# 明治国際医療大学 鍼灸学部

講義概要

[2016]

### 鍼灸学部 1 年生

<b>业</b> 火、	灸字部 1 年生 ┌───────────────────────────────────		単位		l	
分類	 	形態	必修		授業	時間
				選択	前期	後期
人間と	<u>:</u> 社会					
	鍼灸コミュニケーション入門	演習	1		15	15
	伝統医学の歴史と哲学	講義	2		30	
	大学の生活と学習の基本	講義	1		15	
	現代国語読解	講義	1		15	
自然の	)科学					
	物質と自然の科学	講義	2		30	
	生き物の科学	講義	2		30	
	物質の反応	講義	2			30
言語と	:情報					
	英語 I	演習	1		30	
	英語Ⅱ	演習	1			30
	英語コミュニケーション	演習		1		30
	情報科学	演習	1		30	
医 学	教 養					
	医療概論	演習	1		30	
現代	医 学					
	運動器系人体構造学	演習	2		60	
	内臓系人体構造学	演習	2			60
	人体の構造実習	実習	1		30	
	植物性人体機能学	演習	2			60
東洋	医学					
	東洋医学概論	講義	2		30	
鍼灸	医学					
	鍼灸技術学総論	講義	1		15	
	入門鍼技術学実習	実習	1		30	
	基礎鍼技術学実習	実習	1			30
	入門灸技術学実習	実習	1		30	
	基礎灸技術学実習	実習	1			30
	経絡経穴学	演習	1		15	15
	経絡経穴学実習 I	実習	1		15	15
	伝統鍼灸診断学	講義	1			15
	伝統鍼灸診断学基礎実習	実習	1			30
健康と	ニスポーツ					
	健康科学	演習	1			30
	フィールドワーク実習	実習	1			30
-	•	•			•	

### 鍼灸学部2年生

	火子叩と井王		単位		拉 **	n+ 88
分類	授 業 科 目	形態	必修	選択	授業	時間
言語と	- 信報				前期	後期
	中国語	演習		2	30	30
	平国品 医療人のための英語	演習	1		30	30
医 学	教養	(四日	•			30
E T		講義	1		15	
現代	医学	研我	'		10	
96 10	神経系人体構造学	演習	2		60	
	動物性人体機能学	演習	2		60	
		実習	1		30	
	病理学	講義	2		30	
	病理学実習	実習	1			30
	ディスプログロー	講義	2		30	
	感染症学	講義	1			15
		講義	1			15
	生化学	講義	1		15	
	 臨床医学総論	講義	2		30	
	 内科系臨床医学各論	講義	2			30
	整形外科系臨床医学各論	講義	1			15
		講義	1		15	
		講義	1			15
	メンタルヘルスケア論	講義		1	15	
東洋	医学					
	東洋医学古典特論	講義		1	7. 5	7. 5
鍼灸	医学					
	応用鍼技術学実習	実習	1		15	15
	応用灸技術学実習	実習	1		15	15
	経絡経穴学実習 Ⅱ	実習	1		30	
	鍼灸触察解剖実習	実習	1			30
	伝統鍼灸診断学演習	演習	1		30	
	鍼灸総合演習I	演習	2		30	30
健康と	スポーツ					
	生活習慣病とその予防	演習		1		30
	エアロビック運動実習I	実習		1	30	
	運動機能解剖学	演習		1		30
	スポーツ生理学	演習		1		30
	スポーツ医学基礎	演習		1	30	
	スポーツ医学応用	演習		1		30

## 鍼灸学部3年生

			単	位	+应 <del>까</del>	時間
分類	授 業 科 目	形態	必修	選択	授業	
医 学	 教 養				前期	後期
r T	関係法規	演習	1			30
現代	医学	/兴日				30
20 10	公衆衛生・生体防御学実習	実習	1		30	
	リハビリテーション医学	講義	1		15	
	運動器系リハビリテーション医学	演習	1		10	30
	応急・救急法	実習	1			30
鍼 灸	医学	_ <u> </u>	'			30
	鍼灸治効学	講義	2		30	
		実習	1			30
	臨床鍼灸学 I (内科系)	講義	2		30	
	臨床鍼灸学実習 I (内科系)	実習	1		30	
	臨床鍼灸学Ⅱ (運動器系)	講義	2		30	
	臨床鍼灸学実習Ⅱ(運動器系)	実習	2		30	30
	臨床鍼灸学Ⅲ(外科系)	講義	2			30
	臨床鍼灸学実習Ⅲ(外科系)	実習	1			30
	 スポーツ鍼灸学	演習	1		30	
	スポーツ鍼灸学実習	実習	1			30
	健康・予防鍼灸学	講義	1		15	
	健康・予防鍼灸学実習	実習	1		30	
	高齢鍼灸学	講義	1			15
	高齢鍼灸学実習	実習	1			30
	現代医学的鍼灸診察法実習	実習	1		30	
	附属鍼灸センター実習入門	実習	1		22. 5	22. 5
	鍼灸総合演習Ⅱ	演習	2		30	30
健康と	スポーツ					
	エアロビック運動実習Ⅱ	実習		1	30	
	スポーツと社会	演習		1		30
	スポーツ心理学	演習		1	30	
	スポーツバイオメカニクス	演習		1		30
	トレーニング論	演習		1	30	
	トレーニング実習	実習		1	30	
	スポーツ指導論	演習		1		30
	スポーツと保健栄養学	演習		1	30	

#### 鍼灸学部 4 年生

到火:	鍼灸字部4年生						
分類	授 業 科 目	形態	単	位	授業	時間	
刀块	又 木 行 口	ルン記	必修	選択	前期	後期	
人間と	:社会						
	キャリアデザイン	講義	1		15		
医 学	教 養						
	世界の鍼灸と統合医療	講義		1	15		
	医療情報学	講義		1	15		
	医療社会学	講義		1	15		
現 代	医学						
	分子生物学	講義		1		15	
	薬物療法学	講義		1	15		
	介護技術学演習	演習		1		30	
	統合医療セミナー	演習	1			30	
	附属病院実習	実習	4		60	60	
東洋	医 学						
	漢方医学	演習		1	30		
	漢方薬学	演習		1		30	
鍼灸	医 学						
	臨床経穴学	講義	1		15		
	高齢者ケア実習	実習	1		20	20	
	鍼灸学特論 I (伝統)	講義		1	15		
	鍼灸学特論Ⅱ (基礎)	講義		1	15		
	鍼灸学特論Ⅲ(臨床)	講義		1		15	
	鍼灸学特論Ⅳ(スポーツ・健康・予防・高齢)	講義		1		15	
	附属鍼灸センター実習	実習	2		30	30	
	学外鍼灸臨床実習	実習	1		15	15	
	鍼灸経営に役立つ法規	講義		1	15		
	鍼灸経営論	講義		1		15	
健康と	:スポーツ						
	エアロビック運動実習Ⅲ	実習		1	30		
	エアロビック運動実習Ⅳ	実習		1		30	
	アスレチックリハビリテーション	演習		1	30		
	アスレチックリハビリテーション実習	実習		1	30		
	スポーツテーピング実習	実習		1		30	
卒業	研 究						
	卒 業 研 究	演習	4		60	60	

講義科目名称:鍼灸コミュニケーション入門 授業コード: 2S101

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	1	1	必修	
担当教員				
廣 正基、北小路博司				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	
配 三 子 司 · 赖 次 子 司	时间数.30时间		12 未形態・供自	

配当学部:鍼灸		時間数:30時間 授業形態:演習
授業目標	る. また,	うにあたり、人と人とのコミュニケーションという人間活動に関する基本的な考え方について理解す 、医療従事者や患者の心理状態を理解するとともに、鍼灸臨床に及ぶさまざまなコミュニケーション 理解し、鍼灸臨床の現場で演習を行い、鍼灸師として必要なコミュニケーション能力について身につ
授業計画	1回目	イントロダクション 「到達目標]
		コミュニケーションの重要性について理解する。 「備考」
		鍼灸師をめざすにあたって、自分が考えるコミュニケーションについて整理し、各施設の演習に ついて予習すること
	2回目	コミュニケーションとは何か(1) [到達目標]
		コミュニケーションの種類や構造について理解する。 [備考]
	3回目	コミュニケーションの種類について復習すること コミュニケーションとは何か(2)
		[到達目標] コミュニケーション障害が発生するメカニズムについて理解する。
		[備考] 言語および非言語コミュニケーションの特徴について復習すること
	4回目	ことばとコミュニケーション [到達目標]
		ことばの特色、機能、人間関係を営む上での日本語の特徴を考えコミュニケーションについて理解する. 「備考」
	5回目	ことばの重要性について自分の日常生活からコミュニケーションをまとめる 交流分析(自己分析) [到達目標]
		エゴグラムによる自己分析を行う。 「備考」
	6回目	自己分析結果の長所・短所を整理すること 医療現場のコミュニケーション
		「到達目標]   医療従事者および患者の心理の基礎について理解する。   「備考]
	7回目	コミュニケーションの基本を再度復習し、医療現場で活かせるコミュニケーションを復習する。 医療面接について
		[到達目標] 鍼灸臨床を行う上で医療面接の基礎を理解する。 「備考]
	8回目	治療者と患者の身になって、実際の医療面接を練習すること 鍼灸臨床現場のコミュニケーション (1)
		[到達目標] 附属鍼灸センターの施設概要およびコミュニケーションについて理解する。 「備考]
	9回目	施設の特徴について予習し、施設見学するにあたってドレスコード等について整理すること 鍼灸臨床現場のコミュニケーション (2)
		[到達目標] 京都駅前鍼灸院の施設概要および医療従事者とのコミュニケーションについて理解する。 「備考]
	10回目	施設の特徴について予習し、施設見学するにあたってドレスコード等について整理すること 鍼灸臨床現場のコミュニケーション (3)
		[到達目標] 介護老人保健施設の施設概要および高齢者とのコミュニケーションについて理解する。 「備考]
	11回目	施設の特徴について予習し、施設見学するにあたってドレスコード等について整理すること 鍼灸臨床現場のコミュニケーション(4)
		[到達目標] 施設内演習:附属鍼灸センターにてコミュニケーションについて演習する。 [備考]
	12回目	施設の特徴をまとめ、施設での演習結果をまとめてレポートすること 鍼灸臨床現場のコミュニケーション(5)
		[到達目標] 施設内演習:京都駅前鍼灸院にてコミュニケーションについて演習する。 [備考]
		施設の特徴をまとめ、施設での演習結果をまとめてレポートすること

	13回目 鍼灸臨床現場のコミュニケーション(6)					
	[到達目標] 施設内演習:介護老人保健施設にてコミュニケーションについて演習する。 「備考]					
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
	14回目 鍼灸臨床におけるコミュニケーションについて					
	[到達目標] 各施設を統括して鍼灸師が必要なコミュニケーションについて理解する。 「備考]					
	施設の特徴をまとめ、施設での演習結果をまとめてレポートすること					
	15回目 まとめ 570th 1973					
	[到達目標] コミュニケーションのまとめ					
	[備考]					
	鍼灸師が必要なコミュニケーションをまとめれるようにすること					
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	授業は講義と共に、鍼灸が関わる施設において演習し、体験したことについてレポートを課す。					
教科書	特になし					
参考書	特になし					
成績評価	授業出席および各施設 (3施設) の演習結果のレポート提出にて評価する。					
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 廣 正基 研究室 : 7号館 保健・老年鍼灸学講座 メールアドレス : m_hiro@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日 16:40~17:00					
	担当教員名 : 北小路博司 研究室 : 附属鍼灸センター 2F 臨床鍼灸学講座 メールアドレス : h_kitakoji@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 木曜日 16:00~18:00					
	担当教員名 : 附属鍼灸センター治療担当教員 京都駅前鍼灸院治療担当教員 はぎの里治療担当教員					
備考						

講義科目名称: 伝統医学の歴史と哲学 授業コード: 2S102

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1	2	必修		
担当教員					
斉藤 宗則・渡邉勝之					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義		

授業目標 中国医学の基本となる中国古代哲学の基本概念を理解し、中国医学のベースとなる思考法(考え方)を理解す 【渡邉担当分】歴史 医学・医療の歴史的変遷、現状、進むべき方向性について考え、伝統医学と近代医学の長所と短所を理解する。また、医学・医療における共通基盤を捉え、チーム医療、統合医療を実践してゆくための、基本的な知識 ガイダンス、伝統医学の歴史と哲学とは 授業計画 哲学1回目 [到達目標] この講義を学習することの意味を説明できる [備 考] 伝統医学の歴史と哲学を学ぶことの意味 目 伝統医学の歴史と哲学を学ぶことの意味、目的を理解する。シラバスの説明および 全体像を理解する 哲学2回目 統一体観 [到達目標] 人体と自然界のとらえ方を説明できる [備 考] 人と自然界の統一性、人体の統一性を説明できるようにする 哲学3回目 気 [到達目標] 「備 考] 古代哲学における気の概念を説明できる 気の意義と特性を覚える [備 哲学4回目 陰陽 [到達目標] 古代哲学における陰陽の概念を説明できる [備 考] 陰陽の意義、属性を覚える 哲学5回目 五行 [到達目標] [備 考] 古代哲学における五行の概念を説明できる [備 五行の意義、特性を覚える 『周易』 哲学6回目 [到達目標] 『周易』の概要を説明できる 『周易』の構成、性質、哲学的特徴を覚える [備 考] 哲学のまとめ 哲学7回目 古代・近世・近代の歴史 歴中1回日 [到達目標] 古代・近世・近代の歴史の概要を説明できる 医学・医療の歴史:医療原論・第4章および第5章1~3の予習をして、講義を受講す [備 ギリシャ・ローマ医学の歴史 歴史2回目 [到達目標] ギリシャ・ローマ医学の歴史の概要を説明できる [備 考] ユナニ・ティブ(世界三大伝統医学):医療原論・第5章4・5の予習をして、講義を 受講する 歴史3回目 インドにおける医学・医療の歴史 [到達目標] インドにおける医学・医療の歴史の概要を説明できる [備 考] アーユルヴェーダ(世界三大伝統医学):医療原論・第6章の予習をして、講義を受 講する 歷史4回目 中国における医学・医療の歴史および 各文化圏における医学の特徴 「到達目標 中国における医学・医療の歴史および 各文化圏における医学の特徴の概要を説明で きる [備 考] 伝統中国医学1(世界三大伝統医学):医療原論・第7章1~2の予習をして、講義を 受講する 歴史5回目 中国伝統医学と中医学との相違 [到達目標] 中国伝統医学と中医学との相違の概要を説明できる [備 考] 伝統中国医学2:医療原論・第7章3の予習をして、講義を受講する 古代から明治までの医学・医療の歴史 歴史6回目 [到達目標] 古代から明治までの医学・医療の歴史の概要を説明できる 日本における医学・医療の歴史1:医療原論・第8章1~5の予習をして、講義を受講 [備

する 歴史7回目 明治維新以降の医学・医療の変遷の概要を説明できる

[到達目標] 明治維新以降の医学・医療の変遷の概要を説明できる

[備 考] 日本における医学・医療の歴史2:医療原論・第8章6・7の予習をして、講義を受講する

歴史8回目 歴史のまとめ

授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義の前日までに配布プリントの該当箇所を読み、概要を理解する。 復習は主に学習計画の備考欄にある内容を覚える。
教科書	【斉藤担当分】プリントを配布する 【渡邉担当分】医療原論 : 渡邉勝之編著, 医歯薬出版社, 2011.
参考書	【斉藤担当分】東洋医学概論:東洋療法学校協会(医道の日本社) 【渡邉担当分】医学概論 : 日野原重明, 医学書院, 2003. 医療概論 : 中川米造, 医歯薬出版社, 1993.
成績評価	斉藤担当分と渡邉担当分の両方を総合して成績評価を付ける。 評価:平常評価(受講態度、出席カード:20%)と試験評価(80%)による。 試験:受験資格は出席日数3/5以上とする。総合60点以下の者は、追再試験を実施する。 成績:60点以上を可、70点以上を良、80点以上を優とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名: 斉藤宗則(哲学担当)研究室: 6号館2階基礎鍼灸学教員室メールアドレス: mu_saitoh@meiji-u. ac. jpオフィスアワー: 随時担当教員名: 渡邉勝之研究室: 6号館2階基礎鍼灸学講座教員室メールアドレス: k_watanabe@mst. meiji-u. ac. jpオフィスアワー: 随時(統合医療センター出向のため、火・水・金曜日以外)
備考	

講義科目名称:大学の生活と学習の基本 授業コード: 2S103

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	1	必修	
担当教員				
河井 正隆				
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間	授業形態:講義
授業目標	る。高等学校までとは異なる大学における学	あるいはそのために必要なスキルは如何なものかについて学習す 習の方法に慣れること、グループで協力して知識を得ること、さ ようになることが授業全体を通した目的である。学びの方法や技 勢や態度を理解する。
授業計画	<ul><li>高校と大学との学習の違い</li></ul>	*求められる学力、学習態度について理解する。
	(C-learningへ)。 2. "図書館・研究室"ってどんな 「 到達目標 ]	が問 ⇒ 次回の授業前日までに訪問結果を提出する さところ!? ないないでは、
	[備考]         宿題 : 図書館・研究室を記(C-learningへ)。         3. "学習スタイル"を知ろう!         [到達目標]         ・ 自身の学習スタイルを理解	5問 ⇒ 次回の授業前日までに訪問結果を提出する なする。
	<ul> <li>[ 備 考 ]</li> <li>宿題 : 図書館・研究室を訪(C-learningへ)。</li> <li>4. "考える"ってどういうこと!</li> <li>[ 到達目標 ]</li> <li>・ 考えることの大切さやその</li> </ul>	
	[ 備 考 ] 『学長への手紙』の予告 5. "学長への手紙" [ 到達目標 ] ・ 授業内で『学長への手紙』 6. 作文	を作成する。
	7. 作文	
	8. レポート作成	
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義内容や資料をもとに考えるスキルが求め また、宿題の提出は携帯電話、スマートフォ	られる。 ンおよびパソコンを使用して行う場合がある。
教科書	とくに指定はしない。	
参考書	授業中、指定する場合がある。	
成績評価	出席、提出物、授業態度(いわゆる平常点) 当教員が評価を行う。 出席点、レポート	、レポート、プレゼンテーションの完成度などの項目を中心に担
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 河井正隆 研究室 : 明治東洋医学院専門学校 メールアドレス : kawai@meiji-s. ac. jp オフィスアワー : 授業の前後を充てます。	
備考		
-	1	

講義科目名称:現代国語読解 授業コード: 2S104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	1	必修	
担当教員				
谷口 和隆				
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部	3	時間数:15時間	授業形態:講義
授業目標	人としてと	しても必須の能力です。	を進めるアカデミックスキルとして不可欠であり、また社会人、医療 要約し、書くことなどを通して、日本語のリテラシーを身につけ、日 ぶことを目標とします。
授業計画	1回目2回目	語彙力の確認 [到達目標] 簡単なテストをとおして自 テキストの読み方 [到達目標] テキストの読み方について	
	3回目	[備考] 資料中の語彙を調べる テキストを読み、要約する [到達目標] 要約の仕方がわかる	5 (1)
	4回目	[備考] 資料中の語彙を調べる 文意を理解し、要約する テキストを読み、要約する [到達目標] テキストを要約できる	5 (2)
	5回目	[備考] 資料中の語彙を調べる テキストを読み、課題に答 [到達目標] 文章で課題について答える	
	6回目	[備考] 資料中の語彙を調べる 課題に即して考えを文章で テキストを読み、課題に名 [到達目標] 文章で課題について答える	<b>等える(2)</b>
	7回目	[備考] 資料中の語彙を調べる 課題に即して考えを文章で 要約をもとに発表する(1 [到達目標] 要約をもとに発表できる	
	8回目	[備考] 発表準備を行う 要約をもとに発表する(2 [到達目標] 要約をもとに発表できる	2)
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	返却後の資料	<b>斗を復習しておくこと。</b>	
教科書	評論文や看記 体の論理的に について練	な流れの把握、要約の仕方な	に、テキストの読み方、パラグラフ間のつながり、段落の区切り、全 どについて学びます。また、読む側が正確に理解できる文章の書き方
参考書		高校時代のものでよい) が必	要である。
成績評価	出席や提出	効、発表と試験、の四項目を	総合的に評価します。出席、提出物、試験等で評価します。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド オフィスア	: 谷口 和隆(非常勤 : レス : フー : 授業後	<b>講師</b> )
備考			
			0.1

講義科目名称:物質と自然の科学 授業コード: 2S105

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	2	必修	
担当教員				
都築 英明				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	

配当字部:鍼灸字部	H2	f間数:30時間	授業形態:講義			
授業目標	自然界の様々 骨、筋肉、 習得し、呼吸・	な現象を、物理量によって表現 神経など人体の構造と役割を理	!解する上で必要となる、力学や電 !ある、液体と気体の性質について	磁気学など物理学的な考え方を 磁気学など物理学的な考え方を		
授業計画	第1回	自然科学の考え方 到達目標:観察結果を的確に記	記録することができる。			
	第2回	物理量と単位 到達目標:国際単位と接頭語	を使うことができる。			
	第3回	基本的な演算及び指数関数 到達目標:べき乗計算ができる	る。単位の換算ができる。			
	第4回	物理で用いる計算 到達目標:いろいろな単位の打	<b>奥</b> 算ができる。			
	第5回	万有引力の法則 到達目標:質量と加速度の関係	系や、重力について説明できる。			
	第6回	運動方程式 到達目標:加速度の計算ができ	きる。慣性の法則を説明できる。			
	第7回	いろいろなエネルギー 到達目標:エネルギー保存の?	<b>去則を説明できる。</b>			
	第8回	温度と分子運動 到達目標:比熱を使って温度	変化を計算できる。			
	第9回	運動の法則とエネルギー 到達目標:いろいろな公式に集	<b>勿理量を代入して計算できる。</b>			
	第10回	電気の力(クーロンの法則) 到達目標:クーロンの法則を	吏って計算できる。			
	第11回	電圧と電流について 到達目標:オームの法則を使っ	って流れる電流を計算できる。			
	第12回	原子の構造と分子のできる仕組 到達目標:原子の構造を説明				
	第13回	化学反応とエネルギー 到達目標:原子及び分子の構造	造と化学反応を説明できる。			
	第14回	まとめ 到達目標:事象を物理的に解析	折し、数式に表すことができる。			
	第15回	試験 期末試験				
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	・返却された   ・GoogleのMS	終了時に課題の提出が必要。 課題を必ず復習すること。 (3 Tサイトを利用して予習復習す sites.google.com/a/mst.meiji	ること。(30分から1時間)			
教科書	特に指定しな	V,				
参考書		るフォトサイエンス物理図録― 式会社(著) ISBN-10: 441026				
成績評価	試験80%、課題及び出席20% ただし授業態度が悪い場合、出席とはみなさない場合がある。					
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 都築 英明 : 10号館8階 教授室 ス : tsuzuki@meiji-u.ac.jp ー : 金曜日				
備考						

講義科目名称: 生き物の科学 授業コード: 2S106

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	2	必修	
担当教員				
鳴瀬 善久				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	
•	•		•	

配当学部:鍼灸学部	目	計間数:30時間	授業形態:講義	
授業目標	理解し、人間:で、一人一人の 微生物種やウ 物をどのよう	が受精卵というたった1個の細胞 )人間が生きている不思議さとき ィルスが存在する広い生物界に	ら細胞・組織へと順に学ぶ。生物の遺伝の原理 をからどのようにして発生し、この世に生まれ をでいる。人は、この地球上の多種 いる。人は、この生物界の生存をかけた食物は ように利用してカラダの構成成分を作るかなる	てくるかを知ること 多様な動物・植物、 連鎖の中におり、食
授業計画	1回目	内容を理解しよう!		
	2回目	生体物質 [到達目標] 体を作り上げるさまざまな分子 きる。 [備考]	~とその働きを理解する。タンパク質、糖質と &、ビタミン、ミネラル、水など	
	3回目	生命の実体、細胞と細胞小器[ [到達目標] 細胞とその働きを理解する。& [備考]	E H織、器官と器官系の成り立ちについて説明で	
	4回目	生物のカラダの維持と生命活動 [到達目標]	みするを通してエネルギーの生産および体成分	
	5回目	生命維持と活動に必要なエネバ動物の体の成り立ち。ホメオス[到達目標] ヒトとは異なる体の生き物も同[実習と演習] 大学内に棲む生物を探索し観察 [備考] 多種多様な生物の理解。外部理	スタシス(恒常性) 同じような器官・組織系からできていることを 素して見よう!京丹波の生き物を通して生物の 環境に対する生体の巧妙な対応。体内環境の調	多様性を理解する。 関節 (生体の化学成分
	6回目	遺伝子の働き (1) [到達目標] 染色体と遺伝子について説明で [実習と演習] 遺伝暗号を解読しよう。 [備考]	と守る(免疫系、血液凝固、組織の再生、解毒 できる。 色体、遺伝子、セントラルドグマ、転写、翻訳	
	7回目	遺伝子の働き (2) [到達目標] 遺伝暗号とタンパク質ができる [実習と演習] 遺伝子DNAを見てみよう! [備考]		
	8回目	細胞分裂とガン [到達目標] 細胞分裂とガンがおこる仕組み [備考]	yを説明できる。	
	9回目	複製、体細胞分裂、細胞周期 遺伝の仕組み、突然変異と遺ん [到達目標] 遺伝、特にメンデル遺伝につい [備考]	いて説明できる。	
	10回目	メンデル遺伝、伴性遺伝、遺伝 命の誕生(生殖と発生)性の治 [到達目標] 生殖と性、減数分裂と受精につ	たまるしくみ	

	[備考] 途切れの無い生命をつなぐ担い手、子孫を残す生殖細胞(精子、卵子、受精)減数分裂、染色体 11回目 ヒトの発生 [到達目標]
	ドトの体はどのようにしてつくられるのか、発生のしくみを説明できる。 [備考] 発生(受精卵の分化、胎児の発育・出生) 12回目 発育と老化(寿命) [到達目標] 老化、寿命、死、そして生命をはぐくむ自然環境、有機体元素の循環や食物連鎖について理解で
	きる。 [備考] 生命、老化、寿命、死、食物連鎖 13回目 生物の起源 [到達目標] 生物の多様性と進化のしくみ。進化論について理解する。
	[備考] 生物起源の仮説:進化論か創造説か? 14回目 生命科学・バイオテクノロジー [到達目標]
	現代生物学の発展について理解し、生物学がもたらす未来について考えることができる。 [備考] 生命科学の発展と未来について 15回目 講義のまとめと試験 [備考] 講義の総括を行い、テストを行う。1-14回を範囲として筆記試験
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	講義は、生物学の参考書を基にプリントを作成し、それらを用いて講義を進める。そのため講義後は必ずプリント内容の理解に努め、わからない場合は調べ、質問して解決に努めること。また、毎回ではないが、講義内容の確認のために講義中に演習プリントを行い、どの程度自分自身が理解できているのか確認する(講義後提出)。高校で生物を習っていた人も、遅刻、欠席は授業の妨げになるので、必ず出席すること!
教科書	特になし (講義時間ごとにプリントを配布)
参考書	『高校の生物が根本からわかる本』藤井 恒 著(中経出版) 『カラー図解 アメリカ版 大学生物学の教科書 第1巻 細胞生物学』 D・サダヴァ (著),石崎 泰樹他 (翻訳 )(ブルーバックス 講談社) 『キャンベル 生物学』Neil A. Campbell、小林 興 監訳 (丸善)
成績評価	講義内容に関連した知識を筆記試験にて把握し、その理解度を評価する。 評価割合:出席と演習20%、試験80 %
担当教員の基本情 報	担当教員名 : ○鳴瀬 善久 研究室 : 8号館4階 教授室 メールアドレス : ynaruse@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 水、木曜日放課後
	担当教員名 : 廣瀬 英司 研究室 : 8号館4階 教授室 メールアドレス : ehirose@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 木、金曜日放課後
備考	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

講義科目名称:物質の反応 授業コード: 2S107

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	2	必修	
担当教員				
千葉 章太				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	

配当字部:鍼灸字部	H	守間数:30時間	授業形態: 講義			
授業目標	到達目標:	必要な化学の知識を習得するこ 記号を覚え、周期律表から元素				
	・分子軌道に ・物質量の計 ・溶液の濃度	軌道により共有結合を説明できる。 量の計算ができる。 の濃度計算ができる。 豆応式から反応物と生成物について定量的に説明できる。				
授業計画	第1回	元素記号と周期律 到達目標:おもな元素記号を記	己述できる。			
	第2回	原子の構造 到達目標:陽子、中性子、電子	子を使って原子を説明できる。			
	第3回	原子の電子配置と原子軌道 到達目標:s軌道とp軌道を使っ	って電子配置を説明できる。			
	第4回	価電子と共有結合 到達目標:分子軌道により共存	<b>育結合を説明できる。</b>			
	第5回	炭素の化学 到達目標: ヘキサン、シクロイ	、キサン、ベンゼンの空間的構造の	)違いを説明できる。		
	第6回	陽イオンと陰イオン 到達目標:主要な塩の組成式を	を作ることができる。			
	第7回	分子の間に働く力 到達目標:水と二酸化炭素の性	生質の違いを説明できる。			
	第8回	水の化学 到達目標:水の水素結合の様子	子を説明できる。			
	第9回	分子量と物質量mol 到達目標:分子量と物質量を記	<b>十算できる。</b>			
	第10回	質量、物質量、分子量 到達目標:理想気体の体積を物	勿質量から計算できる。			
	第11回	溶液の濃度 到達目標:モル濃度を計算でき	きる。			
	第12回	化学反応 到達目標:化学反応式の係数を	を決定できる。			
	第13回	燃焼と酸化 到達目標:有機化合物の燃焼を	を化学反応式で表せる。			
	第14回	化学反応とエネルギー 到達目標:化学反応の進行を3	ロネルギーの観点で説明できる。			
	第15回	試験 期末試験				
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	1. 講義の前に該当する教科書の部分に目を通しておくこと。 2. 講義の後に該当する教科書の部分を読み返しておくこと。					
教科書	「化学の基礎-元素記号からおさらいする化学の基本-」 中川 徹夫著(化学同人) ISBN978-4-7598-1437-8					
参考書	特に指定しな	V)				
成績評価	   出席が6割に満たないものは期末試験の受験を認めない。   出席10%、期末試験を90%として成績を評価する。					
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 千葉 章太 (ちば しょうた) 研究室 : 研究棟 5号館 2F メールアドレス : s_chiba@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日、木曜日 12:40-13:30					
備考						

講義科目名称: 英語 I 授業コード: 2S108

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	1	必修	
担当教員				
中川 光				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部	ß	時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	一もらい 内	宏中据してもらい その中の慣り	ングの力を養います。リスニングは簡単な文をくりかえしきい 目的表現、語彙などを確認します。リーディングは旅行の場面で 作業をします。英語による知識獲得作業になれてもらいます。 養っていきます。	で出
授業計画	1回目	ガイダンス:授業に関する注 [到達目標] 英語学習の心構えを確認する	意事項	
	2回目	[備考] 教科書・辞書の準備。 テーマ:空港(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	理解。	
	3回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:空港(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	べておく。英単語等を発音し、覚える。	
	4回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:機上で(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	べておく。英単語等を発音し、覚える。 理解。	
	5回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:機上で(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	べておく。英単語等を発音し、覚える。	
	6回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ: ホテルチェックイン [到達目標] 会話内容把握。キーワードの		
	7回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:ホテルチェックイン [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	べておく。英単語等を発音し、覚える。 (2)	
	8回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:観光案内(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	べておく。英単語等を発音し、覚える。 理解。	
	9回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:観光案内(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	べておく。英単語等を発音し、覚える。	
	10回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:ファーストフード店 [到達目標] 会話内容把握。キーワードの		
	11回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調 テーマ:ファーストフード店 [到達目標]	べておく。英単語等を発音し、覚える。 (2)	

		会話練習。英語で情報把握。			
	12回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:観劇(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの理解。			
	13回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:観劇 (2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。			
	14回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:レストラン (1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの理解。			
	15回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:レストラン (2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。			
		[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。			
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて		いて、テキストの会話例、文章、単語などを聞いておくこと。 調べておくこと。			
教科書	Enjoy Y 竹内・中井・	Your Trip 旅英語の心得 菅原 共著 南雲堂 ¥2000+税			
参考書	授業時に指示	する。			
成績評価	中間・期末テストの結果 (50%) 授業内演習結果 (30%) 小テスト (随時 20%) で総合評価します。ただし出席 回数が60%に満たない場合は最終得点から30点減点します。				
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 中川 光 (非常勤講師) : 非常勤講師控室 ス : ー : 授業時間の前後の休憩時間			
備考					

講義科目名称: 英語Ⅱ 授業コード: 2S109 BS109

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
中川 光				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部	FIS.	時間数:30時間	授業形態:演習
授業目標	もらい、内  会う表示、	容押据してもらい その中の性	イングの力を養います。リスニングは簡単な文をくりかえしきいて用的表現、語彙などを確認します。リーディングは旅行の場面で出る作業をします。英語による知識獲得作業になれてもらいます。こを養っていきます。
授業計画	1回目	前期の復習。 [到達目標] 英語学習の心構えを確認す	5.
	2回目	[備考] 教科書・辞書の準備。 テーマ:ショッピング(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	0理解。
	3回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ テーマ:ショッピング(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	<b>凋べておく。英単語等を発音し、覚える。</b>
	4回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ テーマ:遺失物(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	間べておく。英単語等を発音し、覚える。 D理解。
	5回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ] テーマ:遺失物(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	間べておく。英単語等を発音し、覚える。
	6回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ テーマ:公共交通(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	周べておく。英単語等を発音し、覚える。 D理解。
	7回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ] テーマ:公共交通(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	間べておく。英単語等を発音し、覚える。
	8回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ] テーマ:レンタサイクル(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	
	9回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ テーマ:レンタサイクル(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。	<b>喝べておく。英単語等を発音し、覚える。</b>
	10回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ] テーマ:道案内(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの	周べておく。英単語等を発音し、覚える。 D理解。
	11回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ] テーマ:道案内(2) [到達目標]	凋べておく。英単語等を発音し、覚える。

		会話練習。英語で情報把握。
	12回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:病院(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの理解。
	13回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:病院(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。
	14回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:帰国(1) [到達目標] 会話内容把握。キーワードの理解。
	15回目	[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。 テーマ:帰国(2) [到達目標] 会話練習。英語で情報把握。
		[備考] 辞書で単語等をあらかじめ調べておく。英単語等を発音し、覚える。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて		いて、テキストの会話例、文章、単語などを聞いておくこと。 語を調べておくこと。
教科書	Enjoy Y 竹内・中井・	Your Trip 旅英語の心得 菅原 共著 南雲堂 ¥2000+税
参考書	授業時に指示	する。
成績評価	中間・期末テ 回数が60%に流	ストの結果(50%)授業内演習結果(30%)小テスト(随時 20%)で総合評価します。ただし出席 満たない場合は最終得点から30点減点します。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 中川 光 (非常勤講師) : 非常勤講師控室 ス : ー : 授業の前後
備考		

講義科目名称: 英語コミュニケーション 授業コード: 2S110

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	選択必修	
担当教員				
ベンジャミン・クインリベン				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:	: 鍼灸学部	時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	習や会話練	ロ頭でのコミュニケーション能力 習を行い、医療の現場での相手の 身につけていく。	を身に付け、保健・医療を含む幅 発話内容を正確に理解すると同時(	広い教材を用いて、 聞き取り練 に、日常的な事柄を的確に表現
授業計画	1	Learning communication ques	ns, General hints, Useful Engli	
	2	asking activity.	uestions mp; pronoun questions, Interroq terrogatives, review order swt:	
	3	rarely etc. How often activ	ngular& Plural, adverbs of ity. charts for common present tens	
	4	past tense patterns and pas	een English and Japanese regard	
	5	topical issue discussion: t	r verbs, and then prepositions	
	6	Present Progressive & Past [到達目標]be -ing & hav [時間外の学習等]Review past	e/has pp. pattern practice "New	ver have I ever" activity
	7	describing the situation ac	: syllables, comparative senter	
	8	finding the way activities.	place review, directions practions of place (eg. on, in t	, , , ,
	9	using hypothetical sentence	istakes, differences between Ja	- '
	10	tell a story, speech class	eviewing other students and on crime.	
	11	[到達目標]Background &	Why is listening so difficult? context, Function vs Content wo 弱形 most common forms of	ords, strong
			ish -Review my print outs IPA . Review it if necessary.ma	
	12	[到達目標]5 rules for sound topical discussion on Educa [時間外の学習等]Spoken Engl	ish -Review my print outs	tening test practice &
	13	other weak forms for funct [到達目標] sound change fo discussion on the Environme [時間外の学習等]Spoken Engl	r have/of/and/going to etc. 1: nt and Society	istening test. topical
	14	The remainder of function [到達目標]voiceless sound d deletions.	words eletions h/th/v and spoken Eng	lish practice test for h

	[叶阳孙 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	[時間外の学習等]Spoken English ?Review my print outs 15 End of Semester test
	[到達目標] The test will mainly be about spoken English from second half of the semester
	[時間外の学習等]End of Semester test
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	Read the printouts carefully before and after class. Check the meaning of the words beforehand. Review any IPA 発音記号 (?/u?/? etc)
教科書	Mostly the course work will follow my print outs but also some extracts from other sources.
参考書	General Text Get Real 1 New Ed. Student Book (最新・最強米語コース) (英語)-2008/7
	For natural English: McGraw-Hill's Conversational American English: The Illustrated Guide to Everyday Expressions of American English (McGraw-Hill ESL References) 1st Edition by Richard Spears (Author), Betty Birner (Author), Steven Kleinedler (Author), Luc Nisset (Author)
	Common American Phrases in Everyday Contexts, 3rd Edition by Richard Spears (Author) McGraw-Hill Education; (November 15, 2011)
	F or spoken English: Mr. Seki's Guide to English Pronunciation (Japanese) Tankobon Softcover -2009 CD 付 世界一わかりやすい 英語の発音の授業 単行本-2009/9/10 関 正生 (著)
	For common mistakes: Webb, J. H. M. (2006). 151 common mistakes of Japanese students of English. Tokyo: The Japan Times 日本人に共通する英語のミス 151 [増補改訂版] 単行本-2006/12/5 ジェイムズ H.M. ウェブ (著)
成績評価	Class Participation: 15% - This involves being attentive, taking notes, speaking, asking and answering questions and any other forms of active participation in the class.
	Mid-semester speech: 35% - Because this is Oral communication (口頭) There will be a Mid semester speech in English on an experience you had in the past. Tell us a story for 3 minutes. Afterwards other students may ask questions. Speeches will be graded on Volume, Pronunciation, Fluency.
	End of semester Test: 50% - The end of semester test will mainly be about the spoken English we cover in the second half of the semester. Some of the test will also cover the rest of the unit.
担当教員の基本情 報	担当教員名 : Benjamin Quinlivan (ベンジャミン・クインリベン) 研究室 :
+IX	「ガルエー・ メールアドレス : quinny38a@hotmail.com  オフィスアワー : 随時
備考	定員20名以下とする。
	参考書続き For International Phonetic Alphabet (IPA) 発音記号: For Apple: Sounds: The Pronunciation App FREE By Macmillan Education Macmillan Publishers Ltd c 2011 Macmillan Publishers Ltd https://play.google.com/store/apps/details?
	id=com. macmillan. app. soundsfree&hl=en
	For Android: Phonemic chart Phonemic Chart by Unik Edu Solution https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.unik.phonemic For PC: University of Victoria department of Linguistics Clickable IPA chart: http://web.uvic.ca/ling/resources/ipa/charts/IPAlab/IPAlab.htm

講義科目名称: 情報科学 授業コード: 2S111

英文科目名称: Infomation Science

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	1	必修	
担当教員				
渡邉 康晴				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部	時	間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	コンピュータと	マとインターネットを便利に使い マンターネットに絡んだ犯罪	ハ、様々な書類を作成するスキルの から身を守る知識の習得し、具体的	の獲得を目標とします。また、 的に対処する方法について学び
	実践できること	を到達目標としています。	ンピュータスキルと犯罪に巻き込む	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ガイダンス! 事項について記		本学のコンピュータシステムおよび	びメール等、学生生活に必要な
授業計画		ガイダンス、PCとメールの利 [到達目標] 本学のコンピュータとメールを 本学のメールを携帯電話に転送 学生支援サイトの役割を知り、	:使うことができる :できる	
		[備考] 授業内で大学メールの携帯転送 情報を探す	設定を確認する	
		[到達目標] 情報メディア教室で印刷が行え 高度なWeb検索が行える [備考]	.3	
		ワープロで文書を作る、タッチ 「到達目標]	タイピングを身につける	
		ワープロが使え、文書のレイア タッチタイピングの習得方法が ショートカットキーを使うこと [備考] 課題提出・小テストあり	ぶわかる	
	第4講	ドスティー・ファイン でんり ビジネスでメールを使う [到達目標] メールのCCやBCC、署名が使え	3	
		ビジネスメールのマナーが実践 [備考] 課題提出・小テストあり	きできる	
	211	プレセンテーション1:プレセ [到達目標] プレゼンテーションソフトを使 プレゼンスライド上で様々な表 「備考]		
	第6講	プレゼンテーション 2:他者と [到達目標] 他者と円滑にグループワークが		
	第7講	「聞きる」 プレゼンテーション 3 : 自分達 [到達目標] グループの一員として自分の考 他者の意見を傾聴できる [備考]		
	第8講	プレゼン発表を実施します 表計算1:基本操作と便利な使 [到達目標] 表計算ソフトを操作し、四則演 表計算ソフトを使って表が作成 [備考]	算ができる	
	第9講	いデストあり 表計算2:関数とグラフを学ぶ [到達目標] 表計算ソフトで棒グラフが作成 表計算ソフトで良く使う関数を [備考]	tできる	
	第10講	「聞きる」 ・ ルテストあり 表計算3:分散と標準偏差を理 [到達目標] データのバラツキについて説明 [備考]		
		いデストあり 表計算4:グラフ、表、数値の	読み方	

	Cont Date and Cont C						
	[到達目標] 種々のグラフ、表、数値を読み解くことができる [備考]						
	小テストあり						
	[到達目標] 表計算で学習した内容を独力で実践できる [備考]						
	小テストあり						
	第13講 表計算を用いたデータ整理と表示法のテスト   回達目標]						
	表計算ソフトを独力で使いこなすことができる [備考]						
	表計算のテストを実施する 第14講 パスワード管理、悪意のあるプログラムを知る1						
	[到達目標]						
	適切なパスワードを作り管理することができる マルウェア(コンピュータウイルス)の実態を説明できる 「備考」						
	[到達目標]						
	マルウェア (コンピュータウイルス) 対策を実行できる ネットの脅威から身を守るための対策を実施できる 「備考]						
	課題提出・小テストあり						
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	適宜、復習を行い、コンピュータスキル獲得に努めて下さい。						
教科書	ホームページを利用します。						
	学内専用ホームページ http://mmh1.meiji-u.ac.jp/moodle						
	学外ホームページ						
参考書	http://www.meiji-u.ac.jp/md-medinfo/lecture 「知へのステップ」 学習技術研究会 著 (くろしお出版)						
	The state of the s						
成績評価	評価割合は授業内課題17%、小テスト18%、プレゼン発表25%、第13講で実施するテスト40%とします。						
担当教員の基本情 報	担当教員名 : ○渡邉 康晴 研究室 : 病院1階 MR センター メールアドレス: nabe@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー: 月曜日17:00-18:00						
	担当教員名 : 梅田雅宏 研究室 : 病院1階 MR センター メールアドレス: ume@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー: 月曜日17:00-18:00						
	担当教員名 : 河合 裕子 研究室 : 病院1階 MR センター メールアドレス: kawai@meiji-u. ac. jp オフィスアワー: 月曜日17:00-18:00						
備考							

講義科目名称: 医療概論 授業コード: 2S112

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
石崎 直人				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	
	•			

配当字部:鍼灸字部		時間数:30時間 授	· 美形態:俱省	
授業目標	医療人とし、学・医療の具体的には、プロモーシ	D目標は、医学・医療及び社会とのだ この資質を身につけることであり、そ 見状および問題点などについて幅広く 医療の歴史、健康の概念、医の倫 ョン、医療と経済、EMと補完代替医 見について考える基礎力を身に付ける	そのために医学、医療に関連すれ く学習する。 里、医療の質と安全性、医療事れ療などについて理解を深める。	る基本用語を理解し、また医 故と医療者の責任、QOLとヘルス
授業計画	第1回	イントロダクション〜医療の歴史 イントロダクションとして医療概		後医療の歴史について概説する。
	第2回	医療及び健康の概念 「医療とは何か」について説明し についてはWHOによる健康の定義?		
	第3回	医の倫理 医の倫理について概説し、医療従 理についても説明する。配布資料		いいて説明する。また鍼灸師の倫
	第4回	バイオエシックス (1) 医学研究の倫理について概説する より解説する。		<b></b> 『説する。配布資料とスライドに
	第5回	バイオエシックス(2) 遺伝子工学と臓器移植について概 により解説する。	説し、それぞれの倫理面につい	いて考える。配布資料とスライド
	第6回	医療の質と安全性 医療の質の評価や安全性について	概説する。配布資料とスライト	により解説する。
	第7回	医療事故と防止策 医療事故の種類や原因について説 説する。	明し、防止策について解説する	5。配布資料とスライドにより解
	第8回	医療者の責任と医療訴訟 医療者の責任について特に安全性 資料とスライドにより解説する。	の面から説明し、医療訴訟の基	5礎知識について解説する。配布
	第9回	QOLとヘルスプロモーション 生活の質(QOL)の概念につい について詳しく説明する。配布資	て説明し、健康増進施策につい 料とスライドにより解説する。	いて解説する。特に健康日本21
	第10回	医療と経済 国民医療費について説明するとと イドにより解説する。	もに、日本の医療保険制度につ	いて概説する。配布資料とスラ
	第11回	EBMとCAM エビデンスに基づく医療(EBM)と著	甫完代替医療(CAM)について概認	<b></b> 行る。
	第12回	医療概論のまとめ(1) 本講義のまとめと復習(第1回~	第5回までを振り返る)	
	第13回	医療概論のまとめ(2) 本講義のまとめと復習(第6回~	第11回までを振り返る)	
	第14回	はり・きゅう国家試験と医療概論 本講義の中で、特に「はり師きゅ 解説する。配布資料とスライドに	う師国家試験」と関連の深い事	¥項について、過去問等を中心に
	第15回	単位認定試験 筆記試験により単位認定を行う		
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	毎回の講義	で配布される資料を見て復習してくカ	<i>ごさい</i> 。	
教科書	なし(配布)	資料に基づいて講義します)		
参考書	「医療概論」 「公衆衛生》		ディア	
成績評価	出席は全講	<b>遠回数の3/5以上が必要です。筆記試</b>	験により単位認定します。	
担当教員の基本情 報		:鍼灸センター2F石崎教授5 ノス : n_ishizaki@meiji-u.ac.jp 7ー :月曜~金曜の17:00以降	<u>ĕ</u>	
備考				

講義科目名称:運動器系人体構造学 授業コード: 2S113

英文科目名称:

		1	1	
開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	2	必修	
担当教員				
熊本 賢三, 榎原 智美				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

授業目標

医学全般の根本的な基盤となる学問体系が人体構造学 (解剖学) である。正常な人体を構造学的にいかに捉えるかの能力を培う。本科目では、その入門となる総論に引き続き、各論の運動器系の構造と主たる機能につい て理解する。

総論(人体の構成)、細胞・組織学

1. 人体のなりたちの概要を理解する

- 2. 人体を構成する器官系の概要を理解する。 3. 人体を構成する器官系の概要を理解する。 4. 鍼灸治療において重要な皮膚の組織学的構造と特徴を理解する。

運動器系

- 1. 人体を構成する骨の名称、各部位名および関節・靭帯について理解する。 2. 人体を構成する筋の名称、付着部位および作用について理解する。 3. 筋紡錘・腱器官・腱の構造と機能を理解する。

授業計画

総論 解剖学総論(人体の構成)

[到達目標] 人体の構成要素を知り、基本的ななりたちの概略(\*)を説明できる。 \*例:個体→器官系→器官→組織→細胞+細胞間質 各自、ノート作りを始めて下さい

組織学1 細胞学 細胞の基本構造と機能

[到達目標] 細胞膜、細胞小器官の構造と機能、細胞の周期と分裂を理解し概略を説明できる。ポイント: 細胞とは何か。細胞は "そこ"で "生きている"。 解剖学では、"そこ"がどこかを、マクロからミクロへの視野をもって知ることが重要。

組織学2 組織学総論1.組織は4種。上皮組織の構造と分布

[到達目標] 4種の基本組織(上皮組織・支持組織・筋組織・神経組織)を把握する。

上皮組織の基本構造と分布および機能を解説できる。 ポイント: 4種の組織はどの点で分類されているのか。 上皮組織は、ほぼ上皮細胞のみの集団によってできている。

組織学3 組織学総論2. 支持組織の構造と分布と機能

[到達目標] 支持組織の基本構造と分布および機能を解説できる。 ポイント: 支持組織は、細胞と細胞間質、細胞間質は、線維と無形基質でできている。 結合組織・軟骨組織・骨組織はどの点で分類されているのか。

組織学4 組織学総論3. 筋組織の構造と分布と機能

[到達目標] 筋組織の基本構造と分布および機能を解説できる。 ポイント: 筋組織にのみ特徴的な点は、筋細胞が自ら収縮能を有すること。

組織学総論4. 神経組織の構造と分布と機能 組織学5

[到達目標] 神経組織の基本構造と分布および機能を解説できる。 ポイント: 神経組織は、神経細胞と神経膠細胞でできている。 神経細胞は、興奮を他の細胞に伝えることができる。

外皮学1. 人体の"膜"構造。 組織学6

[到達目標] 皮膚、粘膜、漿膜の定義と構造をと役割を解説できる。

皮膚の層構造を解説できる。 ポイント:皮膚は人体の外表面で粘膜は内部でそれぞれ外界に面して内界とを境する膜状組織。 皮膚は、表皮・真皮 および 皮下組織の三層を区別する。

組織学7 外皮学2.皮膚の種類と分布と組織構造および機能

[到達目標] 皮膚の組織構造の特徴と種類、分布および機能を解説できる。

ポイント: 表皮、真皮、皮下組織とは?

組織学8 外皮学3.表皮の細胞構築と角化およびメラニン形成

[到達目標]表皮の細胞構築と角化、メラニン形成について解説できる。 ポイント:表皮を構成する細胞と層構造を理解する。

角化とは、表皮の細胞にケラチンが生成・沈着すること。

組織学9 外皮学4.皮膚における神経支配と免疫。皮膚感覚受容器

[到達目標] 皮膚における感覚受容器について解説できる。 ポイント: 皮膚感覚受容器は 軸索終末と終末シュワン細胞で構成される。

細胞・組織学の中間試験を実施する。試験範囲:総論・組織学1~9。試験日時は別途掲示。

骨・関節・靭帯学1. 骨の組織構造。骨化。役割と形態学的分類 運動器系1

[到達目標] 骨の組織構造、役割と形態学的分類を解説できる。

ポイント: 理解の前に、軟骨と骨組織を区別して把握していることが必要。

- 運動器系2 骨・関節・靭帯学2.骨の連結様式と関節の構造 [到達目標]主要な骨の連結様式と関節の構造を解説できる。 ポイント: 関節を定義して理解すること。
- 運動器系3 骨・関節・靭帯学3. 頭蓋の骨. 内頭蓋底と外頭蓋底 [到達目標] 頭蓋の個々の骨を、内・外頭蓋底頭蓋において区別できる。 ポイント: 頭蓋骨、15種23個が言えること。
- 運動器系4 骨・関節・靭帯学4.体幹の骨. 脊柱、胸郭の構成および体幹の関節1 [到達目標] 体幹の骨の名称、脊柱・胸郭の構成、体幹の主な関節を解説できる。 ポイント: 椎骨・肋骨・胸骨の区別。
- 運動器系5 骨・関節・靭帯学5. 体幹の骨. 脊柱、胸郭の構成および体幹の関節2 [到達目標] 体幹の骨の名称、脊柱・胸郭の構成、体幹の主な関節を解説できる。ポイント: 胸鎖関節、肋椎関節、椎間関節、仙腸関節 必須。
- 運動器系 6 骨・関節・靭帯学 6. 上肢の骨と関節 1 [到達目標] 上肢帯、上腕、前腕、手の各骨の名称と主な関節を解説できる。ポイント: 上肢帯(鎖骨・肩甲骨)・ 自由上肢(上腕骨・橈骨・尺骨・手根骨・指骨)
- 運動器系 7 骨・関節・靭帯学 7. 上肢の骨と関節 2 [到達目標] 上肢帯、上腕、前腕、手の各骨の名称と主な関節を解説できる。ポイント: 胸鎖関節、肩鎖関節、肩関節、肘関節 (3)、橈骨手根関節 必須
- 運動器系8 骨・関節・靭帯学8. 下肢の骨と関節1 [到達目標] 下肢帯、大腿、下腿、足の各骨の名称と主な関節を解説できる。 ポイント: 骨盤、大腿骨、脛骨、腓骨、足根骨、足の指骨
- 運動器系 9 骨・関節・靭帯学 9. 下肢の骨と関節 2 [到達目標] 下肢帯、大腿、下腿、足の各骨の名称と主な関節を解説できる。 ポイント: 仙腸関節、股関節、膝関節、距腿関節 必須 骨・関節・靭帯学の中間試験を実施する。試験範囲:運動器系1~9。試験日時は別途掲示。
- 運動器系10 筋学 1. 骨格筋の種類と構造. 運動終盤の構造と筋収縮理論の概説 [到達目標] 骨格筋の構造と種類、筋組織と運動終盤の構造を述べ、筋収縮理論を概説できる。 ポイント: 筋細胞がなぜ収縮できるのか、よく把握すること。
- 運動器系11 筋学 2. 筋紡錘・腱紡錘の構造. 頭蓋の骨格筋(表情筋・咀嚼筋) [到達目標] 筋紡錘の構造を解説できる。表情筋と咀嚼筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 体性深部受容器について理解する。頭部の動きを理解する。
- 運動器系12 筋学3. 頚部の骨格筋(前頚部・側頚部・後頚部) [到達目標] 頚部の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 頚部の動きを理解する。
- 運動器系13 筋学4.体幹の骨格筋(胸部・腹部・背部・腰部)1 [到達目標]体幹の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント:体幹の動きを理解する。とくに脊柱起立筋。
- 運動器系14 筋学 5. 体幹の骨格筋(胸部・腹部・背部・腰部)2 [到達目標] 体幹の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 体幹の動きを理解する。とくに腹筋群。
- 運動器系15 筋学 6. 上肢の骨格筋(肩・上腕・前腕・手) 1 [到達目標] 上肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 上肢の動きを理解する。とくに肩の運動。
- 運動器系16 筋学 7. 上肢の骨格筋(肩・上腕・前腕・手) 2 [到達目標] 上肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 上肢の動きを理解する。とくに上腕の運動。
- 運動器系17 筋学8. 上肢の骨格筋(肩・上腕・前腕・手)3 [到達目標]上肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 上肢の動きを理解する。とくに前腕と手の運動。
- 運動器系18 筋学9. 下肢の骨格筋(臀部・骨盤部・大腿・下腿・足)1 [到達目標] 下肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 下肢の動きを理解する。とくに骨盤部の運動。
- 運動器系19 筋学10. 下肢の骨格筋(臀部・骨盤部・大腿・下腿・足) 2 [到達目標]下肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 下肢の動きを理解する。とくに大腿の運動。

	運動器系20 筋学11. 下肢の骨格筋(臀部・骨盤部・大腿・下腿・足)3 [到達目標] 下肢の骨格筋について、名称と作用を解説できる。 ポイント: 下肢の動きを理解する。とくに下腿と足根の運動。
	運動器系・筋学の期末試験を実施する。試験範囲:運動器系10~20。試験日時は別途掲示。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	教科書および配布プリントを精読し、トレーニングノートを完成し、自分なりに理解を深めるためのサブノートを作る。わからない部分があれば調べ、それでもわからなければ質問したりして、とことん解決すること。
教科書	「読んでわかる解剖生理学」竹内修二著 医学教育出版 「解剖学トレーニングノート」竹内修二著 医学教育出版
参考書	「鍼灸師・柔整師のための局所解剖学アトラス」北村清一郎・熊本賢三 編 南江堂 「カラー人体解剖学」井上貴央 監訳 西村書店 「入門組織学」牛木辰男著 南江堂
成績評価	成績評価は試験のみとし、総論 $1$ 回(試験範囲は解剖学総論・組織学 $1\sim9$ )と、運動器学を $2$ 回(試験範囲は、運動器系 $1\sim9$ 、 $10\sim20$ )に分けて試験を実施し、それぞれの試験が $60\%$ 以上取れたものを合格とし、評価を行う。なお、出席率 $60\%$ 未満の者には受験資格を与えないので注意すること。また、習熟度アップのため自作のノートを採点評価しますので、各自ノート作りに励んで下さい。評価のポイントは、あなた自身がどこまで深く内容を理解しているか、です。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 熊本 賢三 研究室 : 5号館1階 メールアドレス : k_kumamoto@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:00-16:00  担当教員名 : ○ 榎原 智美 研究室 : 5号館1階 メールアドレス : s_ebara@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:00-16:00
備考	スノイハ/ ノ ・ 乃曜日 13·00 10·00

講義科目名称: 内臓系人体構造学 授業コード: 2S114 BS114

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	2	必修	
担当教員				
熊本 賢三, 榎原 智美				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

授業目標

本科目では、人体の生命を維持する働きのうち、循環機能、消化機能、呼吸機能、泌尿機能にかかわるそれぞれの器官の、正常な肉眼的構造と組織・細胞学的構造を、豊富な画像や図譜を駆使して各器官系ごとに学習する。各器官系、各器官の個々の機能は、各々に特徴的な各種細胞とそれらが構成する特徴的な組織構造に裏付けられ、各構造が有機的に連携して全体としての機能を担っている。個々の器官特有の形態学的知識とともに、統合的に器官系の正常構造を理解することにより、主に体幹の内臓に関する基礎医学、臨床医学の基礎を

以下の5項目は、 全日を通じての共通事項。なお、前期の「人体構造学実習」で修得した組織学的基礎を、復 習、応用する必要がある。

- 1. 各器官系に属する器官を明確に列挙し、区分できること。 2. 各器官の形態学的特徴(肉眼的特徴・組織像と所属細胞の特徴)を解説できること。
- 3. 胸腔および腹腔の局所解剖を理解すること。 4. 各器官系の機能を各器官の形態学的特徴に基づき概説できること。 5. 内臓諸器官の機能を循環器と併せて形態学的側面から概説できるこ

授業計画

胸腔と腹腔. 中空性・実質性内臓諸器官. 粘膜. 内臓学総論

胸腔と腹腔を定義し、中空性・実質性内臓諸器官の一般構造を解説できる。 [到達目標]

粘膜を定義できる。 ポイント: まず、内臓とはなにか、を把握しましょう。

各自、ノート作りを始めて下さい。

循環器1 循環器総論

> 血管系(心臓と血管)とリンパ系を区別して定義できる。 「到達目標]

血管の種類(動脈・静脈・毛細血管)を区別して定義できる。 血管壁の基本構造を概説できる。

体(大)循環と肺(小)循環を区別して概説できる。 動脈・静脈・毛細血管の定義を完璧に把握すること。血管と血液を混同しない。 ポイント:

循環器2 縦隔と心臓

> 胸郭・胸腔・縦隔・胸膜腔・心膜腔を区別して解説できる。 [到達目標]

心臓の位置および基本構造を解説できる。

ポイント: 縦隔とは。

循環器3 心臓の構造

心臓の構造と心膜および心臓壁の組織学。心臓の刺激伝導系。心臓壁の血管・神経。 [到達目標]

ポイント: 心臓壁の組織構造と刺激伝導系を解説できる。冠状血管系を概説できる。

循環器4 大血管

「到達目標」 大動脈の4区画と各流域および静脈系を概説できる。 ポイント: 大動脈とはどの部分をさすのか、よく把握すること。

循環器5 主要な動脈と静脈1 頭部・頚部・上肢の動脈と静脈

[到達目標] 頭頚部と上肢の主要な動脈と静脈を概説できる。 ポイント: 大動脈弓の枝は3本。各流域は?

循環器6 主要な動脈と静脈2 体幹に分布する動脈と静脈. 門脈系.

体幹に分布する主要動脈と静脈および門脈系について概説できる。 胸大動脈の枝とその流域。腹大動脈の枝とその流域。 [到達目標]

ポイント・

主要な動脈と静脈3 下肢に分布する動脈と静脈 循環器7

[到達目標] 下肢に分布する主要動脈と静脈を概説できる。 ポイント: 骨盤と下肢の血流。

循環器8 リンパ系総論

[到達目標] 主要リンパ管の名称・分布・流路およびリンパ節の構造と機能が概説できる。 ポイント: 静脈角とは? 左右の静脈角にそそぐリンパの流域は?

呼吸器 1 呼吸器系総論

[到達目標] 呼吸器系器官の配置、区分、外鼻孔から肺胞まで気道壁の基本構造を解説できる。 ポイント: "空気が入るので肺が膨らむ"の誤解をただす。

呼吸の解剖生理学. 空気血液関門 呼吸器2

[到達目標] 呼吸を概説できる。 肺胞におけるガス交換の場を図示でき、空気血液関門を解説できる。

ポイント: 血液空気関門がどこにあるのか、マクロからミクロへの視野で把握する。

呼吸器3 肺と胸腔

肺の肉眼的特徴を概説できる [到達目標]

呼吸器4 顔面・鼻腔・副鼻腔

顔面の構造、鼻腔の骨格を図示できる。 鼻粘膜(呼吸部と嗅部)の特徴を概説できる。 [到達目標]

副鼻腔の種類と所在および鼻腔との通路を概説できる。

ポイント: 鼻粘膜は、固有鼻腔と副鼻腔で連続している。

呼吸器5 咽頭•喉頭

[到達目標]

咽頭の隣接器官との位置関係を概説できる。 ワルダイエルの咽頭リンバ輪の構成と位置を概説できる。 喉頭の構造(とくに軟骨骨格)を概説できる。 声帯の構造と発声のしくみを概説できる。 咽頭腔は5器官と連続する(鼻腔、口腔、耳管、喉頭、食 扁桃とはどのような組織? 後輪状披裂筋は、声門開大熊 ポイント: 食道) 後輪状披裂筋は、声門開大筋である。

中間試験を実施する。試験範囲:内臓学総論・循環器系(1-8)・呼吸器系(1-5)。

消化器1 消化器系総論

> [到達目標] 消化器を構成する器官名と配置、区分を把握する

消化管壁の基本構造を概説できる。消化管の構造と壁内外の腺組織を把握する。

消化器生理を概説できる。 消化器生理を概説できる。 三大栄養素は、どこから分泌される何によって加水分解されどこで吸収されるか。 ポイント:

消化器2 腹腔と腹膜

> 腹腔・腹膜・腹膜腔・臓側腹膜・壁側腹膜・腸間膜・漿膜を区別できる。 [到達目標]

腹膜後器官を列記できる。

ポイント: 漿膜の組織構造

消化器3 口腔

[到達目標] 口腔の肉眼的構造を概説できる。 口唇、歯、舌、唾液腺のマクロと組織構造を概説できる。 舌乳頭について解説できる。 ポイント: 口腔・咽頭・食道の構造を、周囲器官との位置関係とともに示せるか。 糸状乳頭・茸状乳頭・(葉状乳頭)・有乳乳頭、角化しているのは糸状乳頭。

消化器4 咽頭・食道

[到達目標]

咽頭の構造(咽頭は呼吸器系5へ)を概説できる。 食道の三狭窄部を示すことが出来る。 喉頭・気管の後ろに咽頭・食道。食道下部には機能的括約筋がある。 ポイント:

消化器5 胃

胃の区分と胃壁の基本構造が概説できる。 [到達目標]

固有胃腺の組織構造を概説できる。 胃液は"どこ"から出てくるの? ポイント:

消化器6 小腸

> [到達目標] 小腸の区分と各部の肉眼的特徴を概説できる。

小腸壁の基本構造および粘膜の基本構造を、図を用いて示せる。 小腸粘膜での栄養の吸収の場を、図を用いて示せる。 ポイント: 小腸粘膜の、胃や大腸と異なる点は何か(輪状ヒダ、腸絨毛は必須)。

消化器7 大腸

[到達目標] 大腸の区分と各部の肉眼的特徴を図を用いて示せる。

大腸壁の基本構造を図を用いて示せる。

直腸の構造を、肛門とともに概説できる。小腸と大腸の肉眼的特徴の相違は何か。

ポイント: 内肛門括約筋と外肛門括約筋の相違は何か。

消化器8 肝臓

[到達目標] 肝臓の基本構造を概説できる。 肝組織の特徴的な組織構造を解説できる。

ポイント: 肝三ツ組と肝小葉

門脈系と胆路 消化器9

門脈系および胆路を示し、胆膵管系における血液・胆汁・膵液の流路を解説できる。 胆膵管系の模式図にみられるすべての管についてその名称、内容物、どの方向へ、 どこからどこへ流れるのかを把握する。 [到達目標]

消化器10 膵臓

[到達目標]

後腹壁における膵臓の位置を概説できる。 膵臓の外分泌部と内分泌部(ランゲルハンス島)を区別して概説できる。 ポイント: 膵臓で大半を占めるのは外分泌部。消化酵素を含む消化液を十二指腸へ

泌尿器 1 泌尿器系総論

[到達目標] 腎臓・尿管・膀胱・尿道とその配置、区分を概説できる。

		尿生成の過程を概説できる。 ポイント: 尿の原料は血液である。
		腎臓1. 腎臓組織構造と血液路 [到達目標] 腎臓の断面模式図を描き、組織構造と腎臓の血液路を解説できる。 ポイント: 皮質と髄質。腎臓の血流。
		腎臓2.ネフロンの構造.腎小体と血液尿関門. [到達目標] 機能的単位ネフロンの構成と構造を図を用いて概説できる。 血液尿関門は、腎臓の"どこ"かをマクロからミクロに連続して概説できる。 ポイント: ネフロン=腎小体+尿細管 タコ足細胞のどこが血液尿肝門?
		尿路 [到達目標] 尿路(腎杯、腎盤、尿管、膀胱、尿道)の肉眼的構造を概説できる。 ポイント: 尿路の粘膜上皮は移行上皮、筋層は平滑筋である。
		膀胱と骨盤底 [到達目標] 膀胱壁の特徴、骨盤底の構造および排尿機構を概説できる。 ポイント: 膀胱・子宮・直腸の順で前後に配列する。
		尿調節 [到達目標] 傍糸球体装置の構造を解説できる。
		期末定期試験を実施する。試験範囲:消化器系(1-10)・泌尿器系(1-6)。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	教科書および トを作る。わた	記布プリントを精読し、トレーニングノートを完成し、自分なりに理解を深めるためのサブノー からない部分があれば調べ、それでもわからなければ質問したりして、とことん解決すること。
教科書	「読んでわかる」「解剖学トレー	る解剖生理学」竹内修二著 医学教育出版 ーニングノート」竹内修二著 医学教育出版
参考書	「カラー人体質	整師のための局所解剖学アトラス」北村清一郎・熊本賢三 編 南江堂 解剖学」井上貴央 監訳 西村書店 牛木辰男著 南江堂
成績評価	器系1-6の2 なお、出席率6 め、自作の自	則として筆記試験のみとし、総論・循環器系1-8・呼吸器系1-5と、消化器系1-10・泌尿 2回に分けて試験を実施し、それぞれの試験が60%以上取れたものを合格とし、評価を行う。 60%未満の者には受験資格を与えないことがあるので注意すること。また、習熟度をみるた 習ノートを採点評価します。各自ノート作りに励んで下さい。評価のポイントは、あなたがどこ しているか、です。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレン オフィスアワー	
	担当教員名 研究室 メールアドレン オフィスアワー	
備考		

講義科目名称:人体の構造実習 授業コード: 2S115

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1	1	必修	
担当教員				
熊本 賢三, 榎原 智美				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

授業目標 骨学実習では人体の骨格構造と能動的な運動器官である骨格筋系を骨標本の観察およびビデオ教材の視聴によ 有字美質では人体の信格構造と能動的な連動器目である信格肪系を信候本の観察およいピテオ教材の視聴により理解して、運動器系を総合的に学習する。また、組織学実習では種々の器官の組織構造を顕微鏡標本により観察することにより、人体の多様な組織構造が4つの基本的な組織構造よりなることを認識する。 1. 骨学実習で骨格を構成する骨の名称と部位名、関節の名称と構造を理解する。 2. 4つの組織の組織学的特徴を理解し、さまざまな器官でどのような構成になっているか観察する。 3. 皮膚表層から筋、骨に至るまでの一連の組織像を観察し、皮膚の層構造、血管や神経の走行を理解する。

組織学概論 授業計画 組織学1 上皮組織(被蓋上皮・腺上皮) 1

被蓋上皮の種類は何で決まる?

組織学2 上皮組織(被蓋上皮・腺上皮) 2

[到達目標] 種々の上皮組織を観察し、組織学的特徴をスケッチする。 種々の腺組織(内分泌腺を含む)を観察し、スケッチする。 観察対象:粘液腺、漿液腺、混合腺、汗腺、脂腺、膵外分泌部、ランゲルハンス島ポイント:腺上皮の定義を理解する。 外分泌と内分泌を区別して理解する。

組織学3 支持組織

[到達目標] 結合組織、軟骨組織、骨組織の組織学的特徴を理解し、スケッチする。

観察対象:密線維性結合組織(真皮)、硝子・弾性軟骨(気管軟骨・耳介軟骨)、骨組織ポイント:支持組織の定義と構成要素を理解する。

支持組織の種類は何で決まる?

組織学4 笛組織

[到達目標] 骨格筋、平滑筋、心筋、の組織学的特徴を理解し、スケッチする。 観察対象: 骨格筋(舌、?部表情筋)、平滑筋(血管、小腸) ポイント: 筋組織の定義を理解する。

筋組織の種類は何で決まる?

組織学5 神経組織

[到達目標] 中枢神経組織と末梢神経組織の組織学的特徴を理解し、スケッチする。 観察対象:大脳皮質、脊髄、脊髄神経節、喉頭粘膜、大腸壁神経叢 ポイント:神経組織の定義を理解する。

神経組織の種類は何で決まる?

組織学6 皮膚組織1

[到達目標] 皮膚の層構造 (表皮・真皮・皮下組織) を把握し、スケッチする。 種々の皮膚組織を観察し、各層の厚さや付属装置の分布を比較する。 観察対象:腹部・頭部・頬部・指腹・乳頭・腋窩 ポイント:皮膚の三層構造の名称とそれぞれの構成組織を理解する。 種々の皮膚組織の類似と相違を把握する。

組織学7 皮膚組織2

[到達目標] 皮膚、皮膚の感覚受容器を観察、理解し、説明できるようになる。

マイスナー小体とパチニ小体を区別してとらえ、スケッチする。

観察対象:指腹

ポイント: 皮膚の感覚受容器はどこにどう分布しているか。

組織学実習のスケッチをまとめて提出する。

骨学1 体幹の骨1

[到達目標] 各椎骨、肋骨、胸骨の形と特徴が説明できる

体幹の骨格を把握し、各骨の種類と各部名称を銘記する。 ポイント:

骨学2 体幹の骨2

[到達目標] 脊柱、胸郭の構造を理解し、呼吸運動について説明ができる。

体幹の骨格と胸郭の構成を理解。

骨学実習1と2に関する小テストを行う。

骨学3 上肢の骨1

[到達目標] 上肢を構成する骨の名称、特徴について説明できる。

	<b>風光</b> 4	ポイント: 鎖骨,肩甲骨,上腕骨 の各部名称を銘記する。
	骨学4	上肢の骨 2 [到達目標] 上肢を構成する骨の名称、特徴について説明できる。 ポイント: 橈骨,尺骨,手の骨 の各部名称を銘記する。
		骨学実習3と4に関する小テストを行う。
	骨学5	下肢の骨1 [到達目標] 下肢を構成する骨の名称、特徴について説明できるようになる。 ポイント: 骨盤を理解する。寛骨,大腿骨 の各部名称を銘記する。
	骨学6	下肢の骨 2 [到達目標] 下肢を構成する骨の名称、特徴について説明できる。 ポイント: 脛骨,腓骨,足の骨 の各部名称を銘記する。
		骨学実習5と6に関する小テストを行う。
	骨学7	頭蓋の骨1 [到達目標] 頭蓋を構成する骨の名称、特徴について説明できる。 ポイント: 外頭蓋底、内頭蓋底、顔面頭蓋 の各部名称を銘記する。
	骨学8	頭蓋の骨 2 [到達目標] 頭蓋を構成する骨の名称、特徴について説明できる。 ポイント: 外頭蓋底、内頭蓋底、顔面頭蓋 の各部名称を銘記する。
		骨学実習7と8に関する小テストを行う。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	事前に実習要	項、教科書およびこれまでに配布されたプリントをよく読んで理解し、実習にのぞむこと。
教科書	「読んでわか 「解剖学トレ	る解剖生理学」竹内修二著 医学教育出版 ーニングノート」竹内修二著 医学教育出版
参考書	「カラー人体	整師のための局所解剖学カラーアトラス」北村清一郎・熊本賢三編 南江堂 解剖学」井上貴央監訳 西村書店 」牛木辰男著 南江堂
成績評価	ポート (60%)	席(20%)と小テスト(80%)、組織学実習は出席(10%)、小テスト(30%)およびスケッチレ 、さらに両実習における質疑応答などの積極的な参加をも含めて総合評価する。原則として各時 題習得の評価を行う。期限までに全課題をクリアすること。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: ○熊本 賢三 : 5号館1階 ス : k_kumamoto@meiji-u. ac. jp 一 : 月曜日 15:00-16:00
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	
備考		

講義科目名称: 植物性人体機能学 授業コード: 2S116 BS116

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	2	必修	
担当教員				
岡田薫				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

岡田 <u>集</u> 配当学部:鍼灸学部		時間数:60時間	授業形態:演習
授業目標	【教育目標 を理解し、	】生体を構成する細胞の 生体の恒常性について学	のはたらきや、循環、呼吸、排泄、消化吸収、代謝・体温、内分泌系の働き 学ぶことを目的とします。
	【教育概要 を得るため	】植物機能人体機能学で の消化吸収や代謝、生体	では、循環・呼吸・排泄など生命を維持する機能および生体を構成する物質 体の恒常性維持に必要な内分泌器官の働きについて学習します。
授業計画	第一回	分子生理と細胞生理 【到達目標】 生体分子、細胞膜、 分子生理と細胞生理	里(1) 細胞小器官の働きについて説明できる
	第二回	【到達目標】 体液、物質移動につ 血液(1) 【到達目標】 血液の組成および働 血液(2)	ついて説明できる 動きについて説明できる
	第三回	循環 (1) 【到達目標】	・ 血液型について説明できる ペ系の役割について説明できる
	第四回	循環 (3) 【到達目標】	図について説明できる 最調節について説明できる
	第五回	循環(4) 【到達目標】 特殊な部位の循環に 呼吸(1) 【到達目標】	こついてその特徴を説明できる
	第六回	腎臓と体液(1) 【到達目標】	×運搬、酸塩基平衡、呼吸調節のしくみが説明できる
	第七回	【到達目標】 体液(量、浸透圧、 排尿について説明で まとめ 1~6回の内容を復	
	第八回	まとめ 1~6回の内容を復 <sup>3</sup> 中間試験	· · ·
	第九回	中間試験 消化と吸収(1) 【到達目標】 消化管の構成および	『調節について説明できる
	第十回	消化と吸収(2) 【到達目標】 膵臓、胆のうの働き 消化と吸収(3) 【到達目標】	<ul><li>ひしくみについて説明できる</li><li>はについて説明できる</li><li>と・吸収のしくみについて説明できる</li></ul>

	【到達目標】 肝臓の働きについて説明できる				
	栄養素の働きについて説明できる 第十一回 代謝				
	【到達目標】 代謝(解糖系、有酸素系)について説明できる 基礎代謝、呼吸商について説明できる 体温				
	【到達目標】 熱産生および熱放散について説明できる 体温調節について説明できる 第十二回 内分泌 (1) 【到達目標】 ホルモンの種類、作用機序、階層支配、負のフィードバック調節について説明できる				
	視床下部、下垂体ホルモンの作用および分泌調節について説明できる 内分泌 (2) 【到達目標】 甲状腺、副甲状腺から分泌されるホルモンの作用、分泌調節について説明できる 内分泌 (3) 【到達目標】 膵臓、副腎皮質、副腎髄質から分泌されるホルモンの作用、分泌調節について説明できる				
	内分泌 (4) 【到達目標】 性ホルモンの作用、分泌調節について説明できる 第十四回 まとめ 9~13回の内容を復習				
	まとめ 9~13回の内容を復習 第十五回 期末試験				
	期末試験				
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	配布された資料は、講義ノートとともにきちんと整理してください。 毎回、前講義の内容を確認する小テストを行うので必ず復習しておいてください。				
教科書	なし				
参考書	『人体の構造と機能』 佐藤昭夫、佐伯由香 (医歯薬出版株式会社) 『Clinical生体機能学』 営瀬規嗣 (南山堂) 『からだの構造と機能』 三木明徳、井上貴央 (西村書店) 『生理学』 社団法人東洋療法学校協会 編 (医歯薬出版株式会社)				
成績評価	中間および期末のまとめ期間中に筆記試験を実施します。 成績評価は、筆記試験100%とします。 本試験を適切な理由なくして欠席した場合は、追試験を行いません。 必ず試験日より1週間以内に、欠席届を提出してください。				
担当教員の基本情 報	研究室 : 5号館3F 生理学教室 メールアドレス : k_okada@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日16:00-17:00				
備考					

講義科目名称: 東洋医学概論 授業コード: 2S117

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1	2	必修		
担当教員					
斉藤 宗則					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義		

配当学部:	鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:講義		
授業目標		しうる身近	な事例を紹介しながら、	マ・ マ・ マ・ マ・ で受けてきた学 大体の構造や機能、症状等 を学的視点から初歩的にと	≨を理解していく。	こおける人体のとらえ方や自然 は大きく異なるため、日常体験 こなることが目標である。
授業計画		1回目		学の概要と臨床応用につい の概要と大項目(陰陽、五 <sup>2</sup>		· 5
		2回目	陰陽 [到達目標] 陰陽の	分類や特徴を説明できる 類や対立制約、相互依存、		
		3回目	五行 [到達目標] 五行の	特徴と分類を説明できる		
		4回目	気血津液精 「到達目標」 基本概:	特性、分類、相生、相克、 念を説明できる 、定義、由来、作用、関連		
		5回目	蔵象1(概念と心) [到達目標] 蔵象の	概念と心の機能を説明でき 概念、臓腑の違い、心の機	3	
		6回目	蔵象2(肺と脾) [到達目標] 肺と脾			2 9072 0
		7回目	蔵象3(肝と腎) [到達目標] 肝と腎			
		8回目	蔵象4(六腑、奇恒の [到達目標] 六腑と		3	
		9回目	まとめ1 範囲:陰陽から蔵象2	2 (肺と脾)		
		10回目	[備 考] 各機能	系) 相互関係を理解できる を復習し、相互関係を理解	する	
		11回目	病因1(外感病因) [到達目標] 六淫と [備 考] 六淫と	腐気の基本概念を説明でき 腐気の性質と病の特徴を覚	る える	
		12回目		詩理産物) 因と病理産物の基本概念を 飲食不節、労逸過度、病理)		、病の特徴を覚える
		13回目	[備 考] 概念、	基本病機を説明できる 邪盛正衰、陰陽失調の概念	と分類を覚える	
		14回目	[備 考] 気血津	機を説明できる 液の失調、内生五邪の概念	と分類を覚える	
		15回目	まとめ2 範囲:蔵象3から病機	SS		
授業時間外 (準備学習 ついて		講義の前 復習は主	日までに教科書や配布フに授業計画の備考欄にあ	プリントの該当箇所を読み、 る内容を覚える。	概要を理解する。	
教科書		「新版 東洋	羊医学概論」東洋療法学	校協会(医道の日本社)		
参考書		「補完代替	礎編」日中共同編集(東 医療 鍼灸」篠原昭二 のしくみ」兵頭 明 監(	(金芳堂)		
成績評価		評価割合:	試 験80%;中間討	合して評価する。 接、出席カード(ミニテス 、験(40%)と期末試験(40 な穴埋め、語句の説明、記:	)%)を行う。	
担当教員の報		担当教員名 研究室 メールアド	: 斉藤宗則 : 6号館2階基礎 レス : mu_saitoh@me	腻灸学教員室 i ji-u. ac. jp		

	オフィスアワー : 随時
備考	

講義科目名称:鍼灸技術学総論 授業コード: 2S118

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1	1	必修		
担当教員					
角谷 英治					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

授業目標	の起源、2.	論では鍼技術、灸技術の実習を行う上で必要な以下の項目について理解し習得する。1. 鍼施術古代及び現代の鍼、3. 刺鍼方式の種類と方法、4. 衛生的施術に関する知識、5. 鍼施術の過7. 灸療法の起源、8. 艾の特徴、9. 現代灸法、10. 灸施術の過誤と副作用。				
授業計画	1回目	ガイダンス〜鍼施術の起源と鍼器具の変遷 鍼施術の起源を理解し古代九鍼の種類・形態・用途を理解する。				
	2回目	現代の鍼と現行刺鍼手技 現代の鍼の形状、材質、サイズおよび毫鍼の各部の名称と鍼尖端の形状について説明でき、現行 の刺鍼手順について理解する。				
	3回目	衛生的な鍼施術の手順 手洗いを含めた衛生的な鍼施術について理解する。				
	4回目	鍼施術の過誤と副作用 鍼施術上の注意点、過誤、副作用の予防と処置について理解する。				
	5回目	灸療法の起源と艾の特徴 灸療法の歴史および、艾の原料や成分、薬理効果、良質艾と粗悪艾のちがいについて理解する。				
	6回目	現代灸法 現代の灸の種類と特徴、灸の刺激量の調節、燃焼時の温度変化について理解する。				
	7回目	灸施術の過誤と副作用 灸施術上の注意点、過誤、副作用の予防と処置について理解する。				
	8回目	まとめ 鍼施術の起源と鍼器具の変遷」、「現代の鍼と現行刺鍼手技」、「衛生的な鍼施術の手順」、 「鍼施術の過誤と副作用」、「灸療法の起源と艾の特徴」、「現代灸法」「灸施術の過誤と副作 用」についてのまとめ。				
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	の時間を利用	読した上での受講が望ましい。講義後は配布資料等も含めて復習し、不明な点は翌週の講義前後 して教員に質問し確認する。 起源と鍼器具の変遷」、「現代の鍼と現行刺鍼手技」、「衛生的な鍼施術の手順」、「鍼施術の 」、「灸療法の起源と艾の特徴」、「現代灸法」、「灸施術の過誤と副作用」についてまとめ、				
教科書	「図解鍼灸臨	床手技マニュアル」尾崎昭弘(医歯薬出版)				
参考書	<ul><li>「はりきゅ</li><li>「鍼灸臨床</li></ul>	う理論」教科書執筆小委員会著(医道の日本社) 最新科学 -メカニズムとエビデンス-」川喜田健司、矢野忠 編集(医歯薬出版)				
成績評価	評価方法と評価割合(筆記試験90%,出席5%,受講態度5%)					
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	<ul><li>: 角谷 英治</li><li>: 病院2階 鍼灸学系教員室</li><li>ス : e_sumiya@meiji-u. ac. jp</li><li>- : 金曜16:00-17:00</li></ul>				
備考						

講義科目名称:入門鍼技術学実習 授業コード: 2S119

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1	1	必修	
担当教員					
角谷 英治,谷口	博志				
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間		授業形態:実習	
授業目標 入門鍼技術学室習では 鍼の基本技術の習得をはかりながら 臨床への架け橋となるべき知識と技術を習得す					

角谷 英治,谷口	博志			
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	ることを目 刺鍼練習 きるところ	的とする。 台での刺入の練習から始め、	の習得をはかりながら、臨床への架に 自分の身体への刺鍼練習を行い、最 支を習得する。	
授業計画	1回目	[到達目標] 刺鍼技術を習得する前段 ・刺鍼の基本手技と手順 ・安全に刺鍼を行うため [備考]	再確認・刺鍼における注意点を学ぶとして、「鍼灸技術学」で学んだ事でを確認。 の注意点を確認する。 トによる予習と復習を行うこと。	頁の再確認を行う。
	2回目	・鍼治療による過誤事例 [備考]	・鍼の安全性を学ぶ 念、および鍼の安全性を確認する。 から、その危険性を認識する。(安全 についてテキストによる予習と復習	
	3回目	[備考]	刺術による直刺刺入の練習を行う。 習および、刺鍼練習台を用いた技術	トレーニングをすること
	4回目	基本的な刺鍼技術を学ぶ [到達目標] ・刺鍼練習台を使い、単 ・一定の刺入深度での刺 [備考]	刺術による直刺刺入の練習を行う。	
	5回目	基本的な刺鍼技術を学ぶ [到達目標] ・刺鍼練習台を使い、旋 ・一定の刺入深度、角度 ・単刺術による斜刺刺入 [備考]	 	東習を行う。
	6回目	身体への刺鍼を行い、安 [到達目標] ・自分の身体に対しての ・身体刺鍼に際しての消 ・一定の刺入深度での刺 ・材質、太さ、長さの異 「備考〕	全な刺鍼技術を学ぶ 刺鍼練習(単刺術・旋撚術)。 毒法・清潔操作の再確認。 鍼を練習する。 なる鍼での刺鍼感覚の違いを、体験	<ul><li>観察する。</li></ul>
	7回目	身体への刺鍼を行い、安 随鍼術、振せん術の手法 [到達目標] ・ 刺鍼練習台および自然 術)。 ・ 一定の刺入深度での [備考] テキストを用いての十七	分の身体に対しての刺鍼練習(雀啄術	術の中で雀啄術、間欠術、屋漏術、 「、間欠術、屋漏術、随鍼術、振せん
	8回目	乱鍼術、副刺激術、示指 [到達目標] ・刺鍼練習台および自分 術、示指打法、随鍼術) ・一定の刺入深度での刺 [備考]	全な刺鍼技術を学ぶ。また鍼の十七位 打法、随鍼術の手法を学ぶ の身体に対しての刺鍼練習(置鍼術、 。 鍼を練習する。 術に関する予習と復習および、刺鍼網	旋撚術、回旋術、乱鍼術、副刺激
	9回目	身体への刺鍼を行い、安 刺鍼転向法、刺鍼転移法 [到達目標]	全な刺鍼技術を学ぶ。また鍼の十七位の手法を学ぶ の身体に対しての刺鍼練習(内調術、	

	ı	the related Not the area double to Adaptite the
		・一定の刺入深度での刺鍼を練習する。 [備考]
		テキストを用いての十七術に関する予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングを すること。
	10回目	身体への刺鍼を行い、安全な刺鍼技術を学ぶ。また鍼の十七術の手法を学ぶ。
		[到達目標] ・自分の身体に対しての刺鍼練習
		・直刺刺入と斜刺刺入 ・一定の刺入深度での刺鍼を練習する。
		[備考] テキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをするこ
		Ł.
	11回目	身体への刺鍼を行い、安全な刺鍼技術を学ぶ。また鍼の十七術の手法を学ぶ。 「到達目標]
		・他者の身体に対しての刺鍼練習(単刺術・旋撚術)
		・直刺刺入と斜刺刺入 ・一定の刺入深度、角度での刺鍼を練習する。
		[備考] テキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをするこ
	12回目	と。 見極め実技評価
		[到達目標]
		実技の習得度について形成的に評価を行う。 [備考]
		デキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをすること。
	13回目	見極め実技評価
		[到達目標] 実技の習得度について形成的に評価を行う。
		[備考] テキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをするこ
		Ł.
	14回目	身体への刺鍼 「到達目標]
		身体への刺鍼における注意点を理解し、安全かつ衛生的な手技によって刺入できる 「備考」
		テキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをするこ
	15回目	と。 身体への刺鍼。まとめと総括
		[到達目標] 身体への刺鍼における注意点を理解し、安全かつ衛生的な手技によって刺入できる。
		当授業を振り返り、総括する中で、重要事項を理解する。 「備考」
		デキストを用いての総合的な予習と復習および、刺鍼練習台を用いた技術トレーニングをすること。
授業時間外の学習(準備学習等)に	テキストによ	る予習と復習を行うこと。
(準備学習等) に ついて		
教科書	「図解 鍼灸	臨床手技マニュアル」 尾崎 昭弘著 (医歯薬出版株式会社)
参考書	「鍼灸医療安 尾崎昭弘・坂	全ガイドライン 」 本歩・鍼灸安全性委員会編 (医歯薬出版株式会社)
成績評価	・ 成績評価に ・ 成績判定に	は実技を行う。 は、実技60点以上で出席基準を満たした者を合格とする。
担当教員の基本情	担当教員名	: 角谷英治
報		:病院2階 鍼灸学系教員室 ス :e_sumiya@meiji-u.ac.jp
	オフィスアワ	<del></del>
	担当教員名研究室	: 谷口 博志 : 病院2階 鍼灸学系教員室
	メールアドレ	ス : h_taniguchi@mei ji-u. ac. jp ー : 金曜日16:00-17:00
備考	1-4 / 1 / / /	. 亚克·萨 日 10.00 11.00
	1	

講義科目名称: 基礎鍼技術学実習 授業コード: 2S120 BS120

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
角谷 英治, 谷口 博志				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:鍼灸学部	時間数:30	44.11	授業形態:実習	
授業目標	よる過誤や副作用につい	いて理解する。その上	各部への刺鍼に際しての注意点( で、入門鍼技術学実習で習得した 術を行える技術を修得することを	基本的鍼技術を応用して、他者
授業計画	毒、患部· • 衛生的	消毒などを含んだ一週 刺鍼技術を身につける の刺鍼における注意点		
	2身体刺鍼上・下肢刺入でき	(上・下肢1)を行た への刺鍼における注意 る。	気点を理解し、安全かつ衛生的な事情がある。	手技によって目的の深度と角度で
	上・下肢 刺入でき	る。	<b>賃点を理解し、安全かつ衛生的な</b>	手技によって目的の深度と角度で
	上・下肢・ 刺入でき	る。		手技によって目的の深度と角度で
	・ 衛生的 ・ 前回ま	(復習1)を行なう。 □刺鍼技術を復習する ○でに学習した上・下 的の深度と角度に刺 <i>フ</i>	肢への刺鍼における注意点を再度	確認し、安全かつ衛生的な手技に
	後頚部お と角度で	刺入できる。		- 衛生的な手技によって目的の深度
	肩背部へ 入できる。		気を理解し、安全かつ衛生的な手持	技によって目的の深度と角度で刺
	肩背部へ 入できる。		気を理解し、安全かつ衛生的な手持	技によって目的の深度と角度で刺
	<ul><li>・ 衛生的</li><li>・ 前回ま 全かつ衛</li></ul>	生的な手技によって目	。 よび肩部、肩背部、腰部への刺鍼 目的の深度と角度に刺入できる。	はにおける注意点を再度確認し、安
	腹部へのできる。			こよって目的の深度と角度で刺入
	頭・顔面で刺入で	きる。		な手技によって目的の深度と角度
	・ 衛生的 ・ 前回ま よって目	(復習3)を行う。 □刺鍼技術を復習する ○でに学習した頭・顔 ○かの深度と角度で刺り	面部への刺鍼における注意点を理	<b>開解し、安全かつ衛生的な手技に</b>
	について 応ができ	に学習した衛生的刺針、安全かつ衛生的な引 るよう所定時間内での	≒技によって、目的の深度と角度゛	復習を行う。使用頻度の高い経穴 で刺入できる。また、臨床への対
	14 まとめ2 安全かつ <sup>2</sup>   まとめ3	衛生的刺鍼技術、およ	び刺鍼技術が一定の水準に到達	しているかチェックする。
		衛生的刺鍼技術、およ	にび刺鍼技術が一定の水準に到達	しているかチェックする。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	配布教材(プリント)及と。学習内容で不明な点	び教科書による予習 びあれば教員に積極	・復習また自己に対する技術トレ 的に質問し、なるべく授業時間内	アーニングを積み、授業に臨むこ はに解決すること。
教科書	作成した印刷教材(プリ 「図解 鍼灸臨床手技マ		昭弘著 (医歯薬出版株式会社)	
参考書	「鍼灸医療安全ガイドラ尾崎昭弘・坂本歩・鍼灸	イン」	医歯薬出版株式会社)	
成績評価	・成績評価は実技試験を	<u>.</u> :行う。	準をみたした者を合格とする。	

担当教員の基本情 報		: 角谷英治 : 病院2階 鍼灸学系教員室 : e_sumiya@meiji-u. ac. jp : 金曜日 15:10~16:40
	担当教員名 研究室 メールアドレス オフィスアワー	: 谷口博志 : 病院2階 鍼灸学系教員室 : h_taniguchi@meiji-u. ac. jp : 金曜日 16:00~17:00
備考		

講義科目名称:入門灸技術学実習 授業コード: 2S121

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1	1	必修		
担当教員					
新原 寿志					
配当学部:鍼灸学部	学部:鍼灸学部 時間数:30時間		授業形態:実習		

配当学部:鍼灸学部	·	時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	本科目は灸 施灸用紙を	法の入門として、灸技術のうち直 用いて、間接灸は学生間で行う。	接灸と間接灸の基本技術を修得す	ることを目標とする。直接灸は
授業計画	1回目	総論 [到達目標] 施灸道具の名称 る [備考] 一般に使用する施灸道		
	2回目	直接灸 - 艾シュの作製法- [到達目標] 艾シュの作製法を 「備考] 艾シュの作製法につい	と修得する。	
	3回目	直接灸 -艾シュの静置法- [到達目標] 艾シュの静置法-	ど修得する。	
	4回目	[備考] 艾シュの静置法につい 直接灸 -艾シュの点火法- [到達目標] 艾シュの点火法		
	5回目	[備考] 艾シュの点火法につい間接灸 -温筒灸・円筒灸・台屋	<b>ヽて資料を配付する。</b>	
		[到達目標] 温筒灸と円筒灸は [備考] 温筒灸と円筒灸につい	5よび台座灸の施灸法を修得する。 いて資料を配付する。施灸用紙を用	引いた直接灸の課題を出す。
	6回目	間接灸 -大蒜灸・生姜灸- [到達目標] 大蒜灸と生姜灸の [備考] 大蒜灸と生姜灸につい	)施灸法を修得する。 いて資料を配布する。施灸用紙を用	別いた直接灸の課題を出す。
	7回目	間接灸 -味噌灸- 「到達目標」味噌灸の施灸法を 「備考」味噌灸について資料を	と修得する。 と配布する。施灸用紙を用いた直接	を 多の課題を出す。
	8回目	間接灸 -塩灸- 「到達目標〕塩灸の施灸法を値		
	9回目	間接灸 -棒灸- [到達目標] 棒灸の施灸法を値		·
	10回目	間接灸 -箱灸- 「到達目標〕箱灸の施灸法を値		
	11回目	間接灸 -施灸の温度調節- 「到達目標〕施灸の温度調節:		
	12回目	艾の作製法 「到達目標」ヨモギから艾を作 「備考」施灸用紙を用いた直持	<b>作製しその工程を学ぶ。</b>	CX VINE CIA 7 0
	13回目	直接灸のまとめ [到達目標] 直接灸のまとめる		5
	14回目	題を出す。 間接灸のまとめ [到達目標] 間接灸のまとめる		
	15回目	題を出す。 総まとめ [到達目標] 総まとめを行う。		
授業時間外の学習 (準備学習等) に	施灸用紙を		接灸のタイムトライアルを実施する 業毎に必ず提出すること。	)。
ついて 教科書	特に指定し	 ない。		
参考書	尾崎昭弘.	図解 鍼灸臨床手技マニュアル. B 校協会編 教科書執筆小委員会. P	医歯薬出版. はりきゅう実技. 医道の日本社.	
成績評価	出席日数(ただし、課	4/5以上)、施灸用紙の課題提出 題提出が遅れた場合はペナルティ	(20枚) 、施灸用紙試験 (30壮/! がある。	5分)の全てをクリアすること。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド	: 新原 寿志 : 附属鍼灸センター2階教貞		

	世当教員名 : 谷口 博志  研究室 : 附属鍼灸センター2階教員室 メールアドレス : h_taniguchi@meiji-u. ac. jp ナフィスアワー : 月曜日16:40-17:30  世当教員名 : 日野 こころ (産休中)  研究室 : 附属鍼灸センター2階教員室 メールアドレス : hinokokoro@meiji-u. ac. jp ナフィスアワー : 月曜日16:40-17:30
備考	

講義科目名称: 基礎灸技術学実習 授業コード: 2S122

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
新原 寿志				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

接論	配当学部:鍼灸学部	\$	時間数:30時間 授業形態:実習
調達日曜] 基礎を技術で実習の概要を揮射する。紫密素による人体施灸の基本を修得する。 [備育 州紫雪南灸を行う。 を発用級を用いた直接灸の問題を出す。	授業目標	人体施灸法	の基本を修得することを目標とする。
第2回	授業計画	第1回	[到達目標] 基礎灸技術学実習の概要を理解する。紫雲膏による人体施灸の基本を修得する。
第3回 新南のの2		第2回	頚肩部の灸1 [到達目標] 頚肩部の施灸法を修得する。
第4回   周雪部の灸1   [報書日標] 月洋部の態灸込み作得する。 [後考] 紫葉舊灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3		第3回	頚肩部の灸2 [到達目標] 頚肩部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
到達目標  同報の施灸法を修得する。 信命の   大水直検灸の課題を出す。		第4回	肩背部の灸1 [到達目標] 肩背部の施灸法を修得する。
到達目標  背部の施灸法を修得する。		第5回	[到達目標] 肩背部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
到達目標  古部の施灸法を修得する。   「個考引 紫雲   大本庭   大		第6回	[到達目標] 背部の施灸法を修得する。
第8回 腰部の灸1 [到達日標] 腰部の施灸法を修得する。 [個考] 紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「糖剤」紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「個考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「腹部の灸1 [到達目標] 腹部の施灸法を修得する。 「傷者] 紫雲膏灸を行う。を学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「腹部の灸2 [到達目標] 腹部の施灸法を修得する。 「偏考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「偏考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「偏考] 紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「御達日標] 四肢の施灸法を修得する。 「偏考] 紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「傷害] 紫雲膏灸を行う。半年同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「御達日標] 四肢の施灸法を修得する。 「偏考」紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「御道日標] 人体施灸のあ灸とめを行う。 「偏考」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「御者」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 「衛者」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の非とめを行う。 「偏考」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 「衛者」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 「衛者」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 「衛者」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 「食用紙を用いた直接灸の課題を出すので枝楽毎に必ず提出すること。		第7回	[到達目標] 背部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
到達目標] 腰部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   類容目標   腹部の灸は   類達目標   腹部の施灸法を修得する。   通考目標   腹部の施灸法を修得する。   通考目標   腹部の旋灸法を修得する。   偏考   紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   第12回   腹部の灸2   到達目標   四肢の灸1   到達目標   四肢の灸4   [到達目標   四肢の灸4   [到達目標   四肢の灸4   [到達目標   四肢の灸2   [過离] 紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   四肢の灸2   [過濟目   紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   四肢の灸2   [過濟日   紫雲膏灸を行う。中生可士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   四肢の灸2   [過濟日   紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   第14回   人体施灸のまとめ   [過濟日   紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。   第15回   人体施灸のまとめを行う。   [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。   [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。   極条用紙を用いた直接灸の離灸のまとめを行う。   「備考」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。   を応入工作定しない。   を応入工作定しない。   を応入工作には、図解 鍼灸臨床手技マニュアル、医歯薬出版、実洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会、はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技、医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技 医道の日本社、人工第二、図解 深谷灸法、縁書房、 はりきゅう実技 医道の日本社、人工第二、日解日、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、人工第二、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社、日本社		第8回	腰部の灸1 [到達目標] 腰部の施灸法を修得する。
第10回 腹部の灸1 [到達目標]腹部の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第11回 腹部の灸2 [倒達目標]腹部の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第12回 四肢の灸1 [到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第13回 四肢の灸2 [到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第14回 人体施灸のまとめ1 [到達目標] 内体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考]紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のあためを行う。 「備考」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第16回 人体施灸のまとめを行う。 「備考」紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出すので授業毎に必ず提出すること。  「種学習等)について 教科書 特に指定しない。 参考書 尾崎昭弘、図解鍼灸臨床手技マニュアル、医歯薬出版、東洋療法学校協会編教科書執筆小委員会。はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、人工靖二、図解 深谷灸法 緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、人工靖二、図解 深谷灸法 緑書房、はりきゅう実技、 緑書房、はのきの課題を開発して、28枚)、施灸用紙試験(35社/5分)の全てをクリアすること。		第9回	[到達目標] 腰部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
[到達目標] 腹部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第12回 四肢の灸1 [到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第13回 四肢の灸2 [到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第14回 人体施灸のまとめ1 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備著] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のあきとめを行う。 [備著] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のを含う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸のは増備学習等)について 数科書 特に指定しない。 参考書 尾崎昭弘、図解 鍼灸臨床手技マニュアル、医歯薬出版、東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑青房。 成績評価 出席日数 (4/5以上)、施灸用紙の課題提出 (28枚)、施灸用紙試験 (35社/5分) の全てをクリアすること。		第10回	腹部の灸1 [到達目標] 腹部の施灸法を修得する。
第12回 四肢の灸1 [到達目標]四肢の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 四肢の灸2 [到達目標]四肢の施灸法を修得する。 [備考]紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第14回 人体施灸のまとめ1 [到達目標]人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考]紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のまとめ2 [到達目標]人体施灸の施灸のまとめを行う。 [通考]紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸のに過ぎまた。 (準備学習等)について 数科書 特に指定しない。 参考書 厚崎昭弘、図解鍼灸臨床手技マニュアル、医歯薬出版、東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房、はりきゅう実技、医道の日本社、入江靖二、図解 深谷灸法、緑書房。 出席日数(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(28枚)、施灸用紙試験(35社/5分)の全てをクリアすること。		第11回	[到達目標] 腹部の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
[到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第14回 人体施灸のまとめ1 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のまとめ2 [到達目標] 人体施灸の施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 (準備学習等)について 数科書 特に指定しない。 参考書 特に指定しない。 を書 特に指定しない。 を書 なりきゅう実技・医道の日本社・人工靖二・図解 深谷灸法・緑書房・はりきゅう実技・医道の日本社・人工靖二・図解 深谷灸法・緑書房・出席日数(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(28枚)、施灸用紙試験(35壮/5分)の全てをクリアすること。		第12回	四肢の灸1 「到達目標〕四肢の施灸法を修得する。
第14回 人体施灸のまとめ1 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を出す。 第15回 人体施灸のまとめ2 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 を業時間外の学習(準備学習等)について 教科書 特に指定しない。  「を考書 をおいる との解する とので授業毎に必ず提出すること。  「おいて、おいて、との解する とのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで		第13回	[到達目標] 四肢の施灸法を修得する。 [備考] 紫雲膏灸を行う。相手を変え学生同士で施灸を行う。施灸用紙を用いた直接灸の課題を
第15回 人体施灸のまとめ2 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。 [漢業時間外の学習 (準備学習等)について 施灸用紙を用いた直接灸の課題を出すので授業毎に必ず提出すること。  ***********************************		第14回	人体施灸のまとめ1 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。 [備考] 紫雲膏灸を行う。施灸用紙によるタイムトライアルを行う。施灸用紙を用いた直接灸の
(準備学習等)について 教科書 特に指定しない。 参考書 尾崎昭弘. 図解 鍼灸臨床手技マニュアル. 医歯薬出版. 東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社. 入江靖二. 図解 深谷灸法. 緑書房. 出席日数 (4/5以上) 、施灸用紙の課題提出 (28枚) 、施灸用紙試験 (35壮/5分) の全てをクリアすること。		第15回	人体施灸のまとめ2 [到達目標] 人体施灸の施灸のまとめを行う。
参考書 尾崎昭弘. 図解 鍼灸臨床手技マニュアル. 医歯薬出版. 東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社. 入江靖二. 図解 深谷灸法. 緑書房. 成績評価 出席日数 (4/5以上) 、施灸用紙の課題提出 (28枚) 、施灸用紙試験 (35壮/5分) の全てをクリアすること。	授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	施灸用紙を	
東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社. 入江靖二. 図解 深谷灸法. 緑書房. 成績評価 出席日数(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(28枚)、施灸用紙試験(35壮/5分)の全てをクリアすること。	教科書	特に指定し	ない。
成績評価 出席日数(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(28枚)、施灸用紙試験(35壮/5分)の全てをクリアすること。 ただし、課題提出が遅れた場合は、最大28枚のペナルティがある。	参考書	東洋療法学	学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社.
1-1	成績評価	出席日数 ただし、課	(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(28枚)、施灸用紙試験(35壮/5分)の全てをクリアすること。 限題提出が遅れた場合は、最大28枚のペナルティがある。

担当教員の基本情 報		: 新原 寿志 : 附属鍼灸センター2階教員室 : h_shinbara@mei ji-u. ac. jp : 月曜日16:40-17:30
	メールアドレス	: 谷口 博志 : 附属鍼灸センター2階教員室 : h_taniguchi@meiji-u. ac. jp : 月曜日16:40-17:30
	メールアドレス	: 日野 こころ (産休中) : 附属鍼灸センター2階教員室 : hinokokoro@mei ji-u. ac. jp : 月曜日16:40-17:30
備考		

講義科目名称: 経絡経穴学 授業コード: 2S123

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	1	1	必修	
担当教員				
廣 正基、水沼国男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

廣 止基、水沿国 配当学部:鍼灸学部		<b>持間数:30時間</b>	授業形態:演習	
授業目標	例えば、経穴 剖学、生理学 必要である。	部位の局所解剖、作用機序(メ	あり他の授業科目との関連が深い。 カニズム)、診断、治療上での経 灸診断学、臨床鍼灸医学等の関連。 ついて学習し、理解する。	穴 運用など、現代 医学系の解
	① 各経絡 ② 各経穴 ③ 各経絡	が人体のどの部位を走行してい が何経上にあるか学習し、理解 に所属する個々の経穴の部位、	るか学習し、理解する。	
授業計画	1回目	経絡系統 十二経絡 [到達目標] 1. 経絡系統が説明できる 2. 十二経絡を説明できる [授業時間外学習] 1. 経絡系統を説明できるようし 2. 経絡系統に出てくる経脈・約	こする 各脈に含まれる経絡名等をすべて覚	r 京楽学で書けるようにする。
	2回目	人体の尺度 到達目標] 1. 同身寸法・骨度法を説明が	できる。同身寸法と骨度法の違いを 党明できる。各部位の骨度法の寸法	▽説明できる
	3回目	要穴表到達目標]	四総穴・八総穴・八会穴等)を説明	子できる
	4回目	督脈 到達目標] 1. 督脈の流注を説明できる 2. 督脈の各経穴の部位および [授業時間外学習] 1. 流注を整理し、覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、 3. サブノートを完成させる		
	5回目	任脈 到達目標] 1. 任脈の流注を説明できる 2. 任脈の各経穴の部位および [授業時間外学習] 1. 流注を整理し、覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、 3. サブノートを完成させる		
	6回目	手太陰肺経 到達目標] 1手の陽明大腸経の流注を説明 2. 手の陽明大腸経の各経穴の部 [授業時間外学習] 1. 流注を整理し、覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、 3. サブノートを完成させる	<b>邪位および取穴法を説明できる</b>	
	7回目	手陽明大腸経 到達目標] 1手の陽明大腸経の流注を説明	<b>邪位および取穴法を説明できる</b>	
	8回目	3. リファートを元成させる 足陽明胃経1 到達目標] 1. 足陽明胃経の流注を説明で	きる	

	2. 足陽明胃経の各経穴の部位および取穴法を説明できる
	授業時間外学習]   1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	9回目 足陽明胃経2
	到達目標] 1. 足陽明胃経の各経穴の部位および取穴法を説明できる
	[授業時間外学習]
	1. 経絡系統を説明できるようにする   1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	10回目   足太陰脾経   10回目   10回目
	到達目標] 1. 足太陰脾経の流注を説明できる
	2. 足太陰脾経の各経穴の部位および取穴法を説明できる
	授業時間外学習]   1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	11回目   手少陰心経
	到達目標] 1. 手少陰心経の流注を説明できる
	2. 手少陰心経の経穴の取穴法を説明できる
	[授業時間外学習] 1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	12回目
	到達目標] 1. 手少陰心経の流注を説明できる
	2. 手少陰心経の経穴の取穴法を説明できる
	[授業時間外学習] 1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	13回目   足太陽膀胱経1
	到達目標]   1. 足太陽膀胱経の流注を説明できる
	2. 足太陽膀胱経の各経穴の部位および取穴法を説明できる
	授業時間外学習]   1. 流注を整理し、覚える
	2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	14回目 足太陽膀胱経2
	到達目標]   1.足太陽膀胱経の各経穴の部位および取穴法を説明できる
	[授業時間外学習]
	1. 流注を整理し、覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。
	3. サブノートを完成させる   15回目   まとめ
	1000
授業時間外の学習	│ □ 教科書を参考に、配布されるサブノートの空欄に経穴名、部位、取穴法を記載する。また、解剖の本等を
(準備学習等)について	参考に経穴の部位に書かれている骨・筋等を調べてくる。 ② 一定の時間内に督脈から膀胱経までの経穴名が言えるように覚える。
教科書	新版 経絡経穴概論 (社) 東洋療法学校協会 編 医道の日本社
4 * *	プリント配布
参考書	まんが「経穴学入門」 周 春才 著 医道の日本社 「ツボ単」 形井秀一監修 (株)エヌ・ティー・エス
成績評価	① 授業回数の3/5以上出席した者に対して評価を行う。
	② 評価は、定期試験(60点以上合格)、小テスト、サブノートの提出、出席日数等を総合して行う。  ③ 定期試験を適切な理由無くして欠席した場合は、追試験は行わない。
	④ 前年度未修得者は、補講を行い補講(補講の課題)が終了したものに対し て試験を行い評価する。
担当教員の基本情  報	担当教員名 : ○廣 正基   研究室 : 7号館2階 保健・老年鍼灸学講座
	メールアドレス: m_hiro@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー: 金曜日: 16:40~17:30
	担当教員名 : ○水沼国男  研究室 : 7号館1階 保健・老年鍼灸学講座
	メールアドレス:k_mizunuma@meiji-u.ac.jp  オフィスアワー:月曜日:15:30~17:00
備考	1/4:14:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11

講義科目名称:経絡経穴学実習 I 授業コード: 2S124

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	1	1	必修	
担当教員				
廣 正基、水沼国男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:鍼灸学部	, )	時間数:30時間	授業形態:実習
受業目標	経絡経穴学		名称、取穴法の理解を前提として
	下記の事項 ①身体を観	察することにより、骨、筋肉の	走行等を理解し、実際に体表で
	確認できる	。 人体のどの部位を走行している	
	(縦・横の	関係)を確認できる。	
	取穴を	身につける。	いて学習し、実際に人体で正確に
	④ 設	定した時間内に全経穴名が言え	. るよう覚える。
受業計画	1回目	ツボを取ってみよう [到達目標]	
		実際に経穴を取ってみよう。	
	2回目	督脈の取穴 [[到達目標]	
		1. 督脈の経穴を取穴するの	こ必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に
		取穴ができる。 2. 督脈の流注が人体で説明	一できる。
		(授業時間外学習) 1 サブノート 教科書を参	考に経穴の部位及び取穴法を覚える
			前にチェックし、講義中に確認する
	3回目	任脈の取穴	2
		[[到達目標]	ァン西な解剖学的が位め其準点、馬鹿汁の十汁な用いてごりに工強に
		取穴ができる。	こ必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に
		2. 任脈の流注が人体で説明 <sup>*</sup> (授業時間外学習)	できる。
		1. サブノート、教科書を参	考に経穴の部位及び取穴法を覚える 前にチェックし、講義中に確認する
		3. 取穴できるように練習す	
	4回目	手太陰肺経 「「到達目標〕	
		1. 手太陰肺経の経穴を取穴	するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに
		正確に取穴ができる。 2. 手太陰肺経の流注が人体 <sup>*</sup>	で説明できる。
		(授業時間外学習)	考に経穴の部位及び取穴法を覚える
		2. わからない取穴法を講義	前にチェックし、講義中に確認する
	5回目	3. 取穴できるように練習す 手陽明大腸経	ර
		[[到達目標]	
		1.	六するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデル
		2. 手陽明大腸経の流注が人 (授業時間外学習)	本で説明できる。
		1. サブノート、教科書を参	考に経穴の部位及び取穴法を覚える
		2. わからない取れ法を講義 3. 取穴できるように練習す	前にチェックし、講義中に確認する る
	6回目	足陽明胃経 1 (頭顏面部、	. 胸腹部)
		[[到達目標] 1. 足陽明胃経の経穴を取穴	するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに
		正確に取穴ができる。 2. 足陽明胃経脈の流注が人	木で説明できる
		(授業時間外学習)	
		2. わからない取穴法を講義	考に経穴の部位及び取穴法を覚える 前にチェックし、講義中に確認する
	7回目	3. 取穴できるように練習す 足陽明胃経 2 (下肢)	3
		[[到達目標]	
		1. 足陽明胃経の経穴を取穴 正確に取穴ができる。	するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに
		2. 足陽明胃経脈の流注が人 (授業時間外学習)	体で説明できる。
		1. サブノート、教科書を参え	考に経穴の部位及び取穴法を覚える
		2. わからない取穴法を講義 3. 取穴できるように練習す	前にチェックし、講義中に確認する
	8回目	足太陰脾経 1 (下肢)	

		[[到達目標] 1.足太陰脾経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに 正確に取穴ができる。 2.足太陰脾経の流注が人体で説明できる。
		(授業時間外学習) 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	9回目	足太陰脾経 2 (腹部・胸部) [[到達目標]
		1. 足太陰脾経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに 正確に取穴ができる。 2. 足太陰脾経の流注が人体で説明できる。
		(授業時間外学習) 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	10回目	手少陰心経
		[[到達目標] 1. 手少陰心経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに 正確に取穴ができる。 2. 手少陰心経の流注が人体で説明できる。
		(授業時間外学習) 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	11回目	手太陽小腸経 [[到達目標]
		1. 手太陽小腸経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に取穴ができる。 2. 手太陽小腸経の流注が人体で説明できる。 (授業時間外学習)
		1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	12回目	足太陽膀胱経1(頭部・顔面部) [[到達目標]
		1. 足太陽膀胱経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に取穴ができる。 2. 足太陽膀胱経の流注が人体で説明できる。 (授業時間外学習)
	10000	1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	13回目	足太陽膀胱経2(背部) [[到達目標]
		1.足太陽膀胱経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に取穴ができる。 2.足太陽膀胱経の流注が人体で説明できる。
		1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える (授業時間外学習)
		1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	14回目	足太陽膀胱経3 (下肢)
		[[到達目標] 1.足太陽膀胱経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデル に正確に取穴ができる。 2.足太陽膀胱経の流注が人体で説明できる
		(授業時間外学習) 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する
	15回目	まとめまとめ
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	び取穴法を	〇本等を参考に経穴の部位に書かれている骨・筋等を調べてくる。サブノート、教科書の経穴部位及
教科書	新版 経約	- 路経穴概論 (社)東洋療法学校協会 編 医道の日本社
参考書		己布(サブノート 経絡経穴学基礎で配布したプリント) ドディ・ナビゲーション触ってわかる身体解剖 阪本桂造 監訳 医道の日本社
成績評価		受業回数の4/5以上出席した者に対して評価を行う。 平価は、定期試験(60点以上合格)に加え、小テスト、サブノートの提出、出席日数等を総合して行
	う。  3.   気	E期試験を適切な理由無くして欠席した場合は、追試験は行わない。
担当教員の基本情	担当教員名	前年度未修得者は、補講を行い補講(補講の課題)が終了したものに対して試験を行い評価する。  3 :○廣 正基
報	研究室  メールア	: 7号館2階 保健・老年鍼灸講座教員室 ドレス : m_hiro@meiji-u.ac.jp

	オフィスアワー : 金曜日: 16:40~17:30
	担当教員名 : 水沼国男 研究室 : 7号館1階 保健・老年鍼灸講座教員室 メールアドレス : k_mizunuma@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日: 15:30~17:00
備考	

講義科目名称: 伝統鍼灸診断学 授業コード: 2S125 BS125

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
和辻 直				
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部	, )	時間数:15時間	授業形態:講義	
授業目標	到達目標は説明できる	、伝統鍼灸学における四診 ようになることである。	ける東洋医学の病態を把握するた ②(望診・聞診・問診・切診)の と理解できることも目標である。	とめの診察法を学習する科目である。 D意義、診察方法を理解し、四診の基本を
授業計画	1回目	説明できる。 予習:教科書 p20-26を		解できる。顔面部、爪、小児指紋の概要が と、望診の要点を書ける。
	2回目	望診2:舌診の概要と所 [到達目標] 舌診の意: る。 予習:教科書 p26-38を	f見について 義、舌色・舌形・舌態、苔色と	。 苔の性状の概要、正常な舌所見が説明でき 見と意義を覚え、舌所見の名が書ける。
	3回目	説明できる。		背診の反応や漢方腹診の所見が理解でき、 意義、背診と五臓反応の位置を覚える。
	4回目	切診2:切穴と切経 [到達目標] 切穴と切	経の意義や方法が説明できる。 と読む。復習:原穴と経脈の名和	ツボ反応が理解でき、説明できる。 なを覚え、ツボ反応を覚える。
	5回目	きる。 六部定位脈診の方法、i	配穴が理解でき、説明できる。	脈、六祖脈と主な所見が理解でき、説明で ぱの意義、脈診の六部定位の部位と配穴法を
	6回目	聞診と主訴に関する問 [到達目標] 聞診の意 悪感・発熱、汗、痛み	義、五音、五声、五臭を説明で の問診項目を挙げられる。	きる。 抜き出す。復習:授業メモをまとめる。
	7回目	五臓の病理を理解し、		る。五官、五味、五志を説明できる。
	8回目	総括:四診について	の意義や方法を理解でき、説明 の関連を説明できる。	
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	教科書を熟ければ担当	読し、授業内に配ったプリ 教員に質問したりして解決	「ントで復習すること。わからた ₹すること。	い部分があれば調べ、それでもわからな
教科書	新しい鍼灸	診療:北出利勝編集、医雄	<b>す薬出版社</b>	
参考書	東洋医学概鍼灸学[基	論、東洋療法学校協会、医 <mark></mark> 遊編] 東洋学術出版社	医道の日本社	
成績評価	1. 授業回数 2. 評価割合	の5分の3以上出席した者に (筆記試験80%、小テスト	二対して評価を行う。 ×10%、レポート評価10%等を終 引合は実施した回数にて、各10%	
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド オフィスア		-u. ac, jp	
備考		シラバス内容の項目で行う て日程の詳細を配布する。	が、実際の講義日や時間は、初	R日や出張などの関係で変更がある。 1 回
	1			

講義科目名称: 伝統鍼灸診断学基礎実習 授業コード: 2S126 BS126

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
和辻 直、斉藤宗則				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:	鍼灸学部	時間数:30時間 授業形態:実習	
授業目標	見を正しく   する。情意	は、鍼灸臨床における四診(望診・聞診・問診・切診)の技術を習得する科目である。その上で 取ることができるようになることまでを目的とする。知識面では所見の意味と病証との関連を理解 領域としては、臨床における診察態度(清潔な身だしなみ、患者への心遣い、言葉遣い)を身にて 目的とする。	遅
授業計画	1回目	ガイダンス、伝統鍼灸学の四診について [到達目標] 四診の流れを説明できる。患者を診る際の心構えを説明できる。手本をメモできる。	
	2回目	[備考] 爪は短くし、清潔な白衣に名札を付けて参加する。以後同様。 望診1:舌診(舌苔の診察) [到達目標] 舌診の目的を説明できる。舌苔の色、形を望診し、所見をカルテに正しく記載できる。	
	3回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載しておくこと 望診2:舌診(舌質の診察) [到達目標] 舌診が正しい方法でできる。舌質の神色形態を望診し、所見をカルテに正しく記載できる。	
	4回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載しておくこと 望診3:体表と顔面の望診 [到達目標] 顔面診の目的を説明し、正しくできる。顔面および尺膚の神色形態を望診し、カルテに正しく 載できる。	記
	5回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 切診1:腹診 [到達目標] 腹診の目的を説明し、正しい方法でできる。 腹診所見をカルテに正しく記載できる。	
	6回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 切診2:背診 [到達目標] 背部と腹部を正しい順序で切診ができる。 得られた所見をカルテに正しく記載できる。	
	7回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 切診3:切経と切穴 [到達目標] 切経を正しくできる。原穴の診察ができる。 得られた所見をカルテに正しく記載できる。	
	8回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 望診と切診のまとめ [到達目標] 舌診、顔面診、腹診、背診、切経、原穴診ができる。	
	9回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 切診3:脈診(脈状の診察) [到達目標] 脈状診が正しくできる。六祖脈を正しく答えることができ、カルテに正しく記載できる。	
	10回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 切診4:脈診(脈差の診察) [到達目標] 六部定位の比較脈診が正しくできる。六部定位の虚実を正しく答えることができ、カルテが記できる。	載

	1	,
	11回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 問診1:主訴に関する問診 [到達目標] 主訴に対する問診ができる。 問診内容をメモし、カルテにまとめることができる。
	12回目	[備考] 宿題:五臓関連問診プリントを提出 問診2:十問歌の問診問診2:十問歌の問診 [到達目標] 寒熱、汗、睡眠、飲食、二便について問診できる。 得られた結果を正しくカルテに書くことが出来る。
	13回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 問診3:五臓に関する問診 [到達目標] 証を確定するための問診ができる。
	14回目	<ul> <li>[備考]</li> <li>復習:カルテに空白が無いように記載すること</li> <li>形成評価4:四診のまとめ</li> <li>[到達目標]</li> <li>主訴と十問歌の問診→望診→切診→証確定のための問診が時間内に正しくでき、カルテ記載できる。</li> </ul>
	15回目	[備考] 復習:カルテに空白が無いように記載すること 総括的実技のまとめ [到達目標] 四診を説明しながらできる
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて		たカルテに空欄がないよう復習時に書込をすること。 学(講義)が予習となるので、覚えてくること。
教科書	「新しい鍼灸	診療」北出利勝(医歯薬出版社)
参考書	「鍼灸学 基	礎編」日中共同編集(東洋学術出版社)
成績評価	1. 授業回数の 2. 評価は、実 物(情意領域 3. 評価点数= する。	5分の4以上出席した者に対して評価を行う。白衣または名札の不備は出席を認めない。 技試験(精神運動領域), 筆記試験(認知領域)、出席日数と実習態度および診察マナー、提出 )等を総合して行う。 (総括的実技試験の点数max90) + (実習態度・提出物点数max10) 、及び出欠状況で総合的に評価 数が80以上を優、70以上80未満を良、60以上70未満を可とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ	: 和辻 直 : 基礎鍼灸学講座(6号館2階) ス : t_watsuji@meiji-u.ac.jp 一 : ガイダンス配付資料に記載 : 斉藤宗則 : 基礎鍼灸学講座(6号館2階) ス : mu_saitoh@meiji-u.ac.jp
  備考	A / 1 A / 9	, M百h社
219 3		

講義科目名称:健康科学 授業コード: 2S127

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
森 利夫				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

記当学部:鍼灸学部	時間	<b>罰数:30時間</b>	授業形態:演習	
受業目標	複雑な現代社会 管理への関心も ある。健康の三	で生活を送るために、健康に 高く、健康に関する情報が鈴 原則について学び、現在のE	は基本的に自分で管理し守るべきも 昔綜する今、健康を維持・増進する 自分の生活を見直すことからはじめ	のである。近年、社会人の健康 ための正しい知識を持つ必要が る。
受業計画	1回目 7	ナリエンテーション 健康の 到達目標] 建康についての理解ができる		
	2回目	備考] 所聞の健康関連を探す 見代社会と健康 到達目標] 見代社会の状況が理解でき対	応策を考えることができる	
	[	E活習慣病とその予防 到達目標] E活習慣病が理解できる		
	  4回目	備考] f聞の健康関連を探す <ルスプロモーションとわが 到達目標]	国の取り組み	
	5回目 位	<ul><li>建康日本21が理解できる</li><li>本力の考え方 体力とは</li><li>到達目標〕</li><li>本力とは何かが理解できる</li></ul>		
	6回目 6	*別とは阿がが理解できる 建康増進のための方法論・健 到達目標] 建康の三原則が理解できる	康の三原則	
	7回目 6	建康と栄養(1) 到達目標] &品の栄養成分が理解できる		
	1 8回目 <b>6</b> [	備考] €品の栄養成分表を集める 建康と栄養 (2) 到達目標] <養を考えた食事に関心を持	つことができる	
	9回目 月	『満とその予防 到達目標] 『満いついての理解と予防が		
	10回目 例	建康と運動 到達目標] 建康と運動の関係が理解でき		
	11回目 位	を除こ足勤の関係が24所で2    大養:ストレス解消法  到達目標]  大養の方法が理解できる		
	12回目 『	後好品(タバコ、アルコール 到達目標] が好品の影響について理解で		
	13回目 [	備考]	<b>合</b> 除性を理解できス	
	14回目	、──ピンケ・柔物について E涯スポーツについて 到達目標] E涯スポーツの必要性が理解		
	15回目 6	- 涯スホークの必要性が理解 建康・スポーツをめぐる現状 到達目標] 見状と今後の課題が理解でき	と今後の課題	
受業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義のプリント		<u>~</u>	

教科書	使用しない
参考書	健康運動指導のための「健康管理概論」中村栄太郎編 杏林書院
成績評価	毎時間の授業終了時の小テスト(30%)、課題提出(新聞の切り抜き等)(20%)、最終試験(50%)で総合評価する。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 森 利夫 研究室 : 広報推進室 メールアドレス : to_mori@meiji-u. ac. jp オフィスアワー :
備考	

講義科目名称: フィールドワーク実習 授業コード: 2S128

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1	1	必修	
担当教員				
池本敬博				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

[配]子司, 贼火子司	时间数 . 30时间
授業目標	【ウォーキング・ジョギング】 指導者としてウォーキングやジョギングで心肺機能の向上をはかり、生活習慣病の予防と改善のための運動体験を通して、個人の健康・体力に応じた集団運動指導ができることを目的とします。
	【陸上】  指導者として陸上競技「走る・跳ぶ・投げる」の基礎的技術を体験学習します。  【トレーニングルーム利用方法】
松米計正	トレーニングルームの各機器の利用方法を習得する。
授業計画	1 ガイダンス ウォーキング・ジョギングでの心肺機能の向上から生活習慣病予防と改善のための運動および陸 上競技種目の体験を学習する。 ウォーキング実習の実際 個人の健康づくりと体力向上のため、運動実践の必要性と指導法を実践する。
	2 ウォーキング1
	健康ウォーキング理論(目的・効果・強度・頻度・注意事項他)と屋外ウォーキングの実践 1 (フォーム・スピード) コース A ウォーキング2
	屋外ウォーキングの実践2 (コースB)
	4 ウォーキング3 屋外ウォーキングの実践3 (コースC)
	5 ウォーキング4 屋外ウォーキングの実践3 (コースD)
	6   陸上競技1   屋内で100mウォーキングタイム計測1
	7   陸上競技2   屋内で立幅跳び計測1
	8 陸上競技3 屋内で砲丸投げ計測
	9 陸上競技4 ハードル走
	10   陸上競技5
	11   陸上競技6   屋外で100mウォーキングタイム計測1
	12     陸上競技7       屋内で立幅跳び計測1
	13   陸上競技8   屋内で砲丸投げ計測
	14     トレーニングルーム       利用方法
	15 まとめ 総括
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義後に柔軟やストレッチを行うこと。
教科書	指定しない
参考書	指定しない
	  成績評価は出席(75%以上)を中心にし、授業態度及び参加度を加味して、評価する。
担当教員の基本情報	担当教員名       : 池本 敬博         研究室       : 体育館・教員室         メールアドレス       : iketurn@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       :
	担当教員名 : 中才幸樹 研究室 : 体育館・教員室 メールアドレス : k_nakasai@meiji-u. ac. jp オフィスアワー :

備考	

講義科目名称: 中国語 授業コード: 2S201

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	2	2	選択必修	
担当教員				
中山 肯英				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

配当学部	: 鍼灸学部	時間数:60時間	授業形態:演習
授業目標	【授業目標 中国語の列 また、簡単	<b>養音(ピンイン)から、簡単</b>	な日常会話の基礎を学び、「聞く、話す」の能力を育成する。 設的に文法、字体(簡体字)の学習を取り入れ、「読む、書く」の能力
	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	う。 長】 己法(ピンイン)をマスター	
	3. 日本語 と 4. 日常用語	∕グを繰り返し練習させる。 ∶中国語の字体について学習 ffをマスターさせる。 セについて学習し、理解させ	
1	6. 基礎的な	₹「聞く、話す、読む、書く	」ことを学習し、修得させる。
授業計画	1回目	アプローチ [到達目標] 中国語とは、どんな言動 簡体字、繁体字、新字句	
			受業前の予習、授業後の復習・練習をする。 するので、それを授業前に調べること。
	2回目	発音表記法「ピンイン」 [到達目標] 声調、単母音、複母音、	について 子音の組み合わせを正しく発音する。
	3回目	発音表記法「ピンイン」 [到達目標] -n -ngを持つ母音 軽調	ま、 声調の変化・組み合わせを正しく発音する。
	4回目	自分の名前を言えるよう	うになろう。 言うことができるようにする。
		[到達目標] 1. 中国語であいさつがつ	
	5回目	「第2課」名前を尋ねる [到達目標] 1. 相手の名前を尋ねられ 2. 趣味について話せる。	れるようになろう。
	6回目	「第3課」食べたいもの [到達目標] 1.食べたいもの、飲みた	を尋ねる たいものを言えるようになろう。
	7回目	「第4課」近況を尋ねる [到達目標] 1. 相手が忙しいかどうた	か、尋ねられるようになろう。
	8回目	2. 週末の予定について記 復習1 [到達目標]	話せるようになろう。 文章でまとめてみましょう。
	9回目	「第5課」予定を尋ねる [到達目標] 1. 相手の予定を尋ねられ	れるようになろう。
	10回目	2. 何時に何をするか言え 「第6課」場所を尋ねる [到達目標] 1. 行きたい場所がどこん	
	11回目	「第7課」注文する [到達目標] 1. 料理や飲み物を注文で	できるようになろう。
	12回目	「第8課」値段を交渉す [到達目標] 1. 品物の値段を尋ねられ	れるようになろう。
	13回目	2. 値下げの交渉ができる 復習2 [到達目標] 第5課~第8課を復翌]	るようになろう。 文章でまとめて見ましょう。
	14回目	第3味で第6味を複音し、 コミュニケーション	- 人中くよこがく知よしより。

		まとめ
	15回目	前期まとめ
	16回目	おさらい [到達目標]
	17回目	1.前期の授業内容を確認する。 「第9課」出来事を尋ねる① 「到達目標〕
	18回目	1. 夏休みに何をしたか尋ねられるようになろう。 2. 「~しに行く」「~しにくる」の表現を身につけよう。 「第10課」出来事を尋ねる② [到達目標]
	19回目	1. 夏休みがどうだったか尋ねられるようになろう。 2. 出来事について、くわしく表現できるようになろう。 「第11課」希望を尋ねる [到達目標]
	20回目	1. 相手の希望を尋ねられるようになろう。 2. 「どこで〜する」の表現を身につけよう。 「第12課」行き方を尋ねる 「到達目標」
	21回目	1.目的地までどうやって行くのか尋ねられるようになろう。 2.2つの選択のうちどちらか、尋ねられるようになろう。 「第13課」経験を尋ねる [到達目標] 1.中国語の学習歴を尋ねられるようになろう。
	22回目	2. 経験について尋ねられるようになろう。 復習3 「到達目標〕
	23回目	第9課~第13課を復習し、文章でまとめてみましょう。 「第14課」相手の都合を尋ねる 「到達目標」
	24回目	1. 相手の都合を尋ねる、出かける約束ができる ようになろう。 2. できること、できないことについて言えるようになろう。 「第15課」比較する [到達目標]
	25回目	1. 2 つのものを比べて表現できるようになろう。 「第16課」条件・情報を尋ねる [到達目標]
	26回目	1. 自分の希望に合うかどうか、条件や情報を尋ねられるようになろう。 「第17課」進行状況を尋ねる [到達目標]
	27回目	<ol> <li>進行中の出来事について、状況を尋ねられるようになろう。</li> <li>動作の結果を詳しく言えるようになろう 「第18課」別れを告げる [到達目標]</li> <li>相手を見送り、別れを告げる表現を身につけよう。</li> </ol>
	28回目	1. 相子を見返り、別れを占ける表現をおにつけよう。 2. しなければならないことについて言えるようになろう。 復習4 「到達目標〕
	29回目	第14課~第18課を復習し、文章でまとめてみましょう。 コミュニケーション [到達目標]
	30回目	まとめ
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	2. 受講後にテ 3. テキストに	キストを予習する。 キストを練習し、熟読する。 付いているCDを繰り返し聴いて、覚える。 ケトを配布するので、対応部分について調べる。
教科書		たわるコミュニケーション中国語」岩井伸子・胡興智 著(白水社)
参考書	「中日辞典」 「日中辞典」	北京商務印書館編集(小学館) 北京対外貿易経済大学、北京商務印書館編集(小学館)
成績評価	前期末試験30	10%(追再試験を行う)、期末試験30%(追再試験を行う)、 学習態度など40%。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室	: 中山肯英 (非常勤講師) : 非常勤講師 ス : keiei777@hotmail.co.jp
備考		···· v

-	

講義科目名称: 医療人のための英語 授業コード: 2S202

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	2	1	必修
担当教員			
浅野 敏朗			
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習

表野 敏朗 配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	今日、世にとって	界中で医療情報の多くが英語で <sup>な</sup> 英語によるコミュニケーション能	やりとりされています。グローバル も力や情報処理能力の育成は、まさ	な視野を持って活躍する医療人に不可欠かつ竪急の課題である
	と一分返も英標まっのでてえのいて発頻発る語たり、い目繁音医順し。	いでしょう。は、医療・保健・看護にかかわるは、医療・保健・看護にかかわるに使用される基本的な語彙をできしたり書いたりする反復練習がえ寮に係るテキストを用意します。で理解ができるように、医療現場で使ましょう。さらに、医療現場で使	る基礎的な英語語彙力・読解力・表 きるだけ多く記憶することに努みなき 大切です。また、できる限りみなこと 直読直解ができるようになること 概要や要点をしっかり把握しなが ま用される英語短文表現を反復練習 の予定です。実際の授業では、みな	現力の習得を目指します。 医療しょう。 覚えるためには、繰りしょう。 覚えるためには、繰りんに興味・関心をもって読んで、すなわち日本語に直さるいでら読み進むことなどを当面りして身に付けることにも努力し
	もとに適宜	改善・更新していきます。		さんの理解及で、息兄・怒忍を
授業計画	第1回	この科目のオリエンテーショ 〔到達目標〕 この科目の目標、内容等が理 〔備考〕 この科目に係わる基本的な学 明します。		→習・復習の仕方等についても説
	第2回	医療分野の読み物(1) 〔到達目標〕 本文の内容が理解できる。ま 〔備考〕	た構文や意味に注意しながら正しく	
	第3回	次の教材も扱います。医療分 医療分野の読み物 (2) 〔到達目標〕	野の語彙(1) 医療分野の短文表理	1 (1)
	第4回	本文の内容が理解できる。ま 〔備考〕	た構文や意味に注意しながら正しく 野の語彙(2) 医療分野の短文表明	
	M = []	〔到達目標〕 本文の内容が理解できる。ま 〔備考〕	た構文や意味に注意しながら正しく	
	第5回	医療分野の読み物(4) 〔到達目標〕	野の語彙(3) 医療分野の短文表理 た構文や意味に注意しながら正しく	
	第6回	〔備考〕 次の教材も扱います。医療分 医療分野の読み物 (5) 〔到達目標〕	野の語彙(4) 医療分野の短文表理	是 (4)
	(t) = 1	〔備考〕 次の教材も扱います。医療分	た構文や意味に注意しながら正しく 野の語彙(5) 医療分野の短文表明	
	第7回		た構文や意味に注意しながら正しく	(音読することができる。
	第8回	医療分野の読み物 (7) 〔到達目標〕	野の語彙(6) 医療分野の短文表現 た構文や意味に注意しながら正しく	
	第9回	〔備考〕 次の教材も扱います。医療分 医療分野の読み物(8) 〔到達目標〕	野の語彙(7) 医療分野の短文表現 た構文や意味に注意しながら正しく	是 (7)
	第10回	〔備考〕 次の教材も扱います。医療分 医療分野の読み物(9) 〔到達目標〕	野の語彙(8) 医療分野の短文表理	1 (8)
	第11回	本文の内容が理解できる。ま 〔備考〕 次の教材も扱います。医療分 医療分野の読み物(10) 〔到達目標〕	た構文や意味に注意しながら正しく 野の語彙(9) 医療分野の短文表明 た構文や意味に注意しながら正しく	是 (9)

	「備考」 次の教材も扱います。医療分野の語彙(10) 医療分野の短文表現(10) 第12回 医療分野の読み物(11) 〔到達目標〕
	本文の内容が理解できる。また構文や意味に注意しながら正しく音読することができる。 「備考」 次の日本の表表を表現します。医療分野の語彙(11) 医療分野の短文表現(11)
	第13回 医療分野の読み物(12)   〔到達目標〕   本文の内容が理解できる。また構文や意味に注意しながら正しく音読することができる。
	<ul><li>〔備考〕</li><li>次の教材も扱います。医療分野の語彙(12) 医療分野の短文表現(12)</li><li>第14回 総復習(1)</li></ul>
	〔到達目標〕 これまで扱ってきた教材の主なものについて、十分意味内容が理解できる。
	「備考〕   大切な文は正しく音読ができる、さらに暗誦することができることも目指しましょう。   第15回   総復習 (2)
	[到達目標] これまで扱ってきた教材の主なものについて、十分意味内容が理解できる。 [備考]
	大切な文は正しく音読ができる、さらに暗誦することができることも目指しましょう。
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	英語力の向上を目指して、授業時間外に少しでも多く予習と復習の時間を確保してください。以下は、授業時間外の学習についての留意事項です。  1) 英語に触れる機会を少しでも多くしてください。たとえ10分でも20分でも集中すればそれだけの効果があります。
	2)
教科書	特に指定しない。 (毎時間プリントを配布します)
参考書	英和辞典は授業時に必携です。
成績評価	授業参加への積極性、授業での発言・発表、提出物、そして定期試験の結果などにより総合的に評価します。 とりわけ授業参加への積極性は、重要な評価の対象です。評価の内訳は目安として、授業参加 20~30%、発 言・発表と提出物 10~20%、定期試験 50~70% を考えています。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 浅野敏朗 オフィスアワー: 授業後10分間
備考	

講義科目名称: 高齢者と福祉 授業コード: 2S203

配当年	単位数	科目必選区分	
2	1	必修	
江川雅人、鶴 浩幸、福田晋平			
時間数:15時間		授業形態:講義	
	2	2 1 Z	2 1 必修 E

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間	授業形態:講義
授業目標	一どについて学ぶ。具体的には、高齢化の実	所における心身の特徴と主な症状、高齢者を支えるさまざまな制度な 医態と高齢者の問題点,老化のメカニズムと老化によって生じる心身 比制度,介護保健制度などについて学び,理解することを到達目標と
授業計画	[授業概要] 1) 授業のガイダンス	解する。
	2回目 高齢症候群とその評価: CGA (到達目標) 1) CGA(総合的高齢者技能 2) 生活機能評価について:	Aについて 評価)について理解する。
	3回目   高齢者の医療制度 (到達目標)   1)高齢者の主要な医療制度	
	4回目 福祉サービスと介護保険・ (到達目標)   1) 高齢者が利用できる介   2) 介護保険や介護予防な	護サービスについて理解する。
	5回目 高齢者リハビリテーション (到達目標) 1)高齢者リハビリテーシ	ョンの概要について理解する。 ョンの現状について理解する。
	状について理解する。	体機能の変化 系 (視覚・聴覚・嗅覚・味覚・皮膚感覚など) の老化に伴う主要な症 ーム・サルコペニア・高血圧・骨粗鬆症・不眠などの概要ついて理解
	7回目 高齢者の歩行状態及び平衡 (到達目標) 1)高齢者の歩行状態の変 2)バランス機能(平衡機	化について理解する。
	8回目 テスト 1) 筆記試験を行う。	
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	配布プリントの冒頭、最後に記載してあるポイントについて復習すること。また、配などを調べ、それでもわからなければ質問	5「講義のポイント」を必ず復習すること、授業中に指摘された重要 2布プリントを熟読し、わからない部分があれば図書館などで参考書 引して解決すること。
教科書	・配布プリント	
参考書	・老年医学テキスト 改訂3版、(社) 日本 ・やさしい 高齢者の健康教室、医薬ジャ ・高齢鍼灸学、医歯薬出版、2013	:老年医学会編、メジカルビュー社、2008 ·ーナル、2013
成績評価	・出席基準(実施授業回数の5分の3以上 況,受講態度等を総合して評価する。 60点以上を合格とする。60点未満の者に対	r.) を満たした者について筆記試験を行い,筆記試験の得点と出欠状 けして再試験を行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名: 江川雅人研究室: 7 号館 1 F 保健・老年メールアドレス: m_egawa@meiji-u. ac.オフィスアワー: 火曜日11:10~12:40	jp
	担当教員名 : 鶴 浩幸 研究室 : 7号館 1 F 保健・老年 メールアドレス : h_tsuru@meiji-u.ac. オフィスアワー : 火曜日17:00~18:	. jp
	担当教員名 : 福田晋平 研究室 : 7 号館 1 F 保健・老年 メールアドレス : sp_fukuda@mei ji-u. ad オフィスアワー : 火曜日11:10~12:40	c. jp
ĺ		

備考	

講義科目名称:神経系人体構造学 授業コード: 2S204

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2	2	必修	
担当教員				
熊本 賢三, 榎原 智美				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

本科目では、人体の生命を維持する働きのうち、泌尿・生殖機能、内分泌、神経系および感覚器にかかわる それぞれの器官の正常な肉眼的構造と組織・細胞学的構造を、豊富な画像や図譜を駆使して各器官系ごとに学 習する。各器官の個々の機能は、各々に特徴的な各種細胞とそれらが構成する特徴的な組織構造に裏付けら れ、各構造が有機的に連携して全体としての機能を担っている。個々の器官特有の形態学的知識とともに、統 合的に器官系の正常構造を理解することにより、基礎医学、臨床医学の基礎を作る。以下の4項は学習する器 官系における共通必須事項であり、1年生で修得した解剖学的知識を、復習、応用して理解を深める必要があ 授業目標 2. 各器官系に属する器官を明確に列挙し、区分できること。 2. 各器官の形態学的特徴(肉眼的特徴、組織像と所属細胞の特徴)を解説できること。 3. 身体全体の局所解剖を理解すること。 4. 各器官系の機能を、各器官の形態学的特徴に基づき、概説できること。 授業計画 内分泌1 内分泌概論 内分泌腺の構造と分類 [到達目標] 内分泌腺の種類、構造と機能が説明できる。 ポイント: 外分泌腺との相違点、各内分泌腺の位置、ホルモンの性質、発生起源を理解する。 下垂体1 内分泌2 [到達目標] 下垂体前葉の構造と分泌ホルモンの機能が説明できる。 下垂体全体の構造、特に腺性下垂体と神経性下垂体の構造の相違点、前葉の構成細 ポイント: 胞を理解する。 下垂体2 内分泌3 下垂体前葉の構造と分泌するホルモンの機能が説明できる。 下垂体前葉のホルモンの作用と視床下部下垂体前葉系を理解する。 [到達目標] ポイント: 内分泌4 松果体 [到達目標] 松果体の構造と分泌するホルモンの機能が説明できる 松果体の位置と分泌を作用する光の作用について理解する。 甲状腺 内分泌 5 [到達目標] 甲状腺の構造と分泌ホルモンの機能が説明できる。 濾胞と濾胞傍細胞の構造と機能について理解する。 内分泌6 「到達目標」 副腎の構造と分泌するホルモンの機能が説明できる。 副腎皮質の層構造、副腎髄質の細胞の性質、ホルモンの特徴を理解する。 生殖器1 男性生殖器1. 総論 男性生殖器の構成と各器官の作用 [到達目標] 男性生殖器系を構成する器官名と配置、作用が簡単に説明できる。 ポイント: 精子産生と精子が体外に放出されるまでの経路を理解する。 男性生殖器2. 精巣 精巣の構造と精子形成およびライディッヒ間細胞 生殖器2 [到達目標] 精巣と精巣上体の基本構造、精上皮における精子形成、セルトリ支持細胞と血液精 集関門、ライディッと間細胞と男性ホルモンについて説明できる。 ポイント: 精子の形成過程とライディッヒ間細胞の位置と機能を理解する 男性生殖器3. 精路 精路を構成する器官と精子の運搬 生殖器3 [到達目標] 精路壁および前立腺の組織構造、陰茎の肉眼的構造と組織構造を説明できる。 ポイント: 精路と陰茎の構造ならびに付属腺の構造と機能を理解する。 生殖器4 女性生殖器 1. 総論 女性生殖器の構成と各器官の作用 [到達目標] 女性生殖器を構成する器官名と配置、作用が簡単に説明できる。 女性生殖器の構成と機能を理解する。 女性生殖器 2. 卵巣と子宮 卵巣と子宮の構造と機能 生殖器5 [到達目標] 卵巣と子宮の構造、卵胞の構造、成熟と排卵、卵胞周期と月経周期が説明できる。 ポイント: 卵巣における卵胞成熟と排卵、受精ならびに卵胞周期と月経周期を理解する。 生殖器6 女性生殖器3. 膣と胎盤 膣と胎盤の構成と機能 到達目標] 膣の構造が説明できる。 胎盤の構成と胎盤関門が説明できるようになる。 ポイント: 胎盤の構成と胎盤における物質の移動について理解する。

神経系1

神経系概論 神経系を構成する細胞とシナプス

[到達目標] ニューロンとグリア細胞、シナプスの構造と機能が説明できる。 ポイント: ニューロンとグリア細胞の相違ならびにシナプスの構造を理解する。

神経系2 脊髄 脊髄の構造と伝導路

[到達目標] 脊髄の構造と根枝、伝導路について説明できる。 ポイント: 脊髄の構造と白質を通る伝導路について理解する。

神経系3 脊髄神経1. 脊髄神経の各名称、後枝および神経叢

「到達目標 | 脊髄神経の各名称、後枝から出る神経名と分布領域および各神経叢の構成が説明で

きる。 ポイント: 脊髄神経の名称と各神経叢について理解する。

神経系4 脊髄神経2. 頸神経叢と腕神経叢

[到達目標] 頸神経叢と腕神経叢を構成する脊髄神経と分枝の名称と機能と分布領域が説明でき

る。 ポイント: 頸神経叢と腕神経叢の構成と枝の名称と分布領域を理解する。

脊髄神経3. 肋間神経、腰神経叢と仙骨神経叢 神経系5

「到達目標 】 肋間神経の分布、腰神経叢と仙骨神経叢を構成する脊髄神経と分枝の名称と機能と

分布領域が説明できる。

ポイント: 腰神経叢と仙骨神経叢の構成と枝の名称と分布領域を理解する。

神経系6 自律神経 脊髄から起こる自律神経系

[到達目標] 脊髄から起こる自律神経系の分布と支配器官が説明できる。 ポイント: 脊髄における自律神経系の起源と走行について理解する。

神経系7 延髄と橋 延髄・橋の構造・機能と脳神経

[到達目標] 延髄・橋の構造・機能と出入りする脳神経の機能と分布領域が説明できる。 ポイント: 延髄・橋の構造と機能について理解する。

神経系8 中脳と小脳 中脳・小脳の構造・機能と脳神経

[到達目標]

中脳・小脳の構造・機能と中脳に出入りする脳神経の機能と分布領域が説明できる。

中脳・小脳の構造と機能について理解する。

神経系9 間脳 間脳の構造と機能

[到達目標] 間脳の構造、特に視床と視床下部の構造と機能について説明できる。 ポイント: 視床と視床下部の構造と機能について理解する。

神経系10 大脳と大脳辺縁系 大脳の構成と皮質中枢、大脳辺縁系の構成と機能

[到達目標] 大脳と大脳辺縁系の構造と機能について説明できる。 ポイント: 大脳皮質の構成と大脳辺縁系について理解する。

脳神経と副交感神経系 脳神経の名称と分布領域、副交感神経系 神経系11

[到達目標] 脳神経の名称と分布領域並びに脳神経に含まれる副交感神経について説明できる。 ポイント: 脳神経の名称、機能および分布領域を理解する。

神経系12 伝導路 伝導路の構成と機能

[到達目標] 上行性伝導路と下行性伝導路の解剖学的構造と機能が説明できる。 ポイント: 上行性伝導路と下行性伝導路の名称と機能を理解する。

感覚器1 感覚器総論 感覚器と感覚受容細胞

[到達目標] 感覚器の種類と感覚受容細胞について説明できる。

ポイント: 感覚器の種類と感覚受容細胞について理解する。

視覚器 眼球の構造 感覚器2

[到達目標] 眼球の構造と機能が説明できる。

眼球の構造を理解する。 ポイント:

感覚器3 視覚器 眼球の構造と付属器

[到達目標] 眼球の付属器の名称と機能、視覚の伝導路が説明できる。

眼球付属器の構造と視覚の伝導路を理解する。

感覚器4 鼻腔の構造と嗅神経

[到達目標] 鼻腔の構造と嗅神経ならびに嗅覚伝導路が説明できる。

嗅神経と嗅覚伝導路を理解する。 ポイント:

聴覚・平衡覚 耳の構造 感覚器5

[到達目標] 耳の構造、特に内耳の構造と機能、聴覚と平衡覚の伝導路が説明できる。ポイント: 耳と膨大部稜・平衡斑の構造および聴覚と平衡覚の伝導路を理解する。

皮膚感覚 皮膚感覚受容器の構造 感覚器6

[到達目標] 皮膚感覚受容器の名称と機能および感覚伝導路が説明できる

皮膚の構造と皮膚感覚受容器の名称と機能および感覚伝導路を理解する。

授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて

教科書および配布プリントを精読し、トレーニングノートを完成し、自分なりに理解を深めるためのサブノートを作る。わからない部分があれば調べ、それでもわからなければ質問したりして解決すること。

教科書	「読んでわかる解剖生理学」竹内修二著 医学教育出版社 「解剖学トレーニングノート」竹内修二著 医学教育出版社
参考書	「カラー人体解剖学」井上貴央 監訳 西村書店 「入門組織学」牛木辰男著 南江堂
成績評価	成績評価は出席(10%)、小テスト(20%)と3回の試験(80%)で行い、合計が60%以上取れたものを合格とし、評価を行う。なお、試験の欠席回数の多い学生さんは追再試験の受験資格がなくなり、出席率60%未満の学生さんには受験資格を与えないので注意してください。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : ○熊本 賢三 研究室 : 5号館1階 メールアドレス : k_kumamoto@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:00-16:00
	担当教員名 : 榎原 智美 研究室 : 5号館1階 メールアドレス : s_ebara@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:00-16:00
備考	

講義科目名称:動物性人体機能学 授業コード: 2S205

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	2	2	必修		
担当教員					
岡田 薫					
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習		

配当学部:鍼灸学部	12	時間数:60時間	授業形態:演習	
授業目標	【教育目標 生体を制御	・調節する神経系、運動器系につ	いて学ぶことを目的とします。	
	【教育概要 動物機能人体 感覚を含めた	本機能学では、神経による情報伝 と感覚系のしくみについて学習し	達や筋収縮、脳を含めた高次中枢の ます。	の機能や身体運動の反射、特殊
授業計画	第一回	神経の基本的機能(1) 【到達目標】 静止膜電位について説明できる		
	第二回	神経の基本的機能 (2) 【到達目標】		
	第三回	活動電位の発生について説明で 神経の基本的機能(3) 【到達目標】		
	第四回	興奮伝導のしくみと三原則につ神経の基本的機能(4) 【到達目標】 シナプスのしくみと化学伝達物		
	第五回	末梢神経(1) 【到達目標】 脳神経、脊髄神経の構成、働き	が説明できる	
	第六回	末梢神経(2) 【到達目標】 交感神経、副交感神経の働きか		
	第七回	末梢神経(3) 【到達目標】		
第八回	第八回	感覚の一般的性質について説明 末梢神経(4) 【到達目標】 体性感覚の種類と特徴、名画な	けできる F器、求心性神経および伝導路につ	いいで詳明できる
第九回		特殊感覚(1) 【到達目標】 味覚の受容器、伝導路について 嗅覚の受容器、伝導路について	「説明できる	7V CDL9] C & 3
	第十回	特殊感覚(2) 【到達目標】 視覚の受容器、伝導路のついて		
	第十一回	特殊感覚(3) 【到達目標】 聴覚の受容器、伝導路について		
第十三回 第十四回 第十五回 第十六回	第十二回	特殊感覚(4) 【到達目標】 平衡感覚の受容器、伝導路につ		
	第十三回	平関感見の文谷器、伝写路によまとめ 1~6回の内容を復習	いて就労できる	
	第十四回	まとめ 1~6回の内容を復習		
		中間試験中間試験		
	第十七回	筋収縮、運動神経(1)		
	第十八回	【到達目標】 筋の種類、筋収縮(神経一筋接 筋収縮、運動神経(2)	そ合部、滑走説)について説明でき	: 3
	第十九回	【到達目標】 筋収縮のエネルギー代謝、筋狼 身体運動(1)	g労について説明できる	
	24 1 2 0 124	【到達目標】 筋収縮の種類、運動単位につい	って説明できる 腱受容器)の働きと筋収縮調節に	こついて説明できる

	第二十回 身体運動(2)
	【到達目標】
	伸張反射、拮抗抑制、屈曲反射について説明できる 第二十一回 中枢神経(1)
	春髄の上行性伝導路(感覚系)の経路が説明できる
	第二十二回 中枢神経(2)
	【到達目標】
	春髄の下行性伝導路(運動系)の経路および小脳の役割が説明できる ************************************
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第二十三回 中枢神経 (3)
	M対理句像』   脳幹(中脳、橋、延髄)の役割が説明できる
	間脳(視床、視床下部)の役割が説明できる
	第二十四回 中枢神経(4)
	【到達目標】
	大脳基底核、辺縁系の役割が説明できる 第二十五回 高次機能(1)
	大脳皮質の機能局在について説明できる
	言語中枢の役割について説明できる
	第二十六回 高次機能(2)
	【到達目標】
	脳波および睡眠について説明できる 能脊髄液の役割について説明できる
	第二十七回 まとめ
	9~13回の内容を復習
	第二十八回 まとめ
	9~13回の内容を復習
	felo L I Man L-2 hard
	第三十回 期末試験
授業時間外の学習	配布された資料は、講義ノートとともにきちんと整理してください。
(準備学習等)に ついて	毎回、前講義の内容を確認する小テストを行うので必ず復習しておいてください。
教科書	なし
<b>教科音</b>	
参考書	『人体の構造と機能』 佐藤昭夫、佐伯由香 (医歯薬出版株式会社)
	『Clinical生体機能学』 當瀬規嗣 (南山堂) 『からだの構造と機能』 三木明徳、井上貴央 (西村書店)
	『生理学』   社団法人東洋療法学校協会 編 (医歯薬出版株式会社)
成績評価	中間および期末のまとめ期間中に筆記試験を実施します。
1 2 1/2 2 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	成績評価は、筆記試験100%とします。
	本試験を適切な理由なくして欠席した場合は、追試験を行いませんので必ず試験日より1週間以内に欠席届を提出してください。
和小教育の本子は	出してください。
担当教員の基本情 報	研究室 : 5号館3F 生理学教室   メールアドレス : k_okada@meiji-u.ac.jp
TIX	オフィスアワー : 月曜日16:00-17:00
備考	
NH J	

講義科目名称: 人体の機能実習 授業コード: 2S206

配当年	単位数	科目必選区分	
2	1	必修	
地			
時間数:30時間		授業形態:実習	
	2 1也	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 必修

配当学部:鍼灸学部	展	· 問数:30時間	授業形態:実習			
授業目標	2. 得られたテ	『一タを記録、分析し統合的な考	ニテーマについて自ら観察実験を行 答察を行う。 医験におけるレポートの意味と書き			
授業計画	第一回第二回	オリエンテーション 実習書面 [到達目標] 機能実習の目的、内容と実習写 オリエンテーション ミニ講家	- E施にあたっての注意事項を確認す	~る。		
		[到達目標] ミニ講義で知識の確認を行う				
	第三回	実習1 循環・呼吸 心電図と血圧について実習する 呼吸曲線と肺気量分画について	う。 C実習する。			
	第四回	実習1 循環・呼吸 心電図と血圧について実習する 呼吸曲線と肺気量分画について				
	第五回	実習2 体性感覚 皮膚の感覚点の分布や2点弁別 重量感覚について実習する。	について実習する。			
	第六回	実習2 体性感覚 皮膚の感覚点の分布や2点弁別 重量感覚について実習する。	について実習する。			
	第七回	実習1のレポートに対する口頭	まとまとめ方を理解する。これまで	学習した生理学的知識に基づ		
	第八回	実習2のレポートに対する口頭	質試問 まとまとめ方を理解する。これまで	学習した生理学的知識に基づ		
	第九回	実習3 代謝	ベルギー変換)について実習する。			
	第十回	実習3 代謝 代謝(生体内の化学変化とエネ	スルギー変換)について実習する。			
	第十一回		種々の条件負荷による反射活動変	化について実習する。		
	第十二回		種々の条件負荷による反射活動変	化について実習する。		
	第十三回	き、考察課題についてレポート	よとまとめ方を理解する。これまで、を作成し口頭試問を受ける。	学習した生理学的知識に基づ		
	第十四回	き、考察課題についてレポート	とまとめ方を理解する。これまで	学習した生理学的知識に基づ		
	第十五回	まとめ 総復習				
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	配布する実習	書を熟読し、その内容が理解で	きるように必要な知識を参考書等(	こて確認する。		
教科書	『人体の機能	学実習書』 生理学教室編				
参考書	『標準生理学』 本郷利憲 他 (医学書院) 『コスタンゾ 明解生理学』 本郷利憲 他 (医学書院) 『オックスフォード・生理学』 植村慶一 他 (丸善) 『バーンレヴィ カラー基本生理学』 坂東武彦 他 (西村書店)					
成績評価	実習への取り	組み(10%)、レポートの内容	(80%) および口頭試問 (10%) (	の総合点で評価する。		
担当教員の基本情 報		: 岡田 薫 : 5号館3F 生理学教室 ス : k_okada@meiji-u.ac.jp - :月曜日16:00-17:00				
	担当教員名 研究室	: 中山 登稔 : 1号館2F 中山教授室				

	メールアドレス : t_nakayama@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日17:00-18:00
	担当教員名 : 林 知也 研究室 : 8号館 4F 林教授室 メールアドレス : tomoya@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日17:00-18:00
備考	

講義科目名称: 病理学 授業コード: 2S207

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分				
前期	2	2	必修				
担当教員							
廣瀬 真理	廣瀬 真理						
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間 授業形態:講義							
授業目標 病理学は解剖学・生理学・生化学をはじめとする人体の正常状態を扱う基礎医学と具体的な疾患の診断・治療							

原 根 具 生 配 当 学 部 : 鍼 灸 学 部	<u> </u>	時間数:30時間	授業形態:講義	
配当于即, 频次于印	)	时间数.30时间	1又未/// 思· 碑我	
授業目標	に序解具患またののは病議	床医学を橋渡しする位置にある 原因、経過)と転機について探 発症メカニズムを学習する。 、1)病因論 2)先天異常 3) 6)感染症 7) 腫瘍 8)老	とする人体の正常状態を扱う基礎医学問であり、疾病によっておこる様 学問であり、疾病によっておこる様 究する学問である。肉眼的・顕微鏡 代謝障害 4)循環障害 5)炎症。 化と死について学習する。 」を配布、次回講義内で学生に解答	マな変化を通じ、病気の発症機 的形態変化の基盤に、疾病を理 と免疫・アレルギー・自己免疫疾
授業計画	第1回	病理学の定義、病因の意義	・分類、疾患の分類	
	## o =	[到達目標] 病理学の定義、病因の意義 [備考] 到達目標を確認し、テキス 「確認問題」をテキストを 次回講義項目に目を通して	・分類、疾病の定義と分類について無 トを読み返す。テキストにある表や、 参考に解答する。	
	第2回	疾患(常染色体異常・性染色 [備考]		きる。
	第3回	代謝障害(1) 細胞の損億 [到達目標] 萎縮・肥大・過形成・化生		・物質沈着について解説できる。
	第4回	「確認問題」をテキストを 次回講義項目に目を通して 代謝障害(2) 各種代謝 [到達目標] 脂質代謝・たんぱく質代謝 代謝・色素代謝・先天性代記	予習しておく。 <b>矢患</b> ・核酸代謝・糖代謝・ビリルビン代記	
	第5回	「確認問題」をテキストを参次回講義項目に目を通して 循環障害(1)局所の循環際 [到達目標] 充血・うっ血・虚血・側副を [備考]	予習しておく。 章害 盾環・血栓症・塞栓症・出血・梗塞に	こついて解説できる
	第6回	「確認問題」をテキストを参次回講義項目に目を通して一 循環障害(2)全身の循環队 [到達目標] ショック・DICについて、ま について理解する。	予習しておく。	
	第7回	「確認問題」をテキストを 次回講義項目に目を通して 炎症 [到達目標] 炎症の定義・原因・経過・2		
	第8回	「確認問題」をテキストを 次回講義項目に目を通して 免疫・免疫不全・移植と免疫 [到達目標]	予習しておく。ついても理解する。	

元後の足銭、元後組織・福旭、抗体・福体・サイトスイン、依住元後・福旭住元後にできる。 [備考] 到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。 「確認問題」をテキストを参考に解答する。

	第9回	次回講義項目に目を通して予習しておく。 アレルギー・自己免疫疾患・膠原病 「到達目標」
		[備考] 到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。
		「確認問題」をテキストを参考に解答する。 次回講義項目に目を通して予習しておく。アレルギー(I型~V型)・自己免疫疾患・膠原病についてそれらの機序・疾患等について解説できる。
	第10回	感染症 [到達目標] 主な病原微生物と感染症について内容を理解する。また感染経路や、菌交代現象・日和見感染 症・院内感染症について解説できる。
		[備考] 到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。 「確認問題」をテキストを参考に解答する。 次回講義項目に目を通して予習しておく。
	第11回	腫瘍(1)定義・分類・特徴・発生原因・がん遺伝子 [到達目標]
		腫瘍の定義・腫瘍の分類(良性と悪性・上皮性と非上皮性)や、悪性腫瘍と良性腫瘍の違い(異型・構造・分化度・悪性度・発育形式・発育速度など)について解説できる。発癌理論や腫瘍の発生原因(内因・外因)についても理解する 「備考」
		到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。 「確認問題」をテキストを参考に解答する。 次回講義項目に目を通して予習しておく。
	第12回	腫瘍(2)転移・再発・生体への影響・診断方法・治療・予後・統計 [到達目標]  「野原の気料・再発・生体に及びする場合である。 「野原の気料・水が療法・ないても 押取さ知説で
		腫瘍の転移・再発、生体に及ぼす影響を解説できる。腫瘍の診断と治療についても概略を解説で きる。 [備考]
	第13回	到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。 「確認問題」をテキストを参考に解答する。 次回講義項目に目を通して予習しておく。 老化と死、臓器移植法・脳死判定基準
	( <del>分</del> 1.3回	[到達目標] 加齢現象と疾病について概説できる。 死の定義(脳死、植物状態を含む・判定、死後変化について解説できる。脳死判定基準を解説で
		きる。 [備考] 到達目標を確認し、テキストを読み返す。テキストにある表やシェーマ等を理解する。
	第14回	マクロ臓器の供覧等、及び総括  [到達目標]
	# 1 F F	様々な疾患に罹患した臓器を観て、触れて病気をより深く理解する。 病理学で学んだ内容を総合的に理解する。
	第15回	試験 [到達目標] 疾病の病因と病態の理解度をみる。
		鍼灸師として知っておくべき疾患の概念と発症機序を理解できているか。 国家試験に合格できるレベル以上の知識を身につけることができたか。 「備考」
		自己採点によって、自己の到達点を把握し、足りない所があった場合は再度復習し、知識の整理をしておく。理解できない所や疑問が残った場合は、そのままにせず、担当教員のところに出向き、解決すること。
授業時間外の学習 (準備学習等)について	し内容を整理	って、当該項目の内容を予習しておく。また、授業中にチェックした重要部分を授業後に、復習しておく。毎回、授業内容を確認するために、宿題として確認問題を授業終了時に 題は次回授業開始時に、学生が解答を答え、その後回収する。(15分間)宿題は次々回、返却
	自習時にわか	らないところがあるときは曖昧にせず、担当教員を訪ね、解決をすること。オフィスアワーの時 時間で担当教員が対応する。
教科書	「病理学概論」	自作 」滝澤 登一郎 ・畠山 茂 著 医歯薬出版
参考書	「目で見る体	帳」山口 和克 著 講談社 のメカニズム」堺 章 著 医学書院
成績評価	席率60%未満 追再試験と事	、確認問題(宿題)10%、授業態度10%により総合的に評価し、60%以上を合格とする。また出 の者には受験資格を与えない。 前の補講は実施する。
担当教員の基本情 報	担当教員名: 研究室:附属 m_hirose@mei	病院2階 病理部
備考		ー:金9:00~15:00

講義科目名称:病理学実習 授業コード: 2S208

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2	1	必修		
担当教員					
後藤 渉子					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習		

授業目標 病理学実習では病理学的に重要な疾患や鍼灸治療の対象となる疾患、鍼灸師として知識が必要と思われる疾患 [教育目標] 般知識と基本的な病理学的用語を理解し説明することができる。 代表的な疾患の概念と発症機序を理解し説明することができる。 国家試験合格レベルに達する知識を習得することができる。 授業計画 第1回 オリエンテーション・マクロ臓器供覧 [授業概要] マクロ臓器の供覧 「到達目標」 展剖学・生理学・病理学等の基礎医学で学んだことを基に、正常あるいは病的な人体諸臓器を観て触れることで、諸々の疾患を理解を深める。「百聞は一見にしかず!」 次回からの実習に向け、観察した臓器や疾患の特徴を説明できるよう理解しておく。次回授業の疾患に該当する教科書の項目を読んで予習しておく。 第2回 オリエンテーション・マクロ臓器供覧 [授業概要] マクロ臓器の供覧 [到達目標] 解剖学・生理学・病理学等の基礎医学で学んだことを基に、正常あるいは病的な人体諸臓器を観て触れることで、諸々の疾患を理解を深める。「百聞は一見にしかず!」 次回からの実習に向け、観察した臓器や疾患の特徴を説明できるよう理解しておく。次回授業の疾患に該当する教科書の項目を読んで予習しておく。 第3回 循環器系疾患 「授業概要」 循環器系病理の概要を解説 循環器系 提示症例1 スケッチ症例1 動脈粥状硬化症 「到達目標」 提示症例の病因と病態および臨床像を理解し説明できるようにする 動脈粥状硬化症の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の 特徴について説明できるようにする。 [備考] 提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。 第4回 循環器系疾患 [授業概要] 循環器系病理の概要を解説 循環器系 提示症例 1 スケッチ症例1 動脈粥状硬化症 「到達目標」 提示症例の病因と病態および臨床像を理解し説明できるようにする 動脈粥状硬化症の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の 特徴について説明できるようにする。 た。 デニー デニー が回れている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。 呼吸器系疾患 第5回 [授業概要] 呼吸器系 提示症例2 スケッチ症例2 肺結核症 [到達目標] 提示症例の病因と病態と臨床像を理解する 肺結核症の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴に ついて説明できるようにする。 [備考] 提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

呼吸器系疾患

第6回

提示症例2 呼吸器系

スケッチ症例2 肺結核症

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する

肺結核症の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴に ついて説明できるようにする。

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

第7回 消化器系疾患

[授業概要]

消化器系 提示症例3

スケッチ症例3 肝硬変症(一部に肝細胞癌)

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する

肝硬変および肝癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患 の特徴について説明できるようにする。

「備考

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

第8回 消化器系疾患

[授業概要]

提示症例3 消化器系

スケッチ症例3 肝硬変症(一部に肝細胞癌)

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する

肝硬変および肝癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患 の特徴について説明できるようにする。

[備考]

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

第9回 女性生殖器系疾患·内分泌系疾患

[授業概要]

女性生殖器系 提示症例4

スケッチ症例4 乳癌

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する。

乳癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴につい て説明できるようにする。

: 元元 例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する教科書の項目を読んで予習しておく。

女性生殖器系疾患・内分泌系疾患 第10回

[授業概要]

提示症例4 女性生殖器系

スケッチ症例4 乳癌

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する。

乳癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴につい て説明できるようにする。

[備考]

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

男性生殖器系疾患・内分泌系疾患 第11回

「授業概要

男性生殖器系疾患および内分泌系疾患の病理の概要を解説

提示症例 5

スケッチ症例 5 肺癌(扁平上皮癌)

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する。

肺癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴につい て説明できるようにする。

[備考

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

第12回 男性生殖器系疾患・内分泌系疾患

「授業概要

男性生殖器系疾患および内分泌系疾患の病理の概要を解説

提示症例5

スケッチ症例5 肺癌(扁平上皮癌)

[到達目標]

提示症例の病因と病態と臨床像を理解する

肺癌の病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴につい て説明できるようにする。

[備考]

提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。次回授業の疾患に該当する 教科書の項目を読んで予習しておく。

第13回 中枢神経系、骨・軟骨系

[授業概要]

日本では 中枢神経系・骨・軟骨系病理の概要を解説 提示症例6 中枢神経系、骨・軟骨系 スケッチ症例6 関節リウマチ

	[到達目標] 提示症例の病因と病態と臨床像を理解する。 関節リウマチの病態と病理組織像の特徴を理解し、顕微鏡で観察し丁寧にスケッチし、疾患の特徴について説明できるようにする。 [備考] 提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。 中枢神経系、骨・軟骨系 [授業概要] 中枢神経系・骨・軟骨系病理の概要を解説 提示症例6 中枢神経系、骨・軟骨系 スケッチ症例6 関節リウマチ [到達目標] 提示症例の病因と病態と臨床像を理解する。 関節リウマチの病態と臨床像を理解する。 関節リウマチの病態とないで説明できるようにする。 [備考] 提示症例の記載されている教科書の項目をよく読んで復習しておく。 総括と病院における病理検査について解説 [授業概要] 総括と病院における病理検査について解説する。 [到達目標] 病理学・病理学実習で学んだ内容を理解し、国家試験合格レベル以上の知識を身につける。
	[備考] 教科書にはまだまだたくさんの疾患について解説されており、国家試験ひいては実生活にも役に 立つことが多いため、折に触れ見直すようにする。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	授業日程に沿って、当該項目の内容を教科書等で予習しておく。 質問等ある場合は、オフィスアワーの時間、その他で担当教員が対応する。
教科書	「新クイックマスター病理学」堤 寛 著
参考書	「病気の地図帳」山口 和克 著 講談社 「目でみるからだのメカニズム」 堺 章 著 医学書院 「組織病理アトラス」第5版 小池 盛雄 著 文光堂
成績評価	評価は毎回の「症例提示」レポートによる疾患の特徴等の理解度(40%)と「重要疾患」のスケッチによる出現細胞、組織構築の理解度(50%)、出席状況および実習に取り組む姿勢(10%)とで、総合的に評価する。 また、1回の欠席で単位認定は不可とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 後藤 渉子 研究室 : 附属病院 2 階病理部 メールアドレス : s_goto@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月一金曜日 14:00-17:00
備考	
	·

講義科目名称: 衛生・公衆衛生学 授業コード: 2S209

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	2	2	必修		
担当教員					
糸井マナミ					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義		

配当学部:鍼灸学部	目	持間数:30時間	授業形態:講義	
授業目標	上の諸条件は かび上がって 的、化学的、 における健康 ど各分野での	整備されてきている。しかし他 きている。このような時代に即 生物学的社会因子として考察し をめぐる問題点、健康を守るた	の著しい向上と予防医学・治療医 方では、環境汚染の拡大や社会的 して、健康な生活を進めるには何 、その中の障害因子と疾病との関 めの社会的なシステムを学ぶ。地 理解を深め、衛生行政の仕組み、	不安の増大など多様な問題が浮が必要か、生活環境を、物理 わりについて学ぶ。各社会集団 域、学校、産業、老人、母子な
授業計画	第1回	衛生・公衆衛生の目的および衛 [到達目標]	断生行政 C・衛生行政の仕組みと組織体系に	てのレナ四角のよう
	第2回	衛生統計と疫学 [到達目標] わが国の衛生統計の現状と変化	・・ 衛生行政の仕組みと組織体系に と・ 公衆衛生の問題点について理解	
	第3回	疫学の意義を理解する。 疾病の予防と健康管理 [到達目標] プライマリー・ヘルスケアの3	<b>と体像と健康管理について理解す</b> る	<b>3</b> .
	第4回	生活習慣病と老人保健 [到達目標] 生活習慣に由来する危険因子に 老人保健の現状と問題点につい		
	第5回	母子保健	R健管理の課題について理解する。	
	第6回	学校保健 [到達目標] 学校保健に関わる現状と課題は 学校保健行政の仕組みについる	こついて理解する。	
	第7回	精神保健、産業保健 [到達目標]精神保健に関わる野産業保健に関わる現状と課題に 労働衛生行政の仕組みについる	見状と課題について理解する。 こついて理解する。	
	第8回	中間試験 (第1回~第7回)、均 [到達目標] 地球環境の形成過程と現状の問環境汚染の成因について理解。	也球環境 問題点について理解する。	
	第9回	気圏の環境と健康 [到達目標]	、。。 への影響、大気汚染について理解で	ける。
	第10回		下水、水質汚濁について理解する。	
	第11回	土壌環境と健康、廃棄物 [到達目標] 土壌環境と健康、土壌汚染にて 廃棄物処理の現状と問題点、原	ついて理解する。 毫棄物と環境汚染について理解する	3.
	第12回	公害、放射線障害 [到達目標] 公害の歴史と現状、公害による 電離放射線障害について理解		
	第13回	感染症の予防と対策 1 [到達目標]	さける宿主・寄生体・感染経路に~	ついて理解する。
	第14回	感染症の予防と対策2 [到達目標] 滅菌法・消毒法の種類と特徴は 感染症法、予防接種法についる	および問題点について理解する。 C理解する。	
	第15回	期末試験(第8回~第14回)		
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	2. 講義の後 3. 講義最後	に該当する教科書の部分に目を に配布プリント及び該当する教 に指示された課題についてまと い場合け質問に来ること )	科書の部分を読み返しておくこと	0

(分からない場合は質問に来ること。)

教科書	「STEP SERIES 公衆衛生 第13版」高橋茂樹 西基 (海馬書房)
参考書	「国民衛生の動向」(厚生統計協会) 「衛生試験法・注解」(日本薬学会) 「シンプル公衆衛生学2016」(南江堂) 「わかりやすい公衆衛生学(第4版)」(ヌーベルヒロカワ)
成績評価	出席が6割に満たないものは中間試験および期末試験の受験を認めない。 中間試験および期末試験を90%、出席を10%として成績を評価する。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 糸井マナミ 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : m_itoi@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日・金曜日12:40-13:30
備考	

講義科目名称: 感染症学 授業コード: 2S210

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2	1	必修		
担当教員					
糸井マナミ					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

配 当 子 部 : 赖 炎 子 部	時間数:15時间	技業形態:講義
授業目標	疾病の要因としての病原微生物について、 感染症の原因微生物、特徴、感染経路、予防 を理解する。	その特徴、感染症の発症のメカニズムを学ぶ。そのうえで、主な 、診断と治療について学ぶ。さらに、健康管理、衛生管理の意義
授業計画	[到達目標] 1.病原微生物の分類・基本的 2.細菌の形態・生理・代謝・	・遺伝の基本を理解する。 子および宿主側因子について理解する。
	1. 感染症の治療に用いられる る。 2. 細胞内寄生体・真菌・原虫 ついて理解する。 第3回 呼吸器感染症	5化学療法剤の分類・特徴・作用機構および副作用について理解す 虫・寄生虫の特徴・構造・増殖様式およびそれらの関わる感染症に
	第4回 消化器感染症 [到達目標]	とと発症のメカニズムについて理解する。 とと発症のメカニズムについて理解する。
	第5回 全身感染症、神経系感染症お [到達目標] 1. 全身感染症を起こす病原微 ついて理解する。	
	第6回 尿路・性器感染症および皮膚軸 [到達目標] 1. 尿路・性器感染症の予防は	
	第7回 ウイルス性肝炎、レトロウイル [到達目標] 1. ウイルス性肝炎の予防およ 2. レトロウイルス感染症の引	レス・プリオン にび感染と発症のメカニズムについて理解する。 予防・感染と発症のメカニズムおよびプリオン症について理解す
	第8回 試験 試験範囲:第1回~第7回講義	
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	1. 講義の前に該当する教科書の部分に目を 2. 講義の後に配布プリントおよび該当する 3. 講義最後に指示された課題についてまと (分からない場合は質問に来ること。)	教科書の部分を読み返しておくこと。
教科書	「シンプル微生物学」東 匡伸、小熊惠二	編(南江堂)
参考書	「わかる!身につく!病原体・感染・免疫」 「Simple Step 感染症」平山 謙二監修(海 「戸田細菌学」吉田・柳 編(南江堂)	藤本秀士編著、目野郁子、小島夫美子著(南山堂) 馬書房)
成績評価	出席が6割に満たないものは試験の受験を認 試験90%、出席10%で成績を評価する。	めない。
担当教員の基本情 報	担当教員名: 糸井マナミ研究室: 5号館2階 免疫・微生物メールアドレス: m_itoi@meiji-u. ac. jpオフィスアワー: 月曜日・金曜日12:40-13	
備考		
-	•	

講義科目名称: 免疫学 授業コード: 2S211

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期	2	1	必修			
担当教員						
糸井マナミ						
配当学部:鍼灸学部 時間数:15時間			授業形態:講義			

学では、免疫を担う細胞や器官の特徴を学び、免疫が客の細胞学的育長、分子の背景や遺伝子母長の理解する。 臨床後学では、確認時間の仕組み、免疫不全値のメカニズムと 島感地性、アレルギーの仕組み、移植免疫を対していて 免疫疾病 いかって、免疫症 多の神経系・内分泌系による調節について理解を深める。 第1回 生 体的調系の成り立ち・免疫系の細胞と器官 「到達日県」 「東欧上対する反び系・生体妨側系の企体像を理解する。 2、背髄球系細胞およびリンパ球系細胞の特徴と機能およびリンパ系の組織・器官について理解する。 1 2、 日然免疫と 3 性失疾症、補体 「到達日県」 1 日然免疫と 3 性失疾症、 1 日然免疫における急性炎症の仲制を理解する。 2、 日然免疫と 3 性失疾症、 1 日然免疫における急性炎症の仲制を理解する。 2、 日然免疫 2 も 性疾疫 3 も 1 日	配当学部:鍼灸学哥	吊   時間数:15時間   授業形態:	<b>再</b> 義
到達目標  1. 異典に対する反応系: 生体防御系の全体像を理解する。 2. 骨離球系細胞およびリンパ球系細胞の特徴と機能およびリンパ系の組織・器官について理解する。 第2回   自然免疫と急性炎症、補体	授業目標	学では、免疫を担う細胞や器官の特徴を学び、免疫応答の	細胞学的背景・分子的背景や遺伝子背景を理解す
第2回 自然免疫と急性炎症、補体 [到達日報] 1. 自然免疫のしくみと自然免疫における急性炎症の枠割を理解する。 2. 自然免疫のしくみと自然免疫における制体の役割を理解する。 3. 自然免疫のしくみと自然免疫における制体の役割を理解する。 3. 自然免疫のしくみと活性化と機能 [到達日標] 1. T細胞の分化・活性化と機能 [到達日標] 1. T細胞の分化・活性化と機能、抗体の機能 [到達日標] 1. B細胞の活性化・機能、抗体の機能 [到達日標] 1. B細胞の活性化・抗体症生細胞への分化のしくみおよび抗体のクラスとその機能を理解する。 2. B細胞の活性化・抗体症生細胞への分化のしくみおよび抗体のクラスとその機能を理解する。 2. B細胞の活性化・抗体症生細胞への分化のしくみおよび抗体のクラスとその機能を理解する。 2. BLA(SMC) 均束性による自己認識の仕組みと移植時の非自己組A分子への免疫応答を理解する。 2. HLA(SMC) 均束性による自己認識の仕組みと移植時の非自己組A分子への免疫応答を理解する。 2. HLA(SMC) 均束性による自己認識の仕組みと移植時の非自己組A分子への免疫応答を理解する。 第6回 別達日標] 1. NY型アレルギーの免症のメカニズムおよび自己免疫疾患の発症のメカニズムを理解する。 第2 財産日標] 1. NY型アレルギーの発症のメカニズムおよび自己免疫疾患の発症のメカニズムを理解する。 第5回 規定に答言論、免疫学的検査法・ [到達日標] 1. 免疫応答言論、免疫学的検査法・免疫能の検査について理解する。 2. 消院等における免疫学的検査法・免疫能の検査について理解する。 3. 講義の後に指示する教科書の部分による免疫疾の副節について理解する。 第8回 試験の学習 (準備学習等)に 2. 清護の後に該当する教科書の部分に表としておくこと。 (分からない場合は質問に來ること。) 分からない場合は質問に來ること。 (分からない場合は質問に來ること。) 数科書  「シンブル免疫学』 中島泉ほか (南江堂) 参考書  『シンブル免疫学』 中島泉ほか (南江堂) 参考書  『もつとよくわかる!免疫学』 河本宏 (羊上社) (現代学生物学) 年月健後 派 (南江堂)  参考書  『もつとよくわかる!免疫学』 河本宏 (羊上社) (現代学生物学) 年月健後 派 (南江堂)  参考書  『もつとよくわかる! 免疫学』 河本宏 (羊上社) (現代学生物学) 年月健後 派 (南江堂)  参考書  『もつとよくわかる! 免疫学』 河本宏 (羊上社) (現代学年のよりに対しないものは対験の受験を認めない。 対験90%、出席10%で成績を評価する。  出版が6 割に満たないものは対験の受験を認めない。 対験90%、出席10%で成績を評価する。  担当教員の基本情 親子 (米土地) (現代学年のより、第11年の表しましている。) (現代学年のより、第11年の表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	授業計画	[到達目標] 1. 異物に対する反応系:生体防御系の全位 2. 骨髄球系細胞およびリンパ球系細胞の外	本像を理解する。
# 第3回		第2回 自然免疫と急性炎症、補体 [到達目標] 1. 自然免疫のしくみと自然免疫における気	急性炎症の枠割を理解する。
第4回   日細胞の分化・活性化と機能、抗体の機能   1到達目標		第3回 T細胞の分化・活性化と機能 [到達目標] 1. T細胞分化の分子・遺伝子背景を理解す	する。
第5回		第4回 B細胞の分化・活性化と機能、抗体の機能 [到達目標] 1. B細胞分化の分子・遺伝子背景を理解す 2. B細胞の活性化・抗体産生細胞への分化	する。
第6回 アレルギーと自己免疫疾患 [到達目標]		第5回 免疫不全症、HLAと移植免疫 [到達目標] 1. 免疫不全症の発症機序を理解する。	
第7回   免疫応答調節、免疫学的検査法		第6回 アレルギーと自己免疫疾患 [到達目標]	
第8回   試験範囲:第1回~第7回講義   授業時間外の学習 (準備学習等)について		第7回 免疫応答調節、免疫学的検査法 [到達目標] 1. 免疫応答の調節および神経内分泌による	る免疫系の調節について理解する。
(準備学習等) について       2. 講義の後に該当する教科書の部分を読み返しておくこと。         3. 講義最後に指示された課題についてまとめること。(分からない場合は質問に来ること。)         教科書       『シンプル免疫学』 中島泉ほか (南江堂)         参考書       『もっとよくわかる!免疫学』 河本宏 (羊土社) [メディカル免疫学』 A. ロアット (西村書店) [免疫生物学』 笹月健彦 訳 (南江堂) [・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第8回 試験	
参考書       『もっとよくわかる!免疫学』 河本宏 (羊土社) 『メディカル免疫学』 A. ロアット (西村書店) 『免疫生物学』 笹月健彦 訳 (南江堂) 『マンガでわかる免疫学』 河本宏 (ビーコムプラス)         成績評価       出席が6割に満たないものは試験の受験を認めない。 試験90%、出席10%で成績を評価する。         担当教員の基本情報       担当教員名 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : m_itoi@neiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日・金曜日12:40-13:30		2. 講義の後に該当する教科書の部分を読み返しておくこ 3. 講義最後に指示された課題についてまとめること。	と。 と。
『メディカル免疫学』 A. ロアット (西村書店)         『免疫生物学』 笹月健彦 訳 (南江堂)         『マンガでわかる免疫学』 河本宏 (ビーコムプラス)         成績評価       出席が6割に満たないものは試験の受験を認めない。 試験90%、出席10%で成績を評価する。         担当教員の基本情報       担当教員名 : 糸井マナミ 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : m_i toi@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日・金曜日12:40-13:30	教科書	『シンプル免疫学』 中島泉ほか (南江堂)	
試験90%、出席10%で成績を評価する。   担当教員の基本情報	参考書	『メディカル免疫学』 A. ロアット (西村書店) 『免疫生物学』 笹月健彦 訳 (南江堂) 『マンガでわかる免疫学』 河本宏 (ビーコムプラス)	
報 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : m_i toi@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日・金曜日12:40-13:30	成績評価	出席が6割に満たないものは試験の受験を認めない。 試験90%、出席10%で成績を評価する。	
備考	担当教員の基本情 報	担当教員名 : 糸井マナミ 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : m_itoi@meiji-u.ac.jp	
	備考		

講義科目名称: 生化学 授業コード: 2S212

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期	前期 2 1 必修					
担当教員						
鳴瀬 善久	鳴瀬 善久					
配当学部:鍼灸学部 時間数:15時間 授業形態:講義						
極業日極 4.ル光気は 1. 休む. 株子より物所 1. スの物所の人子や八細 (小塾) の甘土的加熱さ、 医光の甘凍む. 大きり自然						

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間	授業形態:講義	
授業目標	科学のひとつとして体系的に 理解することにつながり、ま では、栄養学のためのタンパ る。生化学の学習を通して、	物質とその物質の合成や分解(代謝)の 学びます。生化学を理解することは、自 た、患者さんに栄養指導をするためにも ク質代謝、糖質代謝、脂質代謝、核酸代 ダイエット、高脂血症と動脈硬化、メタ 症、痛風などについて考察できる力を身 的基礎知識を習得する。	分のカラダや患者さんのカラダの状態を とても重要な科目です。従って、本講義 謝などを理解してもらうことを目的とす ボリックシンドローム、アレルギーや免
授業計画	[到達目標] 生化学の基礎を [備考] 毎回、講義プリ	学習目標の理解。生体を構成する生体分子 と理解。アミノ酸とタンパク質、酵素、基 リントを配布するので、講義の重要事項を 全理解し、生命活動維持のために重要な	を質について説明できる。 ・復習すること。人体を構成、ならびに調
	2回目 糖質と糖質代謝 [到達目標]		
	3回目 糖質と糖質代謝 [到達目標] 生化学の基礎を	☆働きであるエネルギー産生とその性質を オ(2) ∵理解。アミノ酸とタンパク質、酵素、基	
	4回目 脂質と脂質代謝 [到達目標]	∝系的に理解する。解糖系、TCA回路、電 す と理解。アミノ酸とタンパク質、酵素、基	
	[備考]	での消化、吸収、動態を理解。脂質の代謝	対を理解。β酸化、エネルギー効率につい
	[到達目標] タンパク質の消 [備考]	、/ BC 消化、吸収、代謝について説明できる。 アミノ酸の化学構造と性質。タンパク質の	)代謝を理解。アンモニアと尿素につい
	6回目 核酸(ヌクレオ [到達目標] 核酸生合成と分 [備考]	分解について説明できる。	
	尿酸と痛風につ     7回目   ビタミン、ホル     「到達日標」	インの役割	引と遺伝子について理解。核酸のプリン、 ニンを生体内恒常性の維持として理解でき
	る。 [備考] ビタミンの生体 割。脂溶性ビタ 8回目 総括と試験 [備考] 全講義の総括を	S内での役割。カルシウム代謝と調節なと マミン、ステロイドホルモンなど。	
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	平易な視覚的生化学の参考書で プリント内容の理解に努める。 席すること!	を基にプリントを作成し、それらを用い 必要がある。体系的授業のため、遅刻・	て講義を進める。そのため講義後は必ず 欠席は厳禁で、受講者は全ての講義に出
教科書	特になし(講義時間ごとにプ	リントを配布)	
参考書	『マンガでわかる生化学』武	ド 生化学』 薗田 勝/編 (羊土社) 村 政春他(オーム社) 』石崎 泰樹他(翻訳) 原書5版(丸善	出版)
成績評価	講義内容に関連した知識を筆詞 評価割合: (試験点数 60%以	記試験にて把握し、その理解度を評価す 以上を合格とする)	る。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : ○ 鳴瀬 「 研究室 : 8 号館 4「 メールアドレス : ynaruse® オフィスアワー : 水、木曜	善久 階 教授室 neiji-u.ac.jp	

	担当教員名 : 廣瀬 英司 研究室 : 8号館4階 教授室 メールアドレス : ehirose@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 木、金曜日放課後
備考	

講義科目名称: 臨床医学総論 授業コード: 2S213

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2	2	必修		
担当教員					
浅沼 博司					
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間		授業形態:講義			

HO - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四百分 100四百					
授業目標	東洋療法を実践するうえで必要な臨床医学について、医療面接技法、身体診察技法などについて学ぶ。					
授業計画	第1回 はじめに 診断学を学ぶにあたって、はじめに知っておきたいこと。					
	第2回 診察の概要 診察から診断にいたる過程(プロセス)を学ぶ。					
	第3回 診察の方法 医療面接 医療面接の意義と方法、注意事項を知る。					
	第4回 診察の方法 視診と触診 身体診察のうち、最も基本的な診察法が視診である。また、触診は患者の体に触れることで所見 を得る診察法である。これらの意義と方法について理解する。					
	第5回 診察の方法 打診と聴診 打診と聴診の方法とその意義について学ぶ。					
	第6回 診察の方法 測定法 計測により異常の有無を判定する診察法について知る。					
	第7回 生命徴候(バイタルサイン)の診察 その1 生命を維持するために、最も基本的で重要な徴候すなわちバイタルサインについて理解する。					
	第8回 生命徴候 (バイタルサイン) の診察 その 2 バイタルサインの各項目について詳しく講義する。					
	第9回 全身の診察 その1 顔貌、精神状態、言語に関する診察を学ぶ。					
	第10回 全身の診察 その 2 栄養状態、姿勢、歩行についての診察を理解する。					
	第11回 全身の診察 その3 皮膚、粘膜、爪、リンパ節その他に関する診察について学ぶ。					
	第12回 局所の診察 その 1 局所の診察を3回に分けて講義する。 その 1: 頭頸部					
	第13回 局所の診察 その 2 局所の診察を3回に分けて講義する。 その 2: 胸部					
	第14回 局所の診察 その 3 / 授業総括 局所の診察を3回に分けて講義する。 その 3 : 腹部					
	最後に授業の総括を行う。 第15回 期末試験 単位取得にかかる試験を実施する。					
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義で興味を持った内容について、質問したり自分で調べることで知識を深めることは有用であろう。しかし自分は東洋医学の実践者を目指していることを忘れてはならない。					
教科書	東洋医学学校協会編 「臨床医学総論 第2版」 医師薬出版					
参考書	指定しない					
成績評価	学期末に試験を行い評価する。					
担当教員の基本情 報	担当教員名:浅沼 博司 教授室:病院2階 メールアドレス: h_asanuma@meiji-u. ac. jp オフィスアワー:授業後					
備考						

講義科目名称: 内科系臨床医学各論 授業コード: 2S214

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2	2	必修		
担当教員					
苗村 建慈					
配当学部:鍼灸学部	f学部:鍼灸学部 時間数:30時間		授業形態:講義		

配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間 授業形態:講義	
授業目標	主要な内科を	E患の病態、診断、治療法について、基礎的な理解を深める	00
授業計画	小野准教授	消化器疾患(1):病態、診断、治療法について、基礎的 食道、胃、腸疾患の概念・症状・検査所見・診断・最新	
	小野准教授	消化器疾患(2):病態、診断、治療法について、基礎的 肝、胆、膵疾患(1)の概念・症状・検査所見・診断・最新	
	小野准教授	消化器疾患(3):病態、診断、治療法について、基礎的 肝、胆、膵疾患(2)の概念・症状・検査所見・診断・最新	
	苗村教授	呼吸器疾患(1):気道感染症、胸膜疾患、間質に病変のて、基礎的理解を深める。 呼吸器病学総論及び気道感染症である上気道炎、気管支性肺炎、塵肺症の概念・症状・検査所見・診断・最新の	
	苗村教授	呼吸器疾患(2):アレルギーの関与する肺疾患、閉塞性 伴う肺疾患、呼吸調節障害のある肺疾患の病態、診断、 過敏性肺臓炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、肺癌、 時無呼吸症候群の概念・症状・検査所見・診断・最新の	病変のある肺疾患、肺癌、肺循環障害を 治療法について、基礎的理解を深める。 肺塞栓症、肺水腫、過換気症候群、睡眠
	苗村教授	血液疾患(1):貧血症の病態、診断、治療法について、 血液疾患(1): 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、再生不 査所見・診断・最新の治療法を理解する。	基礎的理解を深める。
	苗村教授	血液疾患(2):白血球疾患と止血・凝固障害を起こす疾的理解を深める。 白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、特発性血小板減の概念・症状・検査所見・診断・最新の治療法を理解する。	少症、アレルギー性紫斑病、血友病、DIC
	苗村教授	代謝・内分泌疾患(1):病態、診断、治療法について、 代謝・内分泌疾患(1):糖尿病、高脂血症、肥満、高尿 最新の治療法を理解する。	基礎的理解を深める。
	苗村教授	代謝・内分泌疾患(2):下垂体疾患、甲状腺疾患、副甲法について、基礎的理解を深める。 代謝・内分泌疾患(2):巨人症・先端巨大症、下垂体機病、甲状腺機能低下の原因となる疾患、副甲状腺機能亢力皮質疾患、褐色細胞種の概念・症状・検査所見・診断・	    後能低下を示す疾患、尿崩症、バセドー    進症、副甲状腺機能低下症、3つの副腎
	苗村教授	アレルギー疾患と膠原病: これらの疾患の病態、診断、治 アレルギー疾患と膠原病: アレルギー疾患の分類とその リウマチ、SLE、シェーグレン症候群、強皮症、多発性筋 チェット病の概念・症状・検査所見・診断・最新の治療	機序、症状、及び膠原病として慢性関節 5次・皮膚筋炎、混合性結合組織、ベー 法を理解する。
	苗村教授	感染症:細菌、寄生虫、ウイルスによる感染症の病態、 める。 一般細菌、抗酸菌、原虫、寄生虫、ウイルスによる臨床的 症状・検査所見・診断・最新の治療法を理解する。	
	苗村教授	神経疾患: 脳卒中、神経変性疾患、筋疾患の病態、診断、 る。 一般細菌、抗酸菌、原虫、寄生虫、ウイルスによる臨床的 症状・検査所見・診断・最新の治療法を理解する。	
	浅沼教授	循環器疾患(1): 虚血性心疾患、不整脈の病態、診断、 循環器疾患(1): 虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)、 診断・最新の治療法を理解する。	
	浅沼教授	循環器疾患(2): 心弁膜症・心筋症・心内膜炎の病態、める。 循環器疾患(2): 心弁膜症・心筋症・心内膜炎の概念・	
	浅沼教授	理解する。 循環器疾患(3):腎疾患:心不全・高血圧症・主要な血療法について、基礎的理解を深める。 循環器疾患(3)、腎疾患:うっ血性心不全・高血圧症・ 糸球体腎炎、ネフローゼ症候群の概念・症状・検査所見	1管疾患、主要な腎疾患の病態、診断、治 深部静脈血栓症、急性糸球体腎炎、慢性
授業時間外の学習 (準備学習等) について	(苗村教授、 解できないと ように使える	ボ球体管炎、不プローで延候群の概念・症状・検査所見 をし、予習しておくこと。 松尾教授、小野准教授)教科書を読んでおくこと。授業で ころがあれば、上記の参考書で該当するところを調べるこ ため、参考書として使用することが勧められる。3.の参考 講義の前後に、担当教員に質問して下さい。	で配布するプリントを精読すること。理 と。特に、参考書の1.2.は、辞典の
教科書	1	第2版(医歯薬出版)。	
参考書	1. わかりやす	「い内科学第4版(文光堂):医療系学生を対象にしており 3巻、分冊別に購入可能):医学部専門課程の学生用参考書	、分かりやすく書かれている。2.Step きで、詳しいが、分かりやすく書かれて

	いる(海馬書房)。3.カラー版 内科学 第9版(西村書店):医学部専門課程の学生だけでなく、一般臨床家 も使える。比較的新しく出版された内科学のテキストである。					
成績評価	1) 定期試験により評価する。 2) 出席率が低い場合は、受験資格は認めない。 3) 再・追試験は、実施する。					
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 苗村 建慈 研究室 : 病院 2 階教授室 メールアドレス : k_namura@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日16:30-17:00					
備考	担当教員名 : 浅沼 博司 研究室 : 病院2階教授室 メールアドレス : h_asanuma@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 授業後					
	担当教員名 : 小野 公裕 研究室 : 病院 2 階医局 メールアドレス : k_ono@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日16:30-17:00					

講義科目名称:整形外科系臨床医学各論 授業コード: 2S215

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期	2	1	必修			
担当教員	担当教員					
糸井 恵	条井 恵					
配当学部:鍼灸学部 時間数:15時間		授業形態:講義				

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間 授業形態	:講義
授業目標	け運動時の疼痛や運動障害を主訴として受診する患者で 各疾患の診断や治療を行うにあたっては、局所の解剖が基本である。上記の観点にたって、本学における整理 に疾患の病態を理解させ、鍼灸臨床に必要な整形外科	外科の日常診療では、四肢・腰部・頸部の疼痛、とりわ が多い。このように身体の広範な領域を取扱うために、 と機能に熟知し、力学的・神経学的な考え方を養うこと 形外科学教育の目的は運動器官の機能と局所解剖、さら 的診断学・治療学を教授することにある。
授業計画	学的診断法 ① 整形外科とは何かを理解し、興 ② 問診の取り方、理学所見、計測	・関節の病態生理 ② 診断学 I ③ 診断学 II:神経 県味を持つ 引、徒手筋力テスト (MMT) ベル、脊髄レベル、中枢レベル)、筋力、反射、知覚を
	②薬物療法、理学療法と作業療法、徒手 の選択について、骨の手術、神経の手術	の意義について理解する(感受性・特異性) 整復、牽引法、固定法(ギプスなど)、装具:手術療法 f、筋の手術など
	第3講       ①       診断学IV:画像診断②       外傷         ①       単純X線像、CTスキャン、磁検査、PET検査を理解する       ②       骨折を中心に	写学 核気共鳴映像法 MRI、超音波検査、放射性同位元素による
	第4講 疾患総論:関節疾患 変形性関節症、関節リウマチなど	
	第5講 疾患総論:脊髄・末梢神経障害 頚椎症、絞扼神経障害、腰椎椎間板へル	ンニア、腰椎脊柱管狭窄症など
		代謝性骨疾患、感染症、骨端症、骨粗しょう症 骨軟骨腫など、くる病、骨髄炎、オスグットシュラッ
	第7講 疾患総論:小児疾患、上肢の主な疾患 筋ジストロフィー、先天性股関節脱臼な	:ど、肩関節、肘関節疾患、拘扼性神経障害など
	第8講 まとめ	
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	授業時間に話した内容を理解する。授業の時に配布した合は、教科書、参考書の関連部分を読んで理解する。	た補助プリントがある場合は復習する。学習を深める場
教科書	運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸	(医歯薬出版)
参考書	標準整形外科 (医学書院)	
成績評価	テスト100%	
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 糸井 恵 研究室 : 附属病院2F教授室 オフィスアワー : 授業終了後	
	担当教員名 : 小藤和孝 研究室 : 付属病院2F医局 オフィスアワー : 授業終了後	
	担当教員名 : 乾 堅太郎 研究室 : 付属病院2F医局 オフィスアワー : 授業終了後	
備考		
	1	

講義科目名称:外科系 I 臨床医学各論 授業コード: 2S216

単位数

科目必選区分

配当年

英文科目名称:

開講期間

[51] [H-4-5-51] [H-1			十四外	
前期		2	1	必修
担当教員				
糸井 啓純				
配当学部:鍼灸学部	3	時間数:15時間		授業形態:講義
授業目標	進歩で飛車を変える。 単数 は ままれる は ままま ままま は ままま ままま は ままま は ままま ままま まま	的に発展を遂げた である損傷、炎症 ついて、神経解音 種疾患の診断法や は急性期医療の村	こ。しかし,外科 E、外科的感染症 別,神経生理,神 P検査法,治療法 Eである意識消失	。この半世紀に外科系の臨床医学は手術、麻酔、消毒、輸液等の 学において普遍的に押さえておくべきポイントがある。総論は外 について,各論は消化器外科を中心に外科について解説する。 発生化学などの基礎知識をもとに理解を深める。脳神経外科が対 を学習する. 時の全身管理の基礎を疼痛ストレスの管理とともに解説する。こ や内科系医学知識が必須である。
授業計画	1回目2回目	外科学概論、 傷を理解する 授業時間外科 炎症の 炎症の 無菌法時間外 授業時間外 授業時間外	。「創」と「傷」 習の指示等:配 感染症、消毒と 症状、感染症の 法の実際を学ぶ 習の指示等:消	滅的、非機械的損傷)について、その病態と治療を学ぶ。とくに熱 」の違いを理解する。 而したプリントをもとに、特に熱傷について復習する。 滅菌 神山教授 既念を理解する。外科的感染症の治療(外科的処置)を理解する。
	3回目	腫瘍の検査法 び、栄養サポ	治療、外科的栄 と治療法(手術 ートチーム(NST)	養管理 糸井教授 ・化学、放射線療法)を学ぶ。栄養管理(輸液・経腸栄養)を学の意義を理解する。 瘍の診断と治療ならびに栄養管理(輸液・経腸栄養)について、復
	4回目	ショック、出 ショックの概 出血に対する 授業時間外学	念・分類を学ぶ。 止血法、輸血法	血法、心肺蘇生法 神山教授 、ショックに対する心肺蘇生法、一次救命処置の内容を理解する。 を学ぶ。あわせて移植医療を理解する。 肺蘇生法、一次救命処置を予習する。配布したプリントをもとに、
	5回目	消化器外科の 消化器癌(食 手術を学ぶ。 授業時間外学	最新治療 急性 道癌・胃癌・大 急性腹症の診断	腹症の診断と治療 糸井教授 腸癌・肝癌・膵癌・胆嚢癌など)の外科治療を学ぶ。最新の腹腔鏡 と治療を学ぶ。 空鏡手術について予習する。配布したプリントをもとに、手術が必
	6回目	検査、MRI検査	さまざまな症状 全などの画像診断	口教授 をどのようにして診断するのか(診断学)や、レントゲン検査、CT 所法について学習する。 経診断学、画像診断法について配布プリントや参考書にて予習す
	7回目	脳神経外科( 脳血管障害、	脳腫瘍、頭部外	受 傷などの代表的な神経疾患について学習する。 表的な神経疾患について、配布プリントや参考書にて予習する。
	8回目	(全身麻酔、 授業時間外学 の感覚習する。 定期試験	気道確保と人工 脊髄くも膜下麻 習の指示等:酸 経路について予	呼吸、全身管理に必要な生体監視装置(モニター)、各種麻酔法 幹、硬膜外麻酔、局所浸潤麻酔、伝達麻酔)の鎮痛メカニズム 素と二酸化炭素の生体での役割、心電図ついて予習しておく。痛み 習しておく。各種の麻酔方法とメカニズムについて、鎮痛法につい 評価する。講義全体のまとめとして筆記試験を実施する。
授業時間外の学習(準備学習等)について	せ重脳点ない。本事外考学義のは、事外考学義のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	義では適時まとと を試験問題の分野にの 学の分野について 分野について(買り がでいてにそれだい き部分はシラバン	うのプリントを で提示します。 で第6回〜第7 引して理解を深め 158回): 講義内 けを勉強すること	外科学では学ぶ項目が多岐に及ぶため、まとめの講義を設定しま 売します。そして、授業内容の理解度を確認するために、講義の これを解くことで、講義への理解を深めてください。 回):配布プリントの対応部分を精読して、予習復習し、不明な あるようにしてください。 1容の概要をプリントとして渡しますが、講義を聴くための資料では非効率です。生理学・解剖学や他の臨床医学の基礎で合わせて は非効率です。生理学・解剖学や他の臨床医学の基礎で合わせて はするので各自で次回の講義までに予復習として準備学習すること
教科書	なし			
参考書	「標準外科 「標準麻酔 「標準神経	各論」 第2版	、柳 仁編 (医 別削孟文監修(医 栗原照幸編集	<ul><li>・</li></ul>
-				00 –

成績評価	定期試験、出席状況,授業態度、レポートなどから総合的に評価する。 追・再試験は、試験あるいはレポートとする。				
担当教員の基本情 報	(外科学)         担当教員名       : 糸井 啓純         研究室       : 附属病院 2 階教授室         メールアドレス       : hitoi@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 月曜日17:00-19:00				
	担当教員名 : 神山 順 研究室 : 附属病院 2 階教授室 メールアドレス : jkami@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日17:00-19:00				
	(脳神経外科学) 担当教員名 : 樋口 敏宏 研究室 : MRセンター (附属病院1階) メールアドレス : higuchi@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 17:00-18:00				
	(麻酔科学) 担当教員名 : 野村 麻由子 研究室 : 附属病院 2 階医局 メールアドレス : m_nomura@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 木曜日12:00-13:00				
備考					

講義科目名称:外科系Ⅱ臨床医学各論 授業コード: 2S217

配当年	単位数	科目必選区分			
2	1	必修			
担当教員					
邵 仁哲					
学部:鍼灸学部 時間数:15時間					
	2	2 1	2 1 必修		

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間 授業刑	形態:講義
授業目標	当該疾患の診療に参加することができる鍼灸師を養	いて十分に理解し、専門医と適切に連携することによって 成することを目的とする。
	< 皮膚科 >   皮膚の解剖学、生理学、症候学、および湿疹、蕁麻感染症などの皮膚疾患について十分に理解し、専門ることができる鍼灸師を養成することを目的とする   < 眼科 >	疹、接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、熱傷、凍傷、皮膚 医と適切に連携することによって当該疾患の診療に参加す 。
	限及び周辺組織の解剖学的、組織学的構造とその機 代表的な眼科疾患の病態生理と治療を理解する。 全身疾患の眼合併症、コメディカルとして接する眼	
授業計画	第1講 泌尿器科 [授業概要] 泌尿器解剖学、生理学、症候学、検査 [到達目標] ※ 以及 (2.1)	
	第2講 皮膚科 [授業概要] 皮膚の解剖学、生理学、症候学、主な [到達目標] 皮膚の解剖学、生理学、症候学、およ	よび湿疹、蕁麻疹、接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、熱
	傷、凍傷、皮膚感染症などの主な皮膚 第3講 眼科における診断・治療に関する総計 1. 加齢に伴う眼疾患を理解する 2. 視機能(解剖・神経支配や麻痺・ 3. 全身疾患との関連(移植免疫・ぶ 4. 結膜疾患(アレルギー性結膜炎な	倫 斜視など)について理解する どう膜炎)について理解する
	第4講 眼科における診断・治療に関する各部 1. 眼光学(屈折・眼鏡など)につい 2. 角膜疾患(ドライアイ・角膜疾患 3. 水晶体疾患(白内障)について理 4. 後眼部疾患(網膜疾患など)につ	侖 ・ ・ ・ について理解する 解する
	第5講 歯科   う触や歯周病から起こりえる全身疾患   状・分類・治療を理解する。	患について理解する。顎運動を知り、顎関節症の原因・症
	第6講 聴覚、中耳、内耳、平衡覚 聴覚概論、聴器解剖、聴覚生理 中耳疾患および伝音難聴の診断と治療 内耳疾患および感音難聴の診断と治療 平衡覚概論 めまいと平衡障害	
	第7講 鼻アレルギー、副鼻腔、外傷 鼻アレルギーの基礎と臨床 鼻副鼻腔の解剖・生理と疾患 鼻出血・顎顔面外傷	
	第8講 解剖と生理,婦人科疾患 1. 女性生殖器を列挙し、その値	ック機構を理解し、説明できる 月できる
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	頻度が高く泌尿器科的に重要な疾患について、事前 特に排尿障害に該当する膀胱、前立腺疾患は鍼灸 よく学習すること。また授業後は知識を速やかに	治療の対象ともなるため、
教科書	『チーム医療従事者ための臨床医学全科』渡辺 決	: ほか (金芳堂)
参考書	なし	
成績評価	筆記試験により評価する。	
担当教員の基本情 報	担当教員名: 邵 仁哲(泌尿器・皮膚科)研究室: 泌尿器科学(附属病院2階)メールアドレス:オフィスアワー: 月曜日午後2時~5時	
	担当教員名 : 山田 潤 (眼科) 研究室 : 附属病院 2 階 メールアドレス : j_yamada@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 9:30-17:30	

	担当教員名 : 堀内稔子(眼科) 研究室 : 附属病院2階(医局) メールアドレス : noriko-h@koto.kpu-m.ac.jp オフィスアワー : 9:30-17:30
備考	

講義科目名称: メンタルヘルスケア論 授業コード: 2S218

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	2	1	選択必修		
担当教員					
福田 文彦					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

授業目標
ワークショップを通じて ・メンタルヘルス(ケア)が説明できる。 2 ワークショップ: わが国の現状と基礎知識 ワークショップを通じて ・わが国における心の病の状況が説明できる。 ・ストレスによる生体反応が説明できる。 3 ワークショップ: ストレスによる健康障害 ワークショップを通じて ・ストレスによる健康障害が説明できる。 ・ストレスによる健康障害が説明できる。
3 ワークショップ:ストレスによる健康障害 ワークショップを通じて ・ストレスによる健康障害が説明できる。 ・ストレス疾患の発症経緯が説明できる。 4 ストレス関連疾患
・
5 ワークショップ:ストレスへの気づき方 ワークショップを通じて ・いつもと違う自分に気づきについて説明できる。 ・ストレスチェックにて説明できる。 6 ワークショップ:ストレス対処行動、軽減方法
ワークショップを通じて ・対処方法、軽減方法について説明できる。 7 ワークショップ:鍼灸師ができるストレス対処方法、軽減方法 ワークショップを通じて ・鍼灸師ができる対処方法、軽減方法について説明できる。 8 まとめ
授業時間外の学習 (準備学習等)に
教科書 メンタルヘルス・マネジメント 公式テキスト・セルフケアコース (大阪商工会議所)
参考書 ストレスと健康 久住眞理 他 (人間総合科学大学発行、紀伊国屋書店販売) 授業で配布したプリントなど
成績評価 実施講義回数の5分の3以上が必要を満たした者について試験を実施する。 評価方法は、試験80%、授業内演習20%で評価する。 授業内評価とは、グループディスカッションへの参加度、発言度、総合討論での発表、発言度にて評価する。
担当教員の基本情報担当教員名 研究室 メールアドレス オフィスアワー: 福田文彦 臨床鍼灸学講座 は f_fukuda@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 随時、メールによる事前予約可推奨
備考

講義科目名称: 東洋医学古典特論 授業コード: 2S219

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2	1	選択必修		
担当教員					
斉藤 宗則					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

授業目標	東洋医学古典特論の目標は、必要とする医学古典を探し、読解するための基礎知識を学ぶこと、『黄帝内経』をはじめとした医学古典を読み、伝統医学的思考を理解することである。 最初に読解や探し方に関する知識と『黄帝内経』の内容を学び、東洋医学概論で得た知識をさらに深める。 次に状況に応じた古典の探し方を学び、今後に役立てる。最後は著名な医学古典を通じて、疾病や治療方法などに触れる。 これらを通して伝統医学的思考を深め、臨床の時に古典を参照するための方法論を理解する。
授業計画	1回目 ガイダンス、漢字と漢文について [到達目標] 六書と漢字音、漢文の構造と訓読を概説できる [備考] 六書と漢字音の種類を覚える。漢文を読む順序や訓点を覚える。
	2回目 古典の探しかた [到達目標] 古典を探す方法を身につける [備考] コンピューターや書籍を用いた古典の探し方を覚える
	3回目 『黄帝内経』を読む [到達目標] 『黄帝内経』の概要を説明できる [備考] 成立年代、著者、構成と読解のポイントを中心に覚える
	4回目 東洋医学の知識を調べる [到達目標] 調べ方を説明できる [備考] 用いる書籍の書名、主な用途を覚える
	5回目 鍼灸治療について調べる [到達目標] 調べ方を説明できる [備考] 用いる書籍の書名、主な用途を覚える
	6回目 著名な古典の紹介① [到達目標] 各古典の概要を説明できる [備考] 書名、成立、著者、基本思想を覚える
	7回目 著名な古典の紹介② [到達目標] 各古典の概要を説明できる [備考] 書名、成立、著者、基本思想を覚える
	8回目 まとめ
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	配布資料を熟読し、知らない漢字について漢和辞典(『漢辞海』『新字源』『漢語林』等、電子辞書ではなく書籍が望ましい)を使用しての意味を引いておくこと。
教科書	プリントを配布する
参考書	「中国鍼灸各家学説」魏稼 原著(東洋学術出版社) 「医古文の基礎」荒川緑・宮川浩也(東洋学術出版社) 「鍼灸古典入門」丸山敏秋(思文閣出版) 「中国古典を読むはじめの一歩」坂出祥伸(集広舎)
成績評価	評価方法:受講状況と試験結果を総合して評価する。 評価割合:受講状況20%;受講態度、出席カード(ミニテスト、感想など)、 試 験80%;期末試験を行う。形式は穴埋め、語句の説明、記述など。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 斉藤宗則 研究室 : 6号館2階基礎鍼灸学教員室 メールアドレス : mu_saitoh@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 随時
備考	

講義科目名称:応用鍼技術学実習 授業コード: 2S220

配当年	単位数	科目必選区分			
2	1	必修			
担当教員					
角谷 英治,谷口 博志					
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間					
	2	2 1	2 1 必修		

角谷 英治,谷口	博志			
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	応用鍼技征	病学実習では様々な特殊	鍼法を中心に学ぶ。基礎鍼技術学実	習で学んだ身体各部位への刺鍼技術を復
		そしての注意点(刺入深度 f生的な施鍼技術の修得を		作用について理解した上で、特殊鍼法
授業計画	1回目	ガイダンスおよび身	体刺鍼を行なう。	
		・自身の下肢前面お 刺入できる。	て当科目の趣旨を理解する。 よび外側への刺鍼における注意点をヨ	理解し、安全かつ衛生的な手技によって
	2回目	[備考] テキストにて基本的 クリーンニードル・	な鍼技術についての予習と復習をす。 テクニックを学ぶ	ること。
			よる刺鍼技術として、クリーンニー 触れずに行う刺鍼技術を習得する。	ドル・テクニックの必要性を理解し習得
	3回目	クリーンニードルテ 鍼通電を学ぶ1	クニックについて、テキストおよび	配布資料による予習と復習をすること。
	ОШП	「到達目標」		用方法を理解する。その上で、四肢や腰
	4回目	鍼通電について、テ 鍼通電を学ぶ2	キストおよび配布資料による予習と行	復習をすること。
		[備考]	の通電療法の技術を習得する。	
		鍼通電およびその他 と。	の通電療法について、テキストおよび	び配布資料による予習と復習をするこ   
	5回目	皮内鍼と円皮鍼を学 「到達目標]	<i>ఫ్</i>	
			の歴史、方法、種類などの基本を理解	解する。皮内鍼による圧痛部への施術方
	6回目		について、テキストおよび配布資料/ 感度測定を学ぶ	による予習と復習をすること。
			法の理論と手法を理解する。またこ	こから導き出される皮内鍼の治療方法を
	7回目	知熱感度測定法につ 一般刺鍼の復習	いて、テキストおよび配布資料によん	る予習と復習をすること。
		[到達目標] 特殊鍼法を学んでき 術を修得する。 「備考]	たため、一般刺鍼の復習を行なう。(	也者への刺鍼練習を行い、安全な刺鍼技
	8回目	一般的な刺鍼技術に 小児鍼を学ぶ	ついて、テキストおよび配布資料に、	よる予習と復習をすること。
		[到達目標] 小児鍼の理論と手法 る。 [備考]	を理解する。小児鍼の手技として接触	触鍼法と摩擦鍼法の手順を理解し習得す
	9回目		キストおよび配布資料による予習と7	復習をすること。
		耳鍼療法を実際に行 [備考]	い、その手順を理解し習得する。 テキストおよび配布資料による予習。	レ復翌か <del>す</del> スマレ
	10回目	灸頭鍼を学ぶ1 [到達目標]		□ 次日で1分 □ □ □
		[備考]	、その手順を理解し習得する。	
	11回目	<ul><li></li></ul>	キストおよび配布資料による予習と行	<b>夏宵をすること。</b> 
	ļ			

	灸頭鍼の理論と手法を理解する。 灸頭鍼を実際に行い、その手順を理解し習得する。	
	└備考」 灸頭鍼について、テキストおよび配布資料による予₹	習と復習をすること。
	2回目 まとめ1 「到達目標〕	
	特殊鍼法実技の総復習を行い、その手順を理解し習行 「備考〕	导する。
	特殊鍼法全般について、テキストおよび配布資料に。 3回目 まとめ 2	よる予習と復習をすること。
	[到達目標]	1717/H. Ja 7
	身体各部への刺鍼の総復習を行い、その手順を理解し [備考]	
	身体各部位への一般的な刺鍼技術について、テキス と。	トおよび配布負料による予省と復省をするこ   
	4回目 まとめ3 「到達目標]	
	この第4日の一次では、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	<b>準に到達しているかどうかを確認する。</b>
	特殊鍼法全般について、テキストおよび配布資料に。 トレーニングをすること。	よる予習と復習をすること。また技術自体の
	5回目 まとめ4	
	[到達目標] 安全かつ衛生的刺鍼技術、および一定の刺鍼技術水乳	<b>準に到達しているかどうかを確認する。</b>
	[備考] 特殊鍼法全般について、テキストおよび配布資料に。 トレーニングをすること。	よる予習と復習をすること。また技術自体の
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	「図解 鍼灸臨床手技マニュアル」を用いて関連項目の予習と復習 ・グをしていただきたい。	を行うとともに、自己による技術トレーニ
教科書	「図解 鍼灸臨床手技マニュアル」 尾崎 昭弘著 (医歯薬出版	株式会社)
参考書	「鍼灸医療安全ガイドライン」 『崎昭弘・坂本歩・鍼灸安全性委員会編 (医歯薬出版株式会社)	
成績評価	出席基準を満たした者について試験を実施する。評価は実技試験 成績判定は、実技60点以上、筆記試験60点以上の両方を満たした	険と筆記試験を行う。 と者を合格とする。
担当教員の基本情 報	3当教員名   :角谷英治 F究室    :病院2階 鍼灸学系教員室	
	マールアドレス : e_sumiya@meiji-u.ac.jp -フィスアワー : 金曜日 16:00~17:00	
	3当教員名 : 谷口博志 F究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室	
	「九至 : 州阮2階 鍼次子ポ教貝至 「ールアドレス : h_taniguchi@meiji-u.ac.jp 「フィスアワー : 金曜日 16:00~17:00	
備考		

講義科目名称: 応用灸技術学実習 授業コード: 2S221

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	2	1	必修	
担当教員				
新原 寿志				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

授業目標	灸技術の	うち知熱灸、糸状灸、焦灼灸および和紙灸の基本技術を修得することを目標とする。
授業計画	1回目	総論 [到達目標] 応用灸技術学実習の内容について理解する。人体施灸法の復習を行う。 [備考] 施灸用紙の課題を出す。
	2回目	糸状灸 — 艾シュの作製・静置・点火— [到達目標] 糸状灸による施灸の基本(艾シュの作製・静置・点火)を修得する。
	3回目	[備考] 施灸用紙の課題を出す。 糸状灸 一背部への施灸—
		[到達目標] 糸状灸による背部と指趾への施灸法を修得する。 [備考] ちりげの灸を想定した灸を行う。施灸用紙の課題を出す。
	4回目	糸状灸 ─頭部と肩背部への施灸─ [到達目標] 糸状灸による頭部と肩背部への施灸法を修得する。 「供表」照序の見これな相索」を拡急な行う。 按条用紙の課題な出す
	5回目	[備考] 頭痛や肩こりを想定した施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。 糸状灸 ―関節部への施灸― [到達目標] 知熱灸による関節部への施灸法を修得する。
	6回目	[備考] 捻挫や関節炎を想定した施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。 糸状灸 一指趾への施灸—
	7回目	[到達目標] 糸状灸による指趾への施灸法を修得する。 [備考] 逆子の灸、麦粒腫を想定した灸を行う。施灸用紙の課題を出す。 知熱灸
		知然後 ― 文シュの作義・靜直・点久― [到達目標] 糸状灸による施灸の基本(艾シュの作製・静置・点火)を修得する。 [備考] 施灸用紙の課題を出す。
	8回目	知熱灸 一肩背部への施灸— [到達目標] 知熱灸による肩背部への施灸法を修得する。 [備考] 肩こりや風邪を想定し、米粒大と母指頭大の艾シュによる施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。
	9回目	知熱灸 ―腰部への施灸― 「到達目標」知熱灸による腰部への施灸法を修得する。 「備考」米粒大と母指頭大の艾シュによる施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。
	10回目	知熱灸 一関節部への施灸— 「到達目標」知熱灸による関節部への施灸法を修得する。 「備考」捻挫や関節炎を想定した施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。
	11回目	知熱灸 一足部への施灸一 「到達目標」知熱灸による足部への施灸法を修得する。 [備考]足の冷えを想定し、米粒大と母指頭大の艾シュによる施灸を行う。施灸用紙の課題を出 す。
	12回目	ッ。 焦灼灸 [到達目標]焦灼灸による足趾への施灸法を修得する。 [備考]ウオノメ、イボモデルに施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。
	13回目	和紙灸 [到達目標] 和紙灸による顔面部への施灸法を修得する。
	14回目	[備考] 顔面神経麻痺を想定した施灸を行う。施灸用紙の課題を出す。 まとめ [到達目標] 糸状灸、知熱灸、焦灼灸、和紙灸の復習とまとめを行う。
	15回目	[備考] 施灸用紙の課題を出す。 総まとめ [到達目標] 総まとめを行う。 [備考] 施灸用紙を用いた直接灸のタイムトライアルと人体施灸試験を実施する。
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	施灸用紙を	を用いた直接灸の課題を出すので授業毎に必ず提出すること。
教科書	特に指定し	<i>、</i> ない。
参考書	東洋療法	図解 鍼灸臨床手技マニュアル. 医歯薬出版. 学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社. 図解 深谷灸法. 緑書房.
成績評価	出席日数	(4/5以上)、施灸用紙の課題提出(20枚)、施灸用紙試験(30壮/5分)の全てをクリアすること。 果題提出が遅れた場合はペナルティがある。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールア オフィス	ら : 新原 寿志 :附属鍼灸センター2階教員室 ドレス : h_shinbara@meiji-u.ac.jp

	世当教員名 : 谷口 博志  研究室 : 附属鍼灸センター2階教員室 メールアドレス : h_taniguchi@meiji-u. ac. jp ナフィスアワー : 月曜日16:40-17:30  世当教員名 : 日野 こころ (産休中)  研究室 : 附属鍼灸センター2階教員室 メールアドレス : hinokokoro@meiji-u. ac. jp ナフィスアワー : 月曜日16:40-17:30
備考	

講義科目名称:経絡経穴学実習Ⅱ 授業コード:2S222

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2	1	必修	
担当教員				
廣正基、水沼国男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:鍼灸学部	5	時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	<ul><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を紹紹の</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li><li>事体を認める</li></ul>	・観察することにより、骨折が人体のどの部位を走行が人体のどの部位を走行に所属する個々の経穴の部位、取穴法について理が人体のどの部位を走行が流注、経穴名、部位、	!解し、正確に取穴が出来る	<ul><li>( 体表で確認できる。</li><li>( となっては、)</li><li>( ま)</li><li>( と)</li><li>( ま)</li><li>( )</li><li>( は)</li><li>( は)</li>&lt;</ul>
授業計画	1回目	2. 足少陰腎経の流注 きる 3. 五兪穴・五要穴を [備考] 1. 流注を整理し、必動	説明ができ、取穴することができ 要な箇所を覚える	学的部位や基準点・骨度法の寸法が説明でる
	2回目	3. サブノートを完成。 足少陰腎経の取穴(3 〔到達目標〕 1. 流注・取穴法が説り	- 実技) 明できる	準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に
	3回目	1. サブノート、教科 2. わからない取穴法 3. 取穴できるように 手厥陰心包経・手少 〔到達目標〕 1. 手厥陰心包経・手	場三焦経(講義) 少陽三焦経の流注・取穴法が説明 少陽三焦経の流注・経穴を取穴す	確認する
	4回目	3. 五兪穴・五要穴を 〔備考〕 1. 流注を整理し、必動 2. 経穴名が漢字で書いる。 サブノートを完成。 手厥陰心包経・手少り 〔到達目標〕 1. 流注・取穴法が説り	説明ができ、取穴することができ要な箇所を覚えるけ、部位、取穴法を覚える。させる場三焦経(実技)	る 準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に
	5回目	〔備考〕 1. サブノート、教科。 2. わからない取穴法。 3. 取穴できるように。 小テスト(見極めテン 〔到達目標〕	スト) 心包経・手少陽三焦経の取穴実技	確認する
	6回目	足少陽胆経の取穴 〔到達目標〕 1. 足少陽胆経の流注 2. 足少陽胆経の経穴。 3. 五兪穴・五要穴を 〔備考〕 1. 流注を整理し、必動	(講義) ・取穴法が説明できる を取穴するのに必要な解剖学的部 説明ができ、取穴することができ 要な箇所を覚える ナ、部位、取穴法を覚える。	位や基準点・骨度法の寸法が説明できる る
	7回目	足少陽胆経の取穴 〔到達目標〕 1.流注・取穴法が説 2.流注・経穴を取穴・ 取穴ができる 〔備考〕 1. サブノート、教科	(実技) 明できる	

	8回目	3. 取穴できるように練習する 足少陽胆経の取穴 (実技) 〔到達目標〕
		1. 流注・取穴法が説明できる 2. 流注・経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に 取穴ができる [備考]
	9回目	1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する 足厥陰肝経の取穴(講義)
	3 <u>0</u> 0	「到達目標」 1. 足厥陰肝経の流注・取穴法が説明できる 2. 足厥陰肝経の経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法が説明できる 3. 五兪穴・五要穴を説明ができ、取穴することができる
		(備考) 1. 流注を整理し、必要な箇所を覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	10回目	足厥陰肝経の取穴 (実技) 〔到達目標〕 1.流注・取穴法が説明できる 2.流注・経穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用いモデルに正確に 取穴ができる
	11回目	〔備考〕 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する 小テスト (見極めテスト)
	111111111111111111111111111111111111111	〔到達目標〕 足少陽胆経・足厥陰肝経の取穴実技試験及び筆記試験 〔備考〕
	12回目	試験で出来なかった箇所の復習をする 奇穴の取穴(講義) 〔到達目標〕 1. 奇穴の部位・取穴法が説明できる 1. 奇穴の部位・取穴法が説明できる
		2. 奇穴を取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法が説明できる 〔備考〕 1. 流注を整理し、必要な箇所を覚える 2. 経穴名が漢字で書け、部位、取穴法を覚える。 3. サブノートを完成させる
	13回目	奇穴の取穴(実技) 〔到達目標〕 1. 奇穴(頭部、上肢、下肢)の主治・取穴法が説明できる 2. 奇穴(頭部、上肢、下肢)の取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法を用い モデルに正確に取穴ができる
	14回目	〔備考〕 1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する 奇穴の取穴 (実技)
		[到達目標] 1. 奇穴(胸部、背部、中風七穴等)の主治・取穴法が説明できる 2. 奇穴(胸部、背部、中風七穴等)の取穴するのに必要な解剖学的部位や基準点・骨度法の寸法 を用いモデルに正確に取穴ができる [備考]
	15回目	1. サブノート、教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える 2. わからない取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する 3. 取穴できるように練習する 小テスト(見極めテスト)
		〔到達目標〕 奇穴の取穴実技試験及び筆記試験 〔備考〕 試験で出来なかった箇所の復習をする
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	また、解剖のサブノート、	に、配布されるサブノートの空欄に経穴名、部位、取穴法を記載。 本等を参考に経穴の部位に書かれている骨・筋等を調べてくる 教科書を参考に経穴の部位及び取穴法を覚える。 取穴法を講義前にチェックし、講義中に確認する
教科書	新版 経絡経	
参考書		イ・ナビゲーション 触ってわかる身体解剖 阪本桂造 監訳 医道の日本社
成績評価	② 評価は、 数等を総合し ③ 定期試験 ④ 前年度未	を適切な理由無くして欠席した場合は、追試験は行わない。 修得者は、補講を行い補講(補講の課題)が終了したものに対して
担当教員の基本情	担当教員名	<ul><li>い評価する</li><li>: ○廣 正基</li><li>- 7 日始 2 世 - 7 日始 2 世 - 7 日</li></ul>
報	研究室	:7号館2階 保健・老年鍼灸学講座

	メールアドレス:m_hiro@meiji-u.ac.jp オフィスアワー:金曜日:16:40~17:30
	担当教員名 : ○水沼国男 研究室 : 7号館1階 保健・老年鍼灸学講座 メールアドレス: k_mizunuma@meiji-u. ac. jp オフィスアワー: 月曜日: 15:30~17:00
備考	

講義科目名称:鍼灸触察解剖実習 授業コード: 2S223

英文科目名称:

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
			平匹奴		
後期		2	1	必修	
担当教員					
水沼 国男					
配当学部:鍼灸学	部	時間数:30時間		授業形態:実習	
授業目標	は臨床能力	を向上させる上で	「重要である。本	することから、体表から同定可能/ 実習では、鍼灸臨床で重要かつ必§ うに実習を通して触察技術を修得	要な骨・筋肉・血管・神経等を
授業計画	精選し、そ: 1回目	精選し、それらの組織が確実に触察できるように実習を通して触察技術を修得する。 1回目 体の部位の名称			
	2回目	頭部・顔面・ 1. 参考書・解 を記載し、筋	類部 頚剖学の本を参考 引に色を塗る。	の名称、機能(筋の作用)を理解し に、配布されるサブノートの空欄の にチェックし、講義中に確認する	
	3回目	を記載し、筋	部学の本を参考 別に色を塗る。	に、配布されるサブノートの空欄 にチェックし、講義中に確認する	の部位、筋(起始、停止、作用)

4回目 小テスト (見極めテスト) 試験で出来なかった箇所の復習をする 5回目 体幹(胸腹部)1 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 6回目 体幹(胸腹部)2 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 7回目 体幹(背部)1 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 体幹(背部)2 8回目 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用)を記載し、筋別に色を塗る。 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 9回目 小テスト (見極めテスト) 試験で出来なかった箇所の復習をする 上肢帯・上肢1 10回目 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 11回目 上肢帯・上肢2 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る。 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 12回目 小テスト (見極めテスト) 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用) を記載し、筋別に色を塗る 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 13回目 下肢1 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用)を記載し、筋別に色を塗る。
2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 14回目 下肢2 1. 参考書・解剖学の本を参考に、配布されるサブノートの空欄の部位、筋(起始、停止、作用)を記載し、筋別に色を塗る。 2. わからない触察法を講義前にチェックし、講義中に確認する 15回目 小テスト (見極めテスト) 鍼灸臨床では体表を診察し、治療部位を決定することから、体表から同定可能な局所解剖の知識及びその触察 は臨床能力を向上させる上で重要である。本実習では、鍼灸臨床で重要かつ必要な骨・筋肉・血管・神経等を 精選し、それらの組織が確実に触察できるように実習を通して触察技術を修得する。 授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて 教科書 プリント配布 改訂版 ボディ・ナビゲーション 阪本桂造 監訳 参考書 医道の日本社 改訂第2版 運動療法のための機能解剖学的触察技術 上肢 青木隆明 監修メイジカルビュー社

	改訂第2版 運動療法のための機能解剖学的触察技術 下肢・体幹 青木隆明 監修メイジカルビュー社
成績評価	1. 授業回数の4/5以上出席した者に対して評価を行う。 2. 評価は、定期試験(筆記及び実技試験を行う)(60点以上合格)8割小テスト1割(項目ごとに80点以上合格)、講義時間以外で行う 出席日数1割 等を総合して行う。 3. 定期試験を適切な理由無くして欠席した場合は、追試験は行わない。 4. 前年度未修得者は、2年生の講義を受講すること。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : ○水沼国男
備考	

講義科目名称: 伝統鍼灸診断学演習 授業コード: 2S224

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2	1	必修	
担当教員				
和辻 直、斉藤宗則				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	
	•			

<b>+</b>	斉藤宗則 24.4 光報	nt BB W. O O Int BB	F23 7HK 11/2 F47 7 7 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
配当学部:	<b>鍼炎字部</b>	時間数:30時間	授業形態:演習
授業目標	学)におり   成を学ぶ。	ける証候(弁証)の基礎を習得す	理論と伝統鍼灸診断学の四診法を基礎として、中国伝統医学(中医一る。具体的には、中医学の特徴、弁証論治の概念、病因や弁証の構
	到達日4 <b>徴、経絡</b> 3	景は、八綱开証、内傷病の気皿暦 幹証を理解し、各弁証の主症状や	財液弁証と蔵府弁証の主要な証、外感病の病邪弁証と六経弁証の特 □診察所見を説明できることである。
授業計画	1回目	予習:教科書 p232-243を記 復習:弁証の構成、八綱弁 配布プリントをまとめる(	八綱弁証の基本病証を説明できる。 売む。 証の基本病証を覚える。
	2回目	予習:教科書 p241,248-25 復習:八綱弁証、気の病証	
	3回目	予習:教科書 p250-254を訪	虚証、血?証)、津液の弁証(津液不足、津液停滞)を説明できる。 売む。 証を覚える。プリント復習。
	4回目	予習:教科書 p244-247を訪	寒邪、湿邪、熱・火・暑邪、燥邪)の病証を説明できる。 だむ。 な所見を覚える。プリント復習。
	5回目	予習:教科書 p232-254を訪	液・病邪弁証の要点が説明できる。
	6回目	予習:教科書 p261-270を訪	状や肺・心の主な病証を説明できる。
	7回目	蔵府弁証2 脾・胃、小腸 [到達目標] 脾・胃、小腸 予習:教科書 p271-278, 2	、大腸の病証 、大腸の主症状や脾胃、小腸、大腸の主な病証を説明できる。
	8回目	蔵府弁証3 肝・胆の病証 [到達目標] 肝・胆の主症 予習:教科書 p279-284を記 復習:肝・胆の主症状や主	状や肝胆の主な病証を説明できる。 売む。 な病証を覚える。プリント復習。
	9回目	予習:教科書 p289-294を訪	症状や腎・膀胱の主な病証を説明できる。
	10回目	蔵府弁証5 蔵府兼病証 [到達目標] 蔵府兼病証の 予習:教科書 p289-294を記 復習:臓腑の主症状と蔵府	主な病証を説明できる。 続む。 弁証の主な弁証を覚える。プリント復習。
	11回目	予習:教科書 p260-294を訪	ついて説明できる。蔵府弁証の主な弁証が説明できる。 続む。 弁証の主な弁証を覚える。プリント復習。
	12回目	外感病の概要、六経弁証の 予習:教科書 p307-310を訪	、六経弁証の伝変形式、6つの主要な病証の所見を説明できる。 伝変形式、6つの主要な病証の所見を説明できる。 <sup>続む。</sup> 弁証の伝変形式・主病証を覚える
	13回目	経絡弁証	(是動病と所生病を含む)、奇経の病証を説明できる。 84-89を読む。
	14回目	できる。 予習:主要な弁証に関する	液・病邪弁証、臓腑弁証、六経弁証、経絡弁証などの主な弁証が説明プリントの設問に答えられるように覚える。
		復習:プリント復習。	

	15回目 総括2:弁証論治について
	[到達目標] 八綱・気血津液・病邪弁証、臓腑弁証、六経弁証、経絡弁証などの主な弁証が説明
	でき、記載できる。
	予習:主要な弁証に関するプリントの設問に記せるように暗記する。
	復習:プリント復習。
授業時間外の学習	予習は『針灸学 [基礎編] 』を読んで予習。授業内に配られたプリントの要点をまとめて復習する。
(準備学習等)に	1回~4回の内容、6回~10回の内容をまとめ、中間テストに備える。
ついて	わからない部分は調べ、わからなければ担当教員に質問したりして解決すること。
	后来你回!4.7.40000000000000000000000000000000000
	授業範囲となる教科書の頁と伝統鍼灸治療学実習のプリントを読む。
	復習は授業内に配られたプリントを用いて、要点を整理する。
教科書	針灸学 [基礎編] 東洋学術出版社
参考書	新しい鍼灸診療:北出利勝編集、医歯薬出版社
	東洋医学概論、東洋療法学校協会、医道の日本社
成績評価	1. 授業回数の5分の3以上出席した者に対して評価を行う。
	1. 投業回数の3万の35011 m した有に対して計画を行う。 12. 評価割合(筆記試験80%、小テスト10%、レポート評価10%等を総合して行う。
	なお、小テストやレポート評価の割合は実施した回数にて、各10%内で配分する)
担当教員の基本情	担当教員名 : ○ 和辻 直
報	研究室 : 基礎鍼灸学講座 (6号館2階)
	メールアドレス : t_watsuji@meiji-u.ac, jp  オフィスアワー : 随時(昼休み、放課後)
	オフィステンー ・随時(登怀み、放床後)
	担当教員名 : 斉藤宗則
	研究室 : 基礎鍼灸学講座 (6号館2階)
	メールアドレス : mu_saitoh@meiji-u.ac.jp
	オフィスアワー: 随時(昼休み、放課後)
備考	
	1

講義科目名称:鍼灸総合演習 I 授業コード: 2S225

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分				
通年	2	2	必修				
担当教員							
新原 寿志、田口 玲奈							
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習				

配当学部:	鍼灸学部	時間数:60時間	授業形態:演習
授業目標	鍼灸師とし 理解を深め	て身に付けるべき基礎知識を ることを目標とする。	と総合的に学習する。具体的には、1年次に学んだ鍼灸学系科目の内容の
授業計画	1回目	総論	
		□ □到達目標」鍼灸総合演 [備考]資料を配布する。	習1の学習目的と方法を理解する。
	2回目	経絡経穴概論と東洋医学	
		[到達目標] 東洋の思想	観と人体観、五行論と要穴表との関係を理解する。
	3回目	上備考」陰陽字説、五行 経絡経穴概論と東洋医学	学説、精気血津液、五臓六腑、五行穴・五兪穴 脚繋や2
	3번 티		<sup>                                    </sup>
		[備考]原穴、絡穴、ゲ	キ穴、兪穴、募穴、八会穴
	4回目	経絡経穴概論と東洋医学	機論3 経絡との関連を理解する。
		[備考] 正経十二経、奇	経緯との関連を理解する。 形、流注
	5回目	経絡経穴概論と東洋医学	
		[到達目標]脈診と難経 [備考]相性相克関係	六十九難および五行穴との関係を理解する。
	6回目	まとめ	
			論と東洋医学概論のまとめを行う。
	7回目	[備考] まとめの資料を 経絡経穴概論と解剖学1	配付する。
		[到達目標] 頭頚部の筋	と支配神経と経穴との関連を理解する。
			突筋、側頭筋、僧帽筋、板状筋
	8回目	経絡経穴概論と解剖学2 「到達日標」胸腹部の筋	と支配神経と肋間と経穴との関連を理解する。
		[備考]大胸筋、小胸筋	、腹直筋、腹斜筋、前鋸筋
	9回目	経絡経穴概論と解剖学3	1. 物が 1. タア (ウ 1. の 日日) まま 7四 (カフト フ
			と神経と経穴との関連を理解する。 、棘下筋、小円筋、大円筋、肩甲挙筋、菱形筋
	10回目	経絡経穴概論と解剖学4	
		[到達目標] 腰殿部の筋 「備考〕広背筋 - 晒方形	と支配神経と経穴との関連を理解する。 筋、脊柱起立筋、大殿筋、中殿筋、小殿筋、梨状筋
	11回目	経絡経穴概論と解剖学5	加、自任尼亚加、八家加、干家加、小家加、未代加
		[到達目標] 上肢の筋と	支配神経と経穴との関連を理解する。
	12回目	上個考」二角肋、上腕— 経絡経穴概論と解剖学6	頭筋、上腕筋、上腕三頭筋、前腕屈筋群、前腕伸筋群、手内在筋
		[到達目標] 大腿の筋と	支配神経と経穴との関連を理解する。
		[備考] 大腿四頭筋、腸 群	脛靭帯、大腿二頭筋、半腱様筋、半膜様筋、縫工筋、薄筋、大腿内転筋
	13回目	<sup>44</sup> 経絡経穴概論と解剖学7	
		[到達目標] 下腿の筋と	支配神経と経穴との関連を理解する。
	14回目	し備考」前脛骨筋、長腓 経絡経穴概論と解剖学8	骨筋、短腓骨筋、腓腹筋、ヒラメ筋、足底筋
			支配神経と経穴との関連を理解する。
		[備考]前脛骨筋、長腓	骨筋、短腓骨筋、腓腹筋、ヒラメ筋、足底筋
	15回目	経絡経穴概論と解剖学8 「到達日煙」 主要な動脈	と経穴との関連を理解する。
		[備考] 顏面動脈、椎骨	動脈、総頚動脈、側頭動脈、腋窩動脈、橈骨動脈、大腿動脈、脛骨動脈
	16回目	経絡経穴概論と解剖学9	
		到達目標」 関頚部・顔   [備考] 三叉神経、大後	面部のデルマトームと経穴との関連を理解する。 頭神経、小後頭神経
	17回目	経絡経穴概論と解剖学10	
		[到達目標] 上肢のデル 「備考] 頚神経、胸神経	マトームと経穴との関連を理解する。
	18回目	経絡経穴概論と解剖学11	
		[到達目標] 胸腹部のデ	ルマトームと経穴との関連を理解する。
	19回目	[備考]頚神経、胸神経 経絡経穴概論と解剖学11	、腰們栓
			部のデルマトームと経穴との関連を理解する。
		[備考]胸神経、腰神経	、仙骨神経
	20回目	経絡経穴概論と解剖学12 「到達日標」下肢のデル	マトームと経穴との関連を理解する。
		上判廷目伝」「収のブル	・1 46性ハモツ肉座で生胖する。

	[備考]腰神経、仙骨神経					
	21回目 まとめ   10月   121					
	[到達目標] 経絡経穴概論と解剖学(筋系・脈管系・神経系)のまとめを行う。 [備考] まとめの資料を配布する。					
	22回目 はり理論きゅう理論と生理学1					
	[到達目標] 古代九鍼の感覚入力を理解する。 [備考] ザン鍼、鋒鍼、毫鍼、圓鍼、感覚受容器、感覚線維					
	23回目 はり理論きゅう理論と生理学2					
	[到達目標] 現行の鍼の感覚入力を理解する。 [備考] 毫鍼、小児鍼、円皮鍼/皮内鍼、感覚受容器、感覚線維					
	24回目 はり理論きゅう理論と生理学3 「利法早標」が済みにはいる時間は、1 もも理解する					
	[到達目標] 鍼通電およびSSP療法の感覚入力を理解する。 [備考] 刺激量、刺激頻度、感覚受容器、感覚線維					
	25回目 はり理論きゅう理論と生理学4   「到達目標」灸頭鍼の感覚入力を理解する。					
	[備考] 刺激量、刺激頻度、感覚受容器、感覚線維					
	26回目 はり理論きゅう理論と生理学5					
	[到達目標] 刺鍼中の手技の感覚入力を理解する。 [備考] 雀啄術、管散術、副刺激法、示指打法、鍼尖転移法、感覚受容器、感覚緩	泉維				
	27回目 はり理論きゅう理論と生理学6					
	[到達目標] 直接灸の感覚入力を理解する。 [備考] 透熱灸、焦灼灸、打膿灸、感覚受容器、感覚線維					
	28回目 はり理論きゅう理論と生理学7   「到達目標」間接灸の感覚入力を理解する。					
	[備考] 知熱灸、隔物灸、棒灸、箱灸、ビワの葉灸、押灸、感覚受容器、感覚線維	É				
	29回目 まとめ					
	[到達目標] はり理論きゅう理論と生理学のまとめを行う。 「備考」まとめの資料を配布する。					
	30回目 総まとめ					
	[到達目標] これまでの総まとめを行う。 [備考] まとめの資料を配布する。					
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	ワークノートを配布するので不明な単語を調べ書き込む。 経穴図と要穴表等の課題を出す。					
教科書	尾崎昭弘. 図解 鍼灸臨床手技マニュアル. 医歯薬出版. 東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会. はりきゅう実技. 医道の日本社. 東洋療法学校協会編 教科書執筆小委員会. 経絡経穴学概論. 医道の日本社.					
参考書	東洋療法子校協会編 教科書教業小委員会, 経給経八子機論, 医追の日本任,   明治東洋医学院編集委員会編 国家試験過去問題集 はり師きゅう師用, 医道の日本社,					
成績評価	出席日数(3/5以上)、小テスト8分野、課題提出、ワークノート提出の全てをクリアすること。					
担当教員の基本情	担当教員名 : 新原 寿志					
報	研究室: 附属鍼灸センター2階教員室					
	メールアドレス : h_shinbara@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日16:40-17:30					
	  担当教員名 : 田口					
	研究室: 附属鍼灸センター2階教員室 メールアドレス: r_sekido@meiji-u. ac. jp					
	オフィスアワー : 月曜日16:40-17:30					
備考						

講義科目名称: 生活習慣病とその予防 授業コード: 2S226

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2	1	選択必修	
担当教員	·			
浅沼 博司				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

授業目標	生活習慣病へ 本科目では、 学習目標は、	の対策は現在重要な課題のひとつである。 生活習慣病の発症メカニズム、臨床所見、合併症、治療管理法、予防方法について学習する。 将来臨床で活躍するための臨床感覚と資格試験に必要な知識の習得である。
授業計画	1回	生活習慣病概論
	2回	高血圧
	3回	脂質異常症
	4回	糖尿病
	5回	肥満、メタボリックシンドローム
	6旦	生活習慣病のまとめ
	7~12回	学生による生活習慣病に関する発表とディスカッション
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義時間中に	知識の習得、定着を目指すが不明な点は参考書での復習や教員に質問するように。
教科書	特に指定の教	科書はない。
参考書	特に指定の参	考書はない。
成績評価	試験、レポー	トにて評価する。
担当教員の基本情 報	浅沼 博司 本学大学附属 オフィスアワ	病院内科医師 一:講義後
備考		

講義科目名称: エアロビック運動実習 I 授業コード: 2S227

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2	1	選択必修	
担当教員				
西尾 庄平				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:鍼灸学部	)	時間数:30時間	授業形態:実習		
授業目標	により生涯ス 【水泳・水口 健康運動実践	P心に様々なスポーツの基本技術スポーツの重要性を理解する。 P運動】 桟指導者の資格取得を主目的とし	の習得をめざす。また、運動・ス 、水の特性を利用した水中ウォー		
授業計画	運動を実習っ 1 2	ガイダンス 球技種目を中心に様々なスポー	-ツの基本技術の習得をめざす。 食することにより生涯スポーツの重	重要性を理解する。	
	3	屋内スポーツ2 バドミントン・卓球			
	4	屋内スポーツ3 卓球ダブルスゲーム			
	5	屋内スポーツ4 バレーボールパス・アタック、	ゲーム		
	6	屋内スポーツ5 バレーボールゲーム			
	7	トレーニングルーム利用 トレーニングルーム機器の利用	月方法を学ぶ		
	8	水の特性 浮力・水圧・抵抗について理角	<b>軍する</b>		
	9	様々な泳法について 基本的な泳ぎを習得する			
	10	心拍の測定と目標値について 心拍数の正しい測定法を習得す	<b>こ</b> る		
	11	キューイング法 目、言葉、動作によるキュー/			
	12	水中ウォーキング・水中レジン 水中での様々な動きを習得する	5		
	13	水中ウォーキング・水中レジン 水中運動の指導法を習得する	スタンス運動 2		
	14	水中・水泳運動のまとめ1 運動プログラムを作成し、指導	算実習を行う		
	15	水中・水泳運動のまとめ2 運動プログラムを作成し、指導	算実習を行う		
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	柔軟やストロ	ノッチを行うこと			
教科書	なし				
参考書	なし				
成績評価	成績評価は出	出席(75%以上)を中心にし、	授業態度及び参加度を加味して、	評価する。	
担当教員の基本情 報	オフィスア!	:西尾庄平 :本館2階 /ス :s_nishio@meiji-u.ac.jp 7一 :月曜日・水曜日12時50分 レでも受け付ける。	~13時30分 教員室		
	オフィスア!	:池本 敬博 :体育館・教員室 ノス :iketurn@meiji-u.ac.jp フー :随時			
	担当教員名 研究室	: 中才幸樹 : 体育館・教員室			

	メールアドレス : k_nakasai@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 随時
備考	

講義科目名称:運動機能解剖学 授業コード: 2S228

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		2	1	選択必修
担当教員				
調整中				
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間		授業形態:演習
授業目標	するために	、上肢、下肢の構 関節の構造と機能	構造と機能・運動	らえるために必要なヒトの関節の動きと全身の動きの関係を理解 を詳細に講義し、触診・理学検査を踏まえた演習を行う。学生 ると共に、演習を通して基礎的な触診・理学検査手法を習得する
授業計画	第1講義		ション・動きの基 運動、骨格筋の特	基本について (立位、座位、歩行など) 特性を理解する。
	第2講義		肩関節の構造と様 と機能を理解し、	機能・運動 肩関節に関与する靭帯、腱および筋の機能を踏まえた運動を理解
	第3講義	上肢 (2)	肩関節の運動機能 する靭帯、腱お』	E学的触診 にび筋の機能を踏まえた触診技術を理解・実践できるようにする。
	第4講義		肘関節の構造と様 と機能を理解し、	機能・運動   計関節に関与する靭帯、腱および筋の機能を踏まえた運動を理解
	第5講義	上肢(4)	肘関節の運動機能 する靭帯、腱おし	E学的触診 にび筋の機能を踏まえた触診技術を理解・実践できるようにする。
	第6講義		手・指関節の構造 構造と機能を理角	きと機能・運動 翼し、肘関節に関与する靭帯、腱および筋の機能を踏まえた運動を
	第7講義		手・指関節の運動 関与する靭帯、腕	が機能学的触診 連および筋の機能を踏まえた触診技術を理解・実践できるようにす
	第8講義	体幹(1)脊	柱の構造と機能 腰椎の構造的違い	<b>、を理解する。</b>
	第9講義		柱の構造と機能 腰椎の機能につい	いて理解し、体幹の筋の作用から体幹の運動動作を理解する。
	第10講義		股関節の構造と様 と機能を理解し、	幾能・運動 股関節に関与する靭帯、腱および筋の機能を踏まえた運動を理解
	第11講義	下肢(2) B 膝関節に関与	を関節の運動機能 する靭帯、腱お』 が行えなくなるが	にび筋の機能を踏まえた触診技術を理解・実践でき、傷害するとど
	第12講義	下肢(3) B 膝関節に関与		学的触診 にび筋の機能を踏まえた触診技術を理解・実践でき、傷害するとど
	第13講義	下肢(4) 瓦	2・趾関節の構造	—· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	第14講義	総合復習	た内容について復	夏習し、理解を深める。
	第15講義	学期末試験		
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	また、復習	降、授業終わりに は毎回授業の始め 箇所は質問するな	りに行うので各自	復習も行っておくこと。
教科書	毎回、授業ただし、参	資料を配布するた 考書にある「筋骨	こめ、教科書の指 骨格系のキネシオ	定はしない。 ロジー」は購入しておくことをすすめる。
参考書	カラー版 ラ 運動器疾患 筋骨格系の	カパンジー機能解 の「なぜ?」がわ キネシオロジー	剖学 II (2) 下 かる臨床解剖学 著者ドナルド・	肢 原著第6版 医歯薬出版 医学書院
成績評価	出席状況と		0%)、中間・本部	<b>弍験成績(90%)により総合評価する。</b>
担当教員の基本情 報	オフィスア	ワーについては搭	受業時間内に指示	する。 
備考				

講義科目名称:スポーツ生理学 授業コード: 2S229

英文科目名称:

配当年	単位数	科目必選区分	
2	1	選択必修	
時間数:30時間		授業形態:演習	
	2	2 1	2

配当学部:鍼灸学部	ß	時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	て、運動生	運動時の循環、呼吸,神経 :理学的な視点から学習する 考察できるようにする。	、筋、およびエネルギー代謝な。 。目的に応じた効果を得るための	ごの生体諸機能の変化および反応につい ウトレーニング方法について運動生理学
授業計画	第1回		ーション,筋の構造,興奮収縮連	関,骨格筋のタイプについて説明でき
	第2回	る。 授業時間外学習の指示 筋力と筋パワー、筋肥:	: 教科書ならびに配布資料を熟読 大と損傷	すること。(第1章)
		到達目標:筋収縮の様 のメカニズムについて	式,筋力に影響する因子,筋パワ 説明できる。	ー,トレーニングと筋力の変化,筋肥大
	第3回	神経系による運動の調節		9 ること。 (第2早, 第7早) , 筋力調節, 反射運動, 随意運動につい
	tota . I	て説明できる。 授業時間外学習の指示	<ul><li>・ カーロンの構造, 運動単位</li><li>・ 教科書ならびに配布資料を熟読</li></ul>	
	第4回	換気性作業閾値(VT),	ギー供給源,持久トレーニング, AT概念,エネルギー代謝,酸素	スプリントトレーニング,酸素摂取量, 利用能と基質利用との関連について説明
	第5回	できる。 授業時間外学習の指示 運動時の物質代謝	: 教科書ならびに配布資料を熟読	すること。 (第4章)
		到達目標:糖質代謝, 酸代謝について説明で	脂質代謝,蛋白質代謝,運動時の きる。 : 教科書ならびに配布資料を熟読	代謝,酸素借,EPOC,呼吸商,METs,乳
	第6回	運動時のホルモン分泌		スホルモン,運動と脳,運動適応につい
	第7回	て説明できる。 授業時間外学習の指示 運動と呼吸・循環-1	: 教科書ならびに配布資料を熟読	すること。 (第5章)
	3,110	到達目標:肺換気のメンスポーツ心臓について	説明できる。	吸の調節機構,運動時の心拍出量変化,
	第8回	運動と循環-2	: 教科書ならびに配布資料を熟読 配分. トレーニングによる血流の	9 ること。 (第8早) 変化, 毛細血管とトレーニングについて
	答の同	説明できる。 授業時間外学習の指示	: 教科書ならびに配布資料を熟読	
	第9回	動時のモデリングーリ		と活性酸素,運動と骨量,運動時と不活 変化 ナスニト (第10章)
	第10回	運動と環境 到達目標:暑熱環境で		すること。 (第10年) 特質, 高地でのトレーニング効果につい
	第11回	て説明できる。 授業時間外学習の指示 運動と発達発育と加齢	: 教科書ならびに配布資料を熟読	すること。 (第11章)
		変化,高齢者のトレー	レーナビリティー,筋系の発育発 ニング効果について説明できる。 : 教科書ならびに配布資料を熟読	達パターン,加齢にともなう神経と筋の すること。(第17.18章)
	第12回	生活習慣病と運動 到達目標:肥満と運動,	高脂血症と運動,高血圧と運動	,糖尿病と運動について説明できる。
	第13回	運動処方	: 教科書ならびに配布資料を熟読 建康と運動の関係、高齢者の運動	
	第14回	授業時間外学習の指示 水分と栄養摂取	: 教科書ならびに配布資料を熟読	すること。(第15章)
	第15回	到達目標:栄養の概念, 授業時間外学習の指示 まとめ	栄養と身体の構成,運動時の糖:教科書ならびに配布資料を熟読	補給について説明できる。 すること。(第14章)
	NATOR			,スポーツ・運動時の機能変化,及び適
授業時間外の学習 (準備学翌等) に	該当分野に	関して、教科書を熟読し、	その上で配布プリントにて授業でも分らない部分は質問にて理解	内容を確認する。理解できない部分は参 なできるようにする

(準備学習等)に | 考書等にて理解できるようにし、それでも分らない部分は質問にて理解できるようにする。 ついて

教科書	『運動生理学20講(第3版)』勝田 茂, 征矢英昭 編著(朝倉書店)
参考書	特に指定しない。 ※運動生理学,スポーツ生理学関連の本
成績評価	期末試験の結果(100%)にて評価する。
担当教員の基本情 報	担当教員名:○林 知也 研究室:8号館4階 林(知)教授室 メールアドレス:tomoya@meiji-u.ac.jp オフィスアワー:月曜日17:00-18:00  担当教員名:川喜田健司 研究室:1号館2階 川喜田教授室 メールアドレス:k_kawakita@meiji-u.ac.jp オフィスアワー:木曜日17:00-18:00
備考	

講義科目名称: スポーツ医学基礎 授業コード: 2S230

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2	1	選択必修	
担当教員				
吉田 行宏				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

吉田 行宏 配当学部:鍼灸学	部	時間数:30時間 	授業形態:演習	
授業目標	を目的とする 実践指導者、 る。鍼灸学部	。特に、本科目は、2年後期に 日本体育協会の公認スポーツ指	。身の状態を理解し、適切な対応が開設される「スポーツ医学応用」と 対導者のフィットネス資格を取得する、保健医療学部は、「スポーツプ」	ともに、JATAC-ATCや健康運動 るために必要な単位を習得す
授業計画	1回目	指すアスリートの発掘・育成 [到達目標] 1.講義ガイダンスにて本科 2.指導者の役割を理解し、 [備考] テキストを読んで予習する。	注割(スポーツ指導者とは、指導者での重要性と指導者の役割について) 目「スポーツ医学基礎」の概要を知 悪要の説明ができる。 ントやアンダーラインの箇所につい	1る。
	2回目	文化としてのスポーツ [到達目標] 1. スポーツの概念と歴史を: 2. 文化としてのスポーツを: [備考] テキストを読んで予習する。	理解し、説明ができる。 理解し、説明ができる。	
	3回目	トレーニング論 (1) [到達目標] 1. 体力の概念を理解し、説 2.トレーニングの進め方を: [備考] テキストを読んで予習する。	理解し、説明ができる。	
	4回目	トレーニング論(2) [到達目標] トレーニングの種類を理解し [備考] テキストを読んで予習する。	ントやアンダーラインの箇所につい 、説明ができる。 ントやアンダーラインの箇所につい	
	5回目	指導者に必要な医学的知識( [到達目標] スポーツ活動中に多いケガや? [備考] テキストを読んで予習する。		きる。
	6回目	[備考] テキストを読んで予習する。	2) 病気(外科系)を理解し、説明がで ントやアンダーラインの箇所につい	
	7回目	2. 救急処置(外科的応急処 [備考] テキストを読んで予習する。	ガや病気(外科系)を理解し、説明 置:RICEと傷の手当て)を理解し、	説明ができる。
	8回目	指導者に必要な医学的知識( [到達目標] 救急処置(救急蘇生法)を理 [備考] テキストを読んで予習する。		
	9回目	スポーツと栄養について [到達目標] 五大栄養素の役割や、スポー [備考] テキストを読んで予習する。	ントやアンダーフィンの箇所につい ツ選手の栄養補給と水分摂取などを ントやアンダーラインの箇所につい	理解し、説明ができる。
	10回目	指導計画と安全管理 [到達目標]	v i V / v / - ノコマッ/回/川(C )V	<b>、以日 1 つ</b> 0

	1. 指導計画の立て方を理解し、説明できる。 2. スポーツ活動と安全管理を理解し、説明できる。 [備考]
	テキストを読んで予習する。 特に講義中に述べた重要ポイントやアンダーラインの箇所について復習する。 11回目 ジュニア期のスポーツ (1)
	[到達目標] 1. 発育発達期の身体的特徴を理解し、説明ができる。 2. 発育発達期の心理的特徴を理解し、説明ができる。
	[備考] テキストを読んで予習する。 特に講義中に述べた重要ポイントやアンダーラインの箇所について復習する。
	12回目 ジュニア期のスポーツ (2)
	2. 発育発達期のプログラムを理解し、説明ができる。 [備考] テキストを読んで予習する。 ************************************
	特に講義中に述べた重要ポイントやアンダーラインの箇所について復習する。 13回目 地域におけるスポーツ振興 [到達目標]
	1. スポーツ振興方策と行政との関わりを理解し、説明ができる。 2. 統合型地域スポーツクラブの必要性を理解し、説明ができる。 3. スポーツ少年団と指導者との関わりを理解し、説明ができる。
	[備考] テキストを読んで予習する。 特に講義中に述べた重要ポイントやアンダーラインの箇所について復習する。 14回目 まとめ
	15回目   評価(筆記試験)
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	・講義の予習と復習のため、一度は教科書を読んでおくこと。 ・2020年に日本でオリンピックが開催されることが決定し、世間でのスポーツにおける関心がますます高ま る。スポーツニュースなどを積極的に見て、各種スポーツの競技概要や日本や世界のスポーツ界の現状につい て把握しておく。
教科書	・「公認スポーツ指導者養成テキスト 共通科目 I 」 (財) 日本体育協会編 ((財) 日本体育協会)
参考書	特記なし
成績評価	・出席基準を満たした者を対象に試験を実施して評価する。 ・評価方法は筆記試験で行う。評価割合は筆記試験90%、小テスト10%とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 吉田行宏 研究室 : 7号館 2 F教員室 メールアドレス : y_yoshida@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 片山憲史 研究室 : 7号館1F教授室 メールアドレス : k_katayama@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 木村啓作 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : k_kimura@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 糸井啓純 研究室 : 附属病院2F教授室 メールアドレス : hitoi@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 17:00-18:00
	担当教員名 : 室伏由佳(客員教授)
備考	

講義科目名称: スポーツ医学応用 授業コード: 2S231

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2	1	選択必修	
担当教員				
片山 憲史				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当字部:鍼灸字部	時	間数:30時間	授美彬態:演習	
授業目標	を目的とする。	学応用は、スポーツにおける心 また、今後開設される、健康	身の状態を理解し、適切な対応が とスポーツに関連する科目を理解	できる基本的な知識を養うこと するための基礎知識を習得す
	のフィットネス	ス資格を取得するために必要な	スポーツ医学基礎」とともに、日本 単位を習得する。鍼灸学部は、「♪ ジュニアスポーツ指導員」を取得	スポーツプログラマー」、保健
授業計画			幾能(1) 「スポーツ医学応用」の概要を知っ いて理解し、概要の説明ができる。	
		スポーツと運動機能(2) [到達目標] 1 上肢の運動学(投げる) にっ	ついて理解し、概要の説明ができる	
	3回目	スポーツと運動機能(3) [到達目標]	ハて理解し、概要の説明ができる。	•
	4回目	スポーツと運動機能(4) [到達目標]	いて理解し、概要の説明ができる。	
	5回目	社会の中のスポーツ [到達目標] 1. 社会の中のスポーツについ		説明ができる。
		スポーツの心理(1) [到達目標] 1. スポーツと心について理解	説明ができる。	
	7回目	スポーツの心理 (2) [到達目標]	このいて理解し、概要の説明ができ	· 5.
	8回目	対象に合わせたスポーツ指導 [到達目標] 1. 成長期とスポーツについて5	(1)	
	9回目	対象に合わせたスポーツ指導 [到達目標] 1. 中高年者とスポーツについっ	(2)	
	10回目	対象に合わせたスポーツ指導 [到達目標]		]ができる。
		対象に合わせたスポーツ指導 [到達目標] 1. 女性とスポーツ(トレーナ)	(4) ごリティとプログラム) について理	2解し、説明ができる。
		トレーナー活動の実際(1) [到達目標] 1. 第一線で活躍しているスポー	ーツトレーナーを招聘し、現状など	で理解する。
		トレーナー活動の実際(2) [到達目標] 1. 第一線で活躍しているスポー	ーツトレーナーを招聘し、現状など	で理解する。
		まとめ スポーツ医学応用についての3	まとめ (試験の傾向と対策)	
拉来中田月 2 京辺		評 価 筆記試験	(本) でよくこし	
授業時間外の学習(準備学習等)について	・スポーツニュ 把握しておく。		種スポーツの競技概要や日本や世	界のスポーツ界の現状について
教科書	日本体育協会	- ツ指導者養成テキスト 共通 会編(日本体育協会)	科目II」 ———————————————————————————————————	
参考書	特記無し			
成績評価	・出席基準を消 ・評価は筆記記	尚たした者を対象に試験を実施 式験(100%)で行う。	して評価する。	
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室	: 片山憲史 : 7号館1F教授室、2F教	員室	

		: k_katayama@meiji-u.ac.jp : 水曜日 15:10-16:40
	メールアドレス	: 糸井啓純 : 附属病院2F教授室 : hitoi@mei ji-u. ac. jp : 月曜日17:00-18:00
	メールアドレス	: 木村啓作 : 7号館 2 F教員室 : k_kimura@mei ji-u. ac. jp : 火曜日 15:10-16:40
	メールアドレス	: 吉田行宏 : 7号館 2F教員室 : y_yoshida@mei ji-u. ac. jp : 金曜日 15:10-16:40
	担当教員名	: 室伏由佳(客員教授)
備考		

講義科目名称: 関係法規 授業コード: 2S301

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	必修	
担当教員				
坂部 昌明				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	
			•	

配当学部:鍼灸学部	時	間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	を覚えることの皆さんの目指しという。	の方が大変です。身近なものと す鍼灸師の根拠となる「あん摩 灸師の業務範囲、施術の限界を	して法律に親しんでくださる マツサージ指圧師、はり師、 理解し、鍼灸院の開設手続き	きゆう師等に関する法律」を学ぶこ を学習するとともに免許の大切さを
授業計画	1回目	法の意義、法の体系. インファ [到達目標] わが国の法体系、法令の優劣順 践できるようにする.		1ンセントの必要性と患者の権利を実
	2回目	[備考] 予習(教科書 p 1~ p 3) ※第 7 版のページを示す(以下 法制定の目的・免許(総説、資 [到達目標] 施術者免許の欠格事由を覚える	資格要件)	
	3回目	[備考] 予習(教科書 p 6~ p 10) 免許(免許申請、書換交付、再 [到達目標] それぞれの定義と申請手続き・		
	4回目	[備考] 予習(教科書 p 10~ p 12) 施術者の把握 [到達目標] 「名簿に登録する」の法的効与 名簿登録消除・訂正申請の手紙		
	5回目	[備考] 予習(教科書 p 12~ p 15) 施術者の身分の消滅と復活、 [到達目標] 身分の消滅事項と復活の相互問 国家試験の実際と出願手続きる	関係を理解する.	
	6回目	[備考] 予習(教科書 p 15~ p 17) 業務(第4条、第5条、第6条、 [到達目標] 医師法,薬剤師法との関係,族 消毒義務,知事等の「指示」の	<b>施術の限界を理解する.</b>	
	7回目	[備考] 予習(教科書 p 17~ p 21) 守秘義務,施術所(意義・届品 [到達目標] 守秘義務の内容・必要性,患者 届出事項,構造設備,衛生上記	その保護法益を理解する.	
	8回目	[備考] 予習(教科書 p 21~ p 23) 知事等の施術所監督、業務形態 [到達目標] 「監督」と上記6の「指示」の 施術所業務,出張専業業務,為	違いを理解する.	その参考とする.
		[備考] 予習(教科書 p 23~ p 25) 広告の制限 [到達目標] 広告を制限する理由,必要性を 広告できる事項と現実の広告と		
		[備考]		

	11回目	予習 (教科書 p 48~ p 53) 医師法 [到達目標] 医師の業務を学び、鍼灸施術の限界を知る. [備考] 予習 (教科書 p 54~ p 55)
	12回目	保健師助産師看護師法,その他の医療従事者の法律 [到達目標] 医療従事者のそれぞれの業務を理解する.
	13回目	[備考] 予習 (教科書 p 56~ p 64) 薬事法規 [到達目標] 薬剤師の業務を学び,鍼灸施術の限界を知る.
	14回目	[備考] 予習 (教科書 p 65~ p 69) 衛生法規, 福祉法規 [到達目標] 介護保険法等を学び鍼灸師としての幅を広げる.
	15回目	[備考] 予習 (教科書 p 70~ p 106) まとめ
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	問してくださ	ージを事前に、疑問をもって熟読し、講義を聞いてもその疑問が解消しないときは、いつでも質
教科書	「関係法規(	第7版)」前田和彦著(医歯薬出版株式会社)社団法人東洋療法学校協会編 ※ 必ず購入し 昨年の教科書でも大丈夫です)
参考書	教科書の補足 授業で使用し	、重要事項のまとめとして「プリント」を配付します。 ますから、必ず持参してください。
成績評価	老庸すること	心として評価しますが、出席状況、受講態度(私語、無断退出、居眠り)も20%を限度として があります。 大切ですから、説明をしっかり聞いてください。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	<ul><li>: 坂部昌明(非常勤講師)</li><li>: 非常勤講師控室</li><li>ス : info. skb285@gmail. com</li><li>ー : メールでの質問を歓迎します。2、3日後には返信します。</li></ul>
備考		

講義科目名称:公衆衛生·生体防御学実習 授業コード: 2S302

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	1	必修	
担当教員				
糸井 マナミ				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

授業目標	病原体と感染防御の仕組み(自然免疫と獲得免疫)について感染症学と免疫学で学んだ知識に基づいて、また、健康な生活の維持に関わる環境因子について衛生・公衆衛生学で学んだ知識に基づいて、観察と実験を通して具体的に理解する。
授業計画	第1,2,3回 細菌の染色と培養 細菌の特徴を理解する。 咽頭常在菌と病原菌について理解する。 咽頭常在菌と病原菌について理解する。
	凝集反応、溶血反応について理解する。 第10,11,12 物理的環境因子:気候条件 回 気候条件と健康の関わりを理解する。
	温熱の4要素と主な温熱指標について理解する。 気候条件の測定法を理解する。 第13,14,15 物理的環境因子:照度、騒音 回
	照度、騒音と健康の関わりを理解する。 照度、騒音の測定法を理解する。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	事前に実習書をよく読んで、その日の実習内容を理解しておく。 行った実習項目についてはその日のうちにレポートにまとめる。
教科書	公衆衛生・生体防御学実習書(明治国際医療大学 免疫・微生物学教室 編)
参考書	図解臨床検査 坂崎 利一編 (文光堂) 戸田新細菌学 森 良一 他 (南江堂) 臨床細菌学アトラス 桑原 章吾 他 (文光堂) 衛生試験法・注解 編集)日本薬学会 (金原出版)
成績評価	レポートで評価する。
担当教員の基本情 報	担当教員名       : 糸井マナミ         研究室       : 5号館2階 免疫・微生物学教室         メールアドレス       : m_itoi@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 月曜日、金曜日 12:40-13:30
	担当教員名 : 千葉 章太 研究室 : 5号館2階 免疫・微生物学教室 メールアドレス : s_chiba@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日、金曜日 12:40-13:30
備考	

講義科目名称: リハビリテーション医学 授業コード: 2S303

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	必修	
担当教員				
松本 和久				
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部		時間数:15時間		授業形態:	講義	
授業目標	ンの概念、 ハビリ育概テー 【教育概方 象、評価方 各論では	歴史的位置付けと₹ ションと、臨床で₹ 】総論では、リハ₹ 法などについて講 、脳卒中・片麻痺、	医学的リハビリ 実際行われてい ビリテーション 義する。 脳性麻痺、脊	テーション る運動療法 の概念と歴 髄損傷、運	について学習し、各記とそれに関する運動が とそれに関する運動が 史的位置付け、またB	りる。総論ではリハビリテーショ は各疾患に対する具体的なリ スカニズムについて学習する。 医学的リハビリテーションの対 は、心疾患など多くの疾患の具体 で理解を深める。
授業計画	1回	[到達目標]	に伝統医学と	リハビリテー	-ションの関連につい Y答を導き出すことが	
	2回	リハビリテーシ [授業概要] 評価について学 [到達目標] 上記内容に関す	習する。	こて適切な角	<b>军答を導き出すことが</b>	できる。
	3回	リハビリテーシ [授業概要] 脳卒中と脳の機 [到達目標]	/ョン各論 脳』 能について学	血管障害 習する。		
	4回	上記内容に関す リハビリテーシ [授業概要] 脊髄損傷のリハ 「到達目標]	ョン各論 脊帽	随損傷	¥答を導き出すことが ≄習する。	できる。
	5回	上記内容に関す リハビリテーシ [授業概要] 脳性麻痺のリハ 「到達目標]	ョン各論 脳性	生麻痺	ጃ答を導き出すことが ≤習する。	できる。
	6回		ョン各論 呼	及器・循環器		できる。
	7回		ョン各論 切り	<b>新</b>	¥答を導き出すことが ⁻る。	できる。
	8回	上記内容に関す まとめ	- , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,		¥答を導き出すことが ≤問題による成績評価	
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	科書を再度   当する教科	熟読するとともに、	- 講義内に実施 頁目を熟読する	した確認テ	ストの内容を再度確認	夏習として、講義内容に関して教 図し、内容に不明な点があれば該 は、担当教員にメールで連絡し、
教科書	東洋療法学	<b>校協会篇土肥信之</b>	箸 リハビリテ	ーション医	学 医歯薬出版	
参考書	平澤泰介、	田島文博(編集)	リハビリテー	ション医療	金芳堂	
成績評価	評価する。	その結果、合格点に				分減点し、その点数により成績を
担当教員の基本情報	メールアド オフィ教員: 担当案室: メールアド	し(附属病院 総f レス:k_matsumoto ワー:メールにて¶	@mei ji-u. ac. j 事前連絡の後、 合リハビリテー niji-u. ac. jp	ip 随時調整す ・ションセン	る ターまで)	
備考						

講義科目名称:運動器系リハビリテーション医学 授業コード: 2S304

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	必修	
担当教員				
森永 敏博				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学	部	時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	運動の意義	傷害によって生じる運動機能障害 、体力など総論的知識の習得に加 ついても論じる。	に対するリハビリテーションの理解 1え、臨床に役立つと思われる姿勢、	解を深める。 身体各部の運動、歩行や異常
授業計画	1回目	運動器系障害とは何か?障害 [到達目標] 運動器系リハにおける運動学		
	2回目	[備考] 運動障害の原因や分類などに 運動のしくみ [到達目標] 運動の面、軸、梃子の原理に		
	3回目	[備考] 教科書137p~143pを 関節の機能と構造について [到達目標] 関節の種類と可動域(ROM)に		
	4回目	[備考] 教科書201p~204p、 筋肉の構造と機能について [到達目標] 筋の収縮様態と関節運動につ		
	5回目	[備考] 教科書204p~208pの 筋委縮と筋肥大について [到達目標] 運動麻痺と筋力の評価法につ	予習、生理学の復習をしておくこと いて理解する。	
	6回目	[備考] 教科書27p~37pの予習 筋力増強法について [到達目標] 等尺訓練法や等張訓練法につ	、生理学の復習をしておくこといて理解する。	
	7回目	[備考] 筋収縮について生理学の復習 廃用症候群について [到達目標] 安静と機能低下の関連性につ		
	8回目	[備考] 教科書38p~40pの予習 教科書38p~40pの予習 [到達目標] CVAによる運動障害の特長につ	をしておくこと	
	9回目	[備考] 教科書72p~81pの予習 中枢神経疾患と運動障害につ [到達目標] CVAのリハについて理解する。		
	10回目	[備考] 教科書72p~81pの予習 脊髄損傷による運動障害につ [到達目標] 合併症とリハの進め方につい	いて	
	11回目	[備考] 教科書82p~88pの予習 関節リウマチについて [到達目標] 変形、補装具、運動療法など		

「備考] 教科書 1 1 6 p ~ 1 2 0 p の予習をしておくこと
教科書102p~104pの予習をしておくこと 変形性関節症、その他について [到達目標] リハの基本について理解する。
教科書105p~108Pの予習をしておくこと
数科書189p~193pの予習をしておくこと。 15回目 まとめと評価  授業時間外の学習 (準備学習等)に   ついて    教科書    「リハビリテーション医学」土肥信之著 (東洋療法学会編、医歯薬出版)
(準備学習等)に 講義の項目に該当する部分をあらかじめ復習し、講義に出席することが望まれる。 ついて 教科書 「リハビリテーション医学」土肥信之著(東洋療法学会編、医歯薬出版)
参考書 「基礎運動学」中村隆一、他著、(医歯薬出版)
成績評価 期末試験80%、平常点20%
担当教員の基本情報担当教員名: 森永敏博(非常勤講師)研究室: 四條畷学園大学リハビリテーション学部 メールアドレス オフィスアワー : morinaga@reha. shi jonawate-gakuen. ac. jp
備考

講義科目名称: 応急・救急法 授業コード: 2S305

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	必修	
担当教員				
廣 正基				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

[11] 子司,赖火子司	10000000000000000000000000000000000000
授業目標	本授業では、日本赤十字社の「救急法基礎講習」と「救急法救急員養成講習」を充当する。 一次救命処置を身につけ、救急法救急員に必要な知識および手当の方法を理解することを目標とする。
授業計画	1~2回 イントロダクション [到達目標] 日本赤十字社が行う「救急法基礎講習」および「救急法救急員養成講習」であることを理解する。 [備考] 講習を受けるにあたって、体調を整え、通常の講義でない事を理解し、講習に参加するようにすること
	3~5回 赤十字救急法基礎講習 [到達目標] 一次救命処置を身につける [備考]
	心肺蘇生法、AEDの使用方法、気道異物除去の手順を復習すること 6~8回 赤十字救急法基礎講習まとめ [到達目標] 赤十字救急法基礎講習の試験に合格すること。
	9~11回 赤十字救急法救急員養成講習 [到達目標] 救急法救急員に必要な知識および手当の方法を理解する。
	[備考] 急病について復習し、講習で行った実技(三角巾での包帯法)を復習すること 12~14回 赤十字救急法救急員養成講習 [到達目標]
	救急法救急員に必要な知識および搬送、救護を理解する。 [備考] 搬送法を復習するとともに、これまでの内容について、特に実技については繰り返し復習すること
	15回 救急法まとめと検定 [到達目標] 赤十字救急法救急員としてできることを理解し、検定試験合格を目指す。
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	授業の予習と復習のため、テキストを十分に読んで理解を深めておくこと。また、心肺蘇生法や止血法、包帯法などの実技に不安がある場合は、補習(居残り練習)に参加すること。
教科書	開始時に配布(受講費に含まれる) 「救急法基礎講習教本」、日本赤十字社編、(株)日赤サービス 「救急法講習教本」、日本赤十字社編、(株)日赤サービス 「教材」、呼気吹き込み用具、三角巾、ガーゼなど が配布される。
参考書	特になし
成績評価	全授業に出席すること。日本赤十字社の「赤十字救急法基礎演習」および「赤十字救急法救急員養成講習」の 規定により、原則として遅刻・欠席・早退は認められない。この基準を満たした者を対象に検定試験(筆記、 実技)を実施して評価する。合格基準を満たした者に単位を認定する。 検定に合格すれば「赤十字救急法基礎講習修了者」認定証、および「赤十字救急法救急員」認定証が交付さ れる.
担当教員の基本情 報	担当教員名 :廣 正基 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : m_hiro@meiji-u.ac.jp オフィスアワー :金曜日 16:40~17:00
	担当教員名 : 片山憲史 研究室 : 7号館1F教授室 メールアドレス : k_katayama@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日 15:30~17:00
	担当教員名 : 木村啓作 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : k_kimura@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日 15:30~17:00
	担当教員名 : 吉田行宏 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : y_yoshida@meiji-u. ac. jp
·	

	オフィスアワー : 火曜日 9:30~12:00
	スノイハナノ . 八曜日 9 · 50 · 12 · 00
	担当教員名 : 大木琢也
	研究室 : 8 号館 4 F教員室
	メールアドレス : t_ohgi@meiji-u. ac. jp
	オフィスアワー :
備考	日本赤十字社が行う、「赤十字救急法基礎講習」および「赤十字救急法救急員養成講習」を3日間(9:30~18:00)で行う。
	なお、受講の際には、日本赤十字社指定のテキスト2冊および教材の費用として1人3,000円が必要(必須)になるが、うち1,500円を大学から補助する。
	(1日目)
	赤十字枚急法基礎講習
	第1章 赤十字救急法について 第2章 一次救命処置
	第2章 一次叔甲処置  (心肺蘇生法、AEDを用いた除細動、気道異物除去など)
	(2日・3日目)
	赤十字救急法救急員養成講習
	第1章 赤十字救急法救急員について
	第2章 急病について(心臓発作、脳卒中、呼吸困難など)
	第3章 けがについて
	第4章 きずの手当 (止血法、包帯法など) 第5章 骨折の手当 (固定の方法など)
	第5章 骨折の手当(固定の方法など) 第6章 搬送(搬送の必要性、搬送の方法など)
	第7章 救護(災害時の心得など)

講義科目名称:鍼灸治効学 授業コード: 2S306

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	2	必修	
担当教員				
角谷 英治				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部	3	時間数:30時間	授業形態:講義	
授業目標	[授業目標 鍼灸の科	学的研究を通して、鍼灸作用に関	する基礎医学的知識を身に付ける。	
	鍼灸研究 及ぼす影響	のこれまでの概要と鍼灸作用でを の作用機序についての知識およひ	る鍼鎮痛の作用機序、各種生体機 、鍼灸の治効理論と関連学説につ	能(内臓、器官)、運動器系に いての知識を身に付ける。
授業計画	1回目	ガイダンス、鍼灸研究総論 鍼灸医学の科学化の必要性と	見代における情勢について理解する	
	2回目	神経系総論 神経系の概要を復習する。		
	3回目	痛覚の生理と鍼灸刺激の伝導 痛みの生理と鍼灸刺激の伝導		
	4回目	鍼鎮痛の作用機序1 鍼鎮痛の概要とストレス鎮痛	<ul><li>・下行性痛覚抑制系について理解す</li></ul>	<i>-</i> ∕a。
	5回目	鍼鎮痛の作用機序2 広汎性侵害抑制調節・脊髄分	節性の痛覚抑制について理解する。	
	6回目	鍼麻酔と通電療法鍼麻酔と通行 鍼麻酔と鍼通電、TENSおよびS	電療法 SSP療法の特徴と相違について理解	する。
	7回目	自律神経系の特徴について 自律神経系の特等について理!	解する。	
	8回目	鍼灸と循環器系 鍼灸刺激が循環器系に及ぼす	影響と作用機序について理解する。	
	9回目	鍼灸と消化器系 鍼灸刺激が胃・小腸・大腸機	能機能に及ぼす影響と作用機序につ	Dいて理解する。
	10回目	鍼灸と泌尿・生殖器系 鍼灸刺激が腎臓・膀胱および る。	男性生殖器・女性生殖器に及ぼす景	ど響と作用機序について理解す
	11回目	鍼灸と運動器系	影響と作用機序について理解する。	
	12回目	鍼灸の治効理論と関連学説 鍼灸の治効理論と関連学説に <sup>-</sup>	ついて理解する。	
	13回目	まとめ 1 「神経系総論」「痛覚の生理」 について学習した内容をまとる		『用機序』「鍼麻酔と通電療法」
	14回目	まとめ 2 「自律神経系の特徴について <sub>」</sub> まとめる。	「鍼灸と循環器系」「鍼灸と消化	2器系」について学習した内容を
	15回目	まとめ 3 「鍼灸と泌尿・生殖器系」「釒 内容をまとめる。	減灸と運動器系」「鍼灸の治効理論	命と関連学説」について学習した
授業時間外の学習 (準備学習等) について	・配布資料	能学」を良く復習しておくこと。 を熟読し、わからない部分があれ に配布する「授業内容の要点」を	ば調べ、それでもわからなければ まとめること。	質問して解決すること。
教科書	特になし			
参考書	<ul><li>「鍼灸臨</li><li>「生理学</li><li>「図解 鍼</li><li>「鍼灸臨</li></ul>	ー第2版-」佐藤優子,佐藤昭夫 域灸臨床手技マニュアル」尾崎昭5 床の科学」西條一止,熊澤孝朗監	デンスー」川喜田健司、矢野忠 編: 他著(医歯薬出版) 仏著(医歯薬出版)	
成績評価	評価方法と	評価割合(筆記試験90%,出席5%,	受講態度5%)	
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド オフィスア	:角谷 英治 :病院2階 鍼灸学系教員室 レス :e_sumiya@meiji-u.ac.jp ワー :金曜日16:00-17:00		
	担当教員名 研究室 メールアド	: 新原 寿志 : 病院2階 鍼灸学系教員室 レス : h_shinbara@meiji-u. ac.		

	オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
	担当教員名 : 谷口 博志 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : h_taniguchi@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
	担当教員名 : 日野 こころ 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : hinokokoro@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
備考	

講義科目名称: 伝統鍼灸診断学応用実習 授業コード: 2S307

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		3	1	必修		
担当教員						
和辻 直、斉藤宗則						
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間		授業形態:実習		
	[[4] 层 紀 久 ]	ロンカー生羽竿で	HIIペポキス 古迷!	左当的な診断, 海南な珊瑚サステ	した日かし十て	古泽医学协会

和辻 直、斉滕 配当学部:鍼灸学		時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	態把握を行 や生命観な 到達目標	うために、東洋医学の記 どの理解を深めるととい は、四診から病証(①胴	診察(四診)から病因や病証を考え もに、医療人としての基本的な態度・ 蔵腑病、②経脈病、③経筋病、④外』	解することを目的とする。東洋医学的病る。あわせて、鍼灸医学における身体観を養うことも目的とする。 惑病の有無)、主な病証を推測できるこ 方針と配穴を考えられることを目標とし
授業計画	1回目	予習:教科書 p148-	終学説に基づく鍼灸診察・治療法の 	
	2回目	予習:教科書 p150-	iの特徴、主な臓腑の病証と、その治	
	3回目	臓腑病の診断と治療 [到達目標] 臓腑病 的な治療が行える。	:(実習1) iの診察(舌診、問診、背・腹診、切)	穴)と主な病証を把握ができ、選穴と基本 記判断の要点と基本的治療をまとめる。
	4回目	経脈病の診断と治療 [到達目標] 経脈病 予習:教科書 p1528	、 iの主な病証と、その治療を説明でき	る。
	5回目	経脈病の診断と治療 [到達目標] 経脈病	(実習2) fの診察(問診、脈診・切経などの切	
	6回目	予習:教科書 p152-	i の主な病証と、その治療を説明でき	
	7回目	経筋病の診断と治療 予習:前回のプリン 復習:経筋病の病証	₹(実習3) ↑トで実習の確認。 :判断の要点と基本的治療をまとめる	
	8回目	[到達目標] 臓腑病 予習:プリントで実	筋病の診断と治療(実習4) j・経脈病・経筋病を診断して、治療 習の再確認。 経筋病の要点と基本的治療を再度整	
	9回目	症例報告1 [到達目標] 症例報 予習:臓腑・経脈・ 整理する。	と告から病証の把握、病因と病機の考 経筋病を再確認。復習:症例を通じ	え、病証を判断ができる。 て、病証の把握、病因と病機の考え方を
	10回目	外感病の診断と治療 [到達目標] 外感病 予習: 伝統鍼灸治療 復習: 外感病の病証	iを診断して、治療を行う。外感病て 学実習の外感病のプリントを読む。 判断の要点と治療をまとめる。	ない場合は内生五邪について検討する。
	11回目	病証の診断と治療( [到達目標] 主な弁 予習:主要な弁証所 復習:主な弁証論治	証における論治が説明できる。 見を読む。	
	12回目	きる。 予習:プリントで治	療法の再確認。	え、弁証を導き、選穴と治療法を説明で
	13回目	総括 病証の診断、 [到達目標] 提示さ 療ができる。 予習:病因病機と弁	れた症例に対して、病因、主な病機	後、病証を判断ができ、選穴と基本的な治
	14回目	知識的総括 [到達目標] 伝統鍼 学習:伝統鍼灸診断	公析機、柄証の刊刷、基本的な石房    淡診断学の基礎から応用の要点が書  学の知識と症例、証の診断・治療を	ける。
	15回目		・経脈病・経筋病・外感病を鑑別診 病証を判断し、治法や選穴が説明す	

授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	予習は授業範囲となる教科書の頁と伝統鍼灸治療学実習のプリントを読む。 復習は授業内に配られたプリントを用いて、要点を整理する。
教科書	新しい鍼灸診療: 北出利勝編集、医歯薬出版社
参考書	針灸学 [基礎編] 東洋学術出版社 中医針灸治療のプロセス:朱江ほか編、篠原昭二監訳、東洋学術出版社
成績評価	1. 授業回数の5分の4以上出席した者に対して評価を行う。 2. 評価割合は、筆記試験30%、実技試験40%、レポート評価25%、 実習参加の態度における評価10%等を総合して行う。
担当教員の基本情報	担当教員名 : ○ 和辻 直 研究室 : 基礎鍼灸学講座 (6号館2階) メールアドレス : t_watsuji@meiji¬u. ac, jp オフィスアワー : 随時 (昼休み、放課後) 担当教員名 : 斉藤宗則 研究室 : 基礎鍼灸学講座 (6号館2階)
	メールアドレス : mu_saitoh@meiji-u. ac. jp  オフィスアワー : 随時(昼休み、放課後)
備考	実習の場合は、白衣、名札、所見ボードを持参すること。

講義科目名称: 臨床鍼灸学 I (内科系) 授業コード: 2S308

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	2	必修	
担当教員				
石崎 直人、福田文彦、竹田太郎				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部	F	持間数:30時間	授業形態:講義	
授業目標	吐、腹痛、胸  取り上げ、そ  察法、治療方	痛・動悸、呼吸困難、肥満、 れらの主要な原因疾患、症状	血圧異常)及び心身医学 の特徴、診察(鍼灸治療 学習する。本講義では、	内科系(便通異常、食欲不振、悪心・嘔 系(うつ病、神経症、不眠)の主要症候を の適応か不適かの鑑別も含めて)および診 内科系の主要症候について、適切な診察を 到達目標とする。
授業計画	第1回	便通異常 便秘および下痢を中心とした 治療について説明できる。	た便通異常の病態生理を理 また、病態に応じて鍼灸?	理解した上で、鍼灸臨床に必要な診察と鍼灸 台療の適・不適を判断できる。
	第2回	食欲不振・悪心・嘔吐・腹疹 食欲不振の病態生理を理解 た、病態に応じて鍼灸治療の	… した上で、鍼灸臨床に必要	要な診察と鍼灸治療について説明できる。ま
	第3回	肥満・糖尿病 肥満・糖尿病の病態生理をする。また、病態に応じて鍼灸		こ必要な診察と鍼灸治療について説明でき できる。
	第4回	血圧の異常 血圧異常の病態生理を理解 た、病態に応じて鍼灸治療の		要な診察と鍼灸治療について説明できる。ま
	第5回	いて説明できる。また、病質		上で、鍼灸臨床に必要な診察と鍼灸治療につ ・不適を判断できる。
	第6回	病態に応じて鍼灸治療の適		診察と鍼灸治療について説明できる。また、
	第7回	を習得する。		定候の基本を理解し、鍼灸治療に関わる知識
	第8回	心の病に対する鍼灸治療の心の病(心身医学)の概要		方について理解できる。
	第9回	握、2. 東洋医学的病態把持		以下の内容を学習する。 1. 現代学的病態把 対する鍼灸治療。
	第10回	握、2. 東洋医学的病態把抗		以下の内容を学習する。 1. 現代学的病態把 対する鍼灸治療。
	第11回	握、2. 東洋医学的病態把抗		以下の内容を学習する。 1. 現代学的病態把 対する鍼灸治療。
	第12回	握、2. 東洋医学的病態把抗		以下の内容を学習する。 1. 現代学的病態把 対する鍼灸治療。
	第13回	緩和医療と鍼灸治療 緩和ケアにおける鍼灸治療の	の意義と実際について理解	解できる
	第14回	臨床鍼灸学 I 内科系 の 本講義の総復習	まとめ	
	第15回	単位認定試験 筆記試験により単位認定を行	〒う	
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	講義で配布さ の概要を話し	れる資料に基づいて毎回1- ます。講義前日に資料を見直	2時間の復習を目安にし して、不明な点は講義時	てください。原則として毎回講義前に前回間の後で教員に質問してください。
教科書		する資料を標準テキストとみ		
参考書	『鍼灸学 臨  『内科学』  『新臨床内科	床編』 天津中医学院+学校 杉本恒明ほか編 朝	倉書店  学書院	術出版社 術出版社 医療情報科学研究所 メディックメ
成績評価	筆記試験100%	。 (100点満点中60点以上を	合格とする)	
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ	: 石崎直人 : 臨床鍼灸学ユニット( ス : n_ishizaki@meiji-u.a	鍼灸センター2F) ic. jp	

	オフィスアワー	: 月曜~金曜17:00以降
	メールアドレス	: 福田文彦 : 臨床鍼灸学ユニット(鍼灸センター 2 F) : f_fukuda@mei ji-u. ac. jp : 火曜を除く平日17:00以降
	メールアドレス	:竹田太郎 :臨床鍼灸学ユニット(鍼灸センター2F) :tarokichi@meiji-u. ac. jp :木曜を除く平日17:00以降
備考		

講義科目名称: 臨床鍼灸学実習 I (内科系) 授業コード: 2S309

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	1	必修	
担当教員				
石崎 直人、福田 文彦、竹	田太郎			
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

右崎 <u></u>			Law water
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:実習
授業目標	習得する。で実習する困難、肥満	実習においては、学生同士によ 項目は、主として内科系の主要 j、血圧異常)である。本科目で	した内容について、診察及び鍼灸治療の方法について実習し技術を るシミュレーションを行い、具体的な鍼灸治療を体験する。本科目 症候(便通異常、食欲不振、悪心・嘔吐、腹痛、胸痛・動悸、呼吸 は、内科系の主要症候に対する診察技術(触診、打診、聴診)を身 適切で安全な鍼灸施術を行う技術を修得していることを到達目標と
授業計画	1回	ウォーミングアップ 身体名 身体各部に安全な鍼灸施術	・部における鍼灸施術の復習 ができる
	2回	便通異常の診察と鍼灸治療 便秘の診察法を習得した上	1(便秘) で病態に応じた鍼灸施術ができる
	3回	便通異常の診察と鍼灸治療 下痢の診察法を習得した上	1(下痢) で病態に応じた鍼灸施術ができる
	4回	食欲不振の診察と鍼灸治療 食欲不振の診察法を習得し	た上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	5回	悪心・嘔吐・腹痛の診察と 悪心・嘔吐・腹痛の診察法	鍼灸治療 を習得した上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	6回	肥満の診察と鍼灸治療 肥満の診察法を習得した上	で病態に応じた鍼灸施術ができる
	7回	糖尿病の診察と鍼灸治療 糖尿病の診察法を習得した.	上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	8回	血圧異常の診察と鍼灸治療 血圧異常の診察法を習得し	た上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	9回	胸痛・動悸の診察と鍼灸治 胸痛・動悸の診察法を習得	療 した上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	10回	呼吸困難の診察と鍼灸治療 呼吸困難の診察法を習得し	た上で病態に応じた鍼灸施術ができる
	11回	内科系臨床鍼灸学実習の復 各種診察と身体各部の鍼灸	
	12回	内科系臨床鍼灸学実習の復 内科系臨床鍼灸学実習の復	
	13回	内科系臨床鍼灸学実習の復 各種診察と身体各部の鍼灸	• •
	14回	各種診察と身体各部の鍼灸 各種診察と身体各部の鍼灸	
	15回	まとめ 内科系臨床鍼灸学実習の総	まとめ
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	い。不明な	:点は実習中に教員に再確認して	のいて、週2-3回、1-2時間程度のトレーニングをしてくださ こください。鍼灸施術については、実習中に説明した注意事項を十分 ほにおいて練習するようにしてください。
教科書	内科系臨床	鍼灸学(講義)で配布する資料	と、実技用の補助資料を標準テキストとする。
参考書	『鍼灸学 『内科診断	基礎編』 天津中医学院+学校 臨床編』 天津中医学院+学校 一学』 鈴木秀郎 イドの神経の診方』 田崎義昭	₹法人後藤学園編 東洋学術出版社 3ほか編 金芳堂
成績評価	所定の出席 験とする。	日数を満たした者を対象として	実技試験を行う。試験は診察法および鍼灸施術を中心とした実技試
担当教員の基本情 報	担当教員名研究室 メールアドオフィスア	: 臨床鍼灸学ユニット ドレス : n_ishizaki@meiji-u.;	
	担当教員名研究室 メールアドオフィスア	: 臨床鍼灸学ユニット ンス : f_fukuda@meiji-u.ac.	jp

	担当教員名       : 竹田太郎         研究室       : 臨床鍼灸学ユニット(鍼灸センター2F)         メールアドレス       : tarokichi@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 木曜を除く平日17:00以降
備考	

講義科目名称: 臨床鍼灸学Ⅱ (運動器系) 授業コード: 2S310

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	2	必修	
担当教員				
井上 基浩、今枝 美和				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:講義	

井上 基浩、今枝	美和	
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間 授業形態:講義
授業目標	臨床鍼灸学I 床で遭遇する を重点的に学	【(運動器系)では、運動器系疾患の診察および鍼灸治療に必要な知識を修得する。特に、鍼灸臨 5機会の多い疾患や症候、国家試験に出題される可能性の高い疾患や症候について、基本的な事項 全習する。
授業計画	第1回	授業ガイダンス、腰部総論 [到達目標] 1. 臨床に必要な腰・下肢部の解剖に関する理解 2. 椎間板から起る退行変性の成り立ち、症状発現に関する理解
	第2回	予習:腰部、下肢における骨、筋、神経に関する解剖の復習 復習:椎間板から起る退行変性の成り立ちについて理解を深める 腰部疾患 (1) [到達目標] 変形性腰椎症、筋筋膜性腰痛、椎間関節性腰痛、椎間板症に関する理解と診察法の知識修得
	第3回	予習:各種退行変性疾患についての大まかな理解 復習:各種退行変性疾患について、授業内容を理解する 腰部疾患(2) [到達目標] 1.椎間板ヘルニア、腰椎すべり症に関する理解と診察法の知識修得 2.障害高位と症状、理学所見に関する理解
	第4回	予習:椎間板ヘルニア、腰椎すべり症についての概要の把握 復習:椎間板ヘルニアと障害高位の関係、および障害高位と理学所見の関係について記憶する 腰部疾患(3) [到達目標] 1.腰部脊柱管狭窄に関する理解と診察法の知識修得 2.腰・下肢症状の一般的な各種鍼灸治療法に関する知識の修得
	第5回	予習:脊柱管狭窄に関する概要の把握 復習:脊柱管狭窄に関する知識の再確認と各種鍼灸治療の意義について理解を深める 頚部総論 [到達目標] 1. 臨床に必要な頚肩・上肢部の解剖に関する理解 2頚部の構造的特徴による、症状発現に関する理解
	第6回	予習: 頚肩部、上肢における骨、筋、神経に関する解剖の復習 復習: 頚部の構造的特徴による、症状発現に関する理解を深める 頚部疾患 (1) [到達目標] 変形性頚椎症、頚肩腕症候群、外傷性頚部症候群、リウマチ性脊椎炎他、頚部疾患に関する理解 と診察法の知識修得
	第7回	予習:各疾患についての大まかな理解 復習:各疾患について、授業内容を理解する 頚部疾患(2) [到達目標] 1.頚椎症性神経根症、脊髄症に関する理解と診察法の知識修得 2.障害高位と症状、理学所見に関する理解 3.頚肩・上肢症状の一般的な各種鍼灸治療法に関する知識の修得
	第8回	予習: 頚椎症性神経根症、脊髄症についての概要の把握 復習: 頚椎症性神経根症、脊髄症に関する知識の再確認と各種鍼灸治療の意義について理解を深 める 肩関節疾患総論・各論 [到達目標] 1. 臨床に必要な肩関節の解剖に関する理解 2. 肩関節疾患、診察法に関する理解 3. 肩関節の鍼灸治療法に関する知識の修得
	第9回	予習: 肩関節の解剖に関する復習 復習: 肩関節の解剖、機能に関する復習と各種疾患の特徴に関する理解 膝関節疾患総論・各論 [到達目標] 1. 臨床に必要な膝関節の解剖に関する理解 2. 膝関節疾患(特に変形性膝関節症)、診察法に関する理解 3. 膝関節の鍼灸治療法に関する知識の修得

	第10回	予習:膝関節の解剖に関する復習 復習:膝関節の解剖、機能に関する復習と変形性膝関節症の特徴に関する理解 股関節疾患総論・各論 [到達目標] 1. 臨床に必要な股関節の解剖に関する理解 2. 股関節疾患(特に変形性股関節症)、診察法に関する理解 3. 股関節の鍼灸治療法に関する知識の修得
	第11回	予習:股関節の解剖に関する復習 復習:股関節の解剖、機能に関する復習と変形性股関節症の特徴に関する理解 絞扼神経障害(1):胸郭出口症候群 [到達目標] 1.胸郭出口症候群の病態、絞扼部位の違いによる分類についての理解 2.胸郭出口症候群における診察法、鍼灸治療法の知識修得
	第12回	予習:胸郭出口部の解剖についての大まかな理解 復習:胸郭出口症候群の病態に関する復習と絞扼部位の違いによる分類・診察法に関する理解 絞扼神経障害(2):上肢 [到達目標] 1.絞扼神経障害についての理解 2.上肢における主な神経の走行、支配についての理解 3.上肢における主な絞扼神経障害の鑑別、鍼灸治療法の知識修得
	第13回	予習:上肢の主な末梢神経(正中神経、尺骨神経、橈骨神経)の走行・支配についての大まかな理解 復習:上記神経の走行・支配の復習と主な絞扼部位の解剖、絞扼部位の違いによる症状の差異に関する理解 絞扼神経障害(3):下肢 [到達目標] 1.下肢における主な神経の走行、支配についての理解 2.下肢における主な絞扼神経障害の鑑別、鍼灸治療法の知識修得
	第14回	予習:下肢の主な末梢神経(坐骨神経、大腿神経)の走行・支配についての大まかな理解 復習:各種絞扼神経障害による症状の確認 講義のまとめ [到達目標] 全講義内容の習得を確認
	第15回	予習:講義全体の復習 復習:未習得部分の確認・再学習 未習得部分の再学習 [到達目標] 全講義内容の習得と確認
		予習:未習得部分の確認・再学習 復習:再学習部分の復習
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	運動器系疾患 であり、少な	・症候の理解、それらに対する鍼灸治療法の知識的修得に関して必要な最低事項は解剖学的知識 くとも各講義までに関連した解剖学的な知識の確認を行っておく。
教科書	授業中に配布	する資料
参考書	「標準整形外 「ベッドサイ 「運動器疾患	床の実際」松本 勅著(医歯薬出版) 科学」広畑和志著(医学書院) ドの神経の診方」田崎義明、斉藤佳雄著(南山堂) の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸」平澤泰介、北出利勝編(医歯薬出版) 法技術ガイドI、II」矢野 忠編(文光堂)
成績評価	原則として出 験の結果にて	席基準(講義回数の5分の3以上が必要)を満たした者について試験を実施する。評価は筆記試 行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室	:〇井上基浩 :附属鍼灸センター2階 ス :mo_inoue@meiji-u. ac. jp
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 今枝美和 : 附属鍼灸センター2階 ス : mi_nakajima@meiji-u. ac. jp ー : 火曜日16:00 - 17:00
備考		

講義科目名称: 臨床鍼灸学実習Ⅱ (運動器系) 授業コード: 2S311

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	3	2	必修	
担当教員				
井上 基浩、今枝 美和				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:実習	

井上 基浩、今枝 配当学部:鍼灸学部		時間数:60時間	授業形態:実習	
	1			1
授業目標	特に鍼灸臨り	実習Ⅱ(運動器系)は、運動器系 末で遭遇する機会の多い疾患や症 生および治療技術を重点的に学習	疾患の診察技法および鍼灸治療に 候、国家試験に出題される可能性 する。	必要な知識・技術を修得する。 の高い疾患や症候について、基
授業計画	第1回	授業ガイダンス、腰部実技(1 [到達目標] 腰部疾患、障害高位の鑑別に違	) 必要な理学所見等に関する知識・扌	支術の修得
	第2回	予習:腰・下肢症状に関わる現 復習:理学検査法の技術確認、 腰部実技 (2) [到達目標] 腰部傍脊柱部刺鍼の意義と方法	および障害高位と理学所見の関係	系についての理解
	第3回	腰部実技(3) [到達目標]	関する知識の確認 知識の確認と腰部傍脊柱部の触診・ 腓骨神経、腓腹神経、大腿神経)	
	第4回	予習:主な下肢末梢神経(脛骨 復習:障害に応じた神経走行語 腰部実技(4)、(腰部復習) [到達目標] 主な腰下肢筋群への刺鍼法と刺		退神経)の走行・支配の確認
	第5回	予習:腰下肢筋の起始・停止 復習:各腰下肢筋の空間的位置 頚部実技(1) [到達目標] 頚部疾患、障害高位の鑑別に最	・作用についての復習 置関係の調査 必要な理学所見等に関する知識・Ł	支術の修得
	第6回	予習:頚肩・上肢症状に関わる 復習:理学検査法の技術確認、 頚部実技(2) [到達目標] 頚部傍脊柱部刺鍼の意義と方法	および障害高位と理学所見の関係	系についての理解
	第7回	予習:頚椎周囲の神経支配に関復習:傍脊柱部刺鍼に必要な知 類部実技(3)、(頚部復習) [到達目標] 主な頚肩上肢筋群への刺鍼法と	知識の再確認と頚部傍脊柱部の触認	◈・刺鍼の練習
	第8回	予習:頚肩上肢筋の起始・停止 復習:各頚肩上肢筋の空間的位 肩関節実技(1) [到達目標]		
		1. 肩関節の構造・機能の理解 2. 肩関節の理学検査と疾患の	関係についての理解	
	第9回	予習:肩関節の解剖・機能の復習:理学所見と疾患の関係に 有関節実技(2)、(肩関節復 「到達目標」 「同関節に対する基本的な各種銀	こついての確認習)	
	第10回	予習:肩関節の解剖・機能の復習:肩関節の解剖・機能を 復習:肩関節の解剖・機能を 膝関節実技(1) [到達目標]		
		1. 膝関節の構造・機能の理解 2. 膝関節の理学検査と疾患の	関係についての理解(特に変形性服	<b>漆関節症について)</b>

予習:膝関節の解剖・機能の復習 復習:理学所見と疾患の関係についての確認

膝関節実技(2)、(膝関節復習) 第11回

「到達目標」

膝関節に対する基本的な各種鍼灸治療法の修得(特に変形性膝関節症について)

予習:膝関節の解剖・機能の復習 復習:膝関節の解剖・機能を踏まえた触察の練習

第12回 前期まとめ(習得の確認)

[到達目標]

前期実習範囲(腰部、頚部、肩関節、膝関節)における知識、疾患と理学所見の関係、刺鍼技術 の修得状況の確認

予習:前期実習範囲(腰部、頚部、肩関節、膝関節)の復習

復習:前期まとめの再確認

第13回 前期まとめ(習得の確認)

[到達目標]

前期実習範囲(腰部、頚部、肩関節、膝関節)における知識、疾患と理学所見の関係、刺鍼技術 の修得状況の確認

予習:前期実習範囲(腰部、頚部、肩関節、膝関節)の復習 復習:前期まとめの再確認

手· 肘関節実技 第14回

[到達目標]

1. 手・肘関節の構造の理解

2. 手・肘関節に関わる筋・腱の確認

3. 手・肘関節における主な疾患と理学所見、および各種疾患に対する鍼灸治療技術の修得

予習:手・肘関節の構造、機能の復習 復習:手・肘関節の解剖・機能を踏まえた触察の練習

前期未習得部分の再学習 第15回

[到達目標]

前期未習得部分の確認と習得

予習:前期未習得部分の確認 復習:再学習部分の復習

第16回 股関節実技(1)

[到達目標]

1. 股関節の構造・機能の理解

2. 股関節の理学検査と疾患の関係についての理解(特に変形性股関節症について)

予習:股関節の解剖・機能の復習

復習:理学所見と疾患の関係についての確認

第17回 股関節実技(2)、(手・肘・股関節復習)

[到達目標]

股関節に対する基本的な各種鍼灸治療法の修得(特に変形性股関節症について)

予習:股関節の解剖・機能の復習

復習:股関節の解剖・機能を踏まえた触察の練習

第18回 絞扼神経障害(1):胸郭出口症候群

[到達目標]

1. 胸郭出口部の解剖、および絞扼部位と理学所見の関係の確認

2. 胸郭出口症候群に対する診察・鍼灸治療法の修得

予習:胸郭出口部の解剖の復習

復習:絞扼部位と理学所見の関係についての確認

第19回 絞扼神経障害(2):上肢

[到達目標]

1. 上肢の主な末梢神経(正中神経・尺骨神経・橈骨神経)の走行・支配、および絞扼好発部位と 症状・理学所見の関係の確認

2. 主な上肢の絞扼神経障害に対する鍼灸治療法の修得

予習:上肢の主な末梢神経(正中神経・尺骨神経・橈骨神経)の走行・支配の復習

復習:上肢の主な絞扼神経障害と症状の関係についての理解

第20回 絞扼神経障害(3):下肢

[到達目標

1. 下肢の主な末梢神経(脛骨神経・腓骨神経・腓腹神経・大腿神経)の走行・支配、および絞扼 好発部位と症状・理学所見の関係の確認

2. 主な下肢の絞扼神経障害に対する鍼灸治療法の修得

予習:下肢の主な末梢神経(脛骨神経・腓骨神経・腓腹神経・大腿神経)の走行・支配の復習 復習:下肢の主な絞扼神経障害と症状の関係についての理解

後期まとめ (習得の確認) 第21回

[到達目標]

前期の一部(手・肘関節) および後期の実習範囲(股関節、絞扼神経障害)に関する知識、疾 患と理学所見の関係、刺鍼技術の修得状況の確認

予習:前期実習範囲の一部(手・肘関節)、後期実習範囲(股関節、絞扼神経障害)の復習

復習:後期まとめの再確認

	第22回	後期まとめ(習得の確認) [到達目標] 前期の一部(手・肘関節)、および後期の実習範囲(股関節、絞扼神経障害)に関する知識、疾 患と理学所見の関係、刺鍼技術の修得状況の確認
	第23回	予習:前期実習範囲の一部(手・肘関節)、後期実習範囲(股関節、絞扼神経障害)の復習 復習:後期まとめの再確認 頚部復習 [到達目標] 前期に行った頚部の実習に関する総復習
	第24回	予習:頚部に関して理解していない部分の把握 復習:理解できていなかった部分の復習 腰部復習 [到達目標] 前期に行った腰部の実習に関する総復習
	第25回	予習:腰部に関して理解していない部分の把握 復習:理解できていなかった部分の復習 肩関節復習 [到達目標] 前期に行った肩関節の実習に関する総復習
	第26回	予習:肩関節に関して理解していない部分の把握 復習:理解できていなかった部分の復習 膝関節復習 [到達目標] 前期に行った膝関節の実習に関する総復習
	第27回	予習:膝関節に関して理解していない部分の把握 復習:理解できていなかった部分の復習 前・後期まとめ(習得の確認) [到達目標] 前・後期全体の習得状況の確認
	第28回	予習:前・後期全体の復習 復習:前・後期まとめの確認 前・後期まとめ(習得の確認) [到達目標] 前・後期全体の習得状況の確認
	第29回	予習:前・後期全体の復習 復習:前・後期まとめの確認 前・後期まとめ(習得の確認) [到達目標] 前・後期全体の習得状況の確認
	第30回	予習:前・後期全体の復習 復習:前・後期まとめの確認 前・後期全体の未習得部分の確認・再学習 [到達目標] 前・後期全体の未習得部分の再学習
		予習:前・後期全体の未習得部分の確認 復習:未習得部分の復習
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	運動器系疾患 剖学的知識で	・症候の理解、それらに対する鍼灸治療法の知識的・技術的修得に関して、必要な最低事項は解 あり、少なくとも各講義までに関連した解剖学的な知識の確認を行っておく。
教科書	授業中に配布	する資料
参考書	「標準整形外 「ベッドサイ 「運動器疾患	床の実際」松本 勅著(医歯薬出版) 科学」広畑和志著(医学書院) ドの神経の診方」田崎義明、斉藤佳雄著(南山堂) の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸」平澤泰介、北出利勝編(医歯薬出版) 法技術ガイドI、II」矢野 忠編(文光堂)
成績評価	原則として出	席基準(実施講義回数の5分の4以上が必要)を満たした者について最終実技試験を実施する。 後期におこなう見極め試験と最終実技試験により行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室	: ○井上基浩 : 附属鍼灸センター2階 ス : mo_inoue@meiji-u. ac. jp
		: 今枝美和 : 附属鍼灸センター2階 ス : mi_imaeda@mei ji-u. ac. jp ー : 火曜日16:00 - 17:00
備考		

講義科目名称: 臨床鍼灸学Ⅲ(外科系) 授業コード: 2S312

英文科目名称:

HH2###0HH		#7.\/ <del>[</del>	V/ / Ve/	전 F VIH F V	
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		3	2	必修	
担当教員					
谷口授		a to person		Les VIII and file and M	
配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間		授業形態:講義	
授業目標	本科目では、疼痛領域、泌尿・生殖器領域、産婦人科領域、耳鼻科領域、眼科領域、口腔歯科領域、脳神経外科領域、皮膚科領域、小児領域における主症状と代表疾患を取り上げる。現代医学と東洋医学の両側面における病態・病理と、その基本的な鑑別手法を修得するよう指導する。そして各回の授業で主題となる症状および疾患に関する鍼灸治療の基本的な知識と技術を修得できるように指導する。				
授業計画	1回目 下部尿路症状 (頻尿・尿失禁・排尿困難) の病態と鍼灸治療 {到達目標} 1. 下部尿路症状の定義について説明できる。 2. 下部尿路症状の現代医学的解釈と東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 {備考} 泌尿器科領域 (特に下部尿路) の症状に対する鍼灸治療を予習する。また、授業後には配布資				
	2回目	月経異常(月 {到達目標} 1. 月経困難症 2. 月経困難症	定、月経不順の定 定、月経不順の東	下順)の病態と鍼灸治療 義について説明できる。 洋医学的解釈について理解し、 治療について理解する。	説明できる。
	3回目	月経異常の病 更年期障害・ {到達目標} 1. 更年期障害 2. 更年期障害	骨盤位の病態と銀 ・骨盤位の定義 ・、骨盤位の東洋		布資料に基づいた復習をすること。
	4回目	{備考} 更有。 下するででは 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」	骨盤位の病態につ対する鍼灸治療 対する鍼灸治療 唇の定義について 唇の東洋医学的解 害の治療についる	ついて予習すること。また、授 説明できる。 釈について理解し、説明できる (理解する。	業後には配布資料に基づいた復習を る。 配布資料に基づいた復習をするこ
	5回目	と。 眼科疾患と鍼 (到達目標) 1. 屈折異常	灸治療 や眼精疲労、緑P	<b>内障の定義や病態について説明</b>	
	6回目	配布資料に基 鼻科疾患と鍼 (到達目標) 1. アレルギ	づいた復習をする 灸治療 一性鼻炎や副鼻脂	ること。 空炎の定義や病態を説明できる	ついて予習する。また、授業後には 。 療について理解し、説明できる。
	7回目	鼻の主な構造 配布資料に基 顔面神経麻痺 (到達目標) 1. 顔面神経	づいた復習をする と鍼灸治療 麻痺の定義や病態		ついて予習する。また、授業後には し、説明できる。
	8回目	顔面神経麻痺 耳科疾患と (到達目標、エ 1. 耳鳴ニ 2. メニュニ 3. 耳鳴、 難	灸治療 聴、眩暈の定義 <sup>8</sup> ル病・突発性難 聴、眩暈の東洋B	予習する。また、授業後には配 や病態について理解する。 恵・良性発作性頭位眩暈症の定 医学的解釈と鍼灸治療について 5聴力検査を理解し、説明でき	理解し、説明できる。

9回目 皮膚科疾患と鍼灸治療

{到達目標}

1. 皮膚科疾患(皮膚炎・アトピー)の定義について説明できる。

メニエール病、突発性難聴、良性発作性頭位眩暈症について予習する。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。

	2. 皮膚科疾患(皮膚炎・アトピー)の東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 3. 皮膚科疾患(皮膚炎・アトピー)の治療について理解する。
	【備考】 皮膚科疾患(皮膚炎・アトピー)の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。 10回目 口腔・歯科疾患と鍼灸治療
	{到達目標} 1. 口腔・歯科疾患(齲歯・顎関節症など)の定義について説明できる。 2. 口腔・歯科疾患の東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 3. 口腔・歯科疾患の治療について理解する。
	{備考} 口腔・歯科疾患の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。
	11回目 痛みと鍼灸治療 {到達目標}
	1. 痛み疾患(肋間神経痛・三叉神経痛など)の定義について説明できる。 2. 痛み疾患(肋間神経痛・三叉神経痛など)の東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 3. 痛み疾患(肋間神経痛・三叉神経痛など)の治療について理解する。 {備考}
	痛み疾患(肋間神経痛・三叉神経痛など)の病態について予習すること。また、授業後には配布 資料に基づいた復習をすること。 12回目 頭痛と鍼灸治療
	{到達目標} 1. 頭痛の定義について説明できる。 2. 頭痛の東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 3. 頭痛の治療について理解する。
	【備考】 頭痛の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。 13回目 その他の外科領域(末梢循環、小児領域など) {到達目標}
	1. 四肢末梢における血行障害の病態および東洋医学的解釈について理解し、説明できる。 2. 小児の特徴、夜尿症の定義について理解し、説明できる。 3. 夜尿症の東洋医学的解釈について理解する。
	{備考} 末梢循環障害の病態、小児鍼について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習 をすること。
	14回目 {到達目標}
	1回目から13回目までの内容に関して要点を再復習する。 15回目 筆記試験 {到達目標}
	1回目から13回目までの内容に関して筆記試験を行う。
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	これまでに学んだ、基礎・臨床医学および鍼灸学の内容を広く復習し、授業に参加されたい。また、授業後に は配布資料に基づいた復習をすること。
教科書	鍼灸療法技術ガイド 矢野 忠ら編 (文光堂)
参考書	「よくわかる痛み・鎮痛の基本としくみ」伊藤和憲著(秀和システム) 「痛みのマネジメント」 加納龍彦・田山文隆編 (医歯薬出版) 「排尿障害のすべて」 渡辺 沖編 (医薬ジャーナル社)
成績評価	・出席基準を満たした者について筆記試験を実施する。 ・筆記試験の点数が60点以上を合格とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 北小路博司   研究室 : 臨床鍼灸学教室   附属鍼灸センター2階   メールアドレス : h_kitakoji@meiji-u. ac. jp   オフィスアワー : 月曜日17:00~18:00
	担当教員名 : 田口玲奈 研究室 : 臨床鍼灸学教室 附属鍼灸センター2階 メールアドレス : r_sekido@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日13:30~15:00
	担当教員名 : 谷口 授 研究室 : 臨床鍼灸学教室 附属鍼灸センター2階 メールアドレス : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日13:30~15:00
	担当教員名 : 鶴浩幸 研究室 : 保健・老年鍼灸教室 メールアドレス : h_tsuru@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日17:00~18:00
備考	

講義科目名称:臨床鍼灸学実習Ⅲ(外科系) 授業コード: 2S313

英文科目名称:

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		3	1	必修
担当教員				
田口 玲奈				
配当学部:鍼灸	<b>冷学部</b>	時間数:30時間	Ħ	授業形態:実習
授業目標	領域、口服 西洋医学(	陸歯科領域、皮膚 の特色を充分理解 態度を養う事を目	科領域、脳神経 し、現代医学と	んだ疼痛領域、泌尿・生殖器領域、産婦人科領域、耳鼻科領域、眼科領域、小児領域における主症状と代表疾患を取り上げ、東洋医学と鍼灸医学の両面から患者を把握し、適切で有効的な鍼灸治療が行えこれらの領域の鍼灸治療に必要な基本的な診察方法および治療技術
授業計画	1回目	{到達目標} 下部尿路症状 ための鍼灸打 {備考} 講義で学んだ	代(頻尿・尿失な 技術を修得する。 ご泌尿器科領域	禁・排尿困難)に対する鍼灸治療 禁・排尿困難)の診察手法と治療方法を理解し、適切かつ安全に行う (特に下部尿路)の症状に対する鍼灸治療を予習すること。また、授 た復習をすること。
	2回目	月経困難症( {到達目標}	二対する鍼灸治療 シ病態を東洋医	
	3回目	講義で学んたと 選をする障害 更年期達目標別 1. 変治療を行う	:。 3よび骨盤位に 章害の病態を東済 うことができる。	病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた役対する鍼灸治療 学医学的に解釈できる。弁証に従った治療計画が立案でき、適切な針 学的に解釈できる。骨盤位に対し、至陰穴への灸技術を習得する。
	4回目	{備考} 講義で学んた づいた復習を 脳神経外科の 到達目標} 脳神経外科の	ご更年期障害・作っていること。 見域に対する鍼灸 の病態を東洋医学	骨盤位の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基
	5回目	た復習をする 屈折異常 (到達目標) 屈折異常や 配式 立てることが	うこと。 艮精疲労、緑内障 艮精疲労、緑内障	域の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づい 障に対する鍼灸治療 障に対する適切な鍼灸治療ができる。基本的な東洋医学的治療方針を
	6回目	づいた復習を アレルギー性 (到達目標) アレルギー性 立てることか	さすること。 性鼻炎、副鼻腔3 性鼻炎や副鼻腔3	情疲労の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基 炎に対する鍼灸治療 炎に対する適切な鍼灸治療ができる。基本的な東洋医学的治療方針を
	7回目	{備考} 講義で学んだ 資料に基づい		

(到達目標)

顔面神経麻痺に対する適切な鍼灸治療ができる。基本的な東洋医学的治療方針を立てることがで

8回目

(到達目標)

(到達日標) 1. 平衡機能検査法や音叉による聴力検査法を実施できる。 2. 耳鳴、難聴、眩暈に対する適切な鍼灸治療ができる。基本的な東洋医学的治療方針を立てる ことができる。 (備考) 講義で学んだ耳鳴、難聴、眩暈の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づ いた復習をすること。

9回目 皮膚科領域に対する鍼灸治療

{到達目標

皮膚科の病態を東洋医学的に解釈できる。また西洋・東洋医学的な視点から治療計画が立案で

		き、適切な鍼灸治療を行うことができる。
	10回目	{備考} 講義で学んだ皮膚科領域の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。 口腔・歯科領域に対する鍼灸治療 {到達目標}
		口腔・歯科領域の病態を東洋医学的に解釈できる。また西洋・東洋医学的な視点から治療計画が 立案でき、適切な鍼灸治療を行うことができる。
	11回目	{備考} 講義で学んだ口腔・歯科領域の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。 痛みに対する鍼灸治療 {到達目標} 痛みの病態を東洋医学的に解釈できる。また西洋・東洋医学的な視点から治療計画が立案でき、 適切な鍼灸治療を行うことができる。
	12回目	【備考】 講義で学んだ痛み領域の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。 頭痛に対する鍼灸治療 {到達目標} 頭痛の病態を東洋医学的に解釈できる。また西洋・東洋医学的な視点から治療計画が立案でき、
		適切な鍼灸治療を行うことができる。
		{備考} 講義で学んだ頭痛の病態について予習すること。また、授業後には配布資料に基づいた復習をすること。
	13回目	その他外科領域(末梢循環、小児領域など)の鍼灸治療 {到達目標} 1. 慢性動脈閉塞の鍼治療の方法を理解し修得する。下肢への鍼通電(筋肉パルス)を適切かつ
		安全に行うための刺鍼技術を修得する。 2. 小児夜尿症に対して、小児鍼が実施できる。小児おける鍼灸治療の注意点について理解する。
		(備考) 1. 末梢循環障害に対する病態を予習すること。 2. 小児鍼の適応について予習すること。 3. 授業後には配布資料に基づいた復習をすること。
	14回目	まとめ 総復習を行う
	15回目	まとめ 総復習を行う
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて		んだ、基礎・臨床医学および鍼灸学の内容を広く復習し、授業に参加されたい。また、授業後に 基づいた復習をすること。
教科書	配布プリント 鍼灸療法技術	など。 ガイド 矢野 忠ら編 (文光堂)
参考書	・東洋医学概	絡経穴概論」、日本理療科教員連盟・(社)東洋療法学校協会(編)、医道の日本社 論、教科書執筆小委員会(著)、医道の日本社 療法技術ガイド I・II、文光堂
	「よくわかる	痛み・鎮痛の基本としくみ」伊藤和憲著(秀和システム) ジメント」 加納龍彦・田山文隆編 (医歯薬出版)
成績評価	・出席基準( 技試験にて行	実習実施回数の5分の4以上の出席が必要)を満たした者について実技試験を実施する。評価は実 う(60点以上を合格とする)。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	<ul> <li>: 北小路博司</li> <li>: 臨床鍼灸学教室 附属鍼灸センター2階</li> <li>ス : h_kitakoji@meiji-u. ac. jp</li> <li>一 : 月曜日17:00~18:00</li> </ul>
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 伊藤和憲 : 臨床鍼灸学教室 附属鍼灸センター2階 ス : k_itoh@meiji-u. ac. jp - : 木曜日13:00~15:00
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 谷口 授 : 臨床鍼灸学教室 附属鍼灸センター2階 ス : s_yoshimoto@meiji-u.ac.jp - : 火曜日13:30~15:00
	担当教員名 研究室 メールアドレ	: 鶴 浩幸 : 保健・老年鍼灸教室 ス : h_tsuru@mei ji-u. ac. jp

	オフィスアワー : 火曜日17:00~18:00
備考	

講義科目名称: スポーツ鍼灸学 授業コード: 2S314

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		3	1	必修	
担当教員					
吉田 行宏					
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間 授業形態:演習					
極業日種 フポーツは久労は、フポーツ塩字も由としした岸後に対して現仏医労し対众医労の正式など岸仏の登岸機序					

百田 行宏 配当学部:鍼灸学部	FB	時間数:30時間 授業形態	<b>《:演習</b>
授業目標	と鑑別診断 る。特に鍼 教育方針	が理解できるように指導し、鍼灸治療の方針 灸治療に適応する症状を中心に系統別に学習	事項について理解を深め、さらに後期に開設されるス
授業計画	1回目	1. ガイダンス、 2. スポーツ傷害とは 「到達目標	
	2回目	1. ガイダンスにて「スポーツ鍼灸学」の 2. スポーツ傷害について定義と分類、動 1. 傷害の発生修復のメカニズム、 2. 関節 1. スポーツ傷害の発生・修復のメカニズ	h作の特徴を理解し説明ができる。 節の構造と機能 ベムを理解し説明ができる。
	3回目	2. 骨・軟骨、関節の構造と機能について 1. トレーニングについて 、2. ドーピング [到達目標]	
	4回目	1. トレーニングの基本的な内容について 2. ドーピングの概要を整理して理解し説 整形外科的メディカルチェック [到達目標]	朗ができる。
	5回目	スポーツ鍼灸に必要な臨床所見のとり方 1. スポーツ傷害の応急処置、 2. スポーン [到達目標]	
	6回目	スポーツ鍼灸におけるリスクマネージメ [到達目標]	マネージメントについて理解し説明ができる。
	7回目	上肢のスポーツ傷害(1) [到達目標]	マネージメントについて理解し説明ができる。
	8回目	説明ができる。 上肢のスポーツ傷害(2) [到達目標] 上肢(肘)の代表的なスポーツ傷害(テ	F球肩など)の診察手順と病態、鍼灸治療について理解し 
	9回目	し説明ができる。 <b>頚部・腰部のスポーツ傷害</b> [到達目標]	
	10回目	股関節部のスポーツ傷害 [到達目標]	·察手順と病態、鍼灸治療について理解し説明ができる。
	11回目	膝関節部のスポーツ傷害 [到達目標] 膝関節部の代表的なスポーツ傷害(ジャ	※手順と病態、鍼灸治療について理解し説明ができる。 ・ンパー膝、オスグッド病等)の診察手順と病態、鍼灸治
	12回目		、プリント、アキレス腱炎等)の診察手順と病態、鍼灸治
	13回目		r筋腱炎、足節捻挫等)の診察手順と病態、鍼灸治療につ
	14回目	いて理解し説明ができる。 まとめ [到達目標]	11 億万 1 三首 DFJ ボ ベ キ ズ
	15回目	スポーツ鍼灸学で学んだ内容について理評 価 筆記試験。	:Mf いput7] N* くさ′む。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて			と。 ツの競技概要や日本や世界のスポーツ界の現状について
教科書	<ul><li>「スポー</li><li>配布資料</li></ul>	ツ鍼灸学テキスト」 講義担当者編(明治国	国際医療大学)

参考書	・「スポーツ東洋療法ハンドブック」 東洋療法学校協会編 (医道の日本社) ・「スポーツ鍼治療マニュアル」 福林 徹、宮本俊和 編 (南江堂)
成績評価	・出席基準を満たした者を対象に試験を実施して評価する。 ・評価は筆記試験で行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 吉田行宏 研究室 : 7号館 2 F教員室 メールアドレス : y_yoshida@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 片山憲史 研究室 : 7号館 1 F教授室、2 F教員室 メールアドレス : k_katayama@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 木村啓作 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : k_kimura@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 15:10-16:40
備考	

講義科目名称: スポーツ鍼灸学実習 授業コード: 2S315

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	3	1	必修		
担当教員					
片山 憲史					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習		

配当学部:鍼灸学語	部	時間数:30時間	授業形態:実習	
授業目標	スポーツ得と、鍼灸	/ 鍼灸学実習は、前期に開設される 治療に適応する症状を中心に系統	らスポーツ鍼灸学の講義によってス 応別に学習した後、診察・治療技術	ポーツ傷害の臨床的な知識の習 を習得することを主眼とする。
授業計画	1回目	る。 [備考]	見と診察法(その1) 臨床所見のとり方について実技実習 た重要ポイントについて復習する。	目にて理解し、その実践ができ
	2回目	スポーツ鍼灸に必要な臨床所 <sub>。</sub> [到達目標]		目にて理解し、その実践ができ
	3回目	テキストの特に実習中に述べ 上肢のスポーツ傷害に対する [到達目標] 上肢の代表的なスポーツ傷害	た重要ポイントについて復習する。 鍼灸治療(その1) (野球肩、水泳肩)における鍼灸治	治療の施術技術を理解し、習得す
	4回目	上肢のスポーツ傷害に対する [到達目標] 上肢の代表的なスポーツ傷害	た重要ポイントについて復習する。 鍼灸治療(その2) (テニス肘)における鍼灸治療の筋	<b>面術技術を理解し、習得する。</b>
	5回目	腰部・大腿部のスポーツ傷害 [到達目標]	た重要ポイントについて復習する。 に対する鍼灸治療 一ツ傷害における鍼灸治療の施術技	5術を理解1 翌得する
	6回目	[備考] テキストの特に実習中に述べ 股関節部のスポーツ傷害に対 [到達目標] 股関節部の代表的なスポーツ	た重要ポイントについて復習する。	
	7回目	膝関節部のスポーツ傷害に対 [到達目標]	傷害(ジャンパー膝、オスグッド痘	5、内側側副靭帯損傷)における
	8回目	[備考] テキストの特に実習中に述べ 下腿部のスポーツ傷害に対す [到達目標] 下腿部の代表的なスポーツ傷 技術を理解し、習得する。	た重要ポイントについて復習する。	そなど)における鍼灸治療の施術
	9回目	足関節部のスポーツ傷害に対 [到達目標] 下腿部の代表的なスポーツ傷	た重要ポイントについて復習する。 する鍼灸治療 害(足関節捻挫)における鍼灸治療	その施術技術を理解し、習得す
	10回目	テーピングの実際 (その1: [到達目標]	た重要ポイントについて復習する。 講義) ングを施行する際の理論を理解し、	説明できる。
	11回目	テキストの特に実習中に述べ テーピングの実際 (その2: [到達目標]	た重要ポイントについて復習する。 実技) ング(足関節捻挫)を施行する際の	)技術を理解し、習得する。
	12回目	[備考] テキストの特に実習中に述べ 1. テーピングの実際 (その [到達目標]	た重要ポイントについて復習する。	

	る。 2. 実技試験の傾向と対策 [備考] テキストの特に実習中に述べた重要ポイントについて復習する。 13回目 実技試験(1)
	14回目 実技試験(2)
	15回目 鍼灸実技試験
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	・講義の復習のため、一度はテキストを読んでおくこと。 ・スポーツニュースなどを積極的に見て、各種スポーツの競技概要や日本や世界のスポーツ界の現状について 把握しておく。
教科書	・「スポーツ鍼灸学実習テキスト」 講義担当者編(明治国際医療大学)
参考書	・「スポーツ東洋療法ハンドブック」 東洋療法学校協会編 (医道の日本社) ・「スポーツ鍼治療マニュアル」 福林 徹、宮本俊和 編 (南江堂)
成績評価	・出席基準を満たした者を対象に試験を実施して評価する。 ・評価は実技試験で行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 吉田行宏 研究室 : 7号館 2 F教員室 メールアドレス : y_yoshida@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 木村啓作 研究室 : 7号館2F教員室 メールアドレス : k_kimura@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜日 15:10-16:40
	担当教員名 : 片山憲史 研究室 : 7号館1F教授室 メールアドレス : k_katayama@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 水曜日 15:10-16:40
備考	

講義科目名称:健康・予防鍼灸学 授業コード: 2S316

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
前期	3	1	必修			
担当教員						
山﨑翼						
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義			

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間 授業形態:講義
授業目標	本講座では21世紀の医療の主流となる疾病予防と健康増進を目的とした鍼灸医学を実践・応用出来る事を目的に、国民の健康状態、健康観、予防医療、東洋医学の未病や養生論などについて幅広く学習する。 1. 健康: 国民の健康状態や健康増進(健康日本21)、健康観とその変遷、東洋医学の健康観と疾病感、ライフスタイルと健康及び生活習慣病 2. 養生:東洋医学の養生思想、黄帝内経と養生訓の養生論、養生灸、食養生3. 未病:東洋医学の未病概念、現代医学の未病概念、未病医学の実践予防医療(ヘルシーピープル2000、健康日本21)
授業計画	第1回 国民の健康状態 国民の健康状態(有訴者、受療状況、主な主訴の内容など)、健康日本21の基本理念について理解する。 配布資料中の設問に答えることが出来る。 講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。
	第2回 健康観について 健康観の変遷を通して、現代の健康概念について理解を深める。 配布資料中の設問に答えることが出来る。 講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。
	第3回 東洋医学の養生思想 東洋医学の養生論、黄帝内経の医学思想と養生論について理解する。 配布資料中の設問に答えることが出来る。
	講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。 第4回 『養生訓』の養生思想 貝原益軒の人物像や養生訓の総論に記載された内容について理解する。養生訓の各論に記載された具体的な養生法やその考え方について理解する。 配布資料中の設問に答えることが出来る。
	講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。 第5回 ライフスタイルと健康 健康に対するライフスタイルの重要性およびライフスタイルと生活習慣病について理解する。 配布資料中の設問に答えることが出来る。
	講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。 第6回 ストレスと健康 ストレスと健康の関連について理解するとともに、ストレス関連疾患についても理解をする。また、具体的なストレス軽減法についても学習する。 配布資料中の設問に答えることが出来る。 講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。
	第7回 未病医療と鍼灸 「治未病」を取り巻く現状、疾病予防の取り組み(ヘルシーピープル2000、2010)、東洋医学における未病概念について理解する。現代医学における未病医療の実践について理解する。配布資料中の設問に答えることが出来る。 講義後は配布資料を復習し、分からない点は質問すること。
	第8回 まとめおよび筆記試験 講義全体を通して知識の再確認をする。 配布資料の内容について理解しておく。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	配布プリントを熟読すること。 配布プリントの内容を参考にし、各テーマについて自身の考えを考察すること。
教科書	自作プリント
参考書	「口語養生訓」松宮光伸(日本評論社)
成績評価	出席基準(欠席は1回まで)をみたした者を対象に筆記試験を実施して評価する。欠席する場合は、必ず欠席届を提出すること。本試験を適切な理由無くして欠席した場合は、追再試験を行わない。 (出席率:20%、試験:80%)
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 山﨑 翼 研究室 : 7号館2階教員室 メールアドレス : t_yamazaki@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日16:00-17:00
備考	

講義科目名称:健康•予防鍼灸学実習 授業コード: 2S317

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	3	1	必修		
担当教員					
山﨑 翼					
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間			授業形態:実習		

配当学部:銅	域灸学部	時間数:30時間	授業形態:実習
授業目標	は鍼灸治療で学習した。 で学習した。 また、代権 行う。さら	寮と併用することで治療効り こ内容を踏まえて、鍼灸に侵 替医療についてはより理解を	た代替医療が注目され、急速にその需要が高まっている。代替医療の中に 根を高めることが期待できる治療法もある。そこで本科目では健康鍼灸学 併用できる代替医療や健康増進のための鍼灸治療手技について実習する。 と深め、臨床に応用できるうにグループ発表およびディスカッションを て理解を深めるために医療費や保険制度についての知識、要介護・慢性疲労 学習する。
授業計画	第1回		1 療保険制度について述べることが出来る。 からない点があれば質問する。
	第2回		2 療保険制度について述べることが出来る。 からない点があれば質問する。
	第3回	慢性疲労と鍼灸治療 1 慢性疲労(慢性疲労症 配布資料を見直し、分	候群)について述べることが出来る。 からない点があれば質問する。
	第4回	慢性疲労と鍼灸治療 2	候群の評価とそれに対する鍼灸治療が出来る。
	第5回	皮膚と鍼灸:美容鍼灸 皮膚に対する鍼灸治療 また、その応用として	
	第6回	皮膚と鍼灸:美容鍼灸	
	第7回	補完代替医療 1 グループ(約5名) 毎1 プレゼテーション準備	<ul><li>こ、各種の代替医療について調べ、プレゼンテーションを行う。</li><li>の際に分からない点があれば質問する。</li></ul>
	第8回	補完代替医療 2 グループ(約5名) 毎↓ プレゼテーション準備	こ、各種の代替医療について調べ、プレゼンテーションを行う。 の際に分からない点があれば質問する。
	第9回	また、健康器具による	違いについて理解する。 危害や市場規模などについても理解を深める。 からない点があれば質問する。
	第10回	健康器具について2 グループ(約5名)毎1	こ、各種の健康器具について調べ、プレゼンテーションを行う。 の際に分からない点があれば質問する。
	第11回	要介護予防のための鍼 高齢者の要介護予防( 配布資料を見直し、分	灸治療 1 ロコモティブシンドローム)について述べることが出来る。 からない点があれば質問する。
	第12回	要介護予防のための鍼 ロコモティブシンドロ 適切な鍼灸施術が出来	ームの評価とそれに対する鍼灸治療が出来る。
	第13回	て適切に評価する。 また、現状の生活習慣	指導1 容の総括を目的として、自分自身の健康状態について、質問紙などを用い が続いた場合に、どのような疾病リスクが考えられるか、考察する。 からない点があれば質問する。
	第14回	健康増進を目的とした グループ(約5名)毎1 それが「健康増進を目 る。	指導2 こ、東洋学的な所見をとる。 的とした指導1」で得られた自分自身の健康状態と関連するかを確認す
	第15回	まとめ 講義全体を通して知識 講義全体で分からない 第13回、第14回の実習	がとれるよう練習する。 の再確認をする。 点があれば質問する。 を通して得られた自分自身の健康状態について理解し、より良好な健康状、どのようにすればよいのか、レポートの作成を行う。
授業時間外の (準備学習等 ついて	等)に 配布資料の グループ多	を熟読すること。 の内容を参考にし、各テーマ 後表のプレゼンテーションの なわげ知談すること	マについて自身の考えを考察すること。 D準備において、分からないことがあれば随時質問すること。発表に必要

がループ発表のプレゼンテーションの準備において、分からないことがあれば随時質問すること。発表に必要なものがあれば相談すること。

教科書	自作プリント
参考書	「医療従事者のための代替医療」今西二郎 (フレグランスジャーナル社) 「代替医療のすすめ」渥美和彦 (日本医療企画)
成績評価	出席基準(欠席は3回まで)をみたした者を対象にグループ発表とレポートの内容を総合して評価する。欠席した場合は必ず欠席届を提出すること。 (出席率:20%、グループ発表:10%、レポート:70%)
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 山﨑 翼 研究室 : 7号館2階教員室 メールアドレス : t_yamazaki@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 火曜日16:00-17:00
備考	

講義科目名称: 高齢鍼灸学 授業コード: 2S318

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期	3	1	必修			
担当教員						
江川雅人						
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義			

配当学部:鍼灸学部		時間数:15時間	授業形態:講	義	
授業目標	連疾患を呈示  到達目標: 乳	所齢者を対象とした鍼灸医学につい、 まし、鍼灸臨床に応用される評価 はが国の高齢化とその問題点を理 けする鍼灸治療方法について理解	fi方法や、鍼灸⅓ 脾解する。高齢ネ	台療の概要について	学習する。
授業計画	第1回	ガイダンス・「高齢者」とは 日本における高齢化の実態の			寿命の概念を理解出来る。
	第2回	東洋医学の老年学 東洋医学における加齢現象の 解する。	概念について理	解し、健康長寿のた	めの古来からの智慧について理
	第3回	高齢者の心理精神的特徴と鍼	性疾患として、	認知症を取り上げ、 できる。	疾患の概要を学習して高齢者の
	第4回	心理精神的状態を知り、鍼灸	性疾患として、 治療方法を理解		疾患の概要を学習して高齢者の
	第5回	理解できる。	して、歩行障害	・転倒などの老年症	候群を学習し、鍼灸治療方法を
	第6回	高齢者の身体的特徴と鍼灸治: 高齢者における身体的特徴と きる。		ィブシンドロームを	学習し、鍼灸治療方法を理解で
	第7回	虚弱高齢者の特徴と鍼灸治療 施設入所高齢者にみられる特 鍼灸治療の概要と注意点を理	徴として褥瘡、	失神を取り上げ学習	し、また、施設入所者に対する
	第8回	まとめ まとめ	77 ( 2 8 6		
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	プリントを 部分があれば	2布するので、授業のあとで(で 『調べたり教員に質問したりして	できるだけ当日に て理解しておく。	こ)配布プリントの	対応部分を精読し、わからない
教科書	配布プリント	・を用いて学習する。			
参考書	「高齢者ケア」「老年病ガイ	松本勅ら(医歯薬出版) へのための鍼灸医療」丹澤章八 ドブック 老年症候群の診かた 基礎と臨床I」 大内尉義 浦	_」 大内尉義	著(メディカルビ:	ュー社) ング)
成績評価	特別な場合を	型数を評価試験の受験資格とする ・除いて、就学態度を減加点の対	対象とし、筆記記	式験との合計点数60/	点以上を単位認定の基準とす
		6、筆記試験70%、その他10%で	ご評価する。		
担当教員の基本情 報 	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアリ	: 江川雅人 : 保健・老年鍼灸学講座 /ス : m_egawa@meiji-u. ac. jp 7- : 火曜日 11:10~12:40	(7号館1階教授3	室)	
備考					

講義科目名称: 高齢鍼灸学実習 授業コード: 2S319

単位数

科目必選区分

配当年

英文科目名称:

開講期間

		配当十	- 中世   女	村 日 必 医 色 刀		
後期		3	1	必修		
担当教員						
江川雅人						
配当学部:鍼灸学部	ß	時間数:30時間		授業形態:実習		
授業目標	は、高齢者   を行うなど   到達目標:	授業概要:高齢者に特有な疾患の病態の概要と鍼灸治療方法を呈示し、鍼灸施術を実技する。また、後半では、高齢者の更衣や食事の介助や介護方法を実践的に学び、高齢者を擬似体験しての身体的機能の低下の体験を行うなどして、高齢社会に応じることの出来る実践的な学習を行う。 到達目標:高齢者に特有な、講義で呈示する疾患の概要と鍼灸治療方法を理解する。虚弱な高齢者を対象とした、鍼灸師に可能なケア方法を習得する。				
授業計画	第1回	高齢者に対す		灸治療の特徴について 寺の注意点と特徴を理解する。付記:本科目の教育の概要と単位習る。		
	第2回	高齢者の中枢		けるための講義 うつ病、パーキンソン病、脳梗塞の片麻痺)の病態、特徴的症 療法を理解できる。		
	第3回	うつ状態、認	知症を鑑別するた	犬態、認知症)の鍼灸診療の実技 ための評価方法を応用でき、弁証分類に従った鍼灸治療が出来る。		
	第4回	中枢神経系疾 る。また、鍼	患としての片麻腫 灸治療時に併用で	車とパーキンソニズム)の鍼灸診療の実技 車とパーキンソニズムの鑑別が出来、各々に従った鍼灸治療が出来 できる徒手・運動療法が出来る。		
	第5回	高齢者の運動 診や徒手検査	を理解し、病態に	テ障害や転倒の原因となる膝痛を取り上げ、鍼灸治療について、触 こ応じた鍼灸治療や鍼灸臨床にも応用可能な理学療法が出来る。		
	第6回	高齢者の運動		₹-2 〒障害や転倒の原因となる腰痛を取り上げ、鍼灸治療について、触 こ応じた鍼灸治療や鍼灸臨床にも応用可能な理学療法が出来る。		
	第7回			るための講義 る慢性閉塞性肺疾患、誤嚥性肺炎の特徴的症状、鑑別方法、評価、		
	第8回	慢性閉塞性肺 嚥性肺炎につ	器疾患の鍼灸診療 疾患については物 いては鑑別と評価 できる徒手・運動	寺徴を把握する診察と呼吸機能改善のための鍼灸治療が出来る。誤 面を行ない、鍼灸治療が出来る。また、各々の疾患に対して、鍼灸		
	第9回	高齢者の循環 加齢に伴う動	器疾患に対する 脈硬化および高齢			
	第10回	高齢者に多い 特徴を理解し	代謝疾患としての 、病態、評価、針	患に対する鍼灸治療 D糖尿病、消化器疾患としての便秘を取りあげ、高齢患者における 鍼灸治療法を理解し、施術ができる。		
	第11回	高齢者に多い	ける。これらのタ	対する鍼灸治療 て掻痒症、帯状疱疹、褥瘡を取りあげる。眼科疾患として白内障と 疾患の高齢患者における特徴を理解し、病態、評価、鍼灸治療法を		
	第12回	虚弱高齢者を に座った状態	での刺入治療の力	台療実技として、在宅診療時を想定した床上での鍼灸治療や車椅子 方法や注意点などを理解し、施術が出来る。		
	第13回		、介助方法 実技 対象にした体位3	支1 変換、移乗動作、着衣・脱衣動作などの介助ができる。		
	第14回	1. 高齢者擬似	介助(操作、押し	支2 の衰え、不自由さ、心理等を理解できる。 しかた)ができ、車椅子の名称を言うことができる。		
	第15回	まとめ 全体的な授業	のまとめを行う。			
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	本実習での教育内容には臨床各論、解剖学、経絡経穴学などの内容も含まれるため、関連する事項について確認すること。特に、診療に関連する解剖学的構造について、疾患の概念、症状、診断基準について、あるは鍼灸治療点となる経穴について復習しておくこと。					
教科書	配布プリン	トにより授業を受	きける。			
参考書	「現代鍼灸 「ベッドサ 「老年病の	学」 松本 勅ら 臨床の実際」 松 イドの神経の診か とらえかた」 群の診かた」 門」 神戸中医	公本 勅 (医 いた」 田崎義 大内尉義 ( 鳥羽研二 (	式会社) 歯薬出版株式会社) 昭、斎藤佳雄 (南山堂) 文光堂) メディカルビュー) 医歯薬出版株式会社)		
				66 –		

成績評価	規定の出席回数を評価試験の受験資格とする。 特別な場合を除いて、就学態度を減加点の対象とし、筆記試験との合計点数60点以上を単位認定の基準とする。就学態度20%、筆記試験70%、その他10%で評価する。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 江川雅人 研究室 : 保健・老年鍼灸学講座 (7号館1階教授室) メールアドレス : m_egawa@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 11:10~12:40
	担当教員名 : 廣 正基 研究室 : 保健・老年鍼灸学講座 (7号館2階教員室) メールアドレス : m_hiro@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日 15:30~17:00
	担当教員名 : 水沼国男 研究室 : 保健・老年鍼灸学講座 (7号館1階教員室) メールアドレス : k_mizunuma@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 13:30~15:00
備考	

講義科目名称:現代医学的鍼灸診察法実習 授業コード: 2S320

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
前期 3		3	1	必修			
担当教員							
伊藤 和憲	伊藤 和憲						
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間			授業形態:実習				
極来日神							

配当字部:鍼灸字部		時間級:30時間	授業形態:美智	
授業目標	のは、患者を必要によるとの。 ①患者とのでは、患者とのでは、患者には、患者には、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に、患者に	さんの心身の状態を考えながら(『この良好な患者ー鍼灸師関係を築り診察(触診、検査など)を行い心 り鍼灸診察法実習では、鍼灸臨床 と理解し、正確に行えるようにな	(2)を提供するためには、以下の内 塩床脳、臨床推論)実施することで きながら、心身の状態を面接によ 身の状態をさらに把握する。 : (現代医学的病態把握)で必要と 会ことを目的とする。また、授業 はつつ臨床脳を養うことを目標とす	ある。 り把握する。 なる身体診察の方法やその検査 の後半では症例問題を通じて学
	<ol> <li>身体診察</li> <li>診察結果</li> <li>診察の約</li> <li>患者に対</li> </ol>	参療に必要な身体診察をスムース 素の方法を理解し、正確に行う技 長を判定し、臨床的意味が理解で 吉果を適切にカルテに記載するこ けして、インフォームドコンセン 塩床で利用できるような臨床脳を	術を身につける。 きる。 とができる。 トや結果の説明が行える。	
授業計画	1	射、アキレス腱反射)が出来る ②病的反射(ホフマン、トレム 各反射の導入、評価、表記が〕	ナー、バビンスキー反射など)が出	
	2	射、アキレス腱反射)が出来る ②病的反射(ホフマン、トレム 各反射の導入、評価、表記が〕	ナー、バビンスキー反射など)が出	
	3	筋力検査1 筋力検査(上腕二頭筋、上腕三 各反射の導入、評価、表記が〕 筋力検査2	.頭筋、腕橈骨筋、大腿四頭筋、EH Eしく出来る。	L、FHL、TAなど)が出来る。
	5		頭筋、腕橈骨筋、大腿四頭筋、EH Eしく出来る。	L、FHL、TAなど)が出来る。
		②感覚検査(触覚検査、痛覚検 各反射の導入、評価、表記が〕	マトーム領域を示すことが出来る 査)が出来る。 Eしく出来る。	0
	6	デルマトーム・感覚検査2 ①C4からTH1、L2からS1のデル ②感覚検査(触覚検査、痛覚検 各反射の導入、評価、表記が〕	マトーム領域を示すことが出来る (査)が出来る。 Eしく出来る。	0
	7	各反射の導入、評価、表記がご	前腕、股関節、膝関節)が測定出я 正しく出来る。	kる。
	8	関節可動域2 関節可動域(肩関節、肘関節、 各反射の導入、評価、表記が〕 血圧測定・身体計測1	前腕、股関節、膝関節)が測定出来 正しく出来る。	たる。
	10	①座位、仰臥位で聴診法による ②下肢長(棘下長、転子顆長) 各反射の導入、評価、表記が 血圧測定・身体計測2	、大腿周計が測定出来る。	
	10	①座位、仰臥位で聴診法によ ②下肢長(棘下長、転子顆長) 各反射の導入、評価、表記が	、大腿周計が測定出来る。	
	11	実技試験1 反射・筋力検査・デルマトー、 えるかを確認する。 実技試験2	ム・感覚検査・関節可動域・血圧液	測定・身体計測に関する実技が行
	13	- T-	ム・感覚検査・関節可動域・血圧液 汀診1	測定・身体計測に関する実技が行
	14	音・心音)、打診が出来る。 脳神経の評価・腹診、聴診、	など検査が測定できる。また、腹部 灯診2 など検査が測定できる。また、腹部	

	15 症例から考える身体診察の進め方
	ある症例を通じて、病態を把握するのに必要な検査は何か、またその結果から何がわかるかなど について、鍼灸師に出来る身体診察の手順を理解する。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	この授業の特徴は、「検査への導入、実技(注意事項)、所見の評価」及びその臨床的意義について学習する 科目である。よって、単に実技を覚えるのではなくその臨床的意義も学習することが必要である。そのため、 下記の動画を参考に予習・復習することが望ましい。
	反射 https://sites.google.com/a/mst.meiji-u.ac. jp/gakusei-shien/jugyoushiken-nikansuru-oshirase/home/jianfanshe
	関節可動域 https://sites.google.com/a/mst.meiji-u.ac. jp/gakusei-shien/jugyoushiken-nikansuru-oshirase/home/romceding
	知覚検査 https://sites.google.com/a/mst.meiji-u.ac. jp/gakusei-shien/jugyoushiken-nikansuru-oshirase/home/zhijuejianzha
	病的反射
教科書	・配布した授業プリント ・実技に関する動画
参考書	基礎編 ・ベッドサイドの神経の診かた (南山堂) ・診察と手技が見える1 (MEDIC MEDIA) 応用編 ・ベイツ診察法 (MEDSI) ・徒手筋力検査法 (協同医書出版)
成績評価	実施講義回数の5分の4以上が必要を満たした者について試験を実施する。 評価は筆記試験・実技試験の結果を総合して行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名       : 伊藤和憲         研究室       : 附属鍼灸センター2F 臨床鍼灸学教室         メールアドレス       : k_itoh@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : メールによる事前予約制
	担当教員名       : 福田文彦         研究室       : 附属鍼灸センター2F 臨床鍼灸学教室         メールアドレス       : f_fukuda@mei ji -u. ac. jp         オフィスアワー       : メールによる事前予約制
備考	

講義科目名称: 附属鍼灸センター実習入門 授業コード: 2S321

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	3	1	必修
担当教員			
北小路 博司、竹田 太郎、	福田 文彦 ※	他、附属鍼灸も	ンター診療担当の鍼灸学系教員が担当
配当学部:鍼灸学部	時間数:45時間		授業形態:実習

		福田 文彦 ※他、附属鍼灸センター診療担当の鍼灸学系教員が担当
配当学部:鍼灸学部		時間数:45時間 授業形態:実習
授業目標	ターにおいて まずは、患者	進医学、臨床医学、鍼灸診断学、臨床鍼灸学に続く鍼灸臨床科目の総仕上げとして附属鍼灸セン て臨床実習を行う。 者さんとの良好な信頼関係を構築するための過程を理解し、必要な基本行為が実践できることを目 いで、実地臨床の体験を通じて鍼灸臨床の実際における初歩的・基本的事項を学習し、診察から治
	療までの一連	車の過程を理解し、基本的な診察・治療が実践できることを目的とする。
授業計画	ガイダンス 臨床実習 1-1	[本実習の到達目標] 1. 治療者(医療人)としてふさわしい態度が出来る。 2. 患者さんへの適切な対応(誘導・介助・言葉遣い・心遣い・身だしなみ)が出来る。 3. 快適な治療環境を保持出来る(治療ブース内を清潔に保つ準備と後片付けが出来る)。 4. 消毒および清潔操作(清潔の概念)が出来る。 5. 正確な取穴(解剖学的知識の定着)が出来る。 6. 患者さんへの面接の基本事項が出来る。 7. 正確な理学検査の実施が出来る。 8. 基本的東洋医学的四診の実施が出来る。 9. 初診、再診に応じたカルテ記載が出来る。 臨床実習(第1クール第1回目)
	臨床実習 1-2	見学を中心に臨床現場を知る。 医療人としてふさわしい態度が出来るよう、日常から心がける。 臨床実習(第1クール第2回目)
	カンファ1	見学を中心に臨床現場を知る。 医療人としてふさわしい態度が出来るよう、日常から心がける。 カンファレンス(第1クール) 第1クールの実習内容をレポートにまとめる。
	臨床実習 2-1	臨床実習(第2クール第1回目)
	臨床実習 2-2	コミュニケーションスキルの理解。 コミュニケーションスキルの理解を深め、臨床現場での実践を心がける。 臨床実習(第2クール第2回目)
	カンファ2	コミュニケーションスキルの理解。 コミュニケーションスキルの理解を深め、臨床現場での実践を心がける。 カンファレンス(第 2 クール) 第 2 クールの実習内容をレポートにまとめる。
	臨床実習 3-1	臨床実習(第3クール第1回目)
	臨床実習 3-2	東洋医学的診察の実施。 基本的東洋医学的四診の実施が出来るよう、予・復習しておく。 臨床実習(第3クール第2回目)
	カンファ3	東洋医学的診察の実施。 基本的東洋医学的四診の実施が出来るよう、予・復習しておく。 カンファレンス(第3クール) 第3クールの実習内容をレポートにまとめる。
	臨床実習 4-1	臨床実習(第4クール第1回目)
	臨床実習 4-2	医療面接の実施。 医療面接の技法について、予・復習しておく。 臨床実習(第4クール第2回目)
	カンファ4	医療面接の実施。 医療面接の技法について、予・復習しておく。 カンファレンス (第4クール) 第4クールの実習内容をレポートにまとめる。
	臨床実習 5-1	臨床実習(第5クール第1回目)
	臨床実習 5-2	理学検査の実施。 正確な理学検査の実施が出来るよう、予・復習しておく。 臨床実習(第5クール第2回目)
		理学検査の実施。 正確な理学検査の実施が出来るよう、予・復習しておく。

	カンファ5	カンファレンス(第 5 クール) 第 5 クールの実習内容をレポートにまとめる。
	臨床実習 6-1	臨床実習(第6クール第1回目)
	臨床実習	臨床現場における総復習。 医療面接、基本的東洋医学的四診、理学検査について予・復習しておく。 臨床実習(第6クール第2回目)
	カンファ6	臨床現場における総復習。 医療面接、基本的東洋医学的四診、理学検査について予・復習しておく。 カンファレンス(第6クール) 第6クールの実習内容をレポートにまとめる。
	まとめ1	yh vy yy yy divile v i vitake y w
		実習での医療面接をふり返り、鍼灸臨床におけるコミュニケーションスキルについての理解を深め、その重要性についての理解を深める。
	まとめ2	実習での東洋医学的四診をふり返り、鍼灸臨床における東洋医学的診断の実際についての理解を 深める。
	まとめ3	実習での理学検査の実施をふり返り、鍼灸臨床における病態把握の実際についての理解を深め る。
	まとめ4	カンファレンスで作成したレポートをふり返り、鍼灸臨床におけるカルテ記載の実際についての 理解を深める。
授業時間外の学習 (準備学習等) に		にあたり、個人評価ツールとしてのパーソナルポートフォリオとなるファイルを用意してくださ
(平明子百寺)について	<ul><li>●第1回目の</li><li>●実習内容に</li><li>ポートフォリ</li></ul>	終了後、速やかにポートフォリオに実習簿をファイリングしてください。 実習前日には、教科書の12-20ページを読み、予習を行ってください。 よっては課題を課すことがあります。その際は参考書を元に調べ、調べた内容をまとめた用紙を オにファイリングしてください。
		容について指定した参考書の内容では足りない場合、オフィスアワーを活用して質問してくださ 書を教示します。
教科書	「鍼灸臨床に	おける医療面接」丹澤 章八 編著(医道の日本社)
参考書	「鍼灸治療に 「新版 経鍼灸 「新しい鍼灸に 「現ポーツ 「高齢者ケア	温床手技マニュアル」尾崎 昭弘 著(医歯薬出版社) おける感染防止の指針」鍼灸安全性ガイドライン委員会編(医歯薬出版社) 経穴概論」東洋療法学校協会(医道の日本社) 診療」北出 利勝 編集(医歯薬出版社) 床の実際」松本 勅 著(医歯薬出版社) 洋療法マニュアル」東洋療法学校協会(医道の日本社) のための鍼灸医療」丹澤 章八 編(医道の日本社) 従事者のための臨床医学全科」渡邉 泱 編集(金芳堂)
成績評価	実習内演習7	%×6回、レポート7%×6回、ポートフォリオ評価16%
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	: 竹田太郎(実習コーディネーター) : 臨床鍼灸学講座 ス : tarokichi@mei ji-u. ac. jp ー : 水曜日10:00-12:00
	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	:福田文彦 :臨床鍼灸学講座 ス :f_fukuda@meiji-u.ac.jp 一 :随時
備考		

講義科目名称:鍼灸総合演習Ⅱ 授業コード: 2S322

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	3	2	必修	
担当教員				
竹田 太郎				
配当学部:鍼灸学部	時間数:60時間		授業形態:演習	

刊 田		時間数:60時間	授業形態:演習	
授業目標	鍼灸総合演習 互理解を深め	習Iに引き続き、鍼灸師として身	に付けるべき基礎および臨床知識	を総合的に学習し、それらの相
	具体的には、	基礎知識の8割、臨床知識の6	割を理解することを到達目標とす	る。
授業計画	ガイダンス	本演習の目的、内容を理解する 次回講義の予習をしておくこ。		
	衛生学	衛生学の要点を理解する。 予習として当該科目の教科書? 配布資料を元に講義当日に18	を用いて30分程度の自己学習をし 寺間程度の復習をすること。	<b>こ</b> ておくこと。
	解剖学1	解剖学の要点を理解する。 予習として当該科目の教科書: 配布資料を元に講義当日に18	を用いて30分程度の自己学習をし 表現和度の復習なせること	<b>、</b> ておくこと。
	解剖学2	解剖学の要点を理解する。	中間住及の復首をすること。 を用いて30分程度の自己学習をし	<b>いておくこと。</b>
	生理学1	配布資料を元に講義当日に1日 生理学の要点を理解する。		
	生理学2	配布資料を元に講義当日に15 生理学の要点を理解する。		
	病理学1	配布資料を元に講義当日に1 病理学の要点を理解する。	寺間程度の復習をすること。	•
	病理学2	予習として当該科目の教科書? 配布資料を元に講義当日に1日 病理学の要点を理解する。	を用いて30分程度の自己学習をし 寺間程度の復習をすること。	ンておくこと。 
	臨医総論1	予習として当該科目の教科書? 配布資料を元に講義当日に15 臨床医学総論の要点を理解す?		<b>いておくこと。</b>
	臨医総論 2		を用いて30分程度の自己学習をし 寺間程度の復習をすること。	<b>、ておくこと。</b>
	7,7,7,1, -1,1,1,1	予習として当該科目の教科書 配布資料を元に講義当日に18	を用いて30分程度の自己学習をし 寺間程度の復習をすること。	しておくこと。
	臨医各論1	配布資料を元に講義当日に1時	を用いて30分程度の自己学習をし 寺間程度の復習をすること。	しておくこと。
	臨医各論2	臨床医学各論の要点を理解する 予習として当該科目の教科書。 配布資料を元に講義当日に18	を用いて30分程度の自己学習をし	<b>しておくこと。</b>
	臨医各論3	臨床医学各論の要点を理解する 予習として当該科目の教科書	る。 を用いて30分程度の自己学習をし	しておくこと。
	リハビリ医 学	配布資料を元に講義当日に18 リハビリテーション医学の要	点を理解する。	
	まとめ1	配布資料を元に講義当日に 1 間 模擬試験 1		
	東医概論 1	復習として、試験問題の解答に 東洋医学概論の要点を理解する。	- •	生実施すること。
	東医概論 2	予習として当該科目の教科書 配布資料を元に講義当日に18 東洋医学概論の要点を理解する		ンでおくこと。 
	東医概論 3	予習として当該科目の教科書? 配布資料を元に講義当日に15 東洋医学概論の要点を理解す?		<b>しておくこと。</b>
	まとめ2		を用いて30分程度の自己学習をし	しておくこと。
		配布資料および全科目の教科 復習として、試験問題の解答	書を用いて1時間程度の自己学習を こ対する解説作り (2時間程度)を	
	経絡経穴学	経絡経穴学概論の要点を理解	<b>する。</b>	

	経絡経穴学	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 経絡経穴学概論の要点を理解する。			
	経絡経穴学 3	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 経絡経穴学概論の要点を理解する。			
	まとめ3	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 模擬試験3 配布資料および全科目の教科書を用いて1時間程度の自己学習をしておくこと。 復習として、試験問題の解答に対する解説作り(2時間程度)を実施すること。 東洋医学臨床論の要点を理解する。			
	東医臨床論	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 東洋医学臨床論の要点を理解する。			
	東医臨床論	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 東洋医学臨床論の要点を理解する。			
	まとめ4	予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。 模擬試験4 配布資料なよび全科目の教科書を用いて1時間程度の自己学習をしておくこと。			
	はり理論	復習として、試験問題の解答に対する解説作り(2時間程度)を実施すること。 はり理論の要点を理解する。 予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。			
		きゅう理論の要点を理解する。 予習として当該科目の教科書を用いて30分程度の自己学習をしておくこと。 配布資料を元に講義当日に1時間程度の復習をすること。			
	まとめ5	模擬試験 5 配布資料および全科目の教科書を用いて1時間程度の自己学習をしておくこと。 復習として、試験問題の解答に対する解説作り(2時間程度)を実施すること。			
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて	ば、教員に質	配布プリントの対応部分を精読し、わからない部分があれば調べること。それでもわからなけれ 問して解決すること。 時間程度の復習を行うこと。次回の授業に向けて30分~1時間程度の予習をしておくこと。			
教科書	各科目の教科	書			
参考書	「徹底攻略	国家試験過去問題集 はり師きゅう師用」(医道の日本社)			
成績評価	出席は5分の3以上が必須。 その上で、模擬試験 (5回) の結果をみて総合的に判断する。				
担当教員の基本情 報	担当教員名       : 竹田太郎         研究室       : 臨床鍼灸学講座         メールアドレス       : tarokichi@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 水曜日10:00-12:00				
備考					

講義科目名称: エアロビック運動実習Ⅱ 授業コード: 2S323

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	1	選択必修	
担当教員				
山元 正史				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当字部:鍼灸字部	時間数:30時間   授業形態:美智
授業目標	エアロビック (有酸素的) な運動やスポーツを通して生活習慣病の予防や改善をはかる指導法の実際を学ぶ。 (特に、レクリエーション・スポーツ、エアロビックダンス、ストレッチング、レジスタンス・トレーニング)
授業計画	1 エアロビック運動やスポーツを通して、それぞれの特性や安全性を理解させ、その正しい基本動作を学習する。 運動生理学などで得た知識を基に、年齢や体力などを考慮した運動プログラムを作成し、誰でも 手軽に安全に行える健康づくり運動やレクリエーション・スポーツの指導法などを実践する。 オリエンテーション 指導者としての資質や態度について
	3 ジョギング・ウォーキングの特性について 準備運動の重要性と実際
	4 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (卓球) エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング
	5 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ(卓球) エアロビックダンス(基本ステップ)・レジスタンス・トレーニング ストレッチング
	6 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バレーボール) エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング
	7 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バレーボール) エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング 8 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バドミントン)
	8 エアロビックタンス・レクリエーションスホーフ (ハトミントン) エアロビックダンス (基本ステップ)・レジスタンス・トレーニング ストレッチング 9 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バドミントン)
	エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング 10 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バスケットボール)
	エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング 11 エアロビックダンス・レクリエーションスポーツ (バスケットボール)
	エアロビックダンス (基本ステップ) ・レジスタンス・トレーニング ストレッチング 12 エアロビックダンスについての説明
	簡単なエアロビックダンスの実際 13 エアロビックダンスの特性についての説明 ベーシックなウォーミングアップの実際
	14 エアロビックダンスの効果についての説明 ベーシックなメインダンス (アップとダウン) の実際
	15 ベーシックなプログラムの作り方 パフォーマンスの説明 (ステップの種類)
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	健康運動実践指導者用テキストのDVDを学習する(レジスタンス) エアロビック・ダンスのDVDを学習すること
教科書	健康運動実践指導者用テキストを利用する。
参考書	なし
成績評価	・出席5分の4と学習態度を基に。 ・実技試験あり。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 松久 ミユキ (非常勤講師) 研究室 : メールアドレス : m-matsuh@hanazono. ac. jp (URL)http://www. hanazono. ac. jp/ オフィスアワー : 担当教員名 : 山元 正史 (非常勤講師) 研究室 : メールアドレス : s-yamamo@hanazono. ac. jp (URL)http://www. hanazono. ac. jp/
備考	トレーニングウエア上下・体育館シューズ
	I .

講義科目名称: スポーツと社会 授業コード: 2S324

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	選択必修	
担当教員				
山本 世志男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部	3	時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	スポーツと 習する。本 治の視点か	社会との関係について、健康論 科目では,スポーツと社会との ら考察していく。	、社会科学等の観点から学習し、ス 関わりについては具体的な事例をあり	ポーツの社会的意義について学 ザ、スポーツ、社会、文化、政
授業計画	1回目	スポーツの歴史と概念 概念、歴史、スポーツとは		
	2回目	文化としてのスポーツ スポーツ文化の特性、スポ	ーツマンシップとフェアプレイ	
	3回目	地域におけるスポーツ振興 我が国のスポーツ行政		
	4回目	総合型地域スポーツクラブ( 地域スポーツクラブの育成	の必要性と社会的意義	
	5回目	地域におけるスポーツクラご 組織と活動内容	ブとしての「スポーツ少年団」	
	6回目	社会の中のスポーツ スポーツの産業化、地域生活	舌とスポーツ	
	7回目	我が国のスポーツプロモー: 課題と展望	ンョン	
	8回目	スポーツ事故におけるスポ <sup>、</sup> 危機管理体制	ーツ指導者の法的責任	
	9回目	スポーツと人権 倫理と基本的人権、スポー	ソ仲裁	
	10回目	総合型地域スポーツクラブ( 背景、創設	の育成と運営(1)	
	11回目	総合型地域スポーツクラブ( 自主運営の条件	の育成と運営(2)	
	12回目	スポーツ組織とマネジメン スポーツ組織のマネジメン	トと事業のマーケティング(1) ト	
	13回目	スポーツ組織とマネジメン スポーツサービス、マーケ	トと事業のマーケティング(2) ティング	
	14回目	スポーツ事業のプロモーシ プロモーション	ョン	
	15回目	総括 (まとめ)		
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	復習をし理	解を深める。		
教科書		ーツ指導者 養成テキスト共通 日本体育協会)	科目 I II』財団法人 日本体育↑	· 協会
参考書	(財団法人	日本体育協会)	科目 Ⅲ』財団法人 日本体育協会	
成績評価	出席状況及	び小テスト、課題提出、期末試	験をもとに総合的に評価する。	
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド オフィスア	:	講師)	
備考				

講義科目名称: スポーツ心理学 授業コード: 2S325

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3	1	選択必修	
担当教員				
山本 世志男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間 授業形態:演習	
授業目標	スポーツ心理学は、スポーツ活動と心理との関連性を扱う学問で、本科目では、競技スポーツおよび質情病予防のためのスポーツ (一般スポーツ) によって生じる心理学的現象について学習するとともに、E スポーツを実践する場面、親として子供に接する場面等に応用できる行動様式・知識について具体的に含る。	自らが
授業計画	1回目 スポーツと心理 スポーツとは、心理 (学) とは	
	2回目 スポーツと心理 (スポーツと「こころ」の健康」) スポーツ、こころ、健康	
	3回目 スポーツにおける動機づけ(生活習慣病予防のための運動習慣の確立) 動機づけ	
	4回目       コーチング心理         コーチング       コーチング	
	5回目 コーチング心理 (行動や性格の特徴に応じた運動指導) コーチング、性格	
	6回目 グループダイナミックス グループダイナミックス	
	7回目 メンタルマネジメント メンタルマネジメント	
	8回目 リラクセーション リラクセーション	
	9回目 イメージトレーニング イメージ、トレーニング	
	10回目 集中力のトレーニング 集中力、トレーニング	
	11回目 心理的コンディショニング コンディショニング	
	12回目 あがり、スランプの克服 ストレス管理	
	13回目 スポーツ相談の意義 スポーツ相談	
	14回目スポーツ相談の実際スポーツ相談	
	15回目 総括 (まとめ)	
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	テキストの他に次に示す本も読むこと。 林 成之(著):「〈勝負脳〉の鍛え方」(講談社現代新書)	
教科書	「公認スポーツ指導者 養成テキスト 共通科目ⅠⅡ」(財団法人 日本体育協会)	
参考書	「公認スポーツプログラマー専門科目テキスト」(財団法人日本体育施設協会)	
成績評価	出席状況及び小テスト、課題提出、期末試験をもとに総合的に評価する。	
担当教員の基本情 報	担当教員名: 山本世志男 (非常勤講師)研究室:メールアドレス:オフィスアワー:	
備考		

講義科目名称: スポーツバイオメカニクス 授業コード: 2S326

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	選択	
担当教員				
赤澤 淳, 岡本 武昌				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:演習		
授業目標	のパフォー であまり意 活以上の負	マンスを向上させるためには何が 識されていないが、スポーツと深	深く学ぶ"というスタンスを基本 必要であるか理論的に考える. ま い関わりのあるヒトの基本的な機 が頻繁に発生する. ここではケ	た, 普段の日常生活を行うなか 能を理解する. そして. 日常生	
授業計画	1	スポーツバイオメカニクスと スポーツバイオメカニクスと	は はどのような学問であるかその概要	見をはじめに理解する.	
	2	スポーツにおける筋肉と力に スポーツを行う上で大きな役 いて基本を理解する.	ついて 割を担うのが筋肉である.ここでは	は、筋肉の特性と力との関係につ	
	3	立つ・歩く	々が普段行っている日常生活動作で	である、この基本動作をヒトが何	
	4	走る (評価方法)	る,また定量的に評価するための基	基礎を理解する.	
	5	走る(パフォーマンス向上を 短距離走において,速く走る)	目的とする走動作) ためにはどうすればよいか理解する	).	
	6	まとめ			
	7	中間テスト 疾走のキック力と力学的エネ	ルギー、疾走の関節トルクとパワー	-につて理解できる。	
	8	跳ぶ 高く跳ぶにはどうすればよい:	か,スポーツバイオメカニクス的な	は観点から理解する.	
	9	球技(投げる) 物体(ボール,槍,ハンマー)	等)遠くまで投げるにはどうすれば	ばいか理解する.	
	10	球技 (コントロール) 球技において, ボールの軌道 スするにはどうすればよいか:	を調整することは重要である.ここ 理解する.	こではボールの軌道をコントロー	
	11	スポーツと疾患 スポーツと疾患との関係につ	いて理解する.		
	12	総合復習 これまでの授業内容について	総合復習を行う。		
	13	総合復習 これまでの授業内容について	総合復習を行う。		
	14	総合復習 これまでの授業内容について;	総合復習を行う。		
	15	試験			
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	配付資料等的	こついて精読し、わからない箇所	fは調べ、それでもわからなければ	質問するなど対応すること。	
教科書	授業プリン	ト使用の為、なし			
参考書		バイオメカニクス入門 金子 公 きの解剖学 金子公宥・松本柚子			
成績評価	出席基準を満たした者について、試験期間中に試験を行い評価する。 出席状況(10%程度)、授業態度(10%程度)等も加味し総合評価する。				
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアド オフィスア	: ○赤澤 淳 :8号館4階講師室 レス : ワー :講義終了後の1時間			
	担当教員名研究室 メールアドオフィスア	: 8号館4階教授室			

備考	

講義科目名称: スポーツ指導論 授業コード: 2S329

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	3	1	選択必修	
担当教員				
亥野 敦雄				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼	灸学部	時間数:30時間 授業形態:演習
授業目標	スポーツ全船的立場となっ	段に関する認識を深め、各世代におけるスポーツ技術向上への手順や方法を身につけ、将来、指導った場合には、各世代毎の各種の指導プログラムが作成できる資質を備えることを目標とする。
授業計画	1回目 2回目	スポーツとは:概念とその歴史について [到達目標] 「スポーツ」を正しく理解して指導に当たる重要性を認識させる 運動と健康 [到達目標] 健康と運動実践、必要とされる指導者のあるべき姿を理解する
	3回目	[備考] それぞれが「理想とする指導者像」を整理しておく スポーツプログラマーの役割と、フィットネス・エクササイズ・体力等の基本的な理念について [到達目標] スポーツプログラマーとしての基本的な事項を正しく理解する
	4回目	[備考] 「スポーツプログラマー」の在り方を整理しておく フィットネス・エクササイズの理論と実際について(1) [到達目標] 体力とは?体力の分類と各トレーニング実施上の留意事項を理解させる
	5回目	<ul><li>[備考]</li><li>「体力」区分とトレーニング法を整理しておく</li><li>フィットネス・エクササイズの理論と実際について(2)</li><li>[到達目標]</li><li>マシーントレーニング、ヘルスエクササイズの目的や方法を理解する</li></ul>
	6回目	<ul><li>[備考]</li><li>「自分流トレーニング法」を作成しておく</li><li>フィットネス・エクササイズと健康管理について(1)</li><li>[到達目標]</li><li>体調のチェックの重要性・意義を理解する</li></ul>
	7回目	[備考] 体調チェックの具体的な内容を十分理解しておく フィットネス・エクササイズと健康管理について(2) [到達目標] 準備・整理運動の重要性とその効果や内容を理解する フィットネス・プログラムの実際(1)
	9回目	[到達目標] フィットネスプログラム作成上の留意事項を理解させる<子供1> [備考] 子どものフィットネスプログラム作成ポイントを調べておく フィットネスプログラムの実際(2)
	10回目	[到達目標] フィットネスプログラム作成上の留意事項を理解させる<子供2> [備考] 子どものフィットネスプログラム作成ポイントを調べておく フィットネスプログラムの実際(3)
	11回目	[到達目標] フィットネスプログラム作成上の留意事項を理解させる<中年><高齢者1> [備考] 中・高齢者のフィットネスプログラム作成ポイントを調べておく フィットネスプログラムの実際(4)
	11년 日	[到達目標] フィットネスプログラム作成上の留意事項を理解させる<高齢者2><女性1> [備考]
	12回目	女性のフィットネスプログラム作成ポイントを調べておく フィットネスプログラムの実際(5) [到達目標] フィットネスプログラム作成上の留意事項を理解させる<女性2><障がい者>
		[備考]

	13回目	障がい者のフィットネスプログラム作成ポイントを調べておく スポーツ相談の実際 [到達目標] スポーツ相談の意義・留意点等を理解する				
	14回目	[備考] スポーツ相談の留意事項を調べておく 体力測定と評価 [到達目標] 体力測定の方法と結果処理、個々の体力の課題や対応法を知る				
	15回目	[備考] 体力測定結果の処理方法を調べておく 総括(まとめ)				
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて		心として、「授業の内容等」に関連の深い以下の分野の本を読むこと ・運動生理学 ・身体運動学				
教科書	財団法人日本体育協会編(平成21年度版);公認スポーツプログラマー専門科目テキスト					
参考書	財団法人日本体育協会編(平成21年度版);公認スポーツ指導者養成テキスト(共通科目Ⅰ・Ⅱ) 宮下 充正 著;年齢に応じた運動のすすめ<わかりやすい身体運動の科学>					
成績評価	出席状況や受(試験80%、抗	講態度、課題(3~4回のレポート)等を参考に、総合的に評価する 受業内小テスト(毎時実施)やレポート等および出席20%)				
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 亥野 敦雄 (非常勤講師) オフィスアワー : 講義終了後					
備考						

講義科目名称: スポーツと保健栄養学 授業コード: 2S330

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	3	1	選択必修		
担当教員					
東 あかね					
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習		

配当学部:鍼灸等	部				
授業目標	本科目は、健康を維持・増進するための正しく、かつ合理的な食物摂取のあり方について学ぶ。さらに、食事と運動との関連や、運動の効果を最大限に引き出すために必要な食事のあり方や必要に応じたサプリメントの利用法などを、最新の情報を取り入れながら、基礎事項と関連づけて解説する。				
授業計画	1 スポーツと保健栄養学入門 栄養学の歴史を踏まえ、人間の健康増進と疾病予防のための栄養学の全体像を把握する。				
	2 エネルギーと栄養のバランス、食事バランスガイド バランスの良い食事を科学的に理解する。				
	3 栄養素のはたらき 糖質の栄養 糖質の代謝を理解し、生体内での役割を把握する。				
	4 脂質の栄養 脂質の代謝を理解し、生体内での役割を把握する。				
	5 タンパク質の栄養 タンパク質の種類と代謝を知り、それぞれの役割を理解する。				
	6 ビタミンの栄養、ミネラルの栄養 各種ビタミンおよびミネラルの働きと必要性を把握し、欠乏症との関係を理解する。				
	7 日本人の食事摂取基準 日本人の食事摂取基準の概要を理解する。				
	8 水分補給 水分の役割を知り、水分補給の重要性を理解する。				
	9 生体リズムと栄養 生体リズムが食欲や体調、身体能力をコントロールしていること理解し、食事や運動のタイミン グを調節する必要性を把握する。				
	10 運動とウエイトコントロール エネルギー収支バランスの調整が体重をコントロールすることを理解し、運動時のエネルギー消 費量と適切なエネルギー摂取量を知る。				
	11 運動における栄養素の働き 運動時の各栄養素の代謝を理解する。				
	12 ライフステージと栄養①ジュニア期 ジュニア期のスポーツと栄養・食生活について理解する。				
	13 ライフステージと栄養②シニア期 ライフステージと栄養②シニア期				
	14 サプリメントの利用 サプリメントが必要な理由を知り、その正しい利用方法を把握する。				
	15 まとめ				
授業時間外の学習 (準備学習等) は ついて	講義内容を復習すること				
教科書	栄養科学シリーズNEXT 「スポーツ・運動栄養学」 加藤秀夫 著(講談社サイエンティフィク)				
参考書	指定しない				
成績評価	定期試験70%、出席30%				
担当教員の基本情報	担当教員名:東 あかね (非常勤講師)、岩佐真代 (非常勤講師) オフィスアワー:講義終了後				
備考					
	I and the second				

講義科目名称: 世界の鍼灸と統合医療 授業コード: 2S402

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	4	1	選択必修		
担当教員					
渡邉 勝之					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間 授業形態:講義
授業目標	世界的には東洋医学(鍼灸・漢方)は非正当医学から伝統医学、さらには補完・代替医療(CAM)から統合医療として注目されている。日本においても漸くその機運が高まりつつあるのが現状である。医療人として、現代医療にどのように貢献していくのか、また統合医療においてどのような役割を担うことができるのかを考え、今後の方向性について考えることを目的とする。鍼灸師からの視点はもちろんであるが、医師、看護師らのメディカルスタッフの立場・考え・役割を知ることにより、チーム医療ならびに統合医療の実現に向けて考えて行きたい。
授業計画	概論1 統合医療のこれまでの歴史を理解し、定義と実践の概要を説明できる。 統合医学を学ぶことの意味、目的を理解する。統合医学とは何かを理解する。補完医療、代替医療との相違。伝統医学と近代医学、東洋医学と西洋医学の統合についえ考える 概論2 統合医療の基本となる哲学の概要を説明できる。 教科書第9章:自然観・生命観・人間観・健康観・疾病観について考える
	討論1 日本における統合医療の現状の概要を説明できる 日本における統合医療の現状についてレポートを提出する レジュメを作成し個人発表およびディスカッションを行う
	計論2 中国・台湾における現状の概要を説明できる 中国・台湾における統合医療の現状についてレポートを提出する レジュメを作成し個人発表およびディスカッションを行う
	討論3 韓国・インドにおける現状の概要を説明できる 韓国・インドにおける統合医療の現状についてレポートを提出する レジュメを作成し個人発表およびディスカッションを行う
	討論4 アメリカ・キューバの現状の概要を説明できる   アメリカ・キューバにおける統合医療の現状についてレポートを提出する。レジュメを作成し個   人発表およびディスカッションを行う
	討論5
	討論6 ヨーロッパ(ドイツ・デンマーク・スウエーデン)の現状の概要を説明できる 北欧における統合医療の現状についてレポートを提出する。レジュメを作成し個人発表および ディスカッションを行う
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	プリント配布をしますので、事前に一読して講義を受講して下さい。 また、参加型の講義を実施しますので、能動的に取り組んで下さい。
教科書	「医療原論」 渡邉勝之 編 医歯薬出版社 プリント教材
参考書	「統合医療 基礎と臨床」(Part1・Part2)渥美和彦 編集 日本統合医療学会 「別冊 医学のあゆみ 代替医療のいま」 今西二郎 編集 医歯薬出版社
成績評価	受動的な講義形式と、学生自らが調査・発表・討論を行う。能動的な講義形式を多面的に行うことにより、 単なる知識ではなく応用力を身に付ける。 出席日数は、3/5以上を受験資格とし、60点以下の者は、追再試験を実施する。 両者の評価を総合して、60点以上を可、70点以上を良、80点以上を優とする。 レポート評価(30%)、出席および平常評価(30%)、試験評価(40%)とする。 レポートおよび個人発表で、優秀者は試験を免除することもある。
担当教員の基本情 報	担当教員名       : 渡邉勝之         研究室       : 6号館2階 基礎鍼灸学講座 教員室         メールアドレス       : k_watanabe@mst. mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 随時(統合医療センター出向のため、火・水・金曜日以外)
備考	

講義科目名称:分子生物学 授業コード: 2S405

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	4	1	選択必修		
担当教員					
廣瀬 英司					
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義		

配当字部:鍼灸字部	時間数:15時間   授業形態:講義
授業目標	現代医学における分子遺伝学・遺伝子工学の急速な進歩は、それを理解する知識がなければ新世紀の医療の
以未口尔	発展に全く無頓着になってしまう。本講義は学生諸子の基礎的な生物学の知識を前提として展開する予定である。染色体とDNAの複製・組換えに加え、翻訳後の蛋白質の分解を講義した後に、先端医療の文献に披露される諸項目が少しでも身近に感じられるように、先端遺伝子工学を解説する。気楽にしかし意欲を持って参加してもらいたい。
授業計画	第1回目 細胞とDNA、クロマチン、染色体
	[到達目標] DNA、染色体の物質的、機能的基本について説明できる。 [備考] 細胞とDNA、クロマチン、染色体の構造。分子遺伝学の中心教義。
	第2回目 DNA複製
	[到達目標] クロマチン、染色体の構造と複製機構について説明できる。 [備考] クロマチンの構造とDNA複製機構。複製起点と複製機序。
	第3回目 複製と校正、相同組換え、DNA損傷修復
	[到達目標] 複製酵素と校正。相同組換えについて説明できる。 [備考] DNA損傷の修復。組換え機構と遺伝の関係。DNA損傷の修復の意義を理解する。
	第4回目 遺伝子発現調節、転写を中心に [到達目標] 転写の基本とmRNAプロセッシングについて説明できる。
	「備考」非翻訳領域の機能。遺伝子転写と転写産物のその後の分子機構。   第5回目   転写後調節(翻訳と蛋白質分解)
	[到達目標] 遺伝子操作の概論とその応用について説明できる。 [備考] 遺伝子操作の概論とその応用範囲の例を説明。
	第6回目 先端遺伝子工学1
	回達目標] 遺伝子操作の概論とその応用について説明できる。   備考] 遺伝子操作の概論とその応用範囲の例を説明。
	第7回目 先端遺伝子工学 2
	[到達目標] 先端遺伝子工学について説明できる。 [備考] 時事問題に関連した先端遺伝子工学の例について紹介する。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	特に準備は必要ないが、基礎生物学、生化学に関連する分野をきちんと理解している必要はある。入学後の これらの講義をきちんと受講すること。化学反応や化学構造式にアレルギーがあるようでは難しい。
教科書	教科書は特に指定しない。
参考書	細胞の分子生物学(Molecular Biology of the Cell 日本語版 B. Alberts 他)ニュートンプレス Essential細胞生物学 B. Alberts 他 南江堂
成績評価	出欠をとり、2/3の出席に満たない者は単位がない。 評価はレポートによって行なう。
担当教員の基本情	担当教員名 :廣瀬英司
報	研究室: 8号館4階  メールアドレス: ehirose@meiji-u.ac.jp
	オフィスアワー : 水、木曜日放課後
	担当教員名 :鳴瀬 善久
	研究室: 8号館4階 メールアドレス: ynaruse@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー: 木、金曜日放課後
備考	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P

講義科目名称:薬物療法学 授業コード: 2S406

英文科目名称:

成績評価

備考

担当教員の基本情 報

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		4	1	選択必修	
担当教員		1		7. C. 10. 10.	
桂 昌司					
配当学部:鍼灸学部	,	時間数:15時間		授業形態:講義	
授業目標				論と各臓器の生理・疾患を簡単に 主な副作用および臨床使用上の注,	
	薬物療法学 で汎用され 得すること	ている薬物を中心	互作用の結果起  に、これらの薬	こる生体機能の変化を調べる学問 物の薬理作用、作用機序、主な副	です。授業の到達目標は、臨床 作用に関する基本的な知識を習
授業計画	1回目	薬理学総論 「到達目標〕	という概念につい	ヽて説明できる。	
	2回目	末梢神経作用	薬	引薬の薬理作用、機序および副作用 1薬の薬理作用、機序および副作用	引について説明できる。
	3回目	中枢神経作用	薬	・ ・治療薬の薬理作用、機序および副	
	4回目	循環器系作用 [到達目標]	薬・利尿薬	**の薬理作用、機序および副作用に	
	5回目	抗炎症薬・抗` [到達目標]	アレルギー薬・血	7.7	
	6回目	消化器作用薬 [到達目標] 消化器疾患、	· 内分泌疾患治療		
	7回目	る。 化学療法薬・注 [到達目標] 感効性疾患治療		<b>薬の薬理作用、機序および副作用</b> に	へいて説明できて
	8目目	期末試験	原架やよい長刀を	やソ発圧15円、微かわよい町15月に	- ンV・C 成切 くさ る。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	講義で用いい。	た資料を用いて、	薬物名、作用機	序および副作用についてよく理解	できるよう必ず復習してくださ
教科書	特に指定しない(関係資料は配布します)。				
参考書	「カラー図」「イラスト		ふる薬理学」 佐 第2版)」 田中	渡邊泰秀 著(朝倉書店) 藤俊明(訳)(メディカル・サイ: 越郎 著(医学書院) 著(MEDIC MEDIA)	エンス・インターナショナル)
- 10   10   10   10   10   10   10   10	14n 1-3 N m/ /	000/) 123 145 11	= = 1 (100/)	よ ト バ	一 l- マ

期末試験 (80%)、授業内小テスト (10%) および授業態度 (10%) により評価する。 追再試験は期末試験欠席者及び不合格者に対して筆記試験形式で行う。

担当教員名 : 桂 昌司 研究室 : 附属病院 1階薬剤部 メールアドレス : m\_katsura@meiji-u.ac.jp オフィスアワー : 随時 講義科目名称:介護技術学演習 授業コード: 2S407

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	4	1	選択必修	
担当教員				
戸田 一男				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当字部:赖炎字部	)	時間数:30時間   授業形態:演賞
授業目標	1)対象者 2)対象者	の日常生活を支える援助技術の基礎が理解できる。 の身体状況を考慮した具体的な援助技術を体験する。
授業計画	1回	・ガイダンス ・介護の基本原則と心構え ・介護保険制度の概要 1)介護の基本原則を理解し、心構えについて考えることができる。 2)介護保険制度の概要が理解できる。
	2・3回	・介護を必要とする対象理解(高齢者・障害者体験)・援助技術の基本(歩行介助・杖歩行・車いす介助・移乗) 1)介護を必要とする対象を体験的に理解できる。
	4・5回	1) 万歳を必安とする対象を体験的に生産できる。 2) 援助技術の基本を体験し理解する。 ・衣類着脱の介助 ・排泄の介助 ・緊急時の対応法 ・介護者の健康管理 1) 衣類着脱の介助、排泄の介助を体験する。 2) 事例を通して緊急時の対応を考える。 3) 介護者の健康管理について考える。
	6回	<ul><li>・コミュニケーション技術</li><li>コミュニケーションのとり方について考えることができる。</li></ul>
	7 · 8回	・安楽な姿勢 ・体位に関する基礎知識 ・ボディメカニクスの概念 ・褥瘡について ・臥床 者の体位変換・座位保持
	9・10回	姿勢・体位に関する基礎的知識を理解し、安全・安楽に向けての基本的な援助技術を体験する。 ・環境に関する基礎知識 ・病室環境とベッドメーキングの基本技術 ・感染予防の基礎知識 ・基本的手洗い法
	11・12回	1) 快適な生活環境調整の必要性を理解し、ベッドメーキングの基本技術を体験する。 2) 感染予防の必要性を理解し、基本的手洗い法を体験する。 ・ベッド ・車イス ・歩行 ・入浴 ・排泄関連用具等の福祉用具の見学、使用 1) 体験をとおして、高齢者・障害者のある方への援助方法について考えることができる。 2) 社会資源の活用について考えることができる。
	13・14回	・栄養と食事に関する基礎知識 ・食生活援助における留意点 ・嚥下障害、視力障害を持つ人の食事介助 ・口腔ケア 栄養と食生活に関する基礎的知識を理解し、食事の援助技術を体験する
	15回	レポート提出 「高齢者や障害のある方への援助方法と社会資源の活用について
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	ら介護技術	生活や日常的な行動を念頭に置き、人間にとっての生活行動の目的や意義、特性について考えなが を学ぶ姿勢を期待する。 講義と学内実習連続で構成しているためジャージ着用で臨むこと。
教科書	編集(財	職員実務者研修テキスト 第5巻「生活支援技術I・II」介護職員実務者研修テキスト作成委員会)長寿社会開発センター 、授業時間中に資料を配布する。
参考書	特になし	
成績評価	課題レポー	ト、実習態度等で総合的に評価する。
担当教員の基本情	担当教員名	: 戸田一男、上仲久、杉山敏宏、梶川拓馬、他調整中
報	担当教員名 研究室 メールアド	: 戸田 一男(科目責任者) : 10号館(看護学部棟)7階 702 レス : k_toda@mei ji-u. ac. jp
	研究室	: 上仲久 : 10号館 8階 803 レス : uenaka@meiji-u. ac. jp
	オフィスア	ワー : 随時(事前にメールにてアポイントメントをとること)
備考		

講義科目名称: 統合医療セミナー 授業コード: 2S408

英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	4	1	必修	
担当教員				
今枝 美和				
配当学部:鍼灸学部 時間数:30時間			授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:演習
受業目標	の病態、診  および臨床  到達目標:	察法、治療方針および診断(評値 研究の結果をふまえて教授する。 各科における現代医学と鍼灸医学	、泌尿器科、眼科、各領域における特定の疾患をテーマに、疾患    方法について、現代医学と鍼灸医学、それぞれの立場から基礎    の関わりについて理解し、補完代替医療としての鍼灸医学の役害    界を見極め、臨床において適切な対応が行えるようになることを
受業計画	第1回	医療における鍼灸医学の役割 到達目標:現状における西洋	について 医学と鍼灸医学の関わりについて考えることができる。
	第2回		ける疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第3回	整形外科領域における鍼灸治 到達目標:整形外科領域にお	療の関わりについて ける鍼灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第4回	内科領域における疾患と治療 到達目標:内科領域における	生について 疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第5回	内科領域における鍼灸治療の 到達目標:内科領域における	関わりについて 減灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第6回	神経内科領域における疾患と 到達目標:神経内科領域にお	治療法について ける疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第7回	神経内科領域における鍼灸治 到達目標:神経内科領域にお	療の関わりについて ける鍼灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第8回	外科領域における疾患と治療 到達目標:外科領域における	生について 疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第9回	外科領域における鍼灸治療の 到達目標:外科領域における	関わりについて 滅灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第10回	泌尿器科領域における疾患と 到達目標:泌尿器科領域にお	治療法について ける疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第11回	泌尿器科領域における鍼灸治 到達目標:泌尿器科領域にお	療の関わりについて ける鍼灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第12回	眼科領域における疾患と治療 到達目標:眼科領域における	生について 疾患と治療法について説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第13回	眼科領域における鍼灸治療の 到達目標:眼科領域における	関わりについて 滅灸医学の関わりについて説明できる。 業で学んだ内容について再確認する。
	第14回	各領域における鍼灸研究の現	
	第15回	医療における鍼灸医学の展望	について 灸医学の展望について考えることができる。
受業時間外の学習 (準備学習等) に	予習:各科復習:各科	の講義までに、今までに学んだ内の講義で新たに知り得た研究内容	容を再確認する。   ないて各自、考察する。

| (準備学習等)に | 復習:各科の講義で新たに知り得た研究内容について各自、考察する。

ついて	
教科書	指定なし。
参考書	講義中に適宜紹介する。
成績評価	出席基準(講義回数の5分の3以上)に達した者に対し、レポート提出にて評価する(100%)。
担当教員の基本情 報	担当教員:○今枝美和 オフィスアワー:火曜日 16:00~17:00
備考	

講義科目名称: 漢方医学 授業コード: 2S410

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	4	1	選択必修	
担当教員				
田中 邦雄				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:演習	

配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:演習	
授業目標	日常生活にお漢方医学の全	。 はける漢方的知識の理解と応用を と体の概念を把握する。	図る。	
授業計画	1回目	近代医学と漢方医学 [到達目標] 西洋医学と東洋医学の違いを指	□握する。	
	2回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 伝統医学の歴史 [到達目標] 日本・中国各々の伝統医学の歴	っかじめ図書館で内容を把握するこ 歴史を把握する。	と。
	3回目	漢方医学と中医学 [到達目標]	っかじめ図書館で内容を把握するこ :中国で実践されている中医学の遺	
	4回目	[備考] 上記の授業内容について、あり 漢方の疾病概念:三陽三陰 [到達目標] 三陽三陰の「三陽」の概念を打	っかじめ図書館で内容を把握するこ <sup>2</sup> 握する。	と。
	5回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 漢方の疾病概念:気・血・水 [到達目標] 気・血・水を使っての病態把握	っかじめ図書館で内容を把握するこ 屋を理解する。	と。
	6回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 疾病概念としての五行説 [到達目標] 五行説を理解する。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	と。
	7回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 日本の伝統薬について。 [到達目標] 日本の伝統薬について。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	と。
	8回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 漢方方剤① [到達目標] 漢方方剤について理解する。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	と。
	9回目	[備考] 上記の授業内容について、あり 漢方方剤② [到達目標] 漢方方剤について理解する。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	と。
	10回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 漢方方剤③ [到達目標] 漢方方剤について理解する。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	と。
	11回目	[備考] 上記の授業内容について、あら 漢方方剤④ [到達目標] 漢方方剤について理解する。。	っかじめ図書館で内容を把握するこ	٤.

		s m. La
	12回目	[備考] 上記の授業内容について、あらかじめ図書館で内容を把握すること。 漢方生薬① [到達目標] 主な漢方生薬を理解する。
	13回目	[備考] 上記の授業内容について、あらかじめ図書館で内容を把握すること。 漢方生薬② [到達目標] 主な漢方生薬を理解する。
	14回目	[備考] 上記の授業内容について、あらかじめ図書館で内容を把握すること。 漢方医学の養生 [到達目標] 漢方医学の養生論を理解する。
	15回目	[備考] 上記の授業内容について、あらかじめ図書館で内容を把握すること。 今後の漢方医療の役割 [到達目標] 日本の医療における漢方医学の役割を理解する。
		[備考] 日本における西漢医結合について考えておくこと。
授業時間外の学習 (準備学習等) に ついて	各自希望のテ	ーマがあれば個別に指導
教科書	「専門医のた ※購入は自由	めの漢方医学テキスト」(日本東洋医学会学術教育委員会)
参考書	「KANPO STUD ※受講生に	Y NOTEBOOK」(㈱ツムラ 配布
成績評価	レポートよる	総合的な判定とする。
担当教員の基本情 報	担当教員名 研究室 メールアドレ オフィスアワ	<ul> <li>: 田中邦雄(教授)</li> <li>: 統合医療学(明治国際医療大学附属統合医療センター)</li> <li>ス : ku_tanaka@mei ji-u. ac. jp</li> <li>ー : メールで予約して、明治国際医療大学附属統合医療センターにて対応。</li> </ul>
備考		

講義科目名称: 鍼灸学特論 II (基礎) 授業コード: 2S415

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	4	1	選択必修
担当教員			
角谷 英治,新原 寿志,谷	口 博志, 日野	こころ	
配当学部:鍼灸学部 時間数:15時間 授業形態:講義			

配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間 授業形態:講義
授業目標	「鍼灸治効学」で学習した鍼灸刺激によって生じる種々の生体反応や作用機構を理解した上で、近年、世界的に研究の進展がみられる基礎系領域(形態系・機能系・生体防御系)における鍼灸作用機構、鍼灸治療の効果機転等の研究の現状と問題点を、情報収集、討論等を通じて理解し、それらを基に自分なりの考えを確立する。
授業計画	1回目 イオンチャネルと熱受容体について 論文、参考書などからイオンチャネルの概要と熱受容体(カプサイシン受容体)についての情報 を収集して要点を整理し、理解するとともに自分の考えを確立する。
	2回目
	3回目 鍼灸治療の個体差と耐性について 論文、参考書などから鍼灸治療の個体差と耐性についての情報を収集し、理解して討論を行うこ
	とによって自分の考えを確立する。 4回目 上行性痛覚抑制について 論文、参考書などから上行性痛覚抑制についての情報を収集し、理解して討論を行うことによっ
	て自分の考えを確立する。 5回目 鍼灸刺激と筋血流について
	論文、参考書などから鍼灸刺激の筋血流に及ぼす効果についての情報を収集し、理解して討論を 行うことによって自分の考えを確立する。   6回目   鍼灸刺激と消化器系について
	論文、参考書などから鍼灸刺激の消化管、特に胃の機能に及ぼす効果についての情報を収集し、 理解して討論を行うことによって自分の考えを確立する。 7回目 鍼灸刺激と泌尿器系について
	論文、参考書などから鍼灸刺激の膀胱機能に及ぼす効果についての情報を収集し、理解して討論 を行うことによって自分の考えを確立する。
	8回目 まとめ 「イオンチャネルと熱受容体について」「ツボ・経絡の本態について」「鍼灸治療の個体差と耐性について」「上行性痛覚抑制について」「鍼灸刺激と筋血流について」「鍼灸刺激と消化器系について」「鍼灸刺激と泌尿器系について」について学習した内容をまとめ、鍼灸の作用機序に
授業時間外の学習	ついての自分の考えを確立し、鍼灸治療の可能性について考える。 ・「鍼灸治効学資料」を熟読し、よく理解しておく。
(準備学習等)に ついて	・「人体機能学」(植物機能・動物機能)を良く復習しておく。 ・授業で行った内容の要点をまとめる。
教科書	特になし。
参考書	・「鍼灸治効学資料集」明治国際医療大学基礎鍼灸学教室編 ・「鍼灸臨床最新科学 ーメカニズムとエビデンスー」川喜田健司、矢野忠 編集(医歯薬出版) ・「鍼灸最前線」丹澤章八,尾崎昭弘監修・編集(医道の日本社) ・「東洋医学を学ぶ人のために」高木健太郎、山村秀夫 監修(医学書院)
成績評価	評価方法と評価割合(出席50%,受講態度50%)
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 角谷 英治 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : e_sumiya@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
	担当教員名 : 新原 寿志 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : h_shinbara@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
	担当教員名 : 谷口 博志 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : h_taniguchi@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
	担当教員名 : 日野 こころ 研究室 : 病院2階 鍼灸学系教員室 メールアドレス : hinokokoro@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 金曜日16:00-17:00
備考	

講義科目名称:鍼灸学特論Ⅲ(臨床) 授業コード: 2S416

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	4	1	選択必修
担当教員			
石崎 直人、福田文彦、井上基浩、今枝美和、田口玲奈、谷口授、鶴浩幸			
配当学部:鍼灸学部 時間数:15時間			授業形態:講義

授業目標 臨床線灸学特論Ⅲでは、鍼灸治療が行われている疾患や関連熱添のうち、内科系、運動器系、外科系、感覚器系の4領域の重要症候・疾患について、現代医学的な知識を保めるとともに、その病態や最新のエピデンスに基づいた鍼灸治療法、客動的な治療が無法、容が無について支援や見季を通じて体骨することを目を養することに、り理解を保め、治療及び評価の実際について支佐見学を見季を通じて体骨することを目標とする。ととができる。  2 内科系疾患の病態と鍼灸治療(福田) 到達目標:心身医学系疾患の病態と鍼灸治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療について自ら考えることができる。  3 腰下肢症状に対する動た治療療法、データの紹介(井上)到達目標:必身医学系疾患の病態と鍼灸治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療について自ら考えることができる。  3 腰下肢症状に対する動た治療療法、データの紹介(井上)到達目標:がた治療法の音義を理解する。 子習:標本に学習した腹下肢の診察・治療を復習しておく。 後習:神経の循環について理解する。 者の理と学、末梢神経再生・骨を腫ら、腫瘍合と鍼通常の関係について理解する。 有生医学(末梢神経・骨・腱)と鍼治療(共上、今枝) 到達目標:末梢神経再生・骨腫の一肢、骨・腫瘍合と鍼通常の関係について理解する。 子習:3年次の臨床鍼灸学目(旧口)到達目標:不妊に対する鍼灸治療の健療と療の健療法ので調える。 (備考:3年次の臨床鍼灸学目(甲口)到達目標:不妊に対する鍼灸治療の可能性(谷口)到達目標:不妊に対する鍼灸治療の可能性(谷口)到達目標:不妊に対する鍼灸治療の可能性(谷口)到達目標:ボルや眼疾患に対する鍼灸治療の可能性(谷口)到達目標:ボルや眼疾患に対する鍼灸治療の可能性、経の)効果について理解する(白内障や縁内障に付面で内容を含む)に対する鍼灸)の効果について理解する。 服科領域における鍼治療(鶴)到達目標:其功・甲臓療力、眼梢疲労に対する鍼(灸)治療の効果について理解する。 と養に関する臓治療・飼)到達目標:耳鳴(妊娠学習)にかいて連解する。 は素が提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。 は素を提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。 は講義で提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。 は講義で提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。 と検診師		大/// / / / / / / / / / / / / / / / / /
系の4領域の重要症機・表性について、現代医学的た知識を確めるともに、その病障や発育の工程を受けるといって表生が目的を含め、基礎の経済、薬物に含む密切を制度はませなが果のよって入るたとしいて各学生が目の容別と基金が高い、自体及び手術の実際について実技を見学を通じて体情することを目標とする。  1	配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間   授業形態:講義
到海目標: 内科系展史の病性上級炎治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療について自	授業目標	系の4領域の重要症候・疾患について、現代医学的な知識を深めるとともに、その病態や最新のエビデンスに   基づいた鍼灸治療法、客観的な治療効果判定および効果のメカニズムなどについて各学生が自ら学習し発表す
調達日標: 心身医学系疾患の病態と鍼灸治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療について自ち考えることができる。 3	授業計画	到達目標:内科系疾患の病態と鍼灸治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療について自
		到達目標:心身医学系疾患の病態と鍼灸治療について、症例を通して病態把握や鍼灸治療につい
到達目標:末梢神経毎年、骨瘡合・腺歯合と鍼通窓の関係について理解する。		到達目標:新たな治療法の意義を理解する。 予習:3年次に学習した腰下肢の診察・治療を復習しておく。
到達目標: 不妊に対する影察を理解し、線灸治療の役割を考える。 信者: 3年法の臨床鍼灸学ITI (外科系) で学習した婦人科疾患と月経の仕組みについて復習しておくこと。 6 ストレス性消化器疾患に対する鍼灸治療の可能性 (谷口) 到達目標: ストレン性消化器疾患に対する鍼灸治療の可能性 (谷口) 到達目標: ストレン性消化器疾患について理解し、基礎研究に意義と鍼灸治療の可能性を考える。。 何 考: 授業の進行を踏まえ、指示する。 7 眼科領域における鍼治療(鶴) 到達目標: 14 いの状態 ( 6 ) の効果について理解する(白内障や緑内障に付随する内容を含む)。 8 耳鼻科領域における鍼治療(鏡) 到達目標: 耳鳴 (難聴を含む) に対する鍼(灸)治療の効果について理解する。  を領域指当者の指示に従ってください。  ***********************************		到達目標:末梢神経再生・骨癒合・腱癒合と鍼通電の関係について理解する。 予習:末梢神経、骨、腱損傷時の治癒過程について調べる。 復習:末梢神経の再生、骨・腱癒合の促進法ついて調べる。
到達目標:ストレス性消化器疾患について理解し、基礎研究に意義と鍼灸治療の可能性を考える		到達目標:不妊に対する診察を理解し、鍼灸治療の役割を考える。 備考:3年次の臨床鍼灸学III(外科系)で学習した婦人科疾患と月経の仕組みについて復習して おくこと。
1		到達目標:ストレス性消化器疾患について理解し、基礎研究に意義と鍼灸治療の可能性を考え る。
対達目標:耳鳴(難聴を含む)に対する鍼(灸)治療の効果について理解する。   授業時間外の学習 (準備学習等)について		7 眼科領域における鍼治療(鶴) 到達目標:視力や眼疲労、眼精疲労に対する鍼(灸)の効果について理解する(白内障や緑内障に
(準備学習等) に		
参考書       講義で提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。         成績評価       出席状況及び学習態度を基本として、各領域担当者より必要に応じて指示があります。         担当教員名       : 石崎直人 メールアドレス : n_i shi zaki @mei ji -u. ac. jp オフィスアワー : 月曜〜金曜17:00以降         担当教員名       : 福田文彦 メールアドレス : f_fukuda@mei ji -u. ac. jp オフィスアワー : 火曜 を除く平日17:00以降         担当教員名       : 井上基浩 メールアドレス : mo_inoue@mei ji -u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00       担当教員名 メールアドレス : mi_naka jima@mei ji -u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00       担当教員名 メールアドレス : r_sekido@mei ji -u. ac. jp         オフィスアワー : 水曜日11:00-17:00       担当教員名 メールアドレス : s_yoshimoto@mei ji -u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日 : 13:30-16:00		各領域担当者の指示に従ってください。
成績評価 出席状況及び学習態度を基本として、各領域担当者より必要に応じて指示があります。  担当教員名 : 石崎直人 メールアドレス : n_ishizaki@mei ji-u. ac. jp : 月曜〜金曜17:00以降    担当教員名 : 福田文彦 メールアドレス : f_fukuda@mei ji-u. ac. jp : 大曜を除く平日17:00以降    担当教員名 : 井上基浩 メールアドレス : mo_inoue@mei ji-u. ac. jp : 大曜 16:00 - 17:00    担当教員名 : 今枝美和 メールアドレス : mi_naka_jima@mei ji-u. ac. jp : 大曜 16:00 - 17:00    担当教員名 : 今枝美和 メールアドレス : mi_naka_jima@mei ji-u. ac. jp : 大曜 116:00 - 17:00    担当教員名 : 宋_sekido@mei ji-u. ac. jp : r_sekido@mei ji-u. ac. jp : r_seki	教科書	講義で提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。
担当教員の基本情報       担当教員名       : 石崎直人         オフィスアワー       : 月曜〜金曜17:00以降         担当教員名       : 福田文彦         メールアドレス       : f_tkukda@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜を除く平日17:00以降         担当教員名       : 井上基浩         メールアドレス       : mo_inoue@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名       : 今枝美和         メールアドレス       : r_sekido@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 水曜日11:00-17:00         担当教員名       : 田口玲奈         メールアドレス       : r_sekido@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 水曜日11:00-17:00         担当教員名       : 谷口 授         メールアドレス       : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日	参考書	講義で提示される資料を基本とし、必要に応じて各領域担当者が指定する。
報 メールアドレス : n_ishizaki@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 月曜〜金曜17:00以降  担当教員名 : 福田文彦 メールアドレス : f_fukuda@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜を除く平日17:00以降  担当教員名 : 井上基浩 メールアドレス : mo_inoue@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00  担当教員名 : 今枝美和 メールアドレス : mi_nakajima@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00  担当教員名 : 田口玲奈 メールアドレス : r_sekido@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日11:00-17:00  担当教員名 : 谷口 授 メールアドレス : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 13:30-16:00	成績評価	出席状況及び学習態度を基本として、各領域担当者より必要に応じて指示があります。
メールアドレス       : f_fukuda@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜を除く平日17:00以降         担当教員名       : 井上基浩         メールアドレス       : mo_inoue@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名       : 今枝美和         メールアドレス       : mi_naka jima@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名       : 田口玲奈         メールアドレス       : r_sekido@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 水曜日11:00-17:00         担当教員名       : 谷口 授         メールアドレス       : s_yoshimoto@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日 13:30-16:00	担当教員の基本情 報	メールアドレス : n_ishizaki@meiji-u. ac. jp
メールアドレス : mo_inoue@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名 : 今枝美和         メールアドレス : mi_nakajima@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名 : 田口玲奈         メールアドレス : r_sekido@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー : 水曜日11:00-17:00         担当教員名 : 谷口 授         メールアドレス : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp         オフィスアワー : 火曜日 13:30-16:00		メールアドレス : f_fukuda@meiji-u. ac. jp
メールアドレス       : mi_nakajima@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日16:00 - 17:00         担当教員名       : 田口玲奈         メールアドレス       : r_sekido@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 水曜日11:00-17:00         担当教員名       : 谷口 授         メールアドレス       : s_yoshimoto@mei ji-u. ac. jp         オフィスアワー       : 火曜日         13:30-16:00		メールアドレス : mo_inoue@meiji-u. ac. jp
メールアドレス : r_sekido@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 水曜日11:00-17:00 担当教員名 : 谷口 授 メールアドレス : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 13:30-16:00		メールアドレス : mi_nakajima@meiji-u. ac. jp
メールアドレス : s_yoshimoto@mei ji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日 13:30-16:00		メールアドレス : r_sekido@meiji-u. ac. jp
担当教員名 : 鶴 浩幸		メールアドレス : s_yoshimoto@meiji-u. ac. jp
		担当教員名 : 鶴 浩幸

	メールアドレス : h_tsuru@meiji-u. ac. jp オフィスアワー : 火曜日17:00-18:00
備考	各講義は個別に期日指定となります。開講日時については随時情報を確認し、必要に応じて担当者又は教学課 に問い合わせてください。

講義科目名称:鍼灸経営に役立つ法規 授業コード: 2S420

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	4	1	選択必修	
担当教員				
坂部 昌明				
配当学部:鍼灸学部	時間数:15時間		授業形態:講義	

配当学部:鍼灸学部		時間数:15時間	授業形態:講義	
授業目標	を養れ、医じのでは、国のでは、国のでは、国のでは、国のでは、国のでは、国のでは、国のでは、国	とを目的としています。 )日本は、少子高齢化が進展し、 介護などの問題を越えて、は、 にいます。言い方策目標にない、 社会実情り生活を求くれるしよう とがよりより、 に対した「鍼灸」について考え	中において自らの役割を探索し、 きわめて困難な状況に直面してい でではまい・健康などのいわゆる「 されるではないとに主眼をおいた さなる可能性があるということで な社会を目指しています。従って られるようになる必要があります いて考えていただく時間を多くと	きます。既に、日本の政策の中 生活者」を中心とした政策に移 、これまでの旧来型=患者治療 す。 、これからの鍼灸師は生活者支
授業計画	1回目	オリエンテーション ディスカッションの基本や.	レポート課題の提示と選択などを行	テっていただきます。
		[到達目標] 半年の講義の内容を把握する。		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2回目	[備考] 予習:5分で自己紹介をしてい 今後の日本 課題についての討論会をグル	いただきます。自己紹介を考えてき ープ内で行っていただきます。	きてください。
		[到達目標] ディスカッションに慣れる。		
	3回目	回目の講義の最後に提供しま 生活者支援モデルと地域包括		
		[到達目標] 法律家の考え方を知る。		
	4回目	あはき等法概論	ワードについて調べてください。 り師、きゆう師等に関する法律に~	ついて概説します。
		[到達目標] あはき等法の内容について知	న <sub>ం</sub>	
	5回目	[備考] 復習:講義で気になったキー 判例の読み方 鍼灸師に関わる判例について	ワードについて調べてください。 既説します。	
		[到達目標] 重要判例の内容について知る。	,	
	6回目	[備考] 復習:講義で気になったキー 社会保障等 日本における社会保障等に関	ワードについて調べてください。 する諸制度について知る。	
	7回目	[備考] 復習:社会保障制度について 統合医療・混合診療 統合医療の概念の説明と、混	調べて下さい。 合診療について知っていただきまっ	t.
		[備考] 復習:講義で気になったキー	ワードについて調べてください。	
授業時間外の学習 (準備学習等)に ついて		ての5点です。 子支援モデルについて理解する。	. 0	

- 生活有文援モテルについて理解する。 国内の医療行政について知っている。 自らの行為の法的適否について、ある程度検討できる。 話し合いをする場において、しっかり発言できる。 必要な資料を作成できる。

教科書	・『医事法入門』手嶋豊(有斐閣):教科書購入時最新のものを ・『療養費の支給基準』社会保険研究所:同上
参考書	・〇〇六法(色々あります。安価で、これは!と思う名前のものを買いましょう)
成績評価	成績評価の対象となるのは レポート提出:40% および 期末試験:60% です。
担当教員の基本情 報	担当教員名: 坂部昌明 (非常勤講師)研究室: 非常勤講師控室メールアドレス: info. skb285@gmail. comオフィスアワー: メールでの質問を歓迎します。2、3日後には返信します。
備考	

講義科目名称: スポーツテーピング実習 授業コード: 2S426

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	4	1	選択必修	
担当教員				
長尾 敦彦				
配当学部:鍼灸学部	時間数:30時間		授業形態:実習	

配当学部:鍼灸学部		時間数:30時間	授業形態:実習
授業目標	特に、スポー	ツの現場における鍼灸師として ツ選手(アスリート)に特有な 帰のための運動療法の理論を習	行える各種手技的アプローチを理解する。 外傷・障害の発生メカニズムを理解するとともにテーピング並び 得する。
授業計画	1回目	スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】 早間第の機能解剖の理解	- ズム(足関節 I )
	2回目	足関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(足関節Ⅱ)
	3回目	足関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(足関節Ⅲ)
	4回目	足関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(足関節IV)
	5 回目	足関節の機能解剖の理解     スポーツ外傷・障害発生メカニ     【到達目標】     エピソードとアプローチ     【備考】	=ズム(足部 I )
	6回目	足部の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(足部Ⅱ)
	7回目	足部の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	=ズム(下腿部)
	8回目	下腿部の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(膝関節 I)
	9回目	膝関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(膝関節Ⅱ)
	10回目	膝関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	
	11回目	大腿部・腰部の機能解剖の理解スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備名】	
	12回目	肩節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】 エピソードとアプローチ 【備考】	ニズム(肘関節)
	13回目	肘関節の機能解剖の理解 スポーツ外傷・障害発生メカニ 【到達目標】	ニズム(手指部)

	エピソードとアプローチ 【備考】 手指部の機能解剖の理解 14回目 まとめ 15回目 評価
授業時間外の学習 (準備学習等)について	各関節・周辺部位の機能解剖を理解する。授業時に配布する資料に授業内で理解できない部分を記載して次の 授業までに自習または教員に聞き、理解する。
教科書	「テーピングナビ」DVD:著者 長尾淳彦、(有)ラウンドフラット
参考書	「スポーツ・テーピング」:著者 長尾淳彦、池田書店 「柔道整復師のためのテーピングの理論と実践」:著者 長尾淳彦、からだサイエンス 「柔道整復師のための運動療法」:著者 長尾淳彦 からだサイエンス
成績評価	出席基準を充たした者に筆記試験・実技試験を行う。
担当教員の基本情 報	担当教員名 : 長尾淳彦 研究室 : 8号館4階 メールアドレス : a_nagao@neiji-u.ac.jp
備考	