基礎分野

(外国語)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

						授業概要	ļ					
学	科	第1鍼灸	科		学 年	2 年		学	期	通	年	
単位	立 数	4			必要時間数	60		実	施時間数	60		
担当	教員	乱獅子	直由美									
授業	形態	講義(動	画+対面)	教 室	ホーム	ルーム					
授業	目的	要な組織 に英文解 ュニケー	医療現場のグローバル化が進む中、医学英語の必要性を踏まえ、前期、後期を通して医学と医療の基本である人体の主要な組織の構造と機能を中心に記述された文献で医療英語特有の語彙や表現に慣れ、読解力の養成と、医学英単語並びに英文解釈を学習する。また、鍼灸及びマッサーシ施術時の実践フレーズ(シンプルな英語での)を用いて、基礎的コミュニケーション能力の養成を目的とする。 いずれも筆記中心の授業内容とし、各章の復習問題を通して簡単な英訳、英作文等の習熟も目指す。									
教和	斗 書	教科書は	指定しな	い。読解、	実践フレーズ共	こプリン	ト教材を配布。	その他必要	に応じて適!	宜プリン	トを配布。	
					目出	的な到達	日毎					
目標	票 1	医学英単	語の正し	い発音、意	味、構成の習得		2日保					
目標	票2	人体にお	人体における各器官、組織の構造と機能の概要の習得。									
目標	∰3	基本的な	基本的な構文、文法、イディオム(熟語)を理解し、読解力を養う。									
目標	票 4	日常の施	日常の施術前後、施術中で想定されるシチュエーションに対しての実践フレーズの習熟									
目標	票5	「読む」	「読む」「書く」「話す」「聞く」の4技能を身につけ、英語コミュニケーション能力を高める。									
目標	票 6											
目標	票7											
目標	票 8											
目標	票9											
目標	票 10											
						ホケンギ	F ♠					
			前其	A	•	評価と試り	決		後期			
試験	成績	90%				9	0 %		120 045			
平常	常点		算出方法				算出方法					
出原	常点	10%	算出方法	全出席を	10 としての出席	率 1	0% 算出方法	全出席を	10 としての	出席率		
₹0	の他		算出方法				算出方法					
試馴	倹日											
				★泊市計除	具奴玉計 除にて合め	- 18 4 . 1		の他の証無けら			GT (F 1) 4 1 1 1 1 1 1 1	

			担当教員の実務経験
実務経験	有	無	

教員の実務経験

		授業の内容	
回数	日程	内容	備考
1		オリエンテーション(授業概要、進め方 自己紹介(英語) Phonetic Sign(発音記号)学習 音素の分類、母音、子音の発音練習	
0			妆光호텔 V 노수소리
2		The Human Body(人体) 体の各部名称及び新出単語の発音と意味 The Human Body(人体) 前書き部分 身体は何から構成されているか?	英単語調べと本文和訳
		施術時の実践フレーズ 1,2,3	
3		The Human Body(人体) 細胞について	英単語調べと本文和訳
J		施術時の実践フレーズ 4.5	人 中 品 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
4		The Human Body(人体) 組織、器官 体系について	英単語調べと本文和訳
-		The Human Body (人体) 復習問題	人 中 品
		施術時の実践フレーズ 6,7,8	
5		The Digestive System(消化器系) 消化器官の名称及び新出単語の発音と意味	英単語調べと本文和訳
		The Digestive System(消化器系) 歯と唾液腺の形状と働き	
		施術時の実践フレーズ 9,10	
6		The Digestive System(消化器系) 食道と胃の形状と働き	英単語調べと本文和訳
		The Digestive System(消化器系) 小腸の形状と働き	
		施術時の実践フレーズ 11, 12,	
7		The Digestive System(消化器系) 小腸の形状と働き(第6回の続き)	英単語調べと本文和訳
		The Digestive System(消化器系) 大腸の形状と働き と 復習問題	
		施術時の実践フレーズ 13,14,	
8		The Respiratory System(呼吸器系) 呼吸器官の名称及び新出単語の発音と意味	英単語調べと本文和訳
		The Respiratory System(呼吸器系) 肺の形状、位置等	
		施術時の実践フレーズ 15, 16,	
9		The Respiratory System(呼吸器系) 肺の内部の構造、 呼息と吸息に関して	英単語調べと本文和訳
		施術時の実践フレーズ 17,18,	
10		The Respiratory System(呼吸器系) 呼息と吸息に関して第9回の続き)	英単語調べと本文和訳
		施術時の実践フレーズ 19, 20, 21	
11		The Respiratory System(呼吸器系) 肺胞の構造と働き	英単語調べと本文和訳
		施術時の実践フレーズ 22,23	
12		The Respiratory System(呼吸器系) 復習問題	英単語調べと本文和訳
		施術時の実践フレーズ 24,25	
13		医学英単語の複数形に関しての説明(補足プリントに沿って)	補足プリント(医学英
		前期学習内容の復習(読解、実践フレーズ)	語の複数形)
14		前期期末試験対策 前期期末試験用練習問題プリント 解答と解説	
		前期期末試験に関して概略説明(各クラス試験範囲等)	
15		前期期末試験の答案返却と解答合わせ、解説	

16	The Skeletal System(骨格系) 各骨の名称及び新出単	 語の発音と意味	英単語調べと本文和訳
	The Skeletal System(骨格系) 骨組織の構造、骨の形	状	
	施術時の実践フレーズ 26,27,28		
17	The Skeletal System(骨格系) 骨格の種類等		英単語調べと本文和訳
	骨の構造(長骨) の名称説明 復習問題(骨)		
	施術時の実践フレーズ 29,30		
18	The Skeletal System(骨格系) 新出単語の発音と	意味 関節の種類等	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 31,32		
19	The Skeletal System(骨格系) 可動関節について 関	閉節の機能、関節の疾患	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 33,34		
20	The Skeletal System(骨格系) 復習問題(関節)		英単語調べ
	The Muscular System(筋肉系) 各筋肉の名称及び新	出単語の発音と意味	
	施術時の実践フレーズ 35,36		
21	The Muscular System(筋肉系) 筋肉に関する概略、資	筋肉の種類と特徴	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 37,38		
22	The Muscular System(筋肉系) 腱の特徴について		英単語調べと本文和訳
	The Muscular System(筋肉系) 靭帯の特徴について		
	施術時の実践フレーズ 39,40,41		
23	The Muscular System(筋肉系) 筋肉による体内、体質	外の運動について	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 42,43		
24	The Muscular System(筋肉系) 復習問題		英単語調べと本文和訳
	The Circulatory System(循環系) 血管の名称及び新り	出単語の発音と意味	
	施術時の実践フレーズ 44,45		
25	The Circulatory System(循環系) 心臓、動脈、静脈	について	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 46,47		
26	The Circulatory System(循環系) 血液循環と血液の)	成分について	英単語調べと本文和訳
	施術時の実践フレーズ 48,49		
27	医学英単語の構成についての説明(補足プリントに沿っ	oて)	補足プリント(医学英
	施術時の実践フレーズ 50		語の構成)
28	The Circulatory System(循環系) 復習問題		
	後期学習内容の復習(読解、実践フレーズ)		
29	後期期末試験対策 後期期末試験用練習問題プリン	ト解答と解説	
	後期期末試験に関して概略説明(各クラス試験範囲等)		
30	後期期末試験の答案返却と解答合わせ、解説		

医学英単語並びに医療に関する文章はやや複雑で発音等も難しいことが多いので、必ず辞書(電子辞書でも OK)を準備して下さい。 英文は英単語の発音を確認しながら必ず音読をして、内容の予習、復習はしっかりとして下さい。

前期、後期の期末試験は筆記試験となるので、教材の中での英問英答、英単語、実践フレーズで扱う英語表現等は英語を書く練習も 日頃からして下さい。対面授業の際、実践フレーズをお互いに声に出して練習する時間帯も作りたいと思います。

専門基礎分野

(解剖学Ⅲ)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

			授業概要							
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	前 期					
単 位 数	2	必要時間数	4 0	実施時間数	4 0					
担当教員	松尾	松尾								
授業形態	講義	教 室	ホームルーム							
授業目的	とはもちろんですが、その知本授業においてはその解剖 ます。国家試験に対応できる	講 義 ホームルーム 解剖学は人体の構造について学ぶ学問であり、医学の基礎となる科目のひとつです。他科目を学ぶ上で土台となることはもちろんですが、その知識は臨床現場や他医療職種と連携する上でも大変重要となってきます。 本授業においてはその解剖学のうち特に「神経系」「感覚器系」「内分泌系」「生殖器系」について重点的に学習をします。国家試験に対応できる知識の獲得はもちろんのこと、前述のように他科目及び臨床・実技授業においてもその知識を活用できるようになることを目的とします。								
教 科 書	解剖生理 東洋療法学校協会	偏 医歯薬出版	株式会社 2022							

	具体的な到達目標
目標1	中枢神経系の構造やその特徴を理解し、説明することができる。
目標2	末梢神経系の構造やその走行を理解し、説明することができる。
目標3	各種感覚器についてその構造の特徴を理解し、説明することができる。
目標4	内分泌系の構造を理解し、説明することができる。
目標 5	生殖器系の構造を理解し、説明することができる。

		評価と試験	
	前期	後期	
試験成績	100%		
平常点	算出方法	算出方法	
出席点	算出方法	算出方法	
その他	算出方法	算出方法	
試験日	後日伝達		

*追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

				担当教員の実務経験
実務経験	有	無	\square	
教員の実務経験				
実務経験 をいかした 教育内容				

		授業の内容
回数	日程	内容
1		シラバス・科目概要説明
		第3章 神経系 神経系と神経組織
2		第3章 神経系 中枢神経系❶ (大脳)
3		第3章 神経系 中枢神経系❷ (間脳、脳幹)
4		第3章 神経系 中枢神経系❸ (脊髄)
5		第3章 神経系 中枢神経系❹ (中枢神経系の保護と栄養)
6		第3章 神経系 伝導路と運動調節❶ (運動性の下行路)
7		第3章 神経系 伝導路と運動調節❷ (感覚系の伝導路)
8		第3章 神経系 末梢神経系❶ (脳神経①)
9		第3章 神経系 末梢神経系❷ (脳神経②)
10		第3章 神経系 脊髄神経❶
11		第3章 神経系 脊髄神経❷
12		第3章 神経系 脊髄神経❸・自律神経系
13		第4章 感覚器系 視覚
14		第4章 感覚器系 聴覚・平衡感覚
15		第4章 感覚器系 味覚・嗅覚・体性感覚と表在感覚❶
16		第4章 感覚器系 体性感覚と表在感覚❷・痛覚
17		第 10 章 内分泌系と体温 視床下部と下垂体・甲状腺と副甲状腺❶
18		第 10 章 内分泌系と体温 甲状腺と副甲状腺❷・ランゲルハンス島・副腎
19		第 11 章 生殖・身体の加齢変化 女性生殖器
20		第 11 章 生殖・身体の加齢変化 男性生殖器

1 年次に履修をしている生理学Ⅱで学んだ器官の構造について学習する箇所が多いため、事前に復習しておいていただけるとスムーズに 学習に取り組めるかと思います。

その他、質問等があれば教員室または下記アドレスへお願いします。

担当者アドレス: s. matsuo@butsugen. or. jp

専門基礎分野

(生理学Ⅲ)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

				授業概要							
学	科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	前 期					
単位数		2	必要時間数	40	実施時間数	40					
担当	教員	奥村 清和									
授業	形態	講義(動画+対面)	教 室	ホームルーム							
授業	相的	基礎医学である生理学を学習し習得することにより、他の科目や臨床への応用が期待できる。 所定の教科書を利用して、その章の基準に従って授業を進めていきます。 生徒のみなさんに教科書を読んでもらって、それに対して、説明・解釈を加えていき ます。また、必要に応じて、自作のスライドを見てもらいながらの説明もあります。									
教	科 書	生理学 第3版 医歯薬出版									
				的な到達目標							
目標	票 1	人体各部の機能を習得									
目標	票2	習得した系統をつなぎ	合わせて、耳	里解を深める。							
目相	票3	他の科目や臨床に応用	できるようロ	こする。							
目標	票4										
目標	票 5										
目標	票6										
目標	票7										
目	票8										
目標	票 9										
目標	票 10										
		前期	•	評価と試験	後期						
		11.0 (11)			1.96 1019						

			評価と	:試験				
		前其	A			後	期	
試験成績								
平常点	なし	算出方法		なし	算出方法			
出席点	なし	算出方法		なし	算出方法			
その他		算出方法			算出方法			
試験日								

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

			担当教員の実務経験
実務経験	有	無	
教員の実務経験			

実務経験 をいかした 教育内容

内容			授業の内容	
2 筋収縮の仕組み② 3 筋収縮のエネルギー代謝、等張性収縮と等尺性収縮、筋電図 4 単収縮と強縮、運動時の各器官の働き、赤筋と白筋 5 第3章 神経系、骨格筋の神経支配、α運動線維と運動単位 6 筋紡錘と腱器官 7 運動反射、脊髄反射 8 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	回数	日程	内容	備考
 筋収縮のエネルギー代謝、等張性収縮と等尺性収縮、筋電図 単収縮と強縮、運動時の各器官の働き、赤筋と白筋 第3章 神経系、骨格筋の神経支配、α運動線維と運動単位 筋紡錘と腱器官 運動反射、脊髄反射 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 視野、色覚、眼球に関する反射 聴覚、聴力 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚 	1		第2章 運動器系、筋線維と筋原線維、筋収縮の仕組み①	
4 単収縮と強縮、運動時の各器官の働き、赤筋と白筋 第3章 神経系、骨格筋の神経支配、α運動線維と運動単位 6 筋紡錘と腱器官 7 運動反射、脊髄反射 8 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	2		筋収縮の仕組み②	
5 第3章 神経系、骨格筋の神経支配、α運動線維と運動単位 6 筋紡錘と腱器官 7 運動反射、脊髄反射 8 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	3		筋収縮のエネルギー代謝、等張性収縮と等尺性収縮、筋電図	
 筋紡錘と腱器官 運動反射、脊髄反射 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 視野、色覚、眼球に関する反射 聴覚、聴力 聴覚、聴力 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚 	4		単収縮と強縮、運動時の各器官の働き、赤筋と白筋	
7 運動反射、脊髄反射 8 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	5		第3章 神経系、骨格筋の神経支配、 $lpha$ 運動線維と運動単位	
8 姿勢反射、その他の反射、運動の調節 9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	6		筋紡錘と腱器官	
9 第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴 10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚 (皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	7		運動反射、脊髄反射	
10 視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節 11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	8		姿勢反射、その他の反射、運動の調節	
11 視野、色覚、眼球に関する反射 12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	9		第4章 感覚器系、感覚の一般的性質・種類・特徴	
12 聴覚、聴力 13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚 (皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	10		視覚、視力、遠近の調節、明るさの調節	
13 平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射 14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚 (皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	11		視野、色覚、眼球に関する反射	
14 味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質 15 体性感覚、表在感覚 (皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	12		聴覚、聴力	
15 体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	13		平衡感覚の調節、姿勢の調節、平衡感覚による反射	
	14		味覚の性質と舌の体性感覚、嗅覚の性質	
16 痛覚①	15		体性感覚、表在感覚(皮膚感覚)、深部感覚、内臓感覚	
	16		痛覚①	
17 痛覚②、筋性防御	17		痛覚②、筋性防御	
第6章 血液と免疫(免疫)、概要、免疫に働く白血球・液性因子	18		第6章 血液と免疫(免疫)、概要、免疫に働く白血球・液性因子	
19 様々な免疫応答	19		様々な免疫応答	
20 予備	20		予備	

その他の事項

専門基礎分野

(病理学)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校

2023 年度シラバス 授業概要 科 第1鍼灸科 2 年 前 期 実施時間数 単位数 必要時間数 40 4 0 2 担当教員 玉木 敬二 授業形態 室 ホームルーム 講 1年で学習した人体の構造や機能に関する知識を元に、人の疾病の原因や病態について概説し、病理学の基礎的な知識 を身につける。 授業目的 東洋療法学校協会編 病理学概論第2版 医歯薬出版株式会社 2023年 教 科 書 具体的な到達目標 目標1 病気の概念と分類を理解し、説明できる。 目標2 病気となる原因を挙げて説明できる。 目標3 細胞の傷害や再生について説明できる。 目標4 いろいろな循環障害の具体例を説明できる。 目標5 腫瘍の特色や分類について説明できる。 免疫異常とアレルギーについて説明できる。 目標6 目標7 主な感染症について概要が説明できる。 先天性異常について説明できる。 目標8 目標9 国家試験問題を解くことができる。 目標 10 評価と試験 前期 後期 100% 試験成績 平常点 算出方法 算出方法 出席点 算出方法 算出方法 その他 算出方法 算出方法 試験日 ★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。 担当教員の実務経験 実務経験 有 \square

教員の実務経験

実務経験 をいかした 教育内容

		授業の内容	
回数	日程	内容	備考
1		科目ガイダンス、病理学概観、疾病の概念	
2		病因 内因(遺伝、性差)、外因(栄養不足・過多)	
3		病因 外因(温度、気圧などの異常環境、中毒、環境汚染)	
4		細胞傷害① 萎縮、変性、壊死と死	
5		細胞傷害② 肥大、再生、化生、創傷治癒	
6		循環障害① ヒトの循環系、充血・うっ血、貧血・虚血	
7		循環障害② 出血、血栓、塞栓、梗塞	
8		循環障害③ 浮腫・脱水、ショック	
9		炎症① 炎症の成り立ち	
10		炎症② 急性炎症と慢性炎症	
11		1~9 回のまとめと復習	
12		腫瘍① 分類、種類、病態、発生原因	
13		腫瘍② 良性腫瘍と悪性腫瘍	
14		免疫異常とアレルギー① 免疫の概要	
15		免疫異常とアレルギー② アレルギー反応	
16		免疫異常とアレルギー③ 臓器移植、免疫不全、自己免疫	
17		感染症① 感染症の概要、病原体と主な感染症	
18		感染症② 感染症の治療と現状、感染防御	
19		先天性異常 メンデルの法則と遺伝性疾患、代謝異常、奇形、染色体異常	
20		11~19 回のまとめと病理学授業全体のまとめ	

その他の事項	

専門基礎分野

(臨床医学総論)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

			授業概要		
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	通 年
単位数	3	必要時間数	60	実施時間数	60
担当教員	村上 朱保				
授業形態	講義(動画+対面)	教 室	ホームルーム		
授業目的	はり師、きゅう師、あんまマッサージ指圧師は、臨床治療を安全かつ効果的に実践する必要があり、西洋医学においても適切な治療法を理解し、主たる症候に精通しておくことが必要とされる。誤った判断に基づいた医療を行えば効果が無いばかりか、かえって有害事象が発生する可能性も考えられる。そのため本授業でははり師、きゅう師、あんまマッサージ指圧師の患者との医療面接とその技法、診察法、各種検査、症候について学習する。				
教 科 書					

	具体的な到達目標
目標 1	西洋医学の診察の意義と内容、および用語を説明することができる.
目標 2	西洋医学の医療面接、視診、触診、打診、聴診、神経系の診察についてその意義と方法を説明することができる.
目標3	生命徴候について説明することができ、その結果の示す病態、および可能性のある疾患を判別することができる.
目標4	全身および身体局所の視診、触診、打診、聴診の結果の示す病態、および可能性のある疾患を判別することができる.
目標 5	神経系の診察の意義、内容とその方法を説明することができ、その結果の示す病態および可能性ある疾患を判別できる.
目標6	運動機能検査の意義、内容とその方法を説明することができ、その結果の示す病態および可能性ある疾患を判別できる.
目標7	救急時の診察方法、および救急処置について説明することができる.
目標8	画像診断を含む臨床検査の意義、内容を説明することができ、その結果の示す病態、可能性のある疾患を判別できる.
目標9	主な症状の病態生理、分類、原因疾患、検査と、鑑別診断、治療について説明することができる.
目標 10	治療の意義と種類、内容について説明することができる.

		前期
試験成績	100%	
平常点	0%	算出方法
出席点	0%	算出方法
その他		算出方法
試験日		

*追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

				担当教員の実務経験	
実務経験	有	\square	無		
教員の実務経験	臨床検査技師、はり師きゅう師. 臨床検査技師業務 10 年 9 か月、鍼灸師業務 10 年間. 中医師インターン 5 年. 教員経験 7 年.				
実務経験 をいかした 教育内容	西洋医学	学における3	主な症状や診	察法、または臨床検査について、その内容や意義、鑑別方法を説明する.	

		授業の内容	
回数	日程	内容	備考
1		オリエンテーション. 第1章 ~ 第2章診察の方法 1. 医療面接	
2		第2章診察の方法 2. 視診 ~ 第3章生命徴候の診察 1. 体温	
3		第3章生命徴候の診察 2. 脈拍 ~ 4. 呼吸	
4		第3章生命徴候の診察. 4. 呼吸 ~ 第4章全身の診察. 2.精神状態	
5		第4章全身の診察 3. 言語 ~ 6. 栄養状態	
6		第4章全身の診察 7.姿勢と体位 ~ 9.1)色調の変化	
7		第4章全身の診察 9.皮膚、粘膜、皮下組織 2)発疹 ~ 12.その他の診察	
8		第5章局所の診察 1. 頭部 ~ 3. 目(10) ホルネル症候群	
9		第5章局所の診察 3.目(11)ベル現象 ~ 6.口腔	
10		第5章局所の診察 7. 頚部 ~ 11. 心臓	
11		第5章局所の診察 12. 腹部 (1)皮膚線条 ~ (14)外性器の診察	
12		第5章局所の診察 13. 背部 ~ 第6章神経系の診察(4)脊髄神経デルマトーム	
13		第6章神経系の診察(5)深部感覚検査 ~ 2. 反射検査 3)表在性反射	
14		第6章神経系の診察 2. 反射検査 4)深部反射 ~ 3. 脳神経系の検査	
15		第6章神経系の診察 4. 髄膜刺激症状 ~ 第7章運動機能検査 1. 運動麻痺	
16		第7章運動機能検査 2. 筋肉の異常 ~ 4. 協調運動	
17		第7章運動機能検査 5. 起立と歩行 ~ 8. 日常生活動作	
18		第7章運動機能検査 9. 徒手による整形外科的検査法	
19		第7章運動機能検査 9. 徒手による整形外科的検査法	
20		第7章運動機能検査 9. 徒手による整形外科的検査法 ~第8章その他の診察1. 救急時の診察	
21		第8章その他の診察 2.女性の診察 ~ 第9章臨床検査法. 1.一般検査	
22		第9章臨床検査法. 1.一般検査	
23		第9章臨床検査法. 2. 血液生化学検査	
24		第9章臨床検査法. 血液生化学検査 ~ 基準値一覧	
25		第9章臨床検査法 基準値一覧 ~ 第10章主な症状の診察法. 8. 難聴	
26		第10章主な症状の診察法. 9. 咳・痰 ~ 14. 便秘	
27		第10章主な症状の診察法. 15 下痢 ~ 28. 運動麻痺	
28		第10章主な症状の診察法. 29. 食欲不振 ~ 37. ショック	
29		第10章主な症状の診察法. 38 出血傾向 ~ 49. 意識障害	
30		第11章治療学、第12章治療法の種類と意義、評価法の種類	

授業進度は多少前後する場合があります。ご了承願います。

専門基礎分野

(衛生学・公衆衛生学)シラバス 京都仏眼鍼灸理療専門学校

2023 年度シラバス

				授業概要				
学	科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学	期 通	年	
単位	数数	2	必要時間数	6 0	実施時間	数 60		
担当	教員	臼井 明宏						
授業	形態	講義	教室	ホームルーム				
授業	目的	我が国が健康の保持増進のために、それぞれの家庭・学校・職場・地域社会・生活環境、食事と栄養、運動と休養、メンタルヘルス、法律・制度 をどのように発展させ活かしてきたのかの概要を学び、衛生学・公衆衛生学の現代の活動と意義について学習するとともに、鍼灸師、あマ指師として必要な事項についても学習する。						
教科	書	東洋療法学校協会編「復	衛生学・公衆衛生学	第2版」(医歯薬出版)				
			.	体的な到達目標				
目標	§ 1	衛生学・公衆衛生学の歴	-	いて、説明することがで	きる。			
目標	 2	健康およびその管理につ	ついて、食品・栄養	・運動と健康との関わり	について説明するこ	とができる。		
目標	 3	日常生活環境、環境問題	風と健康との関わり	、労働環境などと健康と	の関わりについて説	明することが	できる。	
目標	‡ 4	精神の健康と精神障害について説明することができる。						
目標	 5	母子保健、学校保健につ	ついて説明すること	ができる。				
目標	 6	成人・高齢者保健、生活習慣病などについて説明することができる。						
目標	≣ 7	感染症とその対策、消毒法について説明することができる。						
目標	 8	疫学、保健統計について説明することができる。						
				27./T 1, 2-4.FA				
		前期		評価と試験	後期	湖		
試験	成績	100%		100%				
平常	点	算出方法		算出方	法			
出席	京	算出方法		算出方法	*			
その)他	算出方法		算出方	去			
試駁	負日							
	*追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。							
			担	当教員の実務経験				
実務	経験	有	無					
教員の実	ミ務経験							

実務経験 をいかした 教育内容

		授業の内容
回数 1	日程	内容
2		第2章 健康(1. 健康の概要)
3		第2章 健康(2.健康管理)
4		第3章 ライフスタイルと健康(1.食品と栄養、1)~4))
5		第3章 ライフスタイルと健康(1.食品と栄養、5)食中毒 2.運動と栄養)
6		第4章 環境と健康(1.環境とは 2.日常生活環境、1)物理的環境要因)
7		第4章 環境と健康(2.日常生活環境、2)化学的環境要因)
8		第4章 環境と健康(2.日常生活環境、3)生物学的環境要因)
9		第4章 環境と健康(3.環境問題)
10		第5章 産業保健(1.産業保健の意義~4.労働災害とその対策)
11		第5章 産業保健(5.業務上疾病とその対策)
12		第6章 精神保健(1. 精神保健の意義~3. 精神障害の現状と分類)
13		第6章 精神保健(3. 精神障害の現状と分類)
14		第7章 母子保健
15		第1章~第7章 練習問題など
16		第8章 学校保健(1. 学校保健法の意義~3. 保健教育)
17		第8章 学校保健(4.保健管理~6.学齢期の健康状態)
18		第9章 成人・高齢者保健(1. ~3. 生活習慣病の特徴とその対策)
19		第9章 成人・高齢者保健(4.~6.難病対策の現状)
20		第10章 感染症とその対策(1.感染症の意義と種類)
21		第10章 感染症とその対策(2.発生要因~4.免疫)
22		第11章 消毒法(1. 消毒一般。2. 消毒の種類)
23		第11章 消毒法(3.消毒の実際~5. 医療廃棄物)
24		第12章 疫学
25		第13章 保健統計(1.保健統計の意義、2.主な保健統計)
26		第13章 保健統計(3. 主要な保健統計指標)
27		第8章~第9章 練習問題など
28		第10章~第11章 練習問題など
29		第12章~第13章 練習問題など
30		全章のまとめおよび国家試験での出題傾向、臨床上必要な感染対策・消毒

〇配布資料

重要なキーワード等を「穴埋め」できる形式で資料を配布します。動画視聴、対面授業の際に、各自で書き入れ、復習がしやすいように完成させてください。

○参考書籍

『公衆衛生がみえる 2022-2023』 出版:メディックメディア

『公衆衛生 (系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[2])』 出版:医学書院

『シンプル衛生公衆衛生学』 出版:南江堂

『よくわかる公衆衛生学の基本としくみ[第2版]』 出版:秀和システム

『新衛生・公衆衛生学』 出版:日本医事新報社

※その他、生理学、病理学、臨床医学各論などの教科書(東洋療法学校協会)を参考にしています。

〇連絡先

usui@butsugen.or.jp

専門分野

(東洋医学概論||)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

					1010
			授業概要		
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	通 年
単 位 数	3	必要時間数	6 0	実施時間数	6 0
担当教員	井口 智弘				
授業形態	講義	教 室	ホームルーム		
授業目的	前半は一年次に学習した東洋医学の知識の重要な項目を再学習し、それに加えて新たな範囲を学習する。その身につけた知識をあはき実技(臨床診断学)に活用し、知識を臨床に活かせるように身につけることを目標とする。後半では、昭和初期の鍼灸師らの著書を参考に、東洋医学の特徴である「全体的治療の概念」や「体壁における診断」、臨床記録から所見を東洋医学的にどう考え、どのように患者さんに治療を行なっていたのかを学習する。				
教 科 書	教科書検討小委員会著、新版 (参考図書) 代田文誌、灸療雑話、医道の 6.		、医道の日本社、2015. 3.代田文誌、治験例を主とし [.]	て鍼灸治療の実	『際、医道の日本社、196

	具体的な到達目標
目標 1	東洋医学の基礎を理解し説明できる。
目標 2	四診について理解し、望・聞・問・切について説明できる。
目標3	精・気血津液と神の生理について理解し説明できる。
目標4	蔵象論について理解し説明できる。
目標 5	経絡の概念を理解し、経絡の構成を説明できる。
目標6	病因の三つの分類を理解し、それぞれの特徴を説明できる。
目標7	弁証方法を列挙できる。弁証方法の違いを説明できる。
目標8	複合病症が理解できる。
目標 9	古代九鍼・刺法について説明できる。
目標 10	日本の東洋医学の現状と日本の東洋医学の多様性を理解する。

			評価	と試験		
		前其	A			後期
試験成績	80点			80点		
平常点	0 点	算出方法		0 点	算出方法	
出席点	0 点	算出方法		0 点	算出方法	
その他	20点	算出方法	夏季課題	20点	算出方法	冬季レポート
試験日						

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

相	当教	昌の	宝宝(条経験

実務経験 有 ☑ 無 □

教員の実務経験

はり師・きゅう師の免許を有する。訪問鍼灸院・鍼灸整骨院・デイサービスにて2年間の実務経験あり。大学院鍼灸センターにて2年間、往診専門で2年間の実務経験あり。

実務経験 をいかした 教育内容

臨床の現場や医療介護での実務経験から、今後は鍼灸師は西洋医学とは違う、東洋医学的な視点(養生や未病といった 考え方)が今後の医療・介護業界では必要になり担う存在である考えます。臨床の現場で活かせる東洋医学的な思考方 法を講義してきます。

	//	を講義してさます。 授業の内容
回数	日程	内容
1		シラバスの説明、授業ガイダンス、東洋医学の仕組み
2		望診・聞診:舌診、五行を用いた診断法、臨床上の扱い、舌診(形態、病態)
3		問診:臨床に即した問診方法、主訴の問診とレッドフラッグ・イエローフラッグの鑑別
4		問診:臨床に即した問診方法、東洋医学の問診(基本的問診事項)
5		切診:脈状診、六部定位脈診、三部九候診、人迎脈口診
6		切診:『難経』の腹診、『傷寒論』の腹診、募穴診、夢分流腹診
7		陰陽学説、五行学説、五行の性質、色体表
8		気血水(津液)についてとその病状
9		蔵象学説・五蔵(肝・胆、心・小腸)
10		五蔵(脾・胃、肺・大腸)
11		五蔵(腎・膀胱、三焦、奇恒の腑)
12		五蔵の相互関係
13		全身の気機・
14		経絡、病因・病機
15		前期まとめ
		前期末試験
16		弁証の種類、八綱弁証
17		八綱弁証・気血津液弁証
18		臓腑弁証・経絡弁証・六淫弁証
19		六経弁証・衛気営血弁証・三焦弁証
20		経脈・絡脈・皮部・経筋
21		複合病症
22		複合病症
23		弁証論治
24		弁証論治
25		弁証論治の進め方と証の決定
26		古代九鍼・刺法
27		後期まとめ
28		東洋医学の歴史

29	日本鍼灸の多様性 I
30	日本鍼灸の多様性Ⅱ
	後期末試験

授業の概要 毎時間教科書及び配布資料を用いた講義

受講するうえでの決まり事

スマートフォンや携帯電話について:講義中の使用・撮影は不可。携帯電話等はマナーモードに設定のこと。

配布資料:配布資料は、教科書と同様、毎時間持参すること。紛失した場合の追加での印刷は行わない。

その他: 著しく授業を妨害する行為、または教員の指示に従わないと判断した際、退室を命じる場合がある。

成績評価 前期:試験点数80点満点 6割に満たない場合再試験とする。 夏季課題20点

後期:試験点数80点満点 6割に満たない場合再試験とする。 冬季レポート20点

担当教員からのメッセージ

「東洋医学Ⅱは、患者さんの訴える病態を東洋医学的に考え、患者さんへ説明する為の力を付ける機会として位置付けています。

教科書を基本とし講義を行います。東洋医学はイメージや感覚的な部分が含まれています。東洋医学の根本となる東洋思想(東洋医学的な考え方)をふまえて講義を行いますので、苦手だと感じている方も、この講義をきっかけに東洋医学が身近なものであると感じてもらう授業を展開します。」

質問などがある場合、アンケートまたは、メールアドレスに送ってください。

アドレス: t-iguchi@butsugen.or.jp

専門分野

(臨床診断学)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

					2023 年度シフハス
			授業概要		
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	通年
単位数	2	必要時間数	6 0	実施時間数	6 0
担当教員	高橋 佑輔 / 金井 優也	1			
授業形態	実習	教 室	第1実技室		
	はり師・きゅう師が治療を行	う際には、患者の	の状態を正確に把握し、その状	態に応じて適切な	な治療方針を検討し、実践
	しなければならない。よって	患者の状態を正確	確に把握することは、効果的な	治療に繋がる。る	また、状態によってははり
授業目的	師・きゅう師の診察や治療よ	りも、病院等への	の紹介が優先されることもある	。そのため、本担	受業では患者の状態を把握
	するための東洋医学的・西洋	医学的診察方法。	を修得し、得られた情報から患	者の疾病の状態を	を推測することができるよ

教 科 書 授業のコマごとに指定する。また、担当者によってはプリントの配布を行う。

うになることを目的とする。

	具体的な到達目標
目標 1	望診から東洋医学的身体情報を得ることができる。
目標 2	問診から東洋医学的身体情報を得ることができる。
目標3	切診から東洋医学的身体情報を得ることができる。
目標4	東洋医学的診察から得た情報を基に証を立てることができる。
目標 5	徒手検査の所見から損傷組織、疾患の推測ができる。
目標6	MMT、ROM、腱反射、知覚検査の所見を正確に取ることができる。
目標7	正常な画像と比較し、画像上異常なところを見つけることができる。
目標8	その他診察に必要な検査法を体験する。
目標 9	検査所見から、患者の病態を推測することができる。

				評価と	ヒ試験		
		前其	A				後期
試験成績	70%				70%		
平常点	15%	算出方法	その他の事項に記載		15%	算出方法	その他の事項に記載
出席点	15%	算出方法	1回の欠課で3点減点		15%	算出方法	1回の欠課で3点減点
その他		算出方法				算出方法	
試験日							

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

			担当教員の実務経験
実務経験	有 ☑	無	
			色許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 F間の実務経験あり。
教員の実務経験	<u> </u>	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 間の勤務経験あり。本校附属治療所で3年間の実務経験あり。

実務経験 をいかした 教育内容

東洋医学の現場や西洋医学の現場における多様な実務経験から、はり師・きゅう師の臨床上必要な診察技術を教授することができる。はり師・きゅう師の臨床上必要な診察技術の取得、また得られた検査結果から東洋医学的および西洋医学的な患者の病態の把

握ができるよう教育する。

	D 10	授業の内容	/100 mbr
回数	日程	内容 授業ガイダンス、脈診(脈差診・脈状診)の所見	備考 高橋
2		脈診(脈差診・脈状診)の方法の習得	高橋
3		傷寒論系腹診・難経十六難腹診の方法・所見の習得	高橋
4		基本的問診事項(寒熱・飲食・睡眠・二便・情志・生活環境)	高橋
5		その他の問診事項(各部位の症状・汗・疼痛・女性・既往歴・家族歴)	高橋
6		全体望診、顔面診の方法・所見の習得	高橋
7		募穴診の方法・所見の習得	高橋
8		原穴診・要穴切穴の方法・所見の習得	高橋
9		爪甲診・切経の方法・所見の習得	高橋
10		背候診の方法・所見の習得	高橋
11		舌診の方法・所見の習得	高橋
12		四診法の復習	高橋
13		四診法の復習	高橋
14		前期試験	高橋
15		試験のフィードバック、復習	高橋
16		徒手検査の説明、徒手検査(頸部神経根)	金井
17		徒手検査(胸郭出口・肩関節周囲の確認)	金井
18		徒手検査(上腕二頭筋部、肘関節付近筋・腱損傷の確認)	金井
19		徒手検査(腰部神経根での神経の圧迫の確認)	金井
20		徒手検査(股関節、仙腸関節付近の筋の障害、神経の圧迫の有無の確認)	金井
21		徒手検査(膝関節部の靭帯、半月板損傷、足関節周囲の腱の損傷の有無の確認)	金井
22		徒手検査の復習、血圧測定	金井
23		知覚検査、腱反射(上腕部、膝、足関節部)、病的反射	金井
24		ROMの説明、ROM(肩関節、肘関節)	金井
25		ROM(股関節、膝関節、頸部)	金井
26		MMTの説明、MMT(上下肢の筋)	金井
27		MMT (体幹の筋)	金井
28		全検査の復習	金井
29		後期試験	金井
30		後期試験	金井
		その他の事項	

【試験について】

前期試験、後期試験ともに試験の合格を以て試験成績の70%に換算します。不合格の場合は0点となります。

なお、試験の補助として授業担当外の教員が入ることがあります。

【平常点について】

実技道具や実習着忘れ 1回につき2点減点

無断欠席・遅刻 1回につき2点減点

授業中の無駄な私語や教員の指示に従わない場合 1回につき5点減点

【注意事項】

実習着を忘れた場合、授業の見学については許可するが、実技への参加は認めません。(欠席扱いとなります。)

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

					2020 - 200
			授業概要		
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	通年
単位数	3	必要時間数	9 0 時間	実施時間数	9 0 時間
担当教員	(前期) 佐藤 / 上田 /	前田 (後:	期) 高橋 / 井口		
授業形態	実習	教 室	臨床実習室		
授業目的	ある。一方、現代医学的理論められる。そのため、本授業	に基づく鍼灸施行 では両アプロー-	には、弁証に応じた選穴や状態 析を行うためには、筋肉や神経 チに必要な知識、技術を養い、 受技を適宜取り入れ正確・スム-	に対して適切なす	刺鍼・施灸方法の選択が求 る施術のための実践力を身
教 科 書	教科書は特に指定しない。適	宜プリントを配	布する。		

	具体的な到達目標
目標 1	目的の深度、角度にステンレス鍼を刺入することができる。
目標 2	安全かつ正確に交互施灸を行うことができる。
目標3	弁証に応じた要穴の選択および配穴ができる。
目標4	弁証に応じた刺鍼・施灸方法の選択ができ、実践することができる。
目標 5	施術を対象とした筋肉や神経の位置を体表面から推察することができる。
目標6	筋肉や神経へ施術するための経穴が選択できる。
目標7	筋肉や神経へ施術するための刺鍼・施灸方法の選択ができ、実践することができる。
目標8	衛生的な施術をすることができる。

				評価	と試験		
		前其	A				後期
試験成績	55%				55%		
平常点	15%	算出方法	その他の事項に記載		15%	算出方法	その他の事項に記載
出席点	30%	算出方法	1 欠席につき3点減点		30%	算出方法	1 欠席につき3点減点
その他		算出方法				算出方法	
試験日							

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

				担当教員の実務経験
実務経験	有		無	
	〔上田〕	あん摩マッ	サージ指圧	E師・はり師・きゅう師の免許を有する。あはき施術管理者。教員養成科附属治療院にて
		2年、鍼灸	あマ指治療	寮院にて2年間、往診専門で開業6年、本校附属治療所で8年間の実務経験あり 。
	〔佐藤〕	あん摩マッ	サージ指圧	E師・はり師・きゅう師の免許を有する。クリニック内リハビリテーション科において
教員の実務経験		7年間の臨	床経験あり	J。本校附属治療所で12年間の実務経験あり。
	[高橋]	はり師・き	ゅう師の免	色許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。
		本校附属治	療所で4年	F間の実務経験あり。
	〔井口〕	はり師・き	ゅう師の免	色許を有する。訪問鍼灸院・鍼灸整骨院・デイサービスにて2年間の実務経験あり。大学

院鍼灸センターにて2年間、往診専門で2年間の実務経験あり。

[前田] はり師・きゅう師免許を有する。往診にて3年間、教員養成科附属治療所にて2年間、本校付属治療所にて5年間、鍼灸院にて4年間の実務経験あり。

実務経験 をいかした 教育内容

鍼灸師にとって必要な東洋医学的理論に基づく治療配穴や刺鍼および施灸方法とその刺激の調整について教育する。また、西洋医学理論に基づく筋肉や神経に対して、適切な鍼の深度と角度で施術ができ、必要に応じて施灸をすることができるように教育する。

		授業の内容	
回数	日程	内容	備考
1		授業ガイダンス、はりきゅう基礎実技復習 1 (直刺・斜刺および交互施灸) 基礎練習:刺鍼練習台・施灸板	上田(合同可)
2		腹部への鍼灸実技(直刺・斜刺/施灸) 腹部(上腹部・下腹部)、足三里、合谷	前田
3		はりきゅう基礎実技復習 2 (刺入深度および交互施灸) 基礎練習:刺鍼練習台・施灸板 経穴:腎兪・承山(鍼)、失眠(灸)	上田
4		背部への鍼灸実技(直刺・斜刺/施灸) 背部兪穴、飛揚、崑崙	前田
5		原穴への基礎実技(直刺・斜刺/施灸) 基礎練習:刺鍼練習台・施灸板 経穴:合谷・太渓(鍼)、太衝(灸)	上田(合同可)
6		補瀉法 各経脈の五行穴、背部兪穴、天枢	前田
7		前腕部・下腿部への基礎実技(直刺・斜刺/施灸) 基礎練習:刺鍼練習台・施灸板 経穴:支溝・足三里(鍼)、太衝(灸)	上田(合同可)
8		気血津液弁証に対する鍼灸実技 血海、豊隆、気海兪、腎兪	前田
9		ステンレス鍼を用いた横刺 基礎練習:足三里・太衝 実技:外関(鍼)	上田(合同可)
10		六腑の弁証に対する鍼灸実技 募穴、下合穴、背部兪穴	前田
11		難経六十九難の鍼灸実技 各経脈の五行穴、背部兪穴、腹部(上腹部・下腹部)の経穴	佐藤
12		外感病に対する鍼灸実技 各経脈の五行穴、大椎	前田
13		肝の臓腑弁証に対する鍼灸実技(経絡治療) 各経脈の五行穴、背部兪穴、腹部(上腹部・下腹部)の経穴 基礎練習:足三里・太衝 実技:陰谷・曲泉(鍼)、肝兪(灸)	佐藤
14		臓腑の複合病証に対する鍼灸実技(中医学) 各経脈の原穴、絡穴、募穴	前田
15		脾の臓腑弁証に対する鍼灸実技(経絡治療) 各経脈の五行穴、背部兪穴、腹部(上腹部・下腹部)の経穴	佐藤

	基礎練習:足三里・太衝 実技:陰陵泉・脾兪(鍼)、大都・少府(灸)	
10	糸状灸	前田
16	各経脈の五行穴、百会	
	肺の臓腑弁証に対する鍼灸実技(経絡治療)	佐藤
17	各経脈の五行穴、背部兪穴、腹部(上腹部・下腹部)の経穴	
	基礎練習:足三里・太衝 実技:太淵・肺兪 (鍼)、太白 (灸)	
18	鍼管を用いた十七手技	前田
,,	背部兪穴、肩井、手三里	
	腎の臓腑弁証に対する鍼灸実技(経絡治療)	佐藤
19	各経脈の五行穴、背部兪穴、腹部(上腹部・下腹部)の経穴	
	基礎練習:腎兪・失眠 実技:復溜・経渠・湧泉	
20	前腕部(屈筋群)に対する鍼灸実技	前田
	内関、郄門	
21	五兪穴への鍼灸実技(直刺・斜刺/施灸)	上田 (合同可)
	経穴:足三里・曲池・脾兪(鍼)、太衝・太白(灸)	
22	前腕部(伸筋群)に対する鍼灸実技	前田
	外関、手三里	
23	要穴への鍼灸実技(直刺・斜刺/施灸)	上田
	基礎練習:合谷・太衝 実技:脾兪・腎兪(鍼)、湧泉(灸)	
24	前頸部の筋(胸鎖乳突筋・斜角筋)に対する鍼灸実技	前田
	天容、扶突、完骨	
25	十二経脈病証に対する鍼灸実技	上田
	基礎練習:腎兪・失眠 実技:十二経脈の原穴・絡穴(脈診を踏まえ各自配穴)	v <u> </u>
26	後頸部の筋 (頭板状筋・肩甲挙筋) に対する鍼灸実技 肩外兪、肩中兪	前田
27	前期試験 1 (鍼)・復習	上田・佐藤
28	後頸部の筋(脊柱起立筋)に対する鍼灸実技	前田
00	玉枕、天柱、風池	
29	前期試験2(灸)・復習	上田・佐藤
30	座位での鍼灸実技	前田
	合谷、百会、身柱、背部兪穴	* + + =
31	肩背部の筋(棘上筋・棘下筋)に対する鍼灸実技 曲短、素原、天宮	高橋
	曲垣、秉風、天宗	숙ᅜ
32	肩背部の筋(僧帽筋)に対する鍼灸実技およびつまみ押手による刺鍼 厚点 曲短 素風 天空	高橋
	肩貞、曲垣、秉風、天宗 	京桥
33	肩背部の筋 (三角筋) に対する鍼灸実技 肩貞、肩髃、肩内陵、臑兪	高橋
0.4		京 括
34	肩背部の筋(大円筋・小円筋)に対する鍼灸実技	高橋

	肩貞、肩髃、肩内陵、臑兪	
35	上腕の筋(上腕二頭筋、上腕三頭筋)に対する鍼灸実技	井口
00	天府、侠白、天井	
36	大腿部の筋(大腿四頭筋)に対する鍼灸実技	井口
	髀関、伏兎、梁丘、血海	
37	大腿部の筋(ハムストリングス)に対する鍼灸実技	高橋
	殷門、陰谷、膝関	
38	下腿部の筋(前脛骨筋、腓骨筋)に対する鍼灸実技	井口
	陽陵泉、陽交、外丘、光明、陽輔、懸鐘	
39	下腿部の筋(腓腹筋、ヒラメ筋)に対する鍼灸実技 下肢に対する鍼灸実技復習 合陽、承筋、承山、飛揚	井口
	ロ陽、承加、承加、飛揚 下肢に対する鍼灸実技復習	京桥
40	上記参照	高橋
	腰部、臀部に対する鍼灸実技	高橋
41	腎兪、志室、腰眼	1-3 11-3
42	試験前復習	高橋
43	試験	高橋・井口
44	試験	高橋・井口
45	下肢の疾患に対する鍼灸実技	高橋

【試験について】

- ・前期試験は、上田・佐藤の授業範囲の試験を実施します。試験の合格を以て試験成績の55%に換算します。
- ・後期試験は、高橋・井口の授業範囲の試験を実施します。後期の合格を以て試験成績の55%に換算します。 尚、試験の補助または患者役として授業担当外の教員が入ることもあります。

【平常点について】

- ・実技道具や実習着忘れ 1回につき2点減点
- ・無断欠席・遅刻 1回につき2点減点
- ・課題未提出 1回につき2点減点
- ・授業中の無駄な私語や教員の指示に従わない場合 1回につき5点減点

【注意事項】

1年次以上に鍼や灸が正確かつスムーズに扱えないと事故につながります。日々の練習を怠らないようにしてください。 実習着を忘れた場合、授業の見学については許可するが、実技への参加は認めません。

【2年次の最低到達目標】

鍼:誤差±3mm以内、指定された角度に対して±10°以内

灸:3分間に米粒大9壮、半米粒大11壮

目標8

目標9

目標 10

授業概要 科 第1鍼灸科 2 年 前 期 実施時間数 3 0 時間 単位数 必要時間数 30時間 担当教員 臼井/松尾/棟居/佐藤/下宮/高橋/金井/田中/岩本/井口/上田 室 臨床実習室 授業形態 教 実 1年次に学習した、臨床演習 I の医療面接を基礎として、施術を行う上で必要な、病態把握、治療方針の設定、施術、 評価について学習する。 授業目的 臨床実習に臨むうえで必要な患者対応、衛生操作、安全な施術を教員の指示のもと行うことを目標とする。 教 科 書 臨床演習マニュアル、実技実習身だしなみルール 具体的な到達目標 目標1 医療人として相応しい整容ができる。(身だしなみルールに準じている) 目標2 感染症を予防するための衛生操作が実施できる。 目標3 医療面接におけるコミュニケーション技法を実施できる。 目標4 患者への必要な声掛けを行うことができる。 目標5 一定の方式に従ってカルテを書くことができる。 目標6 教員の指示通り、安全に施鍼・施灸を行うことができる。 目標7 鍼灸施術を体位変換含め(仰臥位~伏臥位) 45分間程度で行うことができる。

				評価と試験			
		前其	A			後期	
試験成績	55%			_			
平常点	10%	算出方法	その他の事項に記載	_	算出方法		
出席点	35%	算出方法	その他の事項に記載	_	算出方法		
その他		算出方法		_	算出方法		
試験日	臨床前実	雲技試験 (はり・きゅう)				

指定された角度、深度で刺鍼することができる。指定された灸法、大きさで時間内に施灸することができる。

*追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

担当教員の実務経験									
実務経験	有	Z	無						
	〔臼井〕あ	〔臼井〕あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師の免許を有する。自宅開業4年、他治療院2年の勤務経験あり。							
	脳血管障害等のリハビリ病院にて、3年の研修経験あり。認定訪問マッサージ師、介護予防運動指導員、福祉								
教員の実務経験	用	格あり。本校附属治療所で3年間の実務経験あり。							
	〔松尾〕あ	ん摩マッサ	ナージ指圧に	師・はり師・きゅう師・理学療法士の免許を有する。鍼灸あマ指整骨院にて2年間の臨					
	床	経験あり 。	本校附属	治療所で10年間の実務経験あり。					

- [上田] あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。あはき施術管理者。教員養成科附属治療院にて 2年、鍼灸あマ指治療院にて2年間、往診専門で開業6年、本校附属治療所で8年間の実務経験あり。
- [佐藤] あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。クリニック内リハビリテーション科において 7年間の臨床経験あり。本校附属治療所で12年間の実務経験あり。
- [田中] あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。教員養成学科附属治療院で2年、あはき整骨院で2年間、出張開業で2年の実務経験あり。本校附属治療所で1年間の実務経験あり。
- [棟居] はり師・きゅう師の免許を有する。鍼灸院にて9年間の実務経験あり。教員養成科附属治療院にて2年間、往 診専門で2年間、本校附属治療所で13年間の実務経験あり。
- [下宮] はり師・きゅう師の免許を有する。整形外科、鍼灸整骨院にて4年間の経験あり。他校附属治療院にて6年間の実務経験あり。本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [高橋] はり師・きゅう師の免許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [金井] はり師・きゅう師の免許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 鍼灸治療院にて2年間の勤務経験あり。本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [岩本] はり師・きゅう師の免許を有する。教員養成科附属治療院で2年の実務経験あり。本校附属治療所で1年間の 実務経験あり。
- [井口] はり師・きゅう師の免許を有する。訪問鍼灸院・鍼灸整骨院・デイサービスにて2年間の実務経験あり。大学院鍼灸センターにて2年間、往診専門で2年間の実務経験あり。

実務経験 をいかした 教育内容

本授業は、専任教員の東洋医学・西洋医学それぞれの現場での多様な実務経験から、あはき師の臨床上必要なコミュニケーションを含めた技術を教授する。

		授業の内容
回数	日程	内容
1		概要説明・医療面接の復習
2		鍼灸(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴③
3		鍼灸通し①前半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴④
4		鍼灸通し①後半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴④
5		症例トレーニング 1
6		鍼灸通し②前半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑤
7		鍼灸通し②後半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑤
8		症例トレーニング 2
9		鍼灸通し③前半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑥
10		鍼灸通し③後半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑥
11		症例トレーニング3
12		鍼灸通し④前半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑦
13		鍼灸通し④後半(仰臥位・伏臥位)臨床演習マニュアル配穴⑦
14		症例トレーニング 4
15		総復習
		臨床前評価実技試験

その他の事項

【試験成績】: 臨床前実技(はき)評価試験の合格を以って、本授業の試験成績の55%にあてる。

臨床前実技(はき)評価試験については全専任教員が試験監督として担当する場合がある。

【平常点】 : 10%

・身だしなみ違反:1回につき5点減点 ・届出のない遅刻:1回につき5点減点

・授業中の無駄な私語や教員の指示に従わない場合: 1回につき5点減点

・実技道具や実習着忘れ: 1回につき5点減点

※実習着を忘れた場合、授業の見学については許可するが、実技への参加は認めない

【出席点】 : 35%

・欠課10点/1回 ※4回以上欠課の場合補講が必要となる

教員の実務経験

(**臨床実習** |)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

			授業概要							
学 科	第1鍼灸科	学 年	2 年	学 期	通 年					
単 位 数	2	必要時間数	90	実施時間数	90					
担当教員	臼井/松尾/佐藤/棟居/下宮/7	臼井/松尾/佐藤/棟居/下宮/高橋/金井/田中/岩本/井口/上田								
授業形態	実 習 教 室 臨床実習室									
授業目的	「東洋医学的」「現代医学的」	両方の側面から	考慮した上で施術ができるよっ 情報収集を行い、かつ東洋医 病態を把握できるようになる。 づいた鍼灸施術を適切な刺激」	学的病態把握がて						
教 科 書	臨床実習の手引き									

	具体的な到達目標
目標 1	施術者としての自覚を持ち、臨床実習に相応しい身だしなみ、態度で積極的に参加することができる。
目標 2	患者に対して挨拶、自己紹介、言葉遣い、施術内容の旨を伝え、言葉かけが適切に行える。
目標3	体位変換、無理のない体位の指示、衣服の扱いおよびベッド操作の旨を伝え安全に操作が行える。
目標4	鍼灸において教員の指示する経穴の取穴をすることができ、施鍼、施灸を安全に行うことができる。
目標 5	鍼灸において基本手技を適切な刺激量で行えるようにする。
目標 6	医療面接、四診、検査法、病態把握、治療方針、施術、評価までの記録をカルテに記載することができる

評価と試験								
	前 期					後期		
平常点	算出方法	後期に準ずる	15	5 点	算出方法	その他の事項に記載		
出席点	算出方法	後期に準ずる	40	0 点	算出方法	その他の事項に記載		
その他	算出方法	後期のみ	45	5 点	算出方法	その他の事項に記載		
試験日	日 後期試験 臨床試験(はり・きゅう)							

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

担当教員の実務経験

- [臼井] あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師の免許を有する。自宅開業4年、他治療院2年の勤務経験あり。 脳血管障害等のリハビリ病院にて、3年の研修経験あり。認定訪問マッサージ師、介護予防運動指導員、福祉 用具専門相談員等の資格あり。本校附属治療所で3年間の実務経験あり。
- [松尾] あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師・理学療法士の免許を有する。鍼灸あマ指整骨院にて2年間の臨床経験あり。本校附属治療所で10年間の実務経験あり。
- [上田] あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。あはき施術管理者。教員養成科附属治療院にて 2年、鍼灸あマ指治療院にて2年間、往診専門で開業6年、本校附属治療所で8年間の実務経験あり。
- 【佐藤〕あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。クリニック内リハビリテーション科において 7年間の臨床経験あり。本校附属治療所で12年間の実務経験あり。
- [田中]あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師の免許を有する。教員養成学科附属治療院で2年、あはき整骨院で2年間、出張開業で1年の実務経験あり。本校附属治療所で1年間の実務経験あり。

- [棟居] はり師・きゅう師の免許を有する。鍼灸院にて9年間の実務経験あり。教員養成科附属治療院にて2年間、往 診専門で2年間、本校附属治療所で13年間の実務経験あり。
- [下宮] はり師・きゅう師の免許を有する。整形外科、鍼灸整骨院にて4年間の経験あり。他校附属治療院にて6年間の実務経験あり。本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [高橋] はり師・きゅう師の免許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [金井] はり師・きゅう師の免許を有する。免許取得後、教員養成科時代に附属治療院にて2年間の実務経験あり。 鍼灸治療院にて2年間の勤務経験あり。本校附属治療所で4年間の実務経験あり。
- [岩本] はり師・きゅう師の免許を有する。教員養成科附属治療院で2年の実務経験あり。本校附属治療所で1年間の 実務経験あり。
- [井口] はり師・きゅう師の免許を有する。訪問鍼灸院・鍼灸整骨院・デイサービスにて2年間の実務経験あり。大学院鍼灸センターにて2年間、往診専門で2年間の実務経験あり。

実務経験

有

 \square

無

教員の実務経験

実務経験 をいかした 教育内容

(鍼・灸)

鍼灸師にとって必要な東洋医学的理論に基づく治療配穴や刺鍼および施灸方法とその刺激の調整について教育する。 また、西洋医学理論に基づく筋肉や神経に対して、適切な鍼の深度、角度での施術、必要に応じた施灸をすることができるようにする。

授業の内容

回数

内容

備考

1~ 来所患者に対して、教員管理、指示のもと、施術補助または施術をおこなう。

90

その他の事項

<平常点>

- ・日々の臨床実習に臨む姿勢 (服装以外の身だしなみ、忘れ物など)
- ・「欠席届 (欠課・遅刻)」の提出 (当日の場合は事前の電話連絡)
- ・令和5年7月~9月の欠課、令和6年1月以降の欠課、前出以外の期末試験前日及び当日の欠課

<出席点>

・3/4以上の出席をもって40点とする。出席が3/4に満たない場合は加点なし。

<試験成績>

• 臨床試験内容

(はり・きゅう)

試験成績が合格の場合45点が加点される。不合格の場合加点なし。

<その他>

・フロント(一般患者)施術に入るにあたり、鍼・灸の技術レベルを授業内で確認をする場合がある。

専門分野

(取穴実技 II)シラバス

京都仏眼鍼灸理療専門学校 2023 年度シラバス

授業概要 科 第1鍼灸科 2 年 前 期 実施時間数 単位数 必要時間数 30 30 担当教員 下宮 啓佑 授業形態 臨床実習室、第1実技室、第2実技室、第3実技室 実 臨床で正確に取穴することは、治療効果を出す為にとても重要なものである。本授業では、経絡経穴概論で学習した 主要な経穴を、正確に取穴できるようになることを目的とする。そのために必要な骨度法や同身寸法、取穴するうえで 授業目的 指標となる骨や筋など、解剖学的知識を理解したうえで正確に取穴できるようになるための学習とする。 教 科 書 新版 経絡経穴概論 (第2版) 教科書執筆小委員会著 医道の日本社 具体的な到達目標 目標1 経絡経穴概論で学習した主要な経穴を正確に取穴できる。 目標2 必要な骨度法、同身寸法を用いて取穴できる。 目標3 指標となる骨や筋を触知し取穴できる。 目標4 目標5 目標6 目標7 目標8 目標9 目標 10 部価と試験

				許価と試験					
		前其	A			後	期		
試験成績	90%								
平常点	10%	算出方法	その他の事項に記載		算出方法				
出席点		算出方法			算出方法				
その他		算出方法			算出方法				
試験日									

★追再試験、最終再試験にて合格の場合は、平常点や出席点、その他の評価は反映されず、試験成績のみが評価対象となります。

担当教員の実務経験							
実務経験	有		無				
	る。整形外科、鍼灸整骨院にて4年間の経験あり。他校附属治療院にて6年間の実務経						
教員の実務経験	験あり。	本校附属治	療所で3年	間の実務経験あり。			

実務経験 をいかした 教育内容

授業の内容			
回数	日程	内容	備考
1		オリエンテーション、シラバス説明、足の太陽膀胱経に所属する経穴の取穴。取穴に必要	
		な体表指標を学ぶ①。	
2		足の太陽膀胱経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ②。	
3		足の少陰腎経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ①。	
4		足の少陰腎経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ②。	
5		手の厥陰心包経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ。	
6		手の少陽三焦経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ①。	
7		手の少陽三焦経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ②。	
8		足の少陽胆経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ①。	
9		足の少陽胆経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ②。	
10		足の厥陰肝経に所属する経穴の取穴。取穴に必要な体表指標を学ぶ。	
11		足の太陽膀胱経~足の厥陰肝経の五行穴、五要穴	
12		手の太陰肺経~手の太陽小腸経の五行穴、五要穴	
13		その他の要穴(四総穴、八会穴、八脈交会穴、下合穴など)	
14		復習	
15		後期試験	

その他の事項

経穴を正確に取穴するために、各経脈の取穴部位の復習をしておいてください。

【平常点について】

実技道具や実習着忘れ 1回につき2点減点

無断欠席・遅刻 1回につき2点減点

授業中の無駄な私語や教員の指示に従わない場合 1回につき5点減点

【注意事項】

実習着を忘れた場合、授業の見学については許可するが、実技への参加は認めません。(欠席扱いとなります。)