

鍼灸サイエンス学科

		授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考		
			1	2	3	4	必修	選択			
基礎分野	医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること	
			医学の基礎入門	1					1 (15)		
			医療・福祉の変遷と制度	1					1 (15)		
			医療の倫理学	1					1 (15)		
			臨床医学への招待	1					1 (15)		
			人々の生活と医療	1					1 (15)		
		技能と資質の医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1					1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1					1 (30)		
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1					1 (15)		
			医療人底力実践Ⅳ(他学科連携プログラム)		1				1 (15)		
		多職種連携教育	多職種連携の基礎		1				1 (30)		
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)		
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)		
		教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
			食と健康	1					1 (15)		
			医療における安全と安心	1					1 (15)		
			東洋医学と統合医療	1					1 (15)		
			地域包括ケアと多職種連携	1					1 (15)		
			薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)		
	情報時代と医療		1					1 (15)			
	医療とコミュニケーション		1					1 (15)			
	人間と生活	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)		
			心と医療	1					1 (15)		
			法と医療	1					1 (15)		
			経済と医療	1					1 (15)		
			社会保障と医療	1					1 (15)		
			社会と病	1					1 (15)		
			国際理解	1					1 (15)		
			三重を学ぶ	1					1 (15)		
			ボランティアと災害支援	1					1 (15)		
			コミュニケーションの大切さ	1					1 (15)		
		科学健康	スポーツと健康	1					1 (15)		
			スポーツの科学	1					1 (15)		
			スポーツ科学実習		1				1 (30)		
	コミュニケーション言葉と	英語Ⅰ	1					1 (30)			
		英語Ⅱ	1					1 (30)			
		医療英語の基礎A		1				1 (30)			
		医療英語の基礎B		1				1 (30)			
		英語コミュニケーションA	1					1 (30)			
		英語コミュニケーションB	1					1 (30)			
		中国語Ⅰ	1					1 (30)			
		中国語Ⅱ	1					1 (30)			
	科学的思考の基盤	誘(いざな)い自然科学への	数学の世界	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること	
物理学の世界			1					1 (15)			
化学の世界			1					1 (15)			
生物学の世界			1					1 (15)			
統計学の初歩			1					1 (15)			
環境科学			1					1 (15)			
地球科学・宇宙科学			1					1 (15)			
科学と社会			1					1 (15)			
※1		情報リテラシー	1					1 (30)			
基礎分野計			45	6	1	1	11 (255)	42 (795)			

鍼灸サイエンス学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考	
		1	2	3	4	必修	選択		
専門基礎分野	及 人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 疾 病 の 成 り 立 ち	解剖生理学基礎☆3	2				2 (30)		
		解剖生理学Ⅰ☆3	2				2 (30)		
		解剖生理学Ⅱ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅲ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅳ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅴ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅵ☆3		2			2 (30)		
		病理学		2			2 (30)		
	疾 病 の 成 り 立 ち と 予 防 及 び 回 復 の 促 進	衛生学・公衆衛生学Ⅰ☆3	2				2 (30)		
		衛生学・公衆衛生学Ⅱ☆3	2				2 (30)		
		内科学Ⅰ			2		2 (30)		
		内科学Ⅱ			2		2 (30)		
		内科学Ⅲ			2		2 (30)		
		内科学Ⅳ				2	2 (30)		
		整形外科概論			2		2 (30)		
		整形外科各論			2		2 (30)		
	※2	鍼灸への誘い	2				2 (60)		
		医事法学			1		1 (15)		
	専門基礎分野計		10	12	13	2	37 (585)	0 (0)	
	専門分野	基 礎 は り 学 ・ 臨 床 は り 学 ・ 臨 床 き ゆう 学	東洋医学基礎理論Ⅰ☆3	2				2 (30)	
			東洋医学基礎理論Ⅱ☆3	2				2 (30)	
			鍼灸基礎理論Ⅰ			2		2 (30)	
			鍼灸基礎理論Ⅱ			2		2 (30)	
臨 床 は り 学 ・ 臨 床 き ゆう 学		スポーツ鍼灸学☆1		2			2 (30)		
		健康・美容鍼灸学		2			2 (30)		
		外科系鍼灸治療学Ⅰ			2		2 (30)		
		外科系鍼灸治療学Ⅱ			2		2 (30)		
		外科系鍼灸治療学Ⅲ			2		2 (30)		
		内科系鍼灸治療学Ⅰ			2		2 (30)		
		内科系鍼灸治療学Ⅱ			2		2 (30)		
		内科系鍼灸治療学Ⅲ			2		2 (30)		
		鍼灸症候鑑別診断学		2			2 (30)		
		※3	社会鍼灸学		2			2 (30)	
実 習		鍼灸技術学入門	2				2 (60)		
		鍼灸基礎技術学Ⅰ		2			2 (60)		
		鍼灸基礎技術学Ⅱ		2			2 (60)		
		鍼灸臨床技術学Ⅰ			2		2 (60)		
		鍼灸臨床技術学Ⅱ				1	1 (30)		
		東洋医学診察診断法			1		1 (30)		
		臨床生理学実習			1		1 (30)		
		取穴実習Ⅰ		2			2 (60)		
		取穴実習Ⅱ		2			2 (60)		
		臨床実習Ⅰ		1			1 (45)		
		臨床実習Ⅱ			1		1 (45)		
		臨床実習Ⅲ				2	2 (90)		
		救急処置法☆1		1				1 (15)	
トレーナーインターンシップⅠ☆1		1				1 (30)			
トレーナーインターンシップⅡ☆1		1				1 (30)			

鍼灸サイエンス学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考		
		1	2	3	4	必修	選択			
専門分野	総合領域	医療福祉概論		2				2 (30)	選択科目から 6単位以上を 修得すること	
		生化学☆3		2				2 (30)		
		基礎栄養学☆3		1						1 (15)
		臨床栄養学☆3		1						1 (15)
		食品学☆3		1						1 (15)
		薬膳学☆3			2					2 (30)
		生薬学☆3			2					2 (30)
		薬理学☆3			2					2 (30)
		医学英語			2					2 (30)
		鍼灸古典文献学			1		1	(15)		
		総合鍼灸学Ⅰ			1		1	(30)		
		総合鍼灸学Ⅱ			1		1	(30)		
		総合鍼灸学Ⅲ				3	3	(90)		
		総合鍼灸学Ⅳ				3	3	(90)		
		鍼灸総合研究Ⅰ		2			2	(60)		
		鍼灸総合研究Ⅱ			3		3	(90)		
		鍼灸総合研究Ⅲ				2	2	(60)		
		フィットネス・スポーツ特論Ⅰ☆1	2							2 (30)
		フィットネス・スポーツ特論Ⅱ☆1	2							2 (30)
		フィットネス・スポーツ特論Ⅲ☆1		2						2 (30)
		フィットネス・スポーツ特論Ⅳ☆1		2						2 (30)
		フィットネス・スポーツ特論Ⅴ☆1			2					2 (30)
		東洋医学・鍼灸学特論Ⅰ☆2	2							2 (30)
		東洋医学・鍼灸学特論Ⅱ☆2	2							2 (30)
		東洋医学・鍼灸学特論Ⅲ☆2		2						2 (30)
		専門分野計	14	35	37	11	63	(1515)		34 (540)
合計	69	53	51	14	111	(2355)	76 (1335)			

- ☆1 スポーツトレーナーの受験資格を得るための科目
鍼灸・スポーツトレーナー学専攻は必ず履修し単位を修得すること。
- ☆2 鍼灸学専攻は必ず履修し単位を修得すること。
- ☆3 医療薬膳師の受験資格を得るための科目
- ※1 自然科学の基礎
- ※2 保健医療福祉とはり及びきゆうの理念
- ※3 社会はり学・社会きゆう学

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野		専門分野		合計		総合計
必修	選択	必修	必修	選択	必修	選択		
11	8	37	63	6	111	14	125以上	

■ 抽選科目チェック表

鍼灸サイエンス学科【HA】

蛍光ペン等で、自分が希望しようとしている科目に印をつけて、下の科目から必ず**3単位(科目)**選んでください。横並びの科目は同日開講のため選べません。

学期	クォーター	曜日時限	科目名		科目名
前期	春	月3	医学医療最近の進歩	or	法と医療
		月4	医療における安全と安心	or	経済と医療
		火2	ボランティアと災害支援		
	夏	月3	食と健康	or	国際理解
		月4	東洋医学と統合医療	or	社会保障と医療
		火2	コミュニケーションの大切さ		
後期	秋	月3	薬の役割・薬のできるまで		
		月4	地域包括ケアと多職種連携		
		火3	三重を学ぶ		
	冬	月3	社会と病	or	情報時代と医療
		月4	医療とコミュニケーション	or	心と医療
		火3	グローバルヘルスと日本		

○注意点

- 1) 時間割の網掛け科目は「必修」となるため必ず履修する。※履修漏れすると留年となる可能性あり。
- 2) 履修上限(1年生は「49単位」)以内で、選択科目を選び登録すること。
- 3) 選択科目は卒業に必要な科目を学生要覧で確認して履修すること。
- 4) 「多職種連携教育」、「健康科学」は抽選科目以外でも履修することは可能(以下該当科目)

学年	科目名	修得単位
1年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1単位
2年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	1単位
	スポーツ科学実習	1単位
3年次開講	事例で学ぶ多職種連携	1単位
4年次開講	実践で学ぶ多職種連携	1単位

A-portal QRコード

