

## 放射線技術科学科

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	
医療人底力教育	基礎療知人識の	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)	
	技能と医療人資質の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から1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	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
	教養医療人常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
	ンサデ ンサイ スエタ	医療とコミュニケーション	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
基礎分野	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
	科健康	スポーツと健康	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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	英語 I	1				1 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		Advanced Medical English I	1					1 (30)	
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
科学的思考の基盤	自然科学の基礎	数学	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		物理学	2				2 (30)		
		化学	2				2 (30)		
		生物学	2				2 (30)		
		情報リテラシー	1				1 (30)		
基礎分野計			48	7	1	1	17 (345)	40 (795)	

## 放射線技術科学科

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	人体の構造と機能及び疾患の成り立ち	臨床医学概論		2		2 (30)		
		解剖学	2			2 (30)		
		解剖学演習	1			1 (30)		
		生理学	2			2 (30)		
		生化学	2			2 (30)		
		病理学		2		2 (30)		
		救急医学概論			2	2 (30)		
		臨床薬理学			2	2 (30)		
	保健医療福祉における放射線の科学及び技術基礎	応用数学		2		2 (30)		
		電気・電子工学基礎	2			2 (30)		
		応用電子工学演習		1		1 (30)		
		医用工学演習		1		1 (30)		
		放射線生物学	2			2 (30)		
		医用物理学基礎	2				2 (30)	
	放射線分野計		22	9	6	0	35 (615)	2 (30)
専門分野	診療画像技術学	放射線科学技術論	2			2 (30)		
		画像解剖学		2		2 (30)		
		X線画像機器学概論	1			1 (15)		
		X線画像機器工学 I	2			2 (30)		
		X線画像機器工学 II		1		1 (15)		
		医用画像機器工学		2		2 (30)		
		X線画像技術学 I	2			2 (30)		
		X線画像技術学 II		2		2 (30)		
		X線画像技術学 III		1		1 (15)		
		基礎診療画像技術学	1			1 (15)		
	技術検査医学	診療画像技術学		1		1 (15)		
		画像検査学		2		2 (30)		
		核医学機器工学		2		2 (30)		
		核医学検査技術学 I		2		2 (30)		
	技術放射線治療学	核医学検査技術学 II			2	2 (30)		
		放射線治療機器工学		2		2 (30)		
		放射線治療技術学 I		2		2 (30)		
		放射線治療技術学 II			2	2 (30)		
	情報画像医学	放射線治療技術学演習			1	1 (30)		
		医療画像情報学 I	2			2 (30)		
		医療画像情報学実習		1		1 (45)		
		医療画像情報学 II		2		2 (30)		
		医療画像情報学演習		1		1 (30)		

## 放射線技術科学科

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	管 理 安 全 放 射 線 学	放射線安全管理学		2			2 (30)			
		放射線安全管理学実習			1		1 (45)			
		関係法規		2			2 (30)			
	※1	医療安全管理学			2		2 (30)			
	実 践 临 床 画 像 学	画像診断学			2		2 (30)			
		実践臨床画像学実習 I			1		1 (45)			
		実践臨床画像学実習 II			1		1 (45)			
	実 临 床	臨床実習 I			6		6 (270)			
		臨床実習 II				6	6 (270)			
	総 合	診療放射線技術と研究			1			1 (15)		
		キャリアプランニング			1			1 (15)		
		診療放射線学総合演習				2	2 (60)			
		卒業研究				4	4 (180)			
専門分野計			10	27	20	12	67 (1665)	2 (30)		
合 計			80	43	27	13	119 (2625)	44 (855)		

※1 医療安全管理学

### 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		必修	選択	
17	7	35		67		119	7	126以上

医療栄養学科

授業科目的名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎知識の医療人	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)	
	技能医療人と資質の医療人	医療人底力実践 I (学科プログラム)	1			1 (30)		選択科目から1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)		
	多職種連携の医療人	多職種連携の基礎	1			1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
		データサイエンス応用基礎	1				1 (15)	
基礎分野	教養医療人との常識	データエンジニアリング応用基礎	1				1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		AI応用基礎	1				1 (15)	
		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)	
	人間と文化と社会	地域包括ケアと多職種連携	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)	
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)	
		グローバルヘルスと日本	1				1 (15)	
人間と生活	人間と文化と社会	心と医療	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
	科学健康	三重を学ぶ	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
	コミュニケーション	スポーツと健康	1			1 (15)		選択科目から2単位以上を修得すること
		スポーツの科学	1			1 (15)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)	
	言葉とシヨン	英語 I	1			1 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		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	の自然な誘導のいい学び	Advanced Medical English I	1				1 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
		Advanced Medical English II		1			1 (30)	
		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)	
	自然科学の基礎	数学 I	2				2 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
		数学 II	2			2 (30)		
		物理学	2				2 (30)	
		化学 I	2			2 (30)		
		化学 II	2			2 (30)		
	情報リテラシー	生物学 I	2			2 (30)		
		生物学 II	2			2 (30)		
		情報リテラシー	※	1		1 (30)		
基礎分野計			58	6	1	1	21 (405)	45 (870)

医療栄養学科

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	
公衆衛生学 I	※	2			2 (30)		専門分野の選択科目から1単位以上を修得すること
公衆衛生学 II	※	2			2 (30)		
健康管理学	※	1			1 (15)		
公衆衛生学実習	※		1		1 (45)		
解剖学	※	2			2 (30)		
生理学	※		2		2 (30)		
運動生理学	※		2		2 (30)		
生化学 I	※		2		2 (30)		
生化学 II	※		2		2 (30)		
臨床検査医学総論		1			1 (15)		
臨床医学	※		2		2 (30)		
微生物学	※		2		2 (30)		
生物有機化学	※	2			2 (30)		
免疫学		2			2 (30)		
葉理学			2			2 (30)	
化学実験		1			1 (45)		
生物学実験		1			1 (45)		
解剖生理学実習	※		2		2 (90)		
生化学実験	※		2		2 (90)		
微生物学実験	※		1		1 (45)		
食品分析学	※		2		2 (30)		
食品学総論	※		2		2 (30)		
食品加工学	※		2		2 (30)		
食品学各論	※		2		2 (30)		
調理学	※	2			2 (30)		
食品衛生学	※		2		2 (30)		
食品学実験(食品加工学を含む)	※		2		2 (90)		
調理学実習	※		2		2 (90)		
応用調理学実習			1			1 (45)	
食品衛生学実習	※		1		1 (45)		
基礎栄養学	※		2		2 (30)		
基礎栄養学実習	※		1		1 (45)		
応用栄養学 I	※		2		2 (30)		
応用栄養学 II	※		2		2 (30)		
応用栄養学 III	※		2		2 (30)		
応用栄養学実習	※		1		1 (45)		
栄養教育論 I	※		2		2 (30)		
栄養教育論 II	※		2		2 (30)		
栄養教育論 III	※		2		2 (30)		
栄養教育論実習	※		2		2 (90)		
臨床栄養学 I	※		2		2 (30)		
臨床栄養学 II	※		2		2 (30)		
臨床栄養学 III	※		2		2 (30)		
臨床栄養学 IV	※		2		2 (30)		
臨床栄養学実習	※		2		2 (90)		
公衆栄養学 I	※		2		2 (30)		
公衆栄養学 II	※		2		2 (30)		
公衆栄養学実習	※			1	1 (45)		
給食経営管理論 I	※		2		2 (30)		
給食経営管理論 II	※		2		2 (30)		
給食経営管理論実習	※		1		1 (45)		

## 医療栄養学科

専門分野	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	総合演習 I	※		1		1 (30)		専門分野の選択科目から1単位以上を修得すること
	総合演習 II	※			1	1 (30)		
	臨地実習 I (給食の運営)	※		1		1 (45)		
	臨地実習 II	※		2		2 (90)		
	臨地実習 III	※			1	1 (45)		
	チーム医療			1		1 (30)		
	医療栄養学特別演習				1	1 (30)		
	卒業研究				4	4 (180)		
	専門分野計	7	42	45	8	99 (2415)	3 (75)	
合 計		65	48	46	9	120 (2820)	48 (945)	

☆専門分野の選択科目から1単位以上を履修すること。

※管理栄養士国家試験受験資格要件は、専門分野より※印の科目90単位を修得し、本課程の卒業要件を満たすこと。

### 卒業必要単位数

基礎分野		専門分野		合 計		総合計
必修	選択	必修	選択	必修	選択	
21	8	99	1	120	9	129以上

### 自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数	時間数	備考
	1	2	3	4			
東洋医学基礎理論 I		2			2	30	医療栄養士認定試験受験資格取得要件科目
東洋医学基礎理論 II		2			2	30	
中医薬膳学			2		2	30	

※自由科目は卒業単位として認定されない。

## 栄養士免許取得に係る栄養士法施行規則と本学履修科目との対比表

## 管理栄養士学校指定規則の教育内容・単位数に対比した 本学履修科目・単位数について

栄養士法施行規則(第9条関係)		医療栄養学科 管理栄養学専攻			
施行規則 教育内容	単位数		科 目 名	単位数	
	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習
専門基礎分野	社会と健康生活	4	情報リテラシー	1	
			公衆衛生学 I	2	
			公衆衛生学 II	2	
			健康管理学	1	
			公衆衛生学実習		1
	人体の構造と機能	8	社会生活と健康の小計	6	1
			解剖学	2	
			生理学	2	
			運動生理学	2	
			生化学 I	2	
専門分野	食品と衛生	6	生化学 II	2	
			臨床医学	2	
			微生物学	2	
			生物有機化学	2	
			解剖生理学実習		2
	栄養と健康	8	生化学実験	2	
			微生物学実験	1	
			人体の構造と機能の小計	16	5
			食品分析学	2	
			食品学総論	2	
専門分野	栄養の指導	6	食品加工学	2	
			食品学各論	2	
			食品衛生学	2	
			食品学実験(食品加工学を含む)		2
			食品衛生学実習	1	
	給食の運営	4	食品の衛生の小計	10	3
			基礎栄養学	2	
			基礎栄養学実習		1
			応用栄養学 I	2	
			応用栄養学 II	2	
専門分野	栄養と健康	8	応用栄養学 III	2	
			応用栄養学実習		1
			臨床栄養学 I	2	
			臨床栄養学 II	2	
			臨床栄養学 III	2	
	栄養の指導	6	臨床栄養学 IV	2	
			臨床栄養学実習		2
			栄養と健康の小計	16	4
			栄養教育論 I	2	
			栄養教育論 II	2	
専門分野	給食の運営	4	栄養教育論 III	2	
			栄養教育論実習		2
			公衆栄養学 I	2	
			公衆栄養学 II	2	
			公衆栄養学実習		1
	給食の運営	4	栄養の指導の小計	10	3
			給食経営管理論 I	2	
			給食経営管理論 II	2	
			給食経営管理論実習		1
			調理学	2	
合計		36 14 50	調理学実習	2	
			臨地実習 I(給食の運営)	1	
			給食の運営の小計	6	4
			合計	64	20
					84

管理栄養士学校指定規則		医療栄養学科 管理栄養学専攻						
指定規則 教育内容	単位数		科 目 名	単位数				
	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習			
専 門 基 礎 分 野	社会 と 健 康 ・ 環 境	6	情報リテラシー	1				
			公衆衛生学 I	2				
			公衆衛生学 II	2				
			健康管理学	1				
			公衆衛生学実習		1			
	及び 人体の 構造と 成り立 ち	14	解剖学	2				
			生理学	2				
			運動生理学	2				
			生化学 I	2				
			生化学 II	2				
	食べ 物と 健康	8	臨床医学	2				
			微生物学	2				
			生物有機化学	2				
			解剖生理学実習		2			
			生化学実験		2			
専 門 分 野	栄 養 基 礎 学	2	微生物学実験	1				
			食品分析学	2				
			食品学総論	2				
			食品加工学	2				
			食品学各論	2				
	栄 養 応 用 学	6	調理学	2				
			食品衛生学	2				
			食品学実験(食品加工学を含む)		2			
			調理学実習		2			
			食品衛生学実習		1			
専 門 分 野	教 育 栄 養 論	6	基礎栄養学	2				
			基礎栄養学実習		1			
			応用栄養学 I	2				
			応用栄養学 II	2				
			応用栄養学 III	2				
	臨 床 栄 養 学	8	応用栄養学実習		1			
			栄養教育論 I	2				
			栄養教育論 II	2				
			栄養教育論 III	2				
			栄養教育論実習		2			
専 門 分 野	栄 公 衆 学	4	臨床栄養学 I	2				
			臨床栄養学 II	2				
			臨床栄養学 III	2				
	給 食 経 営 論	4	臨床栄養学 IV	2				
			臨床栄養学実習		2			
			公衆栄養学 I	2				
	総 合 演 習 合	2	公衆栄養学 II	2				
			公衆栄養学実習		1			
			給食経営管理論 I	2				
実 臨 習 地	給 食 経 営 論	4	給食経営管理論 II	2				
			給食経営管理論実習		1			
			総合演習 I	1				
	演 習 合	2	総合演習 II	1				
			臨地実習 I (給食の運営)		1			
	実 臨 習 地	4	臨地実習 II		2			
			臨地実習 III		1			
合計		60	22	合計		66	23	
		82				89		

臨床検査学科

授業科目的名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎療知人識の	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)	
	技能医療人資質の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1			1 (30)		
		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)		
	多職種連携の	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)	
	教養医療人の常識の	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)	
	イデエントラル・システム	薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)	
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)	
		データサイエンス応用基礎	1				1 (15)	
基礎分野	人間と文化と社会の	データエンジニアリング応用基礎	1				1 (15)	
		AI応用基礎	1				1 (15)	
		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)	
	科健康	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)	
		スポーツと健康	1				1 (15)	
	コミュニケーション言葉と	スポーツの科学	1				1 (15)	
		スポーツ科学実習	1				1 (30)	
		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)	
	科学的思考の基盤	中国語Ⅰ	1				1 (30)	
		中国語Ⅱ	1				1 (30)	
		Advanced Medical English I	1				1 (30)	
		Advanced Medical English II		1			1 (30)	
		物理学の世界	1				1 (15)	
		環境科学	1				1 (15)	
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)	
	自然科学の基礎	科学と社会	1				1 (15)	
		数学Ⅰ	2				2 (30)	
		数学Ⅱ	2			2 (30)		
		化学Ⅰ	2			2 (30)		
		化学Ⅱ	2			2 (30)		
		生物学Ⅰ	2			2 (30)		
		生物学Ⅱ	2			2 (30)		
基礎分野計			57	6	1	1	20 (390)	45 (870)

臨床検査学科

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	人体の構造と機能	解剖組織学	※	1			1 (30)		専門分野の選択科目から2単位以上を修得すること
		解剖組織学実習	※		1		1 (45)		
		生化学	※	1			1 (30)		
		生化学実験	※		1		1 (45)		
		免疫学	※	1			1 (30)		
		微生物学	※	1			1 (30)		
		生理学	※	1			1 (30)		
		生理学実習	※		1		1 (45)		
	☆1	病理学	※	1			1 (15)		
		臨床検査医学総論	※		2		2 (30)		
		臨床検査医学演習(R-CPO等)	※		1		1 (30)		
	☆2	公衆衛生学	※	2			2 (30)		
	☆3	医用工学	※	1			1 (30)		
		医用工学実習	※		1		1 (45)		
		情報科学概論	※	1			1 (15)		
	臨床病態学	内科学 I	※		2		2 (30)		
		内科学 II (産婦人科学・小児科学他)	※		2		2 (30)		
		薬理学(病態薬理学を含む)	※		2		2 (30)		
		認知症の検査	※		1		1 (15)		
	形態検査学	医動物学	※	1			1 (30)		
		血液検査学 I	※		1		1 (30)		
		血液検査学 II	※		1		1 (30)		
		血液検査学実習	※		2		2 (90)		
		病理検査学 I	※		2		2 (30)		
		病理検査学 II (細胞診を含む)	※		1		1 (30)		
		病理検査学実習(細胞診を含む)	※		2		2 (90)		
	分析検査学	機器分析学	※		1		1 (30)		
		臨床化学 I (放射性同位元素検査技術学を含む)	※		1		1 (30)		
		臨床化学 II	※		1		1 (30)		
		臨床化学実習	※		2		2 (90)		
	防病御因検・査生学体	微生物検査学 I	※		2		2 (30)		
		微生物検査学 II	※		2		2 (30)		
		微生物検査学実習	※		2		2 (90)		
		免疫検査学	※		1		1 (15)		
		免疫検査学実習	※		1		1 (45)		
	生理機能検査学	画像生理検査学	※		2		2 (30)		
		画像生理検査学実習	※		1		1 (45)		
		生理機能検査学 I	※		2		2 (30)		
		生理機能検査学 II	※		2		2 (30)		
		生理機能検査学 III	※		1		1 (15)		
		生理機能検査学実習	※		2		2 (90)		
	検査総合管理学	臨床検査学総論	※		1		1 (30)		
		臨床検査学総論実習(医動物を含む)	※		2		2 (90)		
		医療安全管理学	※		1		1 (15)		
		医療安全管理学実習	※		1		1 (45)		
		チーム医療			1		1 (30)		
		総合臨床検査学演習 I			1		1 (30)		
		総合臨床検査学演習 II				1	1 (30)		
		総合臨床検査学演習 III				1	1 (30)		
実習地	技能修得到達度評価実習	※			1		1 (45)		
	臨床実習	※			11		11 (360)		
	食品学				2			2 (30)	
	健康食品総論			2			2 (30)		
	食品衛生学				2			2 (30)	
医療栄養学	栄養学(応用栄養学を含む)	※		1			1 (30)		
	臨床栄養学	※			2		2 (30)		

## 臨床検査学科

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	移植・検査学	輸血・移植検査学	※	2			2 (30)		専門分野の選択科目から2単位以上を修得すること
		輸血・移植検査学実習	※	2			2 (90)		
	総合臨床検査学	検査管理総論 I	※		2		2 (30)		
		検査管理総論 II	※		2		2 (30)		
	先端医療学	精度管理学	※		2		2 (30)		
		遺伝子検査学	※	1			1 (30)		
		遺伝子検査学実験	※	2			2 (90)		
		胚培養士概論		2				2 (30)	
		再生医療技術学			1		1 (15)		
		再生医療技術学実習				1		1 (45)	
	卒業研究					4	4 (180)		
	専門分野計			11	34	56	7	101 (2865)	7 (135)
合 計			68	40	57	8	121 (3255)	52 (1005)	

- ☆1 医学検査の基礎とその疾病との関連
- ☆2 保健医療福祉と医学検査
- ☆3 医療工学及び情報科学
- ☆ 専門分野選択科目から2単位以上を修得すること。
- ※ 臨床検査技師国家試験受験資格要件は、専門分野より※印の科目90単位を修得し、本課程の卒業要件を満たした者

### 卒業必要単位数

基礎分野		専門分野		合 計		総合計
必修	選択	必修	選択	必修	選択	
20	9	101	2	121	11	132以上

### 自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数	時間	備考
	1	2	3	4			
東洋医学基礎理論 I		2			2	30	医療薬膳師認定試験受験資格取得要件科目
東洋医学基礎理論 II		2			2	30	
生薬学			2		2	30	
中医薬膳学			2		2	30	
自由科目合計	0	4	4	0	8	120	

★自由科目は卒業単位として認定されない。

〈資料〉 臨床検査技師指定規則審査基準の対比表

指定科目	必要単位数	詳細科目	開講科目名	講義		実習		実施単位数
				単位	時間	単位	時間	
病態学	20	人体の構造と機能	I 臨床病態学	内科学I	2	(30)		7
				内科学II(産婦人科学・小児科学他)	2	(30)		
				臨床検査医学総論	2	(30)		
				臨床検査医学演習(R-CPC等)	1	(30)		
			II 解剖学	解剖組織学	1	(30)		9
				解剖組織学実習			1 (45)	
				生理学	1	(30)		
		IV 生化学	生理学実習				1 (45)	21
			生化学	1	(30)			
			生化学実験			1 (45)		
			V 栄養学	栄養学(応用栄養学を含む)	1	(30)		
				VI 薬理学	2	(30)		
		基礎臨床疾患と検査の学	VII 病理学	病理学	1	(15)		5
				微生物学	1	(30)		
			IX 臨床栄養学	臨床栄養学	2	(30)		
				X 病態薬理学	(薬理学に含む)			
				XI 認知症の検査	認知症の検査	1 (15)		
公衆衛生	4	I 公衆衛生学	公衆衛生学	2	(30)			5
			多職種連携の基礎	1	(30)			
		II 医学概論	いのちの倫理学	1	(15)			
			医療・福祉の変遷と制度	1	(15)			
医用概論工学	4	I 医用工学概論	医用工学	1	(30)			4
			医用工学実習			1 (45)		
		II 検査機器概論	機器分析学	1	(30)			
			情報科学概論	1	(15)			
検査血液学	4		血液検査学 I	1	(30)			4
			血液検査学 II	1	(30)			
			血液検査学実習			2 (90)		
検査病理学	5		病理検査学 I	2	(30)			5
			病理検査学 II(細胞診を含む)	1	(30)			
			病理検査学実習(細胞診を含む)			2 (90)		
検査一般学・便・尿・糞	3	I 尿・便など一般検査	臨床検査学総論	1	(30)			4
			臨床検査学総論実習(医動物を含む)			2 (90)		
		II 寄生虫学	医動物学	1	(30)			
免疫学・検査学	6	生化学的検査	臨床化学 I(放射性同位元素検査技術学を含む)	1	(30)			7
			臨床化学 II	1	(30)			
			臨床化学実習			2 (90)		
		免疫検査学	免疫学	1	(30)			
			免疫検査学	1	(15)			
			免疫検査学実習			1 (45)		
検査体染色子遺伝学	2		遺伝子検査学	1	(30)			3
検査移植学・輸血検査	4		遺伝子検査学実習			2 (90)		
検査生物学	6		輸血・移植検査学	2	(30)			4
			輸血・移植検査学実習			2 (90)		
			微生物検査学 I	2	(30)			
生理検査学	10		微生物検査学 II	2	(30)			6
			微生物検査学実習			2 (90)		
			生理機能検査学 I	2	(30)			
			生理機能検査学 II	2	(30)			
			生理機能検査学 III	1	(15)			
			生理機能検査学実習			2 (90)		
			画像生理検査学	2	(30)			
			画像生理検査学実習			1 (45)		
			検査管理総論 I	2	(30)			6
			検査管理総論 II	2	(30)			
管理全般	2		精度管理学	2	(30)			
			医療安全管理学	1	(15)			2
			医療安全管理学実習			1 (45)		
実習地	12		技能修得到達度評価実習			1 (45)		12
			臨床実習			11 (360)		
	88			合計	58 (1140)	35 (1440)		93

リハビリテーション学科 理学療法学専攻

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	
医療人底力教育	基 医 療 知 人 識 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)	
	医 療 質 人 と 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1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)		
	教 連 携 多 職 種	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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 医 療 人 の 常 識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
	イ デ エ ン タ ン タ ス サ	医療とコミュニケーション	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
基礎分野	人 と 文 化 と 社 会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
		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)	
	科 健 康	コミュニケーションの大切さ	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
		スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
	人 と 生 活	スポーツ科学実習	1				1 (30)		選択科目から1単位以上を修得すること
		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)	
		Advanced Medical English I	1					1 (30)	
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
科学的思考の基盤	の 自 然 科 学 い い 学 ぎ へ	環境科学	1					1 (15)	選択科目から6単位以上を修得すること
		地球科学・宇宙科学	1					1 (15)	
		科学と社会	1					1 (15)	
		数学 I	2					2 (30)	
		数学 II	2					2 (30)	
		物理学 I	2					2 (30)	
		物理学 II	2					2 (30)	
		化学 I	2					2 (30)	
		化学 II	2					2 (30)	
		生物学 I	2					2 (30)	
		生物学 II	2					2 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
		情報リテラシー	1				1 (30)		
		基礎分野計	60	6	1	1	12 (285)	56 (1020)	

リハビリテーション学科 理学療法学専攻

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	
専門基礎科目	解剖学	2			2 (30)		
	応用解剖学	2			2 (30)		
	解剖学実習	1			1 (45)		
	生理学	2			2 (30)		
	応用生理学	2			2 (30)		
	生理学実習	1			1 (45)		
	病理学概論	1			1 (30)		
	臨床心理学		1		1 (30)		
	発達学		2		2 (30)		
	リハビリテーション概論	1			1 (30)		
	リハビリテーション医学	1			1 (30)		
	内科学総論		1		1 (30)		
	内科学各論		1		1 (30)		
	整形外科学総論		1		1 (30)		
	整形外科学各論		1		1 (30)		
	神経内科学総論		1		1 (30)		
	神経内科学各論		1		1 (30)		
	小児科学		1		1 (30)		
	一般臨床医学		1		1 (30)		
	精神医学			1	1 (15)		
	リハビリテーション工学			1	1 (15)		
	救急医学概論			1	1 (15)		
	画像評価学			1	1 (15)		
	臨床栄養学		1		1 (15)		
	薬理学			2	2 (30)		
専門基礎分野計		13	12	4	2	31 (705)	0 (0)

リハビリテーション学科 理学療法学専攻

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 法 理 学	基礎運動学	2				2 (30)		
	応用運動学		2			2 (30)		
	運動学実習		1			1 (45)		
	臨床運動学				1	1 (30)		
評 学 理 学	運動器系評価学		2			2 (30)		
	神経系評価学		2			2 (30)		
	理学療法評価学実習		1			1 (45)		
	臨床評価法実習				1	1 (45)		
理 疗 理 学	物理療法学		2			2 (30)		
	物理療法学実習			1		1 (45)		
	運動療法学総論		2			2 (30)		
	運動器系理学療法学			1		1 (30)		
	運動器系理学療法学実習			1		1 (45)		
専 門 分 野	脊髄損傷理学療法学		1			1 (30)		
	脳血管障害理学療法学			1		1 (30)		
	脳血管障害理学療法学実習			1		1 (45)		
	神経筋疾患理学療法学			1		1 (30)		
	発達障害系理学療法学		1			1 (15)		
	発達障害系理学療法学実習			1		1 (45)		
	内部障害理学療法学		2			2 (30)		
	内部障害理学療法学実習			1		1 (45)		
	生活技術学		2			2 (30)		
	生活技術学実習			1		1 (45)		
	義肢装具学		1			1 (30)		
	義肢装具学実習			1		1 (45)		
	理学療法特論				1	1 (30)		
	スポーツ医学			2		2 (30)		
	理学療法技術論演習			1		1 (30)		
理学療法 管理学	ロボットリハビリテーション演習			1		1 (15)		
	理学療法管理学				2	2 (30)		
地域 法 理 学	生活環境学			2		2 (30)		
	老年期障害学演習				1	1 (30)		
	地域理学療法学			2		2 (30)		
臨 床 実 習	初期臨床実習		1			1 (45)		
	臨床評価実習			3		3 (135)		
	総合臨床実習				15	15 (675)		
	通所訪問リハビリテーション実習				1	1 (45)		
研 究 業	卒業研究の基礎			2		2 (30)		
	卒業研究				1	1 (45)		
専門分野計		2	20	24	22	68 (2085)	0 (0)	
合 計		75	38	29	25	111 (3075)	56 (1020)	

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	必修	選択			
12	14	31	68	111	14			125以上

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

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	
医療人底力教育	基医 基礎 知人 識の	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)	
	技 能 と 資 質の	人々の生活と医療	1					1 (15)	選択科目から 1単位以上を 修得すること
		医療人底力実践 I (学科プログラム)	1				1 (30)		
		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)		
基礎分野	多職種連携	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から 7単位以上を 修得すること
		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 医療人 の 常識	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)	
人間と生活	人間 と 文化 と 社会	薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)	選択科目から 1単位以上を 修得すること
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)	
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
	科学 健康	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)	
科学的 思考の 基盤	コミュニケーション	社会と病	1					1 (15)	選択科目から 2単位以上を 修得すること
		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)	
	人間 と 文化 と 社会	スポーツと健康	1				1 (15)		選択科目から 1単位以上を 修得すること
		スポーツの科学	1				1 (15)		
		スポーツ科学実習	1					1 (30)	
	科学 的 思考 の 基盤	英語 I	1				1 (30)		選択科目から 6単位以上を 修得すること
		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)	
		Advanced Medical English I	1					1 (30)	
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
基礎分野計			60	6	1	1	11 (255)	57 (1050)	

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

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	
専門基礎科目	解剖学	2			2 (30)		
	応用解剖学	2			2 (30)		
	解剖学実習	1			1 (45)		
	生理学	2			2 (30)		
	応用生理学	2			2 (30)		
	生理学実習	1			1 (30)		
	病理学概論	1			1 (30)		
	臨床心理学		1		1 (30)		
	発達学		2		2 (30)		
	リハビリテーション概論	1			1 (15)		
	リハビリテーション医学	1			1 (30)		
	内科学総論		1		1 (30)		
	内科学各論		1		1 (30)		
	整形外科学総論		1		1 (30)		
	整形外科学各論		1		1 (30)		
	神経内科学総論		1		1 (30)		
	神経内科学各論		1		1 (30)		
	小児科学		1		1 (30)		
	一般臨床医学		1		1 (30)		
	精神医学		1		1 (30)		
	リハビリテーション工学			1	1 (15)		
	ロボットリハビリテーション演習			1	1 (15)		
	救急医学概論			1	1 (15)		
	画像評価学			1	1 (15)		
	臨床栄養学		1		1 (15)		
	薬理学			2	2 (30)		
専門基礎分野計		13	13	3	3	32 (705)	0 (0)

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

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 法 學 作 業	運動学	1				1 (15)		
	運動学実習		1			1 (30)		
	作業療法概論		1			1 (15)		
	基礎作業学		1			1 (15)		
	基礎作業学実習		1			1 (30)		
	作業療法研究法		1			1 (15)		
評 価 療 學	検査測定実習		1			1 (30)		
	身体障害評価学		1			1 (15)		
	精神障害評価学		1			1 (15)		
	発達障害評価学			1		1 (15)		
	老年期障害評価学			1		1 (15)		
作 業 療 學	身体障害作業治療学 I		1			1 (15)		
	身体障害作業治療学 I 実習			1		1 (30)		
	身体障害作業治療学 II			1		1 (15)		
	身体障害作業治療学 II 実習			1		1 (30)		
専 門 分 野	精神障害作業治療学			1		1 (15)		
	精神障害作業治療学実習			1		1 (30)		
	発達障害作業治療学		1			1 (15)		
	発達障害作業治療学実習			1		1 (30)		
	老年期障害作業治療学			1		1 (15)		
	老年期障害作業治療学実習			1		1 (30)		
	日常生活活動支援学		1			1 (15)		
	日常生活活動支援学実習			1		1 (30)		
	高次脳機能障害作業治療学		1			1 (15)		
	高次脳機能障害作業治療学実習			1		1 (30)		
	義肢装具作業療法学		1			1 (15)		
	義肢装具作業療法学実習			1		1 (30)		
	職業関連作業療法学			1		1 (15)		
	ハンドセラピー学			1		1 (15)		
	感覚統合療法学			1		1 (15)		
管理 作 業 療 學	急性期作業療法学			1		1 (15)		
	総合演習				1	1 (15)		
	職業倫理学				1	1 (15)		
地域 法 學 作 業	職場管理学				1	1 (15)		
	地域作業療法学		1			1 (15)		
	地域作業療法学実習			1		1 (30)		
	生活環境論			1		1 (15)		
臨 床 実 習	訪問作業療法学				1	1 (15)		
	臨床実習 I		2			2 (90)		
	臨床実習 II			5		5 (225)		
	臨床実習 III				9	9 (405)		
	臨床実習 IV				9	9 (405)		
卒業 研究	卒業研究				1	1 (45)		
専門分野計		1	16	23	24	64 (1920)	0 (0)	
合 計		74	35	27	28	107 (2880)	57 (1050)	

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	必修	選択	合計	合計	
11	18	32	64	107	18	125以上	125以上	

医療福祉学科 医療福祉学専攻

授業科目的名称			開講年次				単位数(時間数)		備 考
			1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎知識の医療人としての認識	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)	
	技能医療と資人質	人々の生活と医療	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
		医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		
		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)		
基礎分野	多職種連携の教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から5単位以上を修得すること
		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)	
	教養医療人との常識	医学医療最近の進歩		1				1 (15)	選択科目から5単位以上を修得すること
		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)	
	イデエンタスサ	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)	
		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	データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
		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)	
	科学健康	社会と病	1					1 (15)	
		国際理解	1					1 (15)	
	コミュニケーション	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)	
	英語	スポーツと健康	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		スポーツの科学	1					1 (15)	
		スポーツ科学実習		1				1 (30)	
	言葉とシヨン	英語Ⅰ	1				1 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		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	自然科学への興味	Advanced Medical English I	1					1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
		数学の世界	1					1 (15)	
		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)	
		統計学の初步	1					1 (15)	
	情報リテラシー	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			48	7	1	1	10 (240)	47 (900)	

医療福祉学科 医療福祉学専攻

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	医学概論	2				2 (30)		専門基礎分野の選択科目から12単位以上を修得すること
	認知症の理解と援助		2			2 (30)		
	小児と医療			2			2 (30)	
	精神医学と精神医療 I		2				2 (30)	
	精神医学と精神医療 II		2				2 (30)	
	看護学			2			2 (30)	
	保健医療と福祉			2		2 (30)		
	現代の精神保健の課題と支援 I		2				2 (30)	
	現代の精神保健の課題と支援 II		2				2 (30)	
	医療福祉の基礎	2				2 (30)		
福祉	医療ソーシャルワーク論			2			2 (30)	専門基礎分野の選択科目から12単位以上を修得すること
	社会学と社会システム I	2				2 (30)		
	社会学と社会システム II	2					2 (30)	
	ソーシャルワーク法學		2			2 (30)		
	社会福祉概論 I	2				2 (30)		
	社会福祉概論 II(社会福祉史)	2				2 (30)		
	家族援助論			2			2 (30)	
	ソーシャルワークの基盤と専門職	2				2 (30)		
	ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	2					2 (30)	
	精神保健福祉の原理 I		2				2 (30)	
心理	ソーシャルワークの理論と方法 I	2					2 (30)	専門基礎分野の選択科目から12単位以上を修得すること
	ソーシャルワークの理論と方法 II	2					2 (30)	
	貧困に対する支援		2			2 (30)		
	高齢者福祉 I		2			2 (30)		
	障害者福祉 I		2			2 (30)		
	児童・家庭福祉 I		2			2 (30)		
	心理学と心理的支援	2				2 (30)		
	発達心理学	2					2 (30)	
	臨床心理学概論	2					2 (30)	
	学習・言語心理学		2				2 (30)	
専門基礎分野計		20	30	10	0	28 (420)	32 (480)	
専門分野	社会福祉の原理と政策 I		2			2 (30)		専門分野の選択科目から45単位以上を修得すること
	社会福祉の原理と政策 II		2				2 (30)	
	高齢者福祉 II		2				2 (30)	
	障害者福祉 II			2			2 (30)	
	児童・家庭福祉 II			2			2 (30)	
	地域福祉と包括的支援体制 I		2			2 (30)		
	地域福祉と包括的支援体制 II		2				2 (30)	
	社会福祉調査の基礎			2		2 (30)		
	福祉サービスの組織と経営				2		2 (30)	
	社会保障 I		2			2 (30)		
	社会保障 II		2				2 (30)	
	権利擁護を支える法制度			2		2 (30)		
	刑事司法と福祉				2		2 (30)	
	ソーシャルワークの理論と方法(専門) I		2				2 (30)	
	ソーシャルワークの理論と方法(専門) II			2			2 (30)	
	ソーシャルワーク演習		1				1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(専門) I		1				1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(専門) II			1			1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(専門) III			1			1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(専門) IV			1			1 (30)	
	キャリアデザイン基礎			2			2 (30)	
	キャリアデザイン応用			2			2 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導 I		1				1 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導 II		1				1 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導 III			1			1 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導 IV			1			1 (30)	
	ソーシャルワーク実習 I		2				2 (60)	
	ソーシャルワーク実習 II			6			6 (180)	
	キャリアデザイン実習			4			4 (120)	
	医療ソーシャルワーク実習指導			1			1 (30)	
	医療ソーシャルワーク実習				2		2 (60)	

医療福祉学科 医療福祉学専攻

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	
精神保健福祉	ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) I		2			2 (30)	専門分野の選択科目から45単位以上を修得すること
	ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) II		2			2 (30)	
	精神保健福祉制度論		2			2 (30)	
	精神障害リハビリテーション論		2			2 (30)	
	精神保健福祉の原理 II		2			2 (30)	
	ソーシャルワーク演習(精神専門) I		1			1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(精神専門) II		1			1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(精神専門) III			1		1 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導(精神) I		1			1 (30)	
	ソーシャルワーク実習指導(精神) II		1			1 (30)	
専門分野	ソーシャルワーク実習指導(精神) III			1		1 (30)	
	ソーシャルワーク実習(精神)		5			5 (150)	
	知覚・認知心理学	2				2 (30)	
	福祉心理学		2			2 (30)	
	心理学統計法	2				2 (30)	
	心理的アセスメント		2			2 (30)	
	障害者・障害児心理学	2				2 (30)	
	社会・集団・家族心理学 I	2				2 (30)	
	社会・集団・家族心理学 II			2		2 (30)	
	司法・犯罪心理学			2		2 (30)	
総合	心理学の支援法	2				2 (30)	
	医療福祉演習 I		1		1 (30)		
	医療福祉演習 II		1		1 (30)		
	医療福祉演習 III		1	1 (30)			
	医療福祉演習 IV		1	1 (30)			
	社会福祉特講 I		1			1 (30)	
	社会福祉特講 II		1			1 (30)	
	社会福祉特講 III			1		1 (30)	
	社会福祉特講 IV			1		1 (30)	
	精神保健福祉特講 I		1			1 (30)	
専門分野計	精神保健福祉特講 II		1			1 (30)	
	精神保健福祉特講 III			1		1 (30)	
	精神保健福祉特講 IV			1		1 (30)	
	卒業研究			4	4 (180)		
	専門分野計	2	30	59	22	18 (450)	95 (2070)
合 計		70	67	70	23	56 (1110)	174 (3450)

※1 自然科学の基礎

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	選択	必修	選択	必修	選択	
10	11	28	12	18	45	56	68	124以上

<参考>

社会福祉士国家試験受験資格に係る社会福祉に関する科目を定める省令と履修科目との対比表

社会福祉士及び介護福祉士法 第7条第1号に定める大学に関する規定の指定基準と本学履修科目との対比について

指定科目	時間数	左に対応して開設されている科目	単位	時間数
医学概論	30	医学概論	2	30
心理学と心理的支援	30	心理学と心理的支援	2	30
社会学と社会システム	30	社会学と社会システム I	2	30
		社会学と社会システム II	2	30
社会福祉の原理と政策	60	社会福祉の原理と政策 I	2	30
		社会福祉の原理と政策 II	2	30
社会福祉調査の基礎	30	社会福祉調査の基礎	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職	30	ソーシャルワークの基盤と専門職	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	30	ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	2	30
ソーシャルワークの理論と方法	60	ソーシャルワークの理論と方法 I	2	30
		ソーシャルワークの理論と方法 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法(専門)	60	ソーシャルワークの理論と方法(専門) I	2	30
		ソーシャルワークの理論と方法(専門) II	2	30
地域福祉と包括的支援体制	60	地域福祉と包括的支援体制 I	2	30
		地域福祉と包括的支援体制 II	2	30
福祉サービスの組織と経営	30	福祉サービスの組織と経営	2	30
社会保障	60	社会保障 I	2	30
		社会保障 II	2	30
高齢者福祉	30	高齢者福祉 I	2	30
		高齢者福祉 II	2	30
障害者福祉	30	障害者福祉 I	2	30
		障害者福祉 II	2	30
児童・家庭福祉	30	児童・家庭福祉 I	2	30
		児童・家庭福祉 II	2	30
貧困に対する支援	30	貧困に対する支援	2	30
保健医療と福祉	30	保健医療と福祉	2	30
権利擁護を支える法制度	30	権利擁護を支える法制度	2	30
刑事司法と福祉	30	刑事司法と福祉	2	30
ソーシャルワーク演習	30	ソーシャルワーク演習	1	30
ソーシャルワーク演習(専門)	120	ソーシャルワーク演習(専門) I	1	30
		ソーシャルワーク演習(専門) II	1	30
		ソーシャルワーク演習(専門) III	1	30
		ソーシャルワーク演習(専門) IV	1	30
ソーシャルワーク実習指導	90	ソーシャルワーク実習指導 I	1	30
		ソーシャルワーク実習指導 II	1	30
		ソーシャルワーク実習指導 III	1	30
		ソーシャルワーク実習指導 IV	1	30
ソーシャルワーク実習	240	ソーシャルワーク実習 I	2	60
		ソーシャルワーク実習 II	6	180

＜参考＞

精神保健福祉士国家試験受験資格に係る精神保健福祉士法の規定に基づく精神障害者の保健及び福祉に関する科目と本学履修科目との対比表

精神保健福祉士法第7条第1号の規定に基づく精神障害者の保健及び福祉に関する科目と本学履修科目との対比について

指定科目	時間数	左に対応して開設されている科目	単位	時間数
医学概論	30	医学概論	2	30
心理学と心理的支援	30	心理学と心理的支援	2	30
社会学と社会システム	30	社会学と社会システム I	2	30
		社会学と社会システム II	2	30
社会福祉の原理と政策	60	社会福祉の原理と政策 I	2	30
		社会福祉の原理と政策 II	2	30
地域福祉と包括的支援体制	60	地域福祉と包括的支援体制 I	2	30
		地域福祉と包括的支援体制 II	2	30
社会保障	60	社会保障 I	2	30
		社会保障 II	2	30
障害者福祉	30	障害者福祉 I	2	30
		障害者福祉 II	2	30
権利擁護を支える法制度	30	権利擁護を支える法制度	2	30
刑事司法と福祉	30	刑事司法と福祉	2	30
社会福祉調査の基礎	30	社会福祉調査の基礎	2	30
精神医学と精神医療	60	精神医学と精神医療 I	2	30
		精神医学と精神医療 II	2	30
現代の精神保健の課題と支援	60	現代の精神保健の課題と支援 I	2	30
		現代の精神保健の課題と支援 II	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職	30	ソーシャルワークの基盤と専門職	2	30
精神保健福祉の原理	60	精神保健福祉の原理 I	2	30
		精神保健福祉の原理 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法	60	ソーシャルワークの理論と方法 I	2	30
		ソーシャルワークの理論と方法 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法(専門)	60	ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) I	2	30
		ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) II	2	30
精神障害リハビリテーション論	30	精神障害リハビリテーション論	2	30
精神保健福祉制度論	30	精神保健福祉制度論	2	30
ソーシャルワーク演習	30	ソーシャルワーク演習	1	30
ソーシャルワーク演習(専門)	90	ソーシャルワーク演習(精神専門) I	1	30
		ソーシャルワーク演習(精神専門) II	1	30
		ソーシャルワーク演習(精神専門) III	1	30
ソーシャルワーク実習指導	90	ソーシャルワーク実習指導(精神) I	1	30
		ソーシャルワーク実習指導(精神) II	1	30
		ソーシャルワーク実習指導(精神) III	1	30
ソーシャルワーク実習	210	ソーシャルワーク実習(精神)	5	150
		ソーシャルワーク実習 I	2	60

医療福祉学科 臨床心理学専攻

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	
医療人底力教育	基礎療知人識の	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)		
	技能医療人資質の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から1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)		
	多職種連携の	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から5単位以上を修得すること
		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)	
	教養医療人常識の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から5単位以上を修得すること
		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)	
	イデエントラスサ	薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)	選択科目から5単位以上を修得すること
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
基礎分野	人間と文化と社会の	データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		AI応用基礎	1					1 (15)	
		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)	
	科健康	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)	
		スポーツと健康	1					1 (15)	
	人間と生活の	スポーツの科学	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		スポーツ科学実習		1				1 (30)	
		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	誘導自然科学なほい	Advanced Medical EnglishⅠ	1					1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		Advanced Medical EnglishⅡ		1				1 (30)	
		数学の世界	1					1 (15)	
		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)	
		統計学の初步	1					1 (15)	
		環境科学	1					1 (15)	
	* 1	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		48	7	1	1	10 (240)	47 (900)	

医療福祉学科 臨床心理学専攻

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	
臨床心理	臨床心理学の基礎	2			2 (30)		専門基礎分野の選択科目から16単位以上を修得すること
	心理学概論※	2			2 (30)		
	臨床心理学概論※	2			2 (30)		
	発達心理学 I ※	2			2 (30)		
	発達心理学 II ※	2			2 (30)		
	心理学統計法※		2		2 (30)		
	社会・集団・家族心理学 I ※	2			2 (30)		
	社会・集団・家族心理学 II ※			2	2 (30)		
	心理学実験※		2		2 (60)		
	公認心理師の職責※			2	2 (30)		
	コミュニケーションの基礎	2			2 (30)		
	知覚・認知心理学※		2		2 (30)		
	学習・言語心理学※		2		2 (30)		
	神経・生理心理学※		2		2 (30)		
	感情・人格心理学 I ※		2		2 (30)		
	感情・人格心理学 II ※		2		2 (30)		
	心理学研究法※		2		2 (30)		
専門基礎分野	社会福祉概論 I	2			2 (30)		専門基礎分野の選択科目から16単位以上を修得すること
	社会福祉概論 II (社会福祉史)	2				2 (30)	
	人体の構造と機能及び疾病※	2			2 (30)		
	認知症の理解と援助		2			2 (30)	
	小児と医療		2			2 (30)	
	保健医療と福祉		2			2 (30)	
	ソーシャルワークの基盤と専門職		2			2 (30)	
	精神疾患とその治療 I ※		2		2 (30)		
	精神疾患とその治療 II ※		2		2 (30)		
	看護学		2			2 (30)	
	貧困に対する支援		2			2 (30)	
	高齢者福祉		2			2 (30)	
	障害者福祉		2			2 (30)	
	家族援助論		2			2 (30)	
	専門基礎分野計	20	24	14	4	42 (660)	20 (300)
臨床心理	健康・医療心理学※		2		2 (30)		専門分野の選択科目から6単位以上を修得すること
	障害者・障害児心理学		2		2 (30)		
	心理学的支援法※		2		2 (30)		
	深層心理学		2			2 (30)	
	心理的アセスメント I ※		2		2 (30)		
	心理的アセスメント II ※		2		2 (60)		
	心理療法 I		2		2 (30)		
	心理療法 II		2			2 (30)	
	教育・学校心理学※		2		2 (30)		
	福祉心理学※		2		2 (30)		
	司法・犯罪心理学※			2	2 (30)		
	産業・組織心理学※			2	2 (30)		
	心理演習 I ※		1		1 (30)		
	心理演習 II ※		1		1 (30)		
	心理演習 III ※		2		2 (60)		
	心理実習 I ※	1			1 (30)		
	心理実習 II ※		1			1 (30)	
	心理実習 III ※			1		1 (30)	

医療福祉学科 臨床心理学専攻

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	医 療 福 祉	関係行政論 I (社会保障)※		2		2 (30)		専門分野の 選択科目から 6単位以上を 修得すること
		関係行政論 II (児童・家庭福祉制度)※		2		2 (30)		
		権利擁護を支える法制度			2		2 (30)	
		関係行政論Ⅲ(教育原理)※		2		2 (30)		
		関係行政論Ⅳ(更生保護制度)※			2	2 (30)		
		就労支援サービス		2			2 (30)	
	総合	卒業研究				6	6 (270)	
専門分野計			0	17	19	13	39 (870)	10 (180)
合 計			68	48	34	18	91 (1770)	77 (1380)

\*1 自然科学の基礎

※ 公認心理師養成科目

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	選択	必修	選択	必修	選択	
10	11	42	16	39	6	91	33	124以上

<参考>

公認心理師国家試験受験資格を得るために必要な科目と本学履修科目との対比表

公認心理師法 第7条第1号及び第2号に定める大学に関する規定の指定基準と本学履修科目との対比について

指定科目	左に対応して開設されている科目	単位	時間数
公認心理師の職責	公認心理師の職責	2	30
心理学概論	心理学概論	2	30
臨床心理学概論	臨床心理学概論	2	30
心理学研究法	心理学研究法	2	30
心理学統計法	心理学統計法	2	30
心理学実験	心理学実験	2	60
知覚・認知心理学	知覚・認知心理学	2	30
学習・言語心理学	学習・言語心理学	2	30
感情・人格心理学	感情・人格心理学 I	2	30
	感情・人格心理学 II	2	30
神経・生理心理学	神経・生理心理学	2	30
社会・集団・家族心理学	社会・集団・家族心理学 I	2	30
	社会・集団・家族心理学 II	2	30
発達心理学	発達心理学 I	2	30
	発達心理学 II	2	30
障害者・障害児心理学	障害者・障害児心理学	2	30
心理的アセスメント	心理的アセスメント I	2	30
	心理的アセスメント II	2	60
心理学的支援法	心理学的支援法	2	30
健康・医療心理学	健康・医療心理学	2	30
福祉心理学	福祉心理学	2	30
教育・学校心理学	教育・学校心理学	2	30
司法・犯罪心理学	司法・犯罪心理学	2	30
産業・組織心理学	産業・組織心理学	2	30
人体の構造と機能及び疾病	人体の構造と機能及び疾病	2	30
精神疾患とその治療	精神疾患とその治療 I	2	30
	精神疾患とその治療 II	2	30
関係行政論	関係行政論 I (社会保障)	2	30
	関係行政論 II (児童・家庭福祉制度)	2	30
	関係行政論 III (教育原理)	2	30
	関係行政論 IV (更生保護制度)	2	30
心理演習	心理演習 I	1	30
	心理演習 II	1	30
	心理演習 III	2	60
心理実習(80時間以上)	心理実習 I	1	30
	心理実習 II	1	30
	心理実習 III	1	30

〈参考〉

認定心理士単位認定基準(2018年度入学生 臨床心理学専攻)

この単位認定基準は、2014年度改訂版日本心理学会認定心理士資格細則別表に準拠

【2018年度以降入学生用カリキュラム】資格取得に必要な科目および単位と本学履修科目との対比について

指定領域		単位	左に対応して開設されている科目		単位	時間数	修得条件
① 基礎 科目	a 心理学概論(基本主題)	4	心理学概論		2	30	4単位以上修得すること (基本主題を2単位以上含むこと)
	a 心理学概論(副次主題)		臨床心理学の基礎		1(※)	30	
			臨床心理学概論		1(※)	30	
			感情・人格心理学Ⅱ		1(※)	30	
	b 心理学研究法(基本主題)	4	心理学研究法		2	30	
			心理学統計法		2	30	
	c 心理学実験・実習(基本主題)	4	心理学実験		2	60	8単位以上修得すること (最低4単位分はc心理学実験・実習の単位であること)
	c 心理学実験・実習(副次主題)		心理的アセスメントⅡ		2	60	
			心理療法演習		1(※)	60	
			心理実習Ⅰ		0.5(※)	30	
			心理実習Ⅱ		0.5(※)	30	
			心理実習Ⅲ		0.5(※)	30	
			心理演習Ⅰ		0.5(※)	30	
			心理演習Ⅱ		0.5(※)	30	
			心理演習Ⅲ		1(※)	60	
上記3領域の合計12単位以上							
② 選択 科目	d 知覚心理学・学習心理学(基本主題)	4	知覚・認知心理学		2	30	4単位以上修得すること
			学習・言語心理学		2	30	
			感情・人格心理学Ⅰ		2	30	
	e 生理心理学・比較心理学(基本主題)	4	神経・生理心理学		2	30	
	f 教育心理学・発達心理学(基本主題)	4	発達心理学Ⅰ*		2	30	4単位以上修得すること
			発達心理学Ⅱ		2	30	
			教育・学校心理学		2	30	
	g 臨床心理学・人格心理学(基本主題)	4	障害者・障害児心理学		2	30	4単位以上修得すること (基本主題を2単位以上含むこと)
	g 臨床心理学・人格心理学(副次主題)		心理的アセスメントⅠ		2	30	
			心理学的支援法		2	30	
			健康・医療心理学		2	30	
			福祉心理学		2	30	
			精神疾患とその治療Ⅰ		1(※)	30	
	h 社会心理学・産業心理学(基本主題)	4	精神疾患とその治療Ⅱ		1(※)	30	4単位以上修得すること
			社会・集団・家族心理学Ⅰ		2	30	
			社会・集団・家族心理学Ⅱ		2	30	
			司法・犯罪心理学(or g基**)		2	30	
上記3領域の12単位以上(必ず基本主題を含むこと)、5領域で合計16単位以上							
③	i 心理学関連科目・卒業研究		卒業研究		6	270	
	(①と②の合計単位数が36単位以上の場合は、③は不要)						
修得条件及び卒業研究を含め、上記科目より 総計36単位以上 修得すること。							

※副次主題は原則として修得単位数の2分の1が認定の対象となる

\*各講義の概論講義に相当する科目をa領域の副次科目で申請可能。ただし最終的な判断は科目内容で行う。

\*\*本人の申請によりg基本主題で申請可能。ただし最終的な判断は科目内容で行う。

本表は日本心理学会作成「公認心理師省令科目の認定心理士科目各領域への対応(案)」を元に作成した。

## 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	
医療人底力教育	基礎療知人識の	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)	選択科目から1単位以上を修得すること
		人々の生活と医療	1					1 (15)	
	技能と資質の	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)		
	多職種連携の	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
	教養医療人との常識の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		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)	
	イデエーションの	医療とコミュニケーション	1					1 (15)	選択科目から3単位以上を修得すること
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
基礎分野	人間と文化と社会	AI応用基礎	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
	科学健康	コミュニケーションの大切さ	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
	コミュニケーション言葉とシヨン	スポーツ科学実習		1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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	誘導自然科学へのいざない	Advanced Medical English I	1					1 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
		数学の世界	1					1 (15)	
		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)	
		統計学の初步	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			48	7	1	1	11 (255)	46 (885)	

## 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	人体の構造と機能立ち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)		
	疾病及び回復の促進と予防	病理学		2		2 (30)		
		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)		
※2	整形外科学概論			2		2 (30)		
	整形外科学各論			2		2 (30)		
専門基礎分野計	リハビリテーション医学			2		2 (30)		
	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	基礎学・基礎知識	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・臨床きゅう学	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			72	54	51	14	111 (2355)	80 (1425)	

- ☆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ゅうの理念
- ※3 社会はり学・社会きゅう学

### 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	

## 救急救命学科

授業科目的名称			開講年次				単位数(時間数)		備考
			1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎療知人識の	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)	
	技能と人質の	人々の生活と医療	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
		医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		
		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)		
基礎分野	多職種連携	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から6単位以上を修得すること
		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	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から6単位以上を修得すること
		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)	
人間と生活	イデエンタスサ	医療とコミュニケーション	1					1 (15)	選択科目から6単位以上を修得すること
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
科学的思考の基盤	科健康	三重を学ぶ	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
	コミュニケーション	スポーツと健康	1			1 (15)			選択科目から2単位以上を修得すること
		スポーツの科学	1			1 (15)			
		スポーツ科学実習	1			1 (30)			
		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)	
基礎分野計	誘導(自然科学なへい)	英語コミュニケーションA	1					1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		Advanced Medical English I	1					1 (30)	
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
		数学の世界	1					1 (15)	
		物理学の世界	1					1 (15)	

## 救急救命学科

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	専門基礎科目	解剖学※	2			2 (30)			
		生理学※	2			2 (30)			
		公衆衛生学※			2	2 (30)			
		生化学※	2			2 (30)			
		微生物学※	2			2 (30)			
		薬理学※		2		2 (30)			
		病理学※		2		2 (30)			
		内科学※		2		2 (30)			
		外科学※		2		2 (30)			
		整形外科学※		2		2 (30)			
		脳外科学			2	2 (30)			
		放射線医学※				2 (30)			
		専門基礎分野計	8	10	2	4	24 (360)	0 (0)	
専門分野	処置救命急学	病院前救急医療学概論※	2			2 (30)			
		救急救命処置学概論Ⅰ※		2		2 (30)			
		救急救命処置学概論Ⅱ※		2		2 (30)			
	医救疾病急病	疾病救急医学Ⅰ※		2		2 (30)			
		疾病救急医学Ⅱ※		2		2 (30)			
		疾病救急医学Ⅲ※			2	2 (30)			
	学症救候急	救急症候学Ⅰ※			2	2 (30)			
		救急症候学Ⅱ※			2	2 (30)			
	臨床救急医学	外傷救急医学※		2		2 (30)			
		救急病態生理学※			2	2 (30)			
		小児科学※			2	2 (30)			
		産婦人科学※			2	2 (30)			
		精神医学			2	2 (30)			
		急性中毒学・環境障害学※			2	2 (30)			
	医療災害学	災害医療論	2			2 (30)			
		災害危機管理学			2	2 (30)			
		救急倫理学			2	2 (30)			
	心理社会急救学	スピリチュアル・ケア概論			2	2 (30)			
		救急救命コミュニケーション論	2			2 (30)			
		理論救急救命学			2	2 (30)			
	看護学	救急看護学概論			2	2 (30)			
		救急救命家族支援論	2			2 (30)			
		遺族看護学			2	2 (30)			
	支援生活急救学	救急健康生活支援技術論	2			2 (30)			
		救急健康生活支援技術論演習	1			1 (30)			
	総合急救救命演習	特別総合演習Ⅰ			1	1 (30)			
		特別総合演習Ⅱ			1	1 (30)			
		救急活動事例演習			1	1 (30)			
		課題解決演習			1	1 (30)			
	臨地実習	健康安全実習※	2			2 (90)			
		応急処置実習※	3			3 (135)			
		特定行為実習※		4		4 (180)			
		救急救命処置実習※		4		4 (180)			
		救急用自動車同乗実習※		6		6 (270)			
		臨床実習※		6		6 (270)			
専門分野計			9	25	36	8	78 (1995)	0 (0)	
合計			66	41	39	13	114 (2640)	45 (855)	

※救急救命士国家試験受験資格取得に必要な科目

### 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	必修	選択			
12	12	24	78	114	12	78	126以上	

### 自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数	時間数	備考
	1	2	3	4			
論理的思考演習			2			2 (60)	
数的思考演習			2			2 (60)	

★自由科目は卒業単位として認定されない。

臨床工学科

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	
医療人底力教育	基礎医療知人識の	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)		
	技能医療人との質	医療人底力実践 I (学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から1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	多職種連携の基礎		1			1 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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)		
	教養医療人との識	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		選択科目から3単位以上を修得すること
		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)		
	イデエーションサ	医療とコミュニケーション	1				1 (15)		選択科目から3単位以上を修得すること
		データサイエンス応用基礎	1				1 (15)		
		データエンジニアリング応用基礎	1				1 (15)		
		AI応用基礎	1				1 (15)		
基礎分野	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1				1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること
		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)		
	人間と生活	コミュニケーションの大切さ	1				1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること
		スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
	コミュニケーション	スポーツ科学実習	1			1 (30)		選択科目から1単位以上を修得すること	
		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)	
科学基盤思考の	自然科学の	Advanced Medical English I	1					1 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
		Advanced Medical English II		1				1 (30)	
		数学 I	2				2 (30)		
		数学 II	2				2 (30)		
		生物学 I	2				2 (30)		
	基礎	生物学 II	2					2 (30)	
		情報リテラシー	1				1 (30)		
基礎分野計			49	6	1	1	16 (345)	41 (795)	

臨床工学科

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	
人体の構造及び機能	解剖学	2				2 (30)		選択科目から1単位以上を修得すること
	生理学 I	2				2 (30)		
	生理学 II	2				2 (30)		
	基礎医学実習	1				1 (45)		
	生化学		2			2 (30)		
	臨床工学と医学概論		1			1 (15)		
	臨床工学と公衆衛生学		1			1 (15)		
	病理学	2				2 (30)		
	感染免疫学			2		2 (30)		
	実用薬学			2		2 (30)		
臨床工学的基本に必要な基礎	臨床工学とコミュニケーション I	1					1 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
	臨床工学とコミュニケーション II	1					1 (30)	
専門基礎分野	医用物理学 I	1				1 (15)		通年科目
	医用物理学演習	1					1 (15)	
	医用物理学 II	2				2 (30)		
	医用化学 I	2				2 (30)		
	医用化学 II	2				2 (30)		
	電気工学 I	2				2 (30)		
	電気工学演習 I	1					1 (30)	
	電気工学 II		2			2 (30)		
	電気工学演習 II		1			1 (30)		
	電気工学 III		2			2 (30)		
	電気工学演習 III		1			1 (30)		
	電気工学実験		1			1 (45)		
	電子工学		2			2 (30)		
	電子工学演習		1			1 (30)		
	電子工学実験		1			1 (45)		
	機械工学			2		2 (30)		
	機械工学演習			1			1 (30)	
	計測工学			2		2 (30)		
	応用数学		2			2 (30)		
	基礎工学演習		1			1 (30)		
システム工学に必要な技術と基礎	情報処理工学	2				2 (30)		通年科目
	情報処理工学演習		1			1 (30)		
	統計学基礎			2		2 (30)		
	システム工学			2		2 (30)		
	システム工学演習			1		1 (30)		
専門基礎分野計		24	19	14	0	52 (960)	5 (135)	

臨床工学科

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	医用生物学	医用材料工学		2		2 (30)		通年科目
		物性工学		2		2 (30)		
		臨床工学総合演習			2	2 (60)		
		臨床工学特別演習 I			1		1 (30)	
		臨床工学特別演習 II			1		1 (30)	
		臨床工学基礎演習 I	1				1 (30)	
		臨床工学基礎演習 II			1		1 (30)	
		臨床工学基礎演習 III			1		1 (30)	
専門分野	臨床支援技術学	医用機器学概論		2		2 (30)		
		キャリアプランニング	1				1 (15)	
		生体計測装置学		2		2 (30)		
		生体計測装置学実習			1		1 (45)	
		画像診断学			2		2 (30)	
		医用治療機器学			2		2 (30)	
		医用治療機器学実習			1		1 (45)	
		臨床支援技術学		2		2 (30)		
		臨床支援技術学実習			1		1 (45)	
		血液浄化装置学 I		2		2 (30)		
専門分野	生体機能代行技術学	血液浄化装置学 II		2		2 (30)		
		血液浄化装置学実習		1		1 (45)		
		体外循環装置学 I		2		2 (30)		
		体外循環装置学 II			2		2 (30)	
		体外循環装置学実習			1		1 (45)	
		呼吸療法装置学 I			2		2 (30)	
		呼吸療法装置学 II			2		2 (30)	
		呼吸療法学実習			1		1 (45)	
		呼吸と蘇生			2			
							2 (30)	
専門分野	医療安全管理	医療安全管理学 I		2		2 (30)		
		医療安全管理学 II		2		2 (30)		
		医療安全管理学実習		1		1 (45)		
		医療安全管理学演習		1		1 (30)		
専門分野	関連医学臨床	臨床循環器学		2		2 (30)		
		臨床呼吸器・腎泌尿器学		2		2 (30)		
		臨床工学と呼吸循環器学			1		1 (15)	
		臨床消化器・神経内科学			2		2 (30)	
		看護学			2			
専門分野	臨床実習	臨床実習				7	7 (210)	
	卒業研究					4	4 (180)	
	専門分野計		6	18	29	15	59 (1380)	9 (195)
合 計			79	43	44	16	127 (2685)	55 (1125)

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	選択	必修	必修	選択		
16	6	52	1	59	127	7	134以上	

薬学科

授業科目の名称	開講年次						単位数(時間数)		備考	
	1	2	3	4	5	6	必修	選択		
基 医 礎 療 知 人 識 の	いのちの倫理学	1					1 (15)		選択科目から 2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 医 能 療 と 人 資 質 の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1					1 (30)			
	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 教 種 育 連 携	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)		
シ ダ ト イ ヨ ク ロ ン	薬学への招待	2					2 (30)			
	基礎薬学演習	1					1 (30)			
教 医 養 と 常 人 の 識	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)		
サ デ ン シ イ ス エ タ	医療とコミュニケーション	1					1 (15)			
	データサイエンス応用基礎	1						1 (15)		
	データエンジニアリング応用基礎	1						1 (15)		
基 础 分 野	AI応用基礎	1						1 (15)		
	心と医療	1					1 (15)			
	グローバルヘルスと日本	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)		
科 健 学 康	コミュニケーションの大切さ	1						1 (15)		
	スポーツと健康	1						1 (15)		
	スポーツの科学	1						1 (15)		
コ ミ ュ ニ ケ 葉 ー と シ ョ ン	スポーツ科学実習	1						1 (30)		
	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)		
	Advanced Medical EnglishⅠ	1						1 (30)		
自 然 基 础 科 学	Advanced Medical EnglishⅡ		1					1 (30)		
	数学Ⅰ	2					2 (30)			
	数学Ⅱ	2					2 (30)			
	物理学	2					2 (30)			
基礎分野計		50	6	1	1	0	0	25 (510)	33 (660)	

## 薬学科

専門基礎分野	授業科目の名称	開講年次						単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	5	6	必修	選択	
専門基礎分野	医学概論		2					2	(30)	選択科目から5単位以上を修得すること
	基礎物理化学		2					2	(30)	
	有機化学入門		2					2	(30)	
	化学基礎 I		2					2	(30)	
	化学基礎 II		2					2	(30)	
	生物学基礎 I		2					2	(30)	
	生物学基礎 II		2					2	(30)	
	化学計算基礎 I		1					1	(30)	
	化学計算基礎 II		1					1	(30)	
	薬学英語					1		1	(24)	
専門基礎分野計		16	0	0	1	0	0	7	(114)	10 (180)
専門分野	物理系薬学	物理化学	1					1	(24)	
		薬剤物理化学		1				1	(24)	
		分析化学		1				1	(24)	
		機器分析学		1				1	(24)	
		化学構造解析学			1			1	(24)	
		放射薬品学		1				1	(24)	
		臨床分析技術学			1			1	(24)	
		生体機能解析学 I				1				1 (15)
		物理系薬学実習		3				3	(90)	
専門分野	化学系薬学	有機化学 I		1				1	(24)	
		有機化学 II		1				1	(24)	
		生物有機化学			1			1	(24)	
		薬品化学			1			1	(24)	
		天然物化学		1				1	(24)	
		薬用植物学		1				1	(24)	
		生薬学・漢方薬学			1			1	(24)	
		薬品資源学 ★				1				1 (15)
		化学系薬学実習		3				3	(90)	
専門分野	生物系薬学	人体構造機能学 I		1				1	(24)	選択科目から6単位以上を修得すること
		人体構造機能学 II		1				1	(24)	
		生化学 I		1				1	(24)	
		生化学 II		1				1	(24)	
		分子生物学		1				1	(24)	
		生理学		1				1	(24)	
		免疫学		1				1	(24)	
		微生物学		1				1	(24)	
		分子細胞生物学		1				1	(24)	
専門分野	衛生薬学	食品機能学 ★				1				1 (15)
		生物系薬学実習		3				3	(90)	
		薬害・副作用学			1			1	(15)	
		公衆衛生学			1			1	(24)	
		疫学			1			1	(24)	
		衛生化学			1			1	(24)	
		食品衛生学		1				1	(24)	
		栄養学			1			1	(24)	
		環境衛生学				1		1	(24)	
専門分野	薬理学	分子毒性学			1				1 (24)	
		衛生試験法各論				1				1 (15)
		衛生薬学実習			3			3	(90)	
		薬理学総論		1				1	(24)	
		末梢神経薬理学		1				1	(24)	
		中枢神経薬理学			1			1	(24)	
		化学療法学		1				1	(24)	

薬学科

授業科目の名称	開講年次						単位数(時間数)		備考
	1	2	3	4	5	6	必修	選択	
病態・治療学	循環器・血液病態治療学		1				1	(24)	
	腎臓・生殖器病態治療学		1				1	(24)	
	代謝・内分泌病態治療学		1				1	(24)	
	呼吸・消化器病態治療学		1				1	(24)	
	臨床薬理学		1				1	(15)	
	感染症学			1			1	(24)	
	神経生理学入門	1						1 (24)	
	腫瘍薬学			1			1	(24)	
	神経病態治療学		1				1	(24)	
	免疫疾患治療学			1			1	(24)	
薬剤・製剤学	臨床病態学			1			1	(24)	
	老年薬学			1				1 (15)	
	製剤物性学		1				1	(24)	
	生物統計学	1					1	(15)	
	製剤化のサイエンス		1				1	(24)	
	薬剤学 I		1				1	(24)	
	薬剤学 II			1			1	(24)	
	薬物動態学		1				1	(24)	
	臨床薬物動態学			1			1	(24)	
	製剤設計学			1			1	(24)	
専門分野	薬剤設計学概論			1				1 (15)	
	薬剤・製剤学実習		3				3	(90)	
	臨床薬学入門	1					1	(24)	
	医薬品情報学			1			1	(24)	
	地域医療論		1				1	(24)	
	セルフメディケーション学		1				1	(15)	
	治験・調剤学		1				1	(24)	
	薬事関連法規			1			1	(24)	
	実践処方解析学			1			1	(24)	
	事前実習			4			4	(120)	
薬学アドバントスト教育	薬学計算演習入門			1				1 (15)	
	病院実務実習			10			10	(450)	
	薬局実務実習			10			10	(450)	
	生体機能解析学 II				1			1 (15)	
	薬品製造化学				1			1 (15)	
	ゲノム情報応用学				1			1 (15)	
	化学物質安全管理学				1			1 (15)	
	分子予防薬理学				1			1 (15)	
	慢性疾患薬物治療学				1			1 (15)	
	薬剤設計学				1			1 (15)	
特別演習	薬学計算演習実践			1				1 (15)	
	医療薬学演習 I			1			1	(24)	
	医療薬学演習 II			1			1	(24)	
	薬学総合演習基礎 I		2					2 (48)	
	薬学総合演習基礎 II		2					2 (48)	
	薬学総合演習			2			2	(60)	
	薬学特別演習 I				2		2	(60)	
	薬学特別演習 II					3	3	(90)	
	薬学特別演習 III					3	3	(90)	
	卒業研究				10		10	(300)	
専門分野計		4	30	40	38	22	13	125 (3627)	22 (384)
合 計		70	36	41	40	22	13	157 (4251)	65 (1224)

★医療薬膳師の受験資格を得るために選択科目

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	選択	必修	選択	必修	選択			
25	12	7	5	125	12	157	29			186以上

自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次						単位数(時間数)	備考
	1	2	3	4	5	6		
中 医 薬 膳 学 ★			2				2 (30)	医療薬膳師認定試験受験資格取得要件科目

※自由科目は卒業単位として認定されない。

薬科学科

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	基礎療知人識の 医療人の技能と資	いのちの倫理学	1			1 (15)		選択科目から2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)	
基礎分野	医療人の技能と資	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1			1 (30)		
		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	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)	
基礎分野	シロイヨダンシクト	薬学への招待	2			2 (30)		
		基礎薬科学演習	1			1 (30)		
	教養と医療人の常識	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)	
基礎分野	サディスティックエタ	医療とコミュニケーション	1			1 (15)		
		データサイエンス応用基礎	1				1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1				1 (15)	
		AI応用基礎	1				1 (15)	選択科目から7単位以上を修得すること
	人間と文化化と社会	心と医療	1			1 (15)		
		グローバルヘルスと日本	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)	
基礎分野	科健康	コミュニケーションの大切さ	1				1 (15)	
		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	英語Ⅰ	1			1 (30)		
		英語Ⅱ	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)	
		Advanced Medical EnglishⅠ	1				1 (30)	
		Advanced Medical EnglishⅡ		1			1 (30)	
基礎分野	の自然基礎科学	数学Ⅰ	2			2 (30)		
		数学Ⅱ	2			2 (30)		
		物理学	2			2 (30)		
		情報リテラシー	1			1 (30)		
基礎分野計		50	4	1	1	23 (450)	33 (660)	

薬科学科

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	医学概論	2				2 (30)	選択科目から3単位以上を修得すること
	基礎物理化学	2			2 (30)		
	基礎化学	2			2 (30)		
	専門基礎総論	2			2 (30)		
	化学基礎 I	2				2 (30)	
	化学基礎 II	2				2 (30)	
	生物学基礎 I	2				2 (30)	
	生物学基礎 II	2				2 (30)	
	化学計算基礎 I	1				1 (30)	
	化学計算基礎 II	1				1 (30)	
専門基礎分野計	薬科学英語 I		1		1 (30)		
	薬科学英語 II		1		1 (30)		
		18	2	0	8 (150)	12 (210)	
専門分野	人体構造機能学 I	1			1 (24)		選択科目から6単位以上を修得すること
	人体構造機能学 II		1		1 (24)		
	生物化学 I	2			2 (30)		
	生物化学 II		2		2 (30)		
	分析科学		2		2 (30)		
	機器分析学		1		1 (24)		
	天然物化学		1			1 (24)	
	薬用植物学		1		1 (24)		
	分子遺伝学		2		2 (30)		
	微生物科学		2		2 (30)		
	生理学		1			1 (24)	
	免疫学		1			1 (24)	
	分子細胞生物学		1			1 (24)	
	食品機能学		1		1 (15)		
	ゲノム情報応用学		1			1 (15)	
	食品衛生学		1		1 (24)		
	薬理学総論		1		1 (24)		
	末梢神経薬理学		1		1 (24)		
	生体物質化学		2		2 (30)		
	化学構造解析学			1		1 (24)	
	生薬学・漢方薬学★			1		1 (24)	
	毒性学			2	2 (30)		
	栄養学			1	1 (24)		
	中枢神経薬理学			1	1 (24)		
	化学療法学			1		1 (24)	
	免疫制御薬学			1		1 (24)	
	分子標的薬の薬理学			1		1 (15)	
	臨床薬理学			1		1 (15)	
	生体機能解析学 I				1	1 (15)	
	薬品資源学				1	1 (15)	
	環境衛生学				1	1 (24)	
	分子毒性学				1	1 (24)	
	衛生試験法各論				1	1 (15)	
	先進薬理学				1	1 (15)	
	腫瘍薬学				1	1 (24)	
	感染症学				1	1 (24)	
	老年薬学				1	1 (15)	

薬科学科

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	
化粧品科学・薬品科学	物理化学	1			1 (24)		
	有機化学	2			2 (30)		
	有機化学Ⅱ		1		1 (24)		
	薬剤物理化学		1		1 (24)		
	放射薬品学		1			1 (24)	
	製剤物性学		1		1 (24)		
	生物統計学		1		1 (15)		
	皮膚科学		1		1 (15)		
	香粧品学		1		1 (15)		
	化粧品製剤学		1		1 (15)		
	臨床分析技術学			1	1 (24)		
	合成化学			2	2 (30)		
	薬品化学			1		1 (24)	
	薬害・副作用学			1	1 (15)		
	公衆衛生学			1		1 (24)	
	疫学			1		1 (24)	
	製剤化のサイエンス			1	1 (24)		
	薬物動態学			1		1 (24)	
	薬事関連法規・制度			2	2 (30)		
専門分野	医薬品情報科学			2	2 (30)		
	セルフメディケーション学			1		1 (15)	
	薬剤学Ⅰ			1		1 (24)	
	薬剤学Ⅱ				1	1 (24)	
	製剤設計学				1	1 (24)	
	薬剤設計学概論				1	1 (15)	
	物理系薬学実習		3		3 (90)		
	化学系薬学実習		3		3 (90)		
	生物系薬学実習		3		3 (90)		
	衛生薬学実習			3	3 (90)		
実習	薬理学実習			3	3 (90)		
	薬剤・製剤学実習			3	3 (90)		
	化粧品学実習			1	1 (30)		
	企業体験学習		1		1 (30)		
	生命科学論文講読演習			1	1 (30)		
	企業インターンシップ			1	1 (30)		
総合	卒業研究				8	8 (240)	
	専門分野計	6	38	47	12	73 (1680)	30 (630)
	合計	74	44	48	13	104 (2280)	75 (1500)

★ 医療薬膳師の受験資格を得るための選択科目

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	選択	必修	選択	必修	選択	
23	11	8	3	73	6	104	20	124以上

自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考
	1	2	3	4	2	(30)	
中医薬膳学★			2		2	(30)	医療薬膳師認定試験 受験資格取得要件科目

※自由科目は卒業単位として認定されない。

看護学科

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	
医療人底力教育	基礎療知人識の基	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から6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)		
	技能医療人との資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		
		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)		
	多職種連携の教育	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)	
	医療人の教養と常識	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)	
	サンデイ・サイエンス	医療とコミュニケーション	1					1 (15)	
		データサイエンス応用基礎	1					1 (15)	
		データエンジニアリング応用基礎	1					1 (15)	
		AI応用基礎	1					1 (15)	
基礎分野	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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	憲法	★	2				2 (30)	
		スポーツと健康	★	1				1 (15)	
		スポーツの科学	★	1				1 (15)	
	コミュニケーション	スポーツ科学実習	1				1 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		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	自然科学の基礎	Advanced Medical EnglishⅠ	1					1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		Advanced Medical EnglishⅡ		1				1 (30)	
		数学の世界	1					1 (15)	
		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)	
		統計学の初步	1					1 (15)	
	自然科学研究の基礎	環境科学	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		生物学Ⅰ	2					2 (30)	
		生物学Ⅱ	2					2 (30)	
		情報リテラシー	★	2			2 (30)		
基礎分野計			52	8	1	1	15 (315)	47 (885)	

看護学科

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	人体疾患の成り立ちと回復の促進立地と	人体の形態・構造	2			2 (45)		
		人体の機能	2			2 (30)		
		病気の成り立ち	2			2 (30)		
		生化学	2			2 (30)		
		病態と治療 I		2		2 (30)		
		病態と治療 II		2		2 (30)		
		病態と治療 III		2		2 (30)		
		病態と治療 IV		2		2 (30)		
		基礎薬理学		1		1 (15)		
		臨床薬理学			1	1 (15)		
専門基礎分野計	社会健康保険支援制度と	栄養と健康	1			1 (15)		
		生涯発達論	1			1 (15)		
		人間関係・家族関係		1		1 (15)		
		保健医療福祉行政論 I			2	2 (30)		
		保健医療福祉行政論 II ☆※1)			1		1 (15)	
		保健情報統計学		2		2 (30)		
		公衆衛生・疫学 ☆※2) ☆			2		2 (30)	
		専門基礎分野計	10	12	5	1	25 (390)	3 (45)
専門分野	基礎看護領域	看護学概論	2			2 (30)		
		コミュニケーション論	1			1 (15)		
		生活援助技術論	3			3 (90)		
		看護体験実習	1			1 (45)		
		看護展開論		1		1 (30)		
		診療援助技術論		3		3 (90)		
		フィジカルアセスメント論		1		1 (30)		
		基礎看護学実習		2		2 (90)		
	臨床看護領域	成人看護学概論		2		2 (30)		
		急性・リハビリテーション看護援助論			2	2 (45)		
専門分野	成人看護学	慢性・緩和ケア看護援助論		2		2 (45)		
		成人看護学急性期実習			3	3 (135)		
		成人看護学慢性期・緩和ケア実習			3	3 (135)		
		小児看護学概論		2		2 (30)		
	看護小児学	小児看護援助論		2		2 (45)		
		小児看護学実習			2	2 (90)		
		母性看護学概論		2		2 (30)		
	看護母性学	母性看護援助論		2		2 (45)		
		母性看護学実習			2	2 (90)		
		看護老年学	老年看護学概論		2		2 (30)	
専門分野	看護老年学	老年看護援助論		2		2 (45)		
		老年看護学実習			3	3 (135)		
		看護精神医学	精神看護学概論		2		2 (30)	
	看護精神医学	精神看護援助論			2	2 (45)		
		精神看護学実習			2	2 (90)		
		看護在宅看護学	コミュニケーションケア入門	1			1 (15)	
	看護在宅看護学	地域・在宅看護学概論		2		2 (30)		
		地域・在宅看護援助論			2	2 (45)		
		地域・在宅看護学実習			3	3 (135)		
	看護公衆衛生学	公衆衛生看護学概論		2		2 (30)		
		公衆衛生看護管理論 ☆※1) ☆			1		1 (15)	
		公衆衛生看護活動展開論 ☆※1) ☆		3			3 (90)	
		公衆衛生看護学実習 ☆※1) ☆			5		5 (225)	

看護学科

専門分野	統合領域	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	
		看護の統合			2		2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		看護倫理学			1		1 (15)		
		統合実習			2		2 (90)		
		看護専門ゼミナール			1		1 (30)		
		卒業論文			2		2 (60)		
		国際看護論			1		1 (15)		
		災害看護論			2		2 (30)		
		看護管理			1		1 (15)		
		リハビリテーションと看護			1			1 (15)	
		終末期患者と家族の看護			1			1 (15)	
		ウイメンズヘルスと看護			1			1 (15)	
		子どもの心とからだの健康			1			1 (15)	
		精神障がい患者と家族の看護			1			1 (15)	
		認知症の人と家族の看護			1			1 (15)	
		看護とヘルスプロモーション ☆※2) ☆			1			1 (15)	
		専門分野計	8	29	37	15	73 (2055)	16 (435)	
		合 計	70	49	43	17	113 (2760)	66 (1365)	

★ 保健師資格取得後の養護教諭二種免許申請時に必要な科目

☆ 保健師国家試験受験資格取得に必要な科目

☆※1) 保健師国家試験受験資格取得に必要な科目(保健師課程必須、看護師課程は選択不可)

☆※2) 保健師国家試験受験資格取得に必要な科目(保健師課程必須、看護師課程も選択可能)

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	選択	必修	選択	必修	選択	
15	10	25		73	2	113	12	125以上