

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			
基礎分野	基礎知識	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	
		医療の倫理学	1					1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1					1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1					1 (15)		
	能力と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)			
	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)		
	医療人底力教育	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	健康科学	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)		
	人間と生活	人間と文化と社会	1					1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること
		病と文化	1					1 (15)		
		人類の疾病と医療	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)		
		医療・福祉と財政	1					1 (15)		
		社会病理と人の病	1					1 (15)		
		英語Ⅰ	1				1 (30)			
		英語Ⅱ	1				1 (30)			
コミュニケーション	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)			
科学的思考の基礎	数学Ⅰ	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること		
	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)				
	情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計		52	5	1	1	19 (390)	40 (765)			

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	疾病の成り立ち	人体の構造と機能及			2		2 (30)			
		臨床医学概論			2		2 (30)			
		解剖学	2				2 (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	並びに放射線の科学的基礎	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)		
		放射線物理学 I	2				2 (30)			
		放射線物理学 II		2			2 (30)			
		放射化学	2				2 (30)			
		放射化学演習		1			1 (30)			
		放射線計測学 I		2			2 (30)			
		放射線計測学 II		2			2 (30)			
放射線計測学演習			1		1 (30)					
専門基礎分野計			16	12	8	0	34 (570)	2 (30)		
専門分野	診療画像技術学・臨床画像学	放射線科学技術論	2				2 (30)			
		解剖学演習	1				1 (30)			
		画像解剖学		2			2 (30)			
		X線画像機器工学 I	2				2 (30)			
		X線画像機器工学 II		2			2 (30)			
		医用画像機器工学		2			2 (30)			
		診療画像機器学演習			1		1 (30)			
		X線画像技術学 I	2				2 (30)			
		X線画像技術学 II		2			2 (30)			
	画像検査学		2			2 (30)				
	核医学検査技術学	核医学機器工学		2			2 (30)			
		核医学検査技術学 I			2		2 (30)			
		核医学検査技術学 II			2		2 (30)			
	放射線治療技術学	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)			
		放射線治療技術学演習			1		1 (30)			
医療画像情報学	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	放射線安全管理学安全	放射線安全管理学		2			2 (30)		
		放射線安全管理学実習			1		1 (45)		
		医療関係法規		2			2 (30)		
		放射線関係法規		1			1 (15)		
	※1	医療安全管理学			2		2 (30)		
	実践画像臨床学	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)		
	実臨床実習床	臨床実習 I			6		6 (270)		
		臨床実習 II				6	6 (270)		
	総合	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		7	24	24	12	67 (1695)	0 (0)	
	合計		75	41	33	13	120 (2655)	42 (795)	

※1 医療安全管理学

※2 臨床実習

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	
19	12	34	67	120	12	132以上

医療栄養学科 管理栄養学専攻

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	
基礎分野	医療人の基礎知識	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
		医療の倫理学	1				1 (15)	
		医学の基礎入門	1				1 (15)	
		臨床医学への招待	1				1 (15)	
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)	
		人々の生活と医療	1				1 (15)	
	医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)	
	医療人底力教育	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)	
		現代医療と看護・介護	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)		
	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)	
	人間と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		病と文化	1				1 (15)	
		人類の疾病と医療	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)	
		医療・福祉と財政	1				1 (15)	
社会病理と人の病		1				1 (15)		
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)			
科学的思考の基礎	環境科学	1				1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること	
	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)		
	科学史・科学哲学	1				1 (15)		
	数学Ⅰ	2				2 (30)		
	数学Ⅱ	2				2 (30)		
	物理学	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)		
情報リテラシー	※	1				1 (30)		
基礎分野計		54	4	1	1	23 (450)	37 (720)	

医療栄養学科 管理栄養学専攻

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	
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)		
薬理学			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)		

専門分野

専門分野の
選択科目から
1単位以上を
修得すること

医療栄養学科 管理栄養学専攻

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	給食経営管理論実習 ※			1		1 (45)		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Ⅰ ※			1		1 (30)		
	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	61	46	46	9	122 (2865)	40 (795)		

☆ 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	
23	11	99	1	122	12	134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	
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。

医療栄養学科 臨床検査学専攻

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		
基礎分野	医療人の基礎知識	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	
		医療の倫理学	1				1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)		
		臨床医学への招待	1				1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
	医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)		
	医療人底力教育	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)
	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	科学健康	医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
		スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
	人間と生活	人間と文化と社会	スポーツ科学実習	1					1 (30)
			哲学と死生観	1					1 (15)
			病と文化	1					1 (15)
			人類の疾病と医療	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)		
医療・福祉と財政			1				1 (15)		
社会病理と人の病		1				1 (15)			
コミュニケーション		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)			
科学的思考の基礎	自然科学への誘い	中国語Ⅰ	1				1 (30)		
		中国語Ⅱ	1				1 (30)		
		物理学の世界	1				1 (15)		
		環境科学	1				1 (15)		
	自然科学の基礎	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)		
		科学史・科学哲学	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)		
基礎分野計	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		53	4	1	1	21 (420)	38 (735)		

医療栄養学科 臨床検査学専攻

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	人体の機能構造	解剖組織学	※	1			1 (30)	
		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-CPC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)	
	臨床病理学	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)	
防病因検査・生体検査学	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)		

専門分野の
選択科目から
2単位以上を
修得すること

医療栄養学科 臨床検査学専攻

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	検査総合管理学	臨床検査学総論	※	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
		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)	
	実臨床 実習地	技能修得到達度評価実習	※		1		1 (45)	
		臨床実習	※		11		11 (360)	
	医療栄養学	食品学			2		2 (30)	
		健康食品総論		2			2 (30)	
		食品衛生学			2		2 (30)	
		栄養学(応用栄養学を含む)	※	1			1 (30)	
		臨床栄養学	※		2		2 (30)	
	輸血・移植 検査学	輸血・移植検査学	※	2			2 (30)	
		輸血・移植検査学実習	※	2			2 (90)	
	臨床検査総合 管理学	検査管理総論Ⅰ	※		2		2 (30)	
		検査管理総論Ⅱ	※		2		2 (30)	
		精度管理学	※		2		2 (30)	
先端医療 学	遺伝子検査学	※	1			1 (30)		
	遺伝子検査学実験	※	2			2 (90)		
	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	32	56	7	101 (2865)	5 (105)	
合 計		64	36	57	8	122 (3285)	43 (840)	

☆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	
21	11	101	2	122	13	135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	実施単位数
				単位	時間	単位	時間		
病態学	7	I 臨床病態学	内科学I	2	(30)			21	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)				
	8	II 解剖学	解剖組織学	1	(30)			1	(45)
			解剖組織学実習						
		III 生理学	生理学	1	(30)			1	(45)
			生理学実習						
		IV 生化学	生化学	1	(30)			1	(45)
			生化学実験						
	V 栄養学	栄養学(応用栄養学を含む)	1	(30)					
VI 薬理学	薬理学(病態薬理学を含む)	2	(30)						
5	VII 病理学	病理学	1	(15)					
		VIII 微生物学	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)				
公衆衛生学	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)						
医用工学概論	4	I 医用工学概論	医用工学	1	(30)			4	
			医用工学実習			1	(45)		
			II 検査機器総論	機器分析学	1	(30)			
III 情報科学概論	情報科学概論	1	(15)						
検査学 血液	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)		
検査学 病理	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)		
一般検査学 尿・糞便	3	I 尿・糞便など一般検査	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)						
生化学検査学 検査学 放射線検査学	6	生化学的検査 放射性同位元素検査技術学	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)				
			免疫検査学実習			1	(45)		
検査学 遺伝子検査	2		遺伝子検査学	1	(30)			3	
			遺伝子検査学実験			2	(90)		
検査学 輸血検査	4		輸血・移植検査学	2	(30)			4	
			輸血・移植検査学実習			2	(90)		
検査学 微生物検査	6		微生物検査学I	2	(30)			6	
			微生物検査学II	2	(30)				
			微生物検査学実習			2	(90)		
生理検査学	10		生理機能検査学I	2	(30)			10	
			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)		
臨床検査管理 学	6		検査管理総論I	2	(30)			6	
			検査管理総論II	2	(30)				
			精度管理学	2	(30)				
安全管理学 学	2		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)		
合計	88			合計	58	(1140)	35	(1440)	93

リハビリテーション学科 理学療法専攻

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		
基礎分野	基礎知識	いのちの倫理学	1				1 (15)		
		医療の倫理学	1				1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)		
		臨床医学への招待	1				1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
	医療人の技能と実習	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(発展プログラム)	1				1 (30)		
	医療人底力教育	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)	
	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)	
		現代医療と看護・介護	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)	
	科学	健康	1				1 (15)		
		スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
	人間と生活	人間と文化と社会	スポーツ科学実習	1				1 (30)	
			哲学と死生観	1				1 (15)	
			病と文化	1				1 (15)	
			人類の疾病と医療	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)	
			医療・福祉と財政	1				1 (15)	
		社会病理と人の病	1				1 (15)		
		コミュニケーション	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)		
科学的思考の基礎	自然科学の基礎	中国語Ⅰ	1				1 (30)		
		中国語Ⅱ	1				1 (30)		
		環境科学	1				1 (15)		
	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)			
	科学史・科学哲学	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)				
情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計		56	4	1	1	16 (345)	46 (855)		

選択科目から5単位以上を修得すること

選択科目から2単位以上を修得すること

選択科目から6単位以上を修得すること

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		
専門基礎分野	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)		
		整形外科総論		1			1 (30)		
		整形外科各論		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)		
		医学英語		1			1 (30)		
		リハビリテーション工学				2	2 (30)		
		救急医学概論				2	2 (30)		
		画像評価学				1	1 (15)		
		臨床栄養学		2			2 (30)		
		薬理学				2	2 (30)		
		専門基礎分野計		12	14	1	8	35 (795)	
		専門分野	療法学 基礎理学	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)		
評価学 理学療法	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)		
治療学 理学療法	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)		
				1		1 (45)			

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	
専門分野	理学療法治療学	脊髄損傷理学療法学		1			1 (30)	
		神経系理学療法学			1		1 (30)	
		神経系理学療法学実習			1		1 (45)	
		神経筋系理学療法学実習			1		1 (45)	
		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)	
		循環呼吸系理学療法学		2			2 (30)	
		循環呼吸系理学療法学実習			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)		
	ロボットリハビリテーション演習			1		1 (30)		
	理学療法管理	理学療法管理				1	1 (15)	
	地域療法学	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			1		1 (15)	
	臨床実習	初期臨床実習		2			2 (90)	
		臨床評価実習			3		3 (135)	
		総合臨床実習				15	15 (675)	
研究	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	20	66 (2085)	0 (0)	
合計		70	38	26	29	117 (3225)	46 (855)	

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	
16	13	35	66	117	13	130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		
基礎分野	医療人の基礎知識	いのちの倫理学	1				1 (15)		
		医療の倫理学	1				1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)		
		臨床医学への招待	1				1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
	医療人の技能と資質	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(発展プログラム)	1				1 (30)		
	医療人底力教育	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)	
	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	健康科学	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)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	
			病と文化	1				1 (15)	
			人類の疾病と医療	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)	
			医療・福祉と財政	1				1 (15)	
社会病理と人の病			1				1 (15)		
コミュニケーション	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)			
科学的思考の基礎	自然科学への誘い	環境科学	1				1 (15)		
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)		
		科学史・科学哲学	1				1 (15)		
	自然科学の基礎	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)		
情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計		56	4	1	1	16 (345)	46 (855)		

選択科目から6単位以上を修得すること

選択科目から2単位以上を修得すること

選択科目から6単位以上を修得すること

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		
専門基礎分野	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)		
		整形外科総論		1			1 (30)		
		整形外科各論		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)		
		医学英語		1			1 (30)		
		リハビリテーション工学				2	2 (30)		
		ロボットリハビリテーション演習			1		1 (30)		
		救急医学概論				2	2 (30)		
		画像評価学				1	1 (15)		
		臨床栄養学		2			2 (30)		
		薬理学				2	2 (30)		
		専門基礎分野計		12	16	1	7	36 (825)	
専門分野	療法学	基礎作業学	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)	
	評価学	作業療法学	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)	
	治療学	作業療法学	老年期障害評価学			1		1 (15)	
			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)		

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	
専門分野	作業療法学	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)		
	急性期作業療法学			1		1 (15)		
	総合演習				1	1 (15)		
	作業療法学管理	職業倫理学				1	1 (15)	
		職場管理学				1	1 (15)	
	地域作業療法学	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)	
		訪問作業療法学				1	1 (15)	
	臨床実習	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	17	21	25	64 (1920)		
合計		69	37	23	33	116 (3090)	46 (855)	

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	
16	14	36	64	116	14	130以上

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	
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2単位以上を修得すること
			医療の倫理学	1				1 (15)	
			医学の基礎入門	1				1 (15)	
			臨床医学への招待	1				1 (15)	
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)	
			人々の生活と医療	1				1 (15)	
		技能と実践の医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること ※を推奨
			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(発展プログラム)	1				1 (30)	
	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	健康科学	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)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観 ※	1				1 (15)	
			病と文化 ※	1				1 (15)	
			人類の疾病と医療 ※	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)	
			医療・福祉と財政	1				1 (15)	
			社会病理と人の病	1				1 (15)	
		コミュニケーション	英語Ⅰ	1				1 (30)	
			英語Ⅱ	1				1 (30)	
言葉とコミュニケーション	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(自然科学への誘い)	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)			
	統計学の初歩	1				1 (15)			
	環境科学	1				1 (15)			
	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)			
	科学史・科学哲学	1				1 (15)			
※1	情報リテラシー	1				1 (30)			
基礎分野計			44	5	1	1	11 (270)	40 (765)	

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	医療	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)			
		保健	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)	
	福祉	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)				
		医療ソーシャルワーク論			2			2 (30)			
		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学		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)			
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ	2					2 (30)			
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ		2				2 (30)			
		心理	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		18	30	12	0	28 (420)	32 (480)			
	専門分野	医療福祉	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)				
福祉行財政と福祉計画				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)			
就労支援サービス				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)					

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			
専門分野	医療福祉	ソーシャルワークの理論と方法(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(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)		
		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)		
		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)		
	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)		
		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)		
		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)		
		臨床心理	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)			
心理学的支援法			2				2 (30)			
総合	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)			
	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	32	53	22	18 (450)	91 (1950)			
	合計	64	67	66	23	57 (1140)	163 (3195)			

※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	
11	12	28	12	18	45	57	69	126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しての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			
基礎分野	医療人の基礎知識	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		
		医療の倫理学	1				1 (15)			
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1				1 (15)			
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1				1 (15)			
	医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)			
	医療人の多職種連携教育	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)			
	医療人の教養と常識	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)		選択科目から6単位以上を修得すること	
		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)			
		現代医療と看護・介護	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)			
	健康科学	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	
		スポーツと健康	1				1 (15)			
		スポーツの科学	1				1 (15)			
	人間と生活	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	
		人間と文化と社会	哲学と死生観	1						1 (15)
			病と文化	1						1 (15)
			人類の疾病と医療	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)
			医療・福祉と財政	1						1 (15)
		社会病理と人の病	1				1 (15)			
		言葉とコミュニケーション	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	数学の世界	1				1 (15)	選択科目から2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)				
	科学史・科学哲学	1				1 (15)				
*1 情報リテラシー	1				1 (30)					
基礎分野計		44	5	1	1	11 (270)	40 (765)			

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	
専門基礎分野	臨床心理	臨床心理学の基礎	2				2 (30)	
		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)	
	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)	
	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	22	16	4	42 (660)	20 (300)
	専門分野	臨床心理	健康・医療心理学※			2		2 (30)
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)		

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

専門分野の
選択科目から
6単位以上を
修得すること

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)
	合総 卒業研究					6	6 (270)		
	専門分野計	0	19	17	13	39 (630)	10 (120)		
合 計		64	46	34	18	92 (1560)	70 (1185)		

*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	
11	12	42	16	39	6	92	34	126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号に定める大学についての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)	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)	
		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	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)
			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	
			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		
c 心理学実験・実習(副次主題)	4	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	4単位以上修得すること
	f 教育心理学・発達心理学(基本主題)	4	発達心理学Ⅰ*	2	30	
			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)
			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	
	g 臨床心理学・人格心理学(副次主題)	4	精神疾患とその治療Ⅰ	1(※)	30	
			精神疾患とその治療Ⅱ	1(※)	30	
	h 社会心理学・産業心理学(基本主題)	4	社会・集団・家族心理学Ⅰ	2	30	4単位以上修得すること
			社会・集団・家族心理学Ⅱ	2	30	
司法・犯罪心理学(or g基**)			2	30		
産業・組織心理学			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、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		
基礎分野	基礎知識	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	
		医療の倫理学	1					1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1					1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1					1 (15)		
	技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)			
	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)		
	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	健康科学	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)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1						1 (15)
			病と文化	1						1 (15)
			人類の疾病と医療	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)
			医療・福祉と財政	1						1 (15)
			社会病理と人の病	1						1 (15)
		コミュニケーション	英語Ⅰ	1				1 (30)		
			英語Ⅱ	1				1 (30)		
	科学的思考の基盤	自然科学への誘	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)
			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)				
統計学の初歩	1					1 (15)				
環境科学	1					1 (15)				
地球科学・宇宙科学	1					1 (15)				
科学史・科学哲学	1					1 (15)				
※1	情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計			44	5	1	1	13 (300)	38 (735)		

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	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学基礎	2				2 (30)	
		解剖生理学Ⅰ	2				2 (30)	
		解剖生理学Ⅱ		2			2 (30)	
		解剖生理学Ⅲ		2			2 (30)	
		解剖生理学Ⅳ		2			2 (30)	
		解剖生理学Ⅴ		2			2 (30)	
		解剖生理学Ⅵ		2			2 (30)	
	疾病の成り立ちと予防及び回復の促進	病理学		2			2 (30)	
		衛生学・公衆衛生学Ⅰ	2				2 (30)	
		衛生学・公衆衛生学Ⅱ	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)	
		臨床感染・免疫学				1	1 (15)	
		整形外科概論			2		2 (30)	
		整形外科各論			2		2 (30)	
	リハビリテーション医学			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	3	38 (600)	0 (0)	
専門分野	基礎はりゅう学・基礎きゆう学	東洋医学基礎理論Ⅰ	2				2 (30)	
		東洋医学基礎理論Ⅱ	2				2 (30)	
		鍼灸基礎理論Ⅰ			2		2 (30)	
		鍼灸基礎理論Ⅱ			2		2 (30)	
	臨床はりゅう学・臨床きゆう学	スポーツ鍼灸学☆Ⅰ		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)		

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	
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)		
専門分野	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		2				2 (30)	
	基礎栄養学		1				1 (15)	
	臨床栄養学		1				1 (15)	
	食品学		1				1 (15)	
	薬膳学			2			2 (30)	
	生薬学			2			2 (30)	
	薬理学			2			2 (30)	
	物理療法学			2			2 (30)	
	医学英語			2			2 (30)	
	触察法		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			1			1 (15)		
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	32	40	11	65 (1545)	32 (480)		
合計	68	49	54	15	116 (2445)	70 (1215)		

☆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。

※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・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	
13	12	38	65	6	116	18	134以上

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	
基礎分野	医療人基礎知識	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
		医療の倫理学	1				1 (15)	
		医学の基礎入門	1				1 (15)	
		臨床医学への招待	1				1 (15)	
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)	
		人々の生活と医療	1				1 (15)	
	医療人の共通と高度の医療	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)	
	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)	
	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)	
		現代医療と看護・介護	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)		
	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)	
	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		病と文化	1				1 (15)	
		人類の疾病と医療	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)	
		医療・福祉と財政	1				1 (15)	
		社会病理と人の病	1				1 (15)	
	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	中国語Ⅰ	1				1 (30)		
	中国語Ⅱ	1				1 (30)		
科学的思考の基盤(いささない)誘	数学の世界	1				1 (15)	選択科目から2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)		
	科学史・科学哲学	1				1 (15)		
	情報リテラシー	1				1 (30)		
基礎分野計		45	4	1	1	15 (345)	36 (690)	

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		2			2 (30)	
		脳外科学			2		2 (30)	
		放射線医学				2	2 (30)	
		専門基礎分野計		8	10	2	4	24 (360)
専門分野	救急救命処置学	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)	
	疾病救急医学	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)	
	救急症候学	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)	
	救急社会学	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)	
	看護臨床学	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)	
	救急健康支援学	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)	
	救急救命学総合演習	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)		
専門分野	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		6	28	34	10	78 (1995)	0 (0)	
合計		59	42	37	15	117 (2700)	36 (690)	

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	
15	12	24	78	117	12	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			
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		
基礎分野	医療人の基礎知識	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	
		医療の倫理学	1				1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)		
		臨床医学への招待	1				1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
	医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)		
	医療人底力教育	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)
	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	健康科学	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)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)
			病と文化	1					1 (15)
			人類の疾病と医療	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)		
医療・福祉と財政			1				1 (15)		
社会病理と人の病			1				1 (15)		
言葉と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)			
科学的思考の基礎	自然科学の基礎	数学Ⅰ	2				2 (30)		
		数学Ⅱ	2				2 (30)		
		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		43	2	1	1	20 (450)	27 (465)		

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		
専門基礎分野	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	2				2 (30)		
		解剖学Ⅱ	2				2 (30)		
		生理学Ⅰ	2				2 (30)		
		生理学Ⅱ	2				2 (30)		
		生化学		2			2 (30)		
		基礎医学実習		1			1 (45)		
	臨床工学に必要な医学的基礎	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)		
		医学英語Ⅰ	1				1 (30)		
		医学英語Ⅱ	1				1 (30)		
	臨床工学に必要な理工学的基礎	医用物理学Ⅰ	2				2 (30)		
		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Ⅱ		2			2 (30)		
		電気工学Ⅲ		2			2 (30)		
		電気工学演習Ⅰ	1				1 (30)		
		電気工学演習Ⅱ		1			1 (30)		
		電気工学演習Ⅲ		1			1 (30)		
		電気工学実験		1			1 (45)		
		電子工学Ⅰ		2			2 (30)		
		電子工学Ⅱ			2		2 (30)		
		電子工学演習		1			1 (30)		
		電子工学実験			1		1 (45)		
	臨床工学に必要なシステム工学の基礎	機械工学			2		2 (30)		
		物性工学			2		2 (30)		
		応用数学	2				2 (30)		
		応用数学演習		1			1 (30)		
		情報処理工学		2			2 (30)		
情報処理工学演習			1			1 (30)			
専門基礎分野計	統計学基礎		2			2 (30)			
	システム工学			2		2 (30)			
	専門基礎分野計	23	23	13	0	59 (1095)			
	専門分野	医用生体工学	臨床工学概論	2			2 (30)		
			臨床工学演習		1		1 (30)		
			医用材料工学			2		2 (30)	
			画像診断学			2		2 (30)	
			画像診断学実習			1		1 (45)	
			臨床工学特別講義Ⅰ			2		2 (30)	
			臨床工学特別講義Ⅱ			2		2 (30)	
			臨床工学特別講義Ⅲ			2		2 (30)	
			臨床工学特別講義Ⅳ			2		2 (30)	
			臨床工学特別講義Ⅴ			2		2 (30)	
			臨床工学特別演習Ⅰ				1	1 (30)	
			臨床工学特別演習Ⅱ				1	1 (30)	
			臨床工学特別演習Ⅲ				1	1 (30)	
			臨床工学特別演習Ⅳ				1	1 (30)	
臨床工学特別演習Ⅴ						1	1 (30)		

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	医用機器学	生体計測装置学		2			2 (30)		
		生体計測装置学演習		1			1 (30)		
		生体計測装置学実習		1			1 (45)		
		医用治療機器学Ⅰ			2		2 (30)		
		医用治療機器学Ⅱ			2		2 (30)		
		医用治療機器学演習			1		1 (30)		
		医用治療機器学実習			1		1 (45)		
	生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ		2			2 (30)		
		生体機能代行装置学Ⅱ		2			2 (30)		
		生体機能代行装置学Ⅲ			2		2 (30)		
		生体機能代行装置学演習Ⅰ		1			1 (30)		
		生体機能代行装置学演習Ⅱ			1		1 (30)		
		生体機能代行装置学演習Ⅲ			1		1 (30)		
		生体機能代行装置学演習Ⅳ				1	1 (30)		
		生体機能代行装置学実習Ⅰ			1		1 (45)		
		生体機能代行装置学実習Ⅱ			1		1 (45)		
		生体機能代行装置学実習Ⅲ				1	1 (45)		
	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ		2			2 (30)		
		医用機器安全管理学Ⅱ			2		2 (30)		
		医用機器安全管理学実習			1		1 (45)		
	関連臨床医学	臨床循環器	2				2 (30)		
		臨床工学と循環器		2			2 (30)		
		臨床呼吸器・腎泌尿器		2			2 (30)		
		臨床消化器・神経内科			2		2 (30)		
		看護学		2				2 (30)	
	臨床実習	臨床実習				4	4 (180)		
	卒業研究					4	4 (180)		
	専門分野計		4	18	32	15	51 (1290)	18 (375)	
	合計		70	43	46	16	130 (2835)	45 (840)	

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	
20	8	59	51	130	8	

医療健康データサイエンス学科

		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	医療人の基礎知識	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	
		医療の倫理学	1					1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1					1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1					1 (15)		
	医療人底力教育	医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)		
		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)	
			医学医療最近の進歩	1					1 (15)	
		医療人の教養と常識	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)	
			現代医療と看護・介護	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)		
	科学健康	医療とコミュニケーション	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)			
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
			病と文化	1					1 (15)	
			人類の疾病と医療	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)	
			医療・福祉と財政	1					1 (15)	
			社会病理と人の病	1					1 (15)	
		コミュニケーション	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)	
講(自然科学への)	中国語Ⅰ	1					1 (30)			
	中国語Ⅱ	1					1 (30)			
科学的思考の基礎	講(自然科学への)	統計学の初歩	1					1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること	
		環境科学	1					1 (15)		
		地球科学・宇宙科学	1					1 (15)		
		科学史・科学哲学	1					1 (15)		
	自然科学の基礎	数学Ⅰ	2					2 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること	
		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)		
	情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計			57	4	1	1	14 (330)	49 (885)		

医療健康データサイエンス学科

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	教導入	コンピュータ科学基礎	2				2 (30)		
		コンピュータ科学基礎実習	1				1 (30)		
	技術的素養	ネットワークセキュリティ	2				2 (30)		
		プログラミング概論	2				2 (30)		
		プログラミング I	2				2 (30)		
		プログラミング II	2				2 (30)		
	分野の概要	医療概論 ※	2				2 (30)		
		医療情報学概論 ※	2				2 (30)		
		医療健康データサイエンス入門		2			2 (30)		
	専門基礎分野計		15	2	0	0	17 (270)	0 (0)	
専門分野	情報技術の知識と技能	アルゴリズム論	2				2 (30)		
		情報学基礎		2			2 (30)		
		データベース基礎 I		2			2 (30)		
		データベース基礎 II		2			2 (30)		
		Web基礎		2			2 (30)		
		プログラミングⅢ		2			2 (30)		
		プログラミングⅣ		2			2 (30)		
		プログラミング応用		2			2 (30)		
		人工知能(AI) I			2		2 (30)		
		人工知能(AI) II			2		2 (30)		
		情報処理技術セミナー I		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナー II		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナー III		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナー IV		1			1 (30)		
		人工知能(AI)セミナー I			1		1 (30)		
		人工知能(AI)セミナー II			1		1 (30)		
	データ分析の知識と技能	分析入門	離散数学入門	2				2 (30)	
			統計学 I		2			2 (30)	
			統計学 I 演習		1			1 (30)	
			統計学 II		2			2 (30)	
			統計学 II 演習		1			1 (30)	
			医療統計セミナー I		1			1 (30)	
		分析実践	医療統計セミナー II			1		1 (30)	
			Rによる統計解析			2		2 (30)	
			Rによる統計解析演習			1		1 (30)	
			情報の収集と意味・演習 I			1		1 (30)	
			情報の収集と意味・演習 II			1		1 (30)	
			医療健康データ分析 I			2		2 (30)	
			医療健康データ分析 II			2		2 (30)	
薬学とデータサイエンス			2		2 (30)				
データ表現技法入門				2	2 (30)				
看護学とデータサイエンス				2	2 (30)				

専門分野の
選択科目か
ら29単位
以上修得す
ること

医療健康データサイエンス学科

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	医学医療と知識と技能	人体構造・機能論 ※	2				2 (30)	
		データサイエンスのための臨床医学総論 ※	2				2 (30)	
		医療制度と医療健康データ ※		2			2 (30)	
		診療データマネジメント ※		2			2 (30)	
		医療データマネジメント論Ⅰ ※		2				2 (30)
		医療データマネジメント論Ⅱ ※		2				2 (30)
		社会福祉概論 ※		2				2 (30)
		医療統計 ※		2			2 (30)	
		データサイエンスのための臨床医学Ⅰ ※		2				2 (30)
		データサイエンスのための臨床医学Ⅱ ※		2				2 (30)
		データサイエンスのための臨床医学Ⅲ ※			2			2 (30)
		データサイエンスのための臨床医学Ⅳ ※			2			2 (30)
		医療経営入門 ※		2				2 (30)
		医療管理セミナーⅠ ※		1				1 (30)
		医療管理セミナーⅡ ※		1				1 (30)
		診療データマネジメントセミナーⅠ		1				1 (30)
		診療データマネジメントセミナーⅡ		1				1 (30)
		診療データマネジメントセミナーⅢ			1			1 (30)
		診療データマネジメントセミナーⅣ			1			1 (30)
	医療情報工学の知識と技能	医療情報システム論Ⅰ		2			2 (30)	
		医療情報システム論Ⅱ			2		2 (30)	
		医療安全管理論			2		2 (30)	
		医療健康データベース			2		2 (30)	
		IoTと生体信号処理演習Ⅰ			1		1 (30)	
		IoTと生体信号処理演習Ⅱ			1		1 (30)	
		システム戦略入門			2		2 (30)	
		プロジェクトマネジメント入門			2		2 (30)	
		医療情報システム実習Ⅰ			1		1 (30)	
		医療情報システム実習Ⅱ			1		1 (30)	
		医療情報技師セミナーⅠ			1		1 (30)	
		医療情報技師セミナーⅡ			1		1 (30)	
		キャリアデザイン		1			1 (30)	
		医療情報科学論				2	2 (30)	
施設実習 ※			1		1 (45)			
卒業研究Ⅰ			2		2 (60)			
卒業研究Ⅱ				4	4 (120)			
専門分野計	8	50	43	10	48 (960)	63 (1215)		
合計	80	56	44	11	79 (1560)	112 (2100)		

専門分野の
選択科目か
ら29単位
以上修得す
ること

※印は診療情報管理士認定科目

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	
14	18	17	0	48	29	79	47	126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		
基礎分野	基礎医療知識の	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
		医療の倫理学	1							1 (15)	
		医学の基礎入門	1						1 (15)		
		臨床医学への招待	1							1 (15)	
		医療・福祉の変遷と制度	1						1 (15)		
		人々の生活と医療	1							1 (15)	
	能医と療人の資質の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1						1 (30)		選択科目から8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(発展プログラム)	1						1 (30)		
	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)	
	シロイソダクト	薬学への招待	2						2 (30)		
		基礎薬学演習	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)	
		現代医療と看護・介護	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)	
	健康科学	医療とコミュニケーション	1						1 (15)		
		スポーツと健康	1						1 (15)		
		スポーツの科学	1						1 (15)		
	人間と文化と社会	スポーツ科学実習	1						1 (30)		
		心と医療	1						1 (15)		
		哲学と死生観	1							1 (15)	
病と文化		1							1 (15)		
人類の疾病と医療		1							1 (15)		
法と医療		1							1 (15)		
経済と医療		1							1 (15)		
医療・福祉と財政		1							1 (15)		
コミュニケーション	社会病理と人の病	1							1 (15)		
	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)			
自然科学の基礎	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		46	4	1	1	0	0	28 (585)	24 (480)		

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		
専門基礎分野	医学概論	2						2 (30)		専門基礎分野・専門分野の選択科目から15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)		専門基礎分野・専門分野の選択科目から15単位以上を修得すること
		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		1		1 (15)	
		物理系薬学実習		3					3 (90)		
	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		1		1 (15)	
		化学系薬学実習		3					3 (90)		
	生物系薬学	人体構造機能学 I	1						1 (24)		
		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)		
		食品機能学		1		1		1		1 (15)	
		生物系薬学実習		3					3 (90)		

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	
専門分野	衛生薬学	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)	
		分子毒性学				1				1 (24)
		衛生試験法各論		1		1		1		1 (15)
	衛生薬学実習			3				3 (90)		
	薬理学	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)	
		免疫制御薬学			1				1 (24)	
		先進薬理学		1		1		1		1 (15)
		薬理学実習			3				3 (90)	
	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 (24)	
		感染症学			1				1 (15)	
		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)	
		臨床病態学				1			1 (24)	
		老年薬学		1		1		1		1 (15)
	薬剤・製剤学	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 (15)		
薬剤設計学概論			1		1		1		1 (15)	
薬剤・製剤学実習				3				3 (90)		

専門基礎分野
・専門分野の
選択科目から
15単位以上を
修得すること

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		
専門分野	臨床薬学	臨床薬学入門		1					1 (24)		専門基礎分野・専門分野の選択科目から15単位以上を修得すること
		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)		
		薬学計算演習入門		1		1		1		1 (15)	
		病院実務実習						10		10 (450)	
	薬局実務実習						10		10 (450)		
	薬学アドバンスト教育	生体機能解析学Ⅱ				1		1		1 (15)	
		薬品製造化学				1		1		1 (15)	
		ゲノム情報応用学				1		1		1 (15)	
		化学物質安全管理学				1		1		1 (15)	
		分子予防薬理学				1		1		1 (15)	
		慢性疾患薬物治療学				1		1		1 (15)	
		薬剤設計学				1		1		1 (15)	
		薬学計算演習実践				1		1		1 (15)	
	特別演習	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					2				2 (60)		
薬学特別演習Ⅰ							4		4 (120)		
薬学特別演習Ⅱ							4		4 (120)		
卒業研究						10		10 (300)			
専門分野計		4	38	36	44	20	24	124 (3603)	18 (288)		
合計		66	42	37	46	20	24	159 (4302)	52 (948)		

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野	専門基礎・専門分野	合計		総合計
必修	選択	必修	必修	選択	必修	選択	
28	12	7	124	15	159	27	

※1の選択科目については2年・4年・6年次の何れかで修得することとする

※2の選択科目については4年・6年次の何れかで修得することとする

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		
基礎分野	基礎知識	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	
		医療の倫理学	1					1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1					1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1					1 (15)		
	医療人の技能と実質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6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(発展プログラム)	1				1 (30)			
	医療人底力教育	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)		
		医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
	医療人の教養と常識	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)		
		現代医療と看護・介護	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)		
	科学	医療とコミュニケーション	1					1 (15)		
		スポーツと健康	★	1			1 (15)			
		スポーツの科学	★	1			1 (15)			
	人間と生活	スポーツ科学実習	1				1 (30)			
		人間と文化と社会	哲学と死生観	1						1 (15)
			病と文化	1						1 (15)
			人類の疾病と医療	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)
			医療・福祉と財政	1						1 (15)
			社会病理と人の病	1						1 (15)
		憲法	★		2			2 (30)		
		言葉とコミュニケーション	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	(いさめない) 自然科学への誘	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)		
		統計学の初歩	1					1 (15)		
		環境科学	1					1 (15)		
	自然科学の基礎	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			47	6	1	1	14 (330)	41 (765)		

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	人体疾病の成り立ちと回復の促進	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	健康支援と社会保障制度	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 (15)	
		保健情報統計学		2			2 (30)		
		公衆衛生・疫学	☆		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	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)	
			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	小児看護学概論		2			2 (30)	
			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	母性看護学概論		2			2 (30)	
			母性看護援助論		2			2 (45)	
			母性看護学実習			2		2 (90)	

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	
専門分野	看護学 老年	老年看護学概論		2			2 (30)		
		老年看護援助論		2			2 (45)		
		老年看護学実習			3		3 (135)		
	看護学 精神	精神看護学概論		2			2 (30)		
		精神看護援助論			2		2 (45)		
		精神看護学実習			2		2 (90)		
	在宅看護学	コミュニティーケア入門	1				1 (15)		
		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)		
	看護学 公衆衛生	公衆衛生看護学概論		2			2 (30)		
		公衆衛生看護管理論 ☆				1		1 (15)	
		公衆衛生看護活動展開論 ☆			3			3 (90)	
		公衆衛生看護学実習 ☆				5		5 (225)	
	統合領域	看護の統合				2	2 (30)		
		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 ☆			1			1 (15)			
専門分野計		8	29	37	15	73 (2055)	16 (435)		
合計		65	47	43	17	112 (2775)	60 (1245)		

★ 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

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	
14	12	25	73	2	112	14	126以上