

カリキュラム表（学則別表Ⅰ）

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	
医療人の基礎知識	いのちの倫理学	医療の倫理学	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	臨床医学への招待	1				1 (15)	
	医療・福祉の変遷と制度	人々の生活と医療	1				1 (15)	
	医療人底力実践I (学科プログラム)	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 (発展プログラム)	多職種連携の基礎	1				1 (30)	
	事例で学ぶ多職種連携	実践で学ぶ多職種連携		1			1 (30)	
基底力	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	1				1 (30)	
	1						1 (30)	
	医学医療最近の進歩	医学医療最近の進歩	1				1 (15)	
	食と健康	食と健康	1				1 (15)	
基礎教育	医療における安全と安心	医療における安全と安心	1				1 (15)	
	東洋医学と統合医療	東洋医学と統合医療	1				1 (15)	
	現代医療と看護・介護	現代医療と看護・介護	1				1 (15)	
	薬の役割・薬のできるまで	薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)	
	情報時代と医療	情報時代と医療	1				1 (15)	
	医療とコミュニケーション	医療とコミュニケーション	1				1 (15)	
分野	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)	
	スポーツの科学	スポーツの科学	1				1 (15)	
	スポーツ科学実習	スポーツ科学実習		1			1 (30)	
人間と社会	哲學と死生観	哲學と死生観	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	病と文化	1				1 (15)	
	人類の疾病と医療	人類の疾病と医療	1				1 (15)	
	心と医療	心と医療	1				1 (15)	
	法と医療	法と医療	1				1 (15)	
	経済と医療	経済と医療	1				1 (15)	
	医療・福祉と財政	医療・福祉と財政	1				1 (15)	
人間と生活	社会病理と人の病	社会病理と人の病	1				1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
	英語I	英語I	1				1 (30)	
	英語II	英語II	1				1 (30)	
	医療英語の基礎A	医療英語の基礎A		1			1 (30)	
	医療英語の基礎B	医療英語の基礎B		1			1 (30)	
	英語コミュニケーションA	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	英語コミュニケーションB	1				1 (30)	
	中国語I	中国語I	1				1 (30)	
	中国語II	中国語II	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	
基礎分野	科学的思考の基礎 自然科学の基礎	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	2				2 (30)		
		基礎分野計	52	5	1	1	19 (375)	40 (765)	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	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)		
		生化学会	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)		
		応用数学		2			2 (30)		
		電気・電子工学基礎	2				2 (30)		
専門分野	保健医療福祉における科学及び技術の基礎	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)		
		放射化学会		2			2 (30)		
		放射化学実験		1			1 (45)		
		放射線計測学 I		2			2 (30)		
		放射線計測学 II		2			2 (30)		
		放射線計測学実験			1		1 (45)		
専門基礎分野計			13	16	8	0	35 (630)	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)		
		画像診断学			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)		
		医用画像機器実習			1		1 (45)		
		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)		
		診療画像技術実習			1		1 (45)		

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	核医学検査	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	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)			
	医用画像	画像情報工学Ⅰ		2			2 (30)			
		画像情報工学実習		1			1 (45)			
		画像情報工学Ⅱ			2		2 (30)			
		画像情報工学演習			1		1 (30)			
	放射線安全管理	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			1		1 (15)			
	※2	臨床実習				10	10 (450)			
	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			6	18	22	16	62 (1530)	0 (0)		
合計			71	39	31	17	116 (2535)	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	必修	選択	
19	12	35	62	116	12	116	12	128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	
医療人の基礎知識	医療人の倫理学	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
基礎教育	多職種連携教育	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)
分野	健 康 科 学	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)
		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)	
	人間文化社会	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)
人間社会	人間文化社会	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)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)

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	科学的思考の基盤	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)		
		物理學	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			54	4	1	1	23 (435)	37 (720)	
専門分野	専門分野	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)		
		生化學 I ※		2			2 (30)		
		生化學 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)		
		生化學実験	※		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)		
		食料経済学	※	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)		

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	応用栄養学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
	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)		
	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	44	45	8	100 (2415)	4 (105)
合計		61	48	46	9	123 (2850)	41 (825)

☆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	100	1	123	12	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	
医療人の基礎知識	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		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)	
基礎力教育	基礎力教育	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		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)	
分野別教育	分野別教育	現代医療と看護・介護	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)	
		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)	
		スポーツと健康	1				1 (15)	
		スポーツの科学	1				1 (15)	
野人間と人間社会	野人間と人間社会	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
		哲學と死生観	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)	
野人間と社会	野人間と社会	経済と医療	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		医療英語の基礎A		1			1 (30)	
野生活とコミュニケーション	野生活とコミュニケーション	医療英語の基礎B		1			1 (30)	選択科目から1単位以上を修得すること
		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)	

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	
科学的思考の基盤	自然科学への誘	物理学の世界	1					1 (15)	選択科目から1単位以上を修得すること
		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)		
		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		2				2 (30)		
	基礎分野計			53	4	1	1	21 (405) 38 (735)	
専門分野	人体の構造と機能	解剖組織学	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
		解剖組織学実習		1			1 (45)		
		生化学	2				2 (30)		
		生化実験		1			1 (45)		
		免疫学	2				2 (30)		
	☆1	病理組織学		2			2 (30)		
		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		1			1 (15)		
		公衆衛生学実習		1			1 (45)		
	☆3	医用工学※		2			2 (30)		
		医用工学実習※		1			1 (45)		
専門分野	臨床病態学	内科学 I			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
		内科学II(産婦人科学・小児科学他)			2		2 (30)		
		薬理学(薬物動態を含む)			2		2 (30)		
		動物学		2			2 (30)		
		動物学実習		1			1 (45)		
	形態検査学	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(細胞診を含む)		2			2 (30)		
		病理検査学実習(細胞診を含む)※			2		2 (90)		
専門分野	生物化学分析検査学	機器分析学		1			1 (15)		専門分野の選択科目から2単位以上を修得すること
		機器分析学実習		1			1 (45)		
		臨床化学生Ⅰ※		1			1 (30)		
		臨床化学生Ⅱ※		1			1 (30)		
		臨床化学生実習※			2		2 (90)		
		放射性同位元素検査技術学※		1			1 (30)		
	病因・生体防護検査学	微生物学	2				2 (30)		
		臨床微生物学		2			2 (30)		
		臨床微生物学実習※			2		2 (90)		
		免疫検査学		2			2 (30)		
		免疫検査学実習※			2		2 (90)		

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 生理機能検査学	生理学	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
	生理学実習		1			1 (45)		
	画像生理検査学※			2		2 (30)		
	生理機能検査学実習※			2		2 (90)		
	生理機能検査学Ⅰ※		1			1 (30)		
	生理機能検査学Ⅱ※		1			1 (30)		
	画像解析学(X線・CT・MR等)			2		2 (30)		
	臨床検査学総論(精度管理を含む)Ⅰ※		1			1 (30)		
	臨床検査学総論(精度管理を含む)Ⅱ※		1			1 (30)		
	臨床検査学総論実習※		2			2 (90)		
専門分野 検査総合管理学	医療安全管理学※			1		1 (15)		
	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)		
	臨床実習※			4		4 (180)		
専門分野 薬膳栄養学	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)		2			2 (30)		
	臨床栄養学			2		2 (30)		
専門分野 先端医療学	遺伝子検査学		2			2 (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		10	40	38	7	90 (2475)	5 (105)	
合計		63	44	39	8	111 (2880)	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29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	90	2	111	13	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			
東洋医学基礎理論Ⅰ		2			2	30	
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。

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

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 講義 又は演習 実験 又は実習	科 目 名		単位数 講義 又は演習 実験 又は実習	
		科 目 名	科 目 名		
専門基礎分野	社会生活と健康	情報リテラシー	2		
		公衆衛生学 I	2		
		公衆衛生学 II	2		
		健康管理学	1		
		食料経済学	2		
	人体の構造と機能	公衆衛生学実習	1		
		社会生活と健康の小計	1		
		解剖学	2		
		生理学	2		
	食品と衛生	運動生理学	2		
		生化学会 I	2		
		生化学会 II	2		
		臨床医学	2		
		微生物学	2		
		生物有機化学	2		
専門分野	栄養と健康	解剖生理学実習	2		
		生化学会実験	2		
		微生物学実験	1		
		人体の構造と機能の小計	5		
		食品分析学	2		
	栄養の指導	食品学総論	2		
		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		
	給食の運営	食品衛生学実習	1		
		食品の衛生の小計	3		
		基礎栄養学	2		
		基礎栄養学実習	1		
臨床検査技師指定科目	臨床検査技師指定科目	応用栄養学 I	2		
		応用栄養学 II	2		
		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		
		臨床栄養学 IV	2		
		臨床栄養学実習	2		
		栄養と健康の小計	4		
	臨地実習	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		
		臨床栄養学 I	2		
		臨床栄養学 II	2		
		臨床栄養学 III	2		
		臨床栄養学 IV	2		
	給食の運営	臨床栄養学実習	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	公衆栄養学 I	2		
		公衆栄養学 II	2		
		公衆栄養学実習	1		
		栄養の指導の小計	3		
	給食経営管理論	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		
	臨地実習	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	4		
合 計		36	14		
		合 計		50	
		合 計		87	

(資料) 臨床検査技師指定規則審査基準の対比表

科 目	講 義						実 習													
	開講科目①			開講科目②			開講科目①			開講科目②										
科 目 名	単位	時間	科 目 名	単位	時間	合計	指定期	審査基準	科 目 名	単位	時間	科 目 名	単位	時間	合計	指定期	審査基準			
臨床検査技師指定科目			医用工学概論	医 用 工 学	2	30			30	30	30	医用工学実習	1	45			45	30	30	
			臨床検査総論	臨床検査学総論 (精度評価を含む) I・II	2	60			60	60	60	臨床検査学	2	90			90	90	90	
			臨床 生 理 学	生理機能検査学 I・II	2	60	画像生理検査学	2	30	90	60	60	生理機能検査学実習	2	90	臨床 実 習	1	45	135	135
			臨 床 化 学	臨床化学 I・II	2	60			60	60	60	臨床化学実習	2	90			90	90	90	
			放射性同位元素検査技術学	放射性同位元素検査技術学	1	30			30	30	30									
			医療安全管理学	医療安全管理学	1	15			15	15	15	病理検査学実習	0.1	5	臨床微生物学実習 (細胞診を含む)	0.1	5	15	15	15
												免疫検査学実習	0.1	5						

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

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 講義 又は演習 実験 又は実習	科 目 名												
		講義 又は演習 実験 又は実習	科 目 名											
専門基礎分野	社会健康	情報リテラシー	2											
		公衆衛生学 I	2											
		公衆衛生学 II	2											
		健康管理学	1											
		食料経済学	2											
	人体の構造と機能	公衆衛生学実習	1											
		社会生活と健康の小計	1											
		解剖学	2											
		生理学	2											
	食品と衛生	運動生理学	2											
		生化学会 I	2											
		生化学会 II	2											
		臨床医学	2											
		微生物学	2											
		生物有機化学	2											
専門分野	栄養と健康	解剖生理学実習	2											
		生化学会実験	2											
		微生物学実験	1											
		人体の構造と機能の小計	5											
		食品分析学	2											
	栄養の指導	食品学総論	2											
		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											
	給食の運営	食品衛生学実習	1											
		食品の衛生の小計	3											
		基礎栄養学	2											
		基礎栄養学実習	1											
臨床検査技師指定科目	臨床検査技師指定科目	応用栄養学 I	2											
		応用栄養学 II	2											
		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											
		臨床栄養学 IV	2											
		臨床栄養学実習	2											
		栄養と健康の小計	4											
	臨地実習	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											
		臨床栄養学 I	2											
		臨床栄養学 II	2											
		臨床栄養学 III	2											
		臨床栄養学 IV	2											
	給食の運営	臨床栄養学実習	2											
		公衆栄養学 I	2											
		公衆栄養学 II	2											
		公衆栄養学実習	1											
	給食経営管理論	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											
	臨地実習	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	4											
合 計		36	14	合 計		50	合 計		67	20	合 計		87	

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	
医療人の基礎知識	医療人の倫理学	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から5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)	
		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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
基礎体力教育	多職種連携教育	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)
分野	健康新科学	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)
		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)	
	人間文化社会	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)
人間社会	経済社会	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)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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				
		医療英語の基礎B		1				
		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)	

カリキュラム

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	
基礎分野	科学的思考の基礎盤	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		2				2 (30)	
基礎分野			計	56	4	1	1	16 (330)	46 (855)
専門基礎分野	専門基礎科	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 (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	基礎理学療法学	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)	

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	
理学療法評価学	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)		
	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)		
	脊髄損傷理学療法学		1			1 (30)		
専門理学療法治療学	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)		
分野理療学	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)		
	理学療法管理学				1	1 (15)		
	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)		
	初期臨床実習		2			2 (90)		
臨床実習	臨床評価実習			3		3 (135)		
	総合臨床実習				15	15 (675)		
	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 (3210)	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	
医療人の基礎知識	医療人の倫理学	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
基礎体力教育	多職種連携教育	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)
分野別	医療人の教養と常識	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)
		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)	
	人間文化社会	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)
人間社会	経済社会	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)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)

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	科学的思考の基礎盤	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)	
		化学生物学	I	2				2 (30)	
		化学生物学	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		2				2 (30)	
		基礎分野	計	56	4	1	1	16 (330)	46 (855)
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)	
		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	基礎作業療法	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)	

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	
作業療法評価学	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)		
	老年期障害評価学			1		1 (15)		
作業療法治療学	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)		
	急性期作業療法学			1		1 (15)		
研究会	総合演習				1	1 (15)		
	職業倫理学				1	1 (15)		
	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)		
	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)		
卒業研究会	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 (3075)	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	
医療人の基礎知識	医療人底力基礎教育	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	医療人底力基礎教育	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		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)	
基礎教養	医療人の教養と常識	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		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)	
分野	人間文化社会	現代医療と看護・介護	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)	
		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)	
		スポーツと健康	1				1 (15)	
		スポーツの科学	1				1 (15)	
野人間と社会	言葉と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
		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)	
野人間と社会	言葉とコミュニケーション	経済と医療※	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		医療英語の基礎A		1			1 (30)	
野人間と社会	言葉とコミュニケーション	医療英語の基礎B		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)	

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	
科学的思考の基盤 (いざない)	自然科学への誘導	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)	
		統計学の初步	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	2				2 (30)		
		基礎分野計	44	5	1	1	11 (255)	40 (765)	
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)	
		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)	
	保健	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)		
分野	福祉	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)		
	心理	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)	
専門基礎分野	心理	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)	
		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)		
専門基礎分野	心理	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			18	30	12	0	28 (420)	32 (480)	

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	
医療福祉専門分野	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)	
医療福祉専門分野	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)	
	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)	
精神保健福祉専門分野	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)	
精神保健福祉専門分野	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)	
精神保健福祉専門分野	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)	

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	知覚・認知心理学		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
	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)	
	医療福祉演習I			1		1 (30)		
総合	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)	
専門分野計	精神保健福祉特講IV				1		1 (30)	
	卒業研究				4	4 (180)		
専門分野計		4	30	53	22	18 (450)	91 (1950)	
合計		66	65	66	23	57 (1125)	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 础	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 对 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 拥 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 ィ 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 ィ ル ワ ー ク 実 習 I	2	60
		ソ ー シ ィ 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 社会学と社会システム II	2 2	30 30
社会福祉の原理と政策	60	社会 福祉 の 原理 と 政策 I 社会 福祉 の 原理 と 政策 II	2 2	30 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 地 域 福 祉 と 包 括 的 支 援 体 制 II	2 2	30 30
社会保障	60	社 会 保 障 I 社 会 保 障 II	2 2	30 30
障害者福祉	30	障 害 者 福 祉 I 障 害 者 福 祉 II	2 2	30 30
権利擁護を支える法制度	30	権 利 擁 護 を 支 エ ル 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 精 神 医 学 と 精 神 医 療 II	2 2	30 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 現 代 の 精 神 保 健 の 課 題 と 支 援 II	2 2	30 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 精 神 保 健 福 祉 の 原 理 II	2 2	30 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 ソーシャルワークの理論と方法 II	2 2	30 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 ソーシャルワークの理論と方法（精神専門） II	2 2	30 30
精神障害リハビリテーション論	30	精 神 障 害 リ ハ ピ 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 ソーシャルワーク演習（精神専門） II ソーシャルワーク演習（精神専門） III	1 1 1	30 30 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 ソーシャルワーク実習指導（精神） II ソーシャルワーク実習指導（精神） III	1 1 1	30 30 30
ソーシャルワーク実習	210	ソーシャルワーク実習（精神） ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 I	5 2	150 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	
医療人の基礎知識	医療人の技能と資質	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)	
基底力	多職種連携教育	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		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)	
基礎教育	医療人の教養と常識	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		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)	
分野	健康科学	現代医療と看護・介護	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)	
		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)	
		スポーツと健康	1				1 (15)	
		スポーツの科学	1				1 (15)	
人間と社会	人間と文化と社会	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
		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)	
生活	言葉とコミュニケーション	経済と医療	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		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)	

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	
科学的思考の基盤 自然科学への誘い (いざない)	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)		
	統計学の初步	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	2					2 (30)		
	基礎分野計	44	5	1	1	11	(255)	40 (765)	
専門基礎分野	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)			
医療福祉分野	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)		
家族支援	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	22	22	16	2	42 (660)	20 (300)		

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	
専門分野	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)	
	心理療法演習			2			2 (60)	
	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)	
	心理実習I※		1				1 (30)	
	心理実習II※			1			1 (30)	
	心理実習III※				1		1 (30)	
総合	関係行政論I(社会保障)※		2				2 (30)	
	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)	
専門分野計	就労支援サービス		2				2 (30)	
	心理演習I※			1			1 (30)	
	心理演習II※			1			1 (30)	
卒業研究					6	6	(270)	
専門分野計			0	19	19	11	39 (630)	10 (120)
合計			66	46	36	14	92 (1545)	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 感情・人格心理学Ⅱ	2 2	30 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 社会・集団・家族心理学Ⅱ	2 2	30 30
発達心理学	発達心理学Ⅰ 発達心理学Ⅱ	2 2	30 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 心理的アセスメントⅡ	2 2	30 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 精神疾患とその治療Ⅱ	2 2	30 30
関係行政論	関係行政論Ⅰ（社会保障） 関係行政論Ⅱ（児童・家庭福祉制度） 関係行政論Ⅲ（教育原理） 関係行政論Ⅳ（更生保護制度）	2 2 2 2	30 30 30 30
心理演習	心理演習Ⅰ 心理演習Ⅱ	1 1	30 30
心理実習（80時間以上）	心理実習Ⅰ 心理実習Ⅱ 心理実習Ⅲ	1 1 1	30 30 30

〈参考〉

認定心理士単位認定基準（平成30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年度以降入学者用カリキュラム】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		
	b 心理学研究法（基本主題）		臨床心理学概論	1(※)	30		
	c 心理学実験・実習（基本主題）		感情・人格心理学II	1(※)	30		
	c 心理学実験・実習（副次主題）	4	心理学研究法	2	30		
			心理学統計法	2	30		
		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）	
			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		
		4	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		
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）	
			心理的アセスメントI	2	30		
			心理学的支援法	2	30		
			深層心理学	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）		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	
医療人の基礎知識	医療人の倫理学	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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
基礎教育	多職種連携教育	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)
分野別	健康科学	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)
		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)
	人間文化社会	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)
人間社会	人間文化社会	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)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)

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	科学的思考への誘導	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)	
		統計学の初步	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	2				2 (30)		
		基礎分野計	44	5	1	1	13 (285)	38 (735)	
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)		
	臨床感染・免疫学 整形外科学概論 整形外科学各論 リハビリテーション医学	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)		
		整形外科学概論			2		2 (30)		
		整形外科学各論			2		2 (30)		
	※2	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)		
専門分野	専門基礎分野計	10	12	13	3	38 (600)	0 (0)		
	基礎基礎はり学・基礎はり学	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)		
	※3	内科系鍼灸治療学 III			2		2 (30)		
		鍼灸症候鑑別診断学		2			2 (30)		
		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	
実習	鍼灸臨床技術学Ⅰ			2		2 (60)	選択科目から6単位以上を修得すること
	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)	
領域	触察法		2			2 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
	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)	
専門分野	フィットネス・スポーツ特論Ⅱ ☆1	2				2 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
	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 (2430)	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ゅうの理念

※3 社会はり学・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	選択	必修	選択	必修	選択	
13	12	38		65	6	116	18	134以上

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	
医療人基礎知識	医療人技能と資質	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)	
人底基礎教育	多職種連携教育	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(発展プログラム)	1				1 (30)		
		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)	
分野基礎	医療人の教養と常識	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)	
		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)	
分野基礎	健康科学	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)	
		スポーツと健康	1					1 (15)	
		スポーツの科学	1					1 (15)	
分野基礎	人間文化と社会	スポーツ科学実習	1				1 (30)		
		哲学と生死観	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)	
分野基礎	言葉とコミュニケーション	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)		
		英語コミュニケーションA	1				1 (30)		
分野基礎	科学的思考の基礎	英語コミュニケーションB	1				1 (30)		
		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	2					2 (30)	
基礎分野			計	43	2	1	1	18 (405)	29 (495)

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 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)		
	生化学会		2				2 (30)		
	基礎医学実習		1				1 (45)		
	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)		
専門医学的基礎に必要な基礎	実用薬学			2			2 (30)		
	医学英語 I	1					1 (30)		
	医学英語 II	1					1 (30)		
	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)		
基礎分野に必要な理工学的基礎	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)		
	機械工学			2			2 (30)		
	物性工学			2			2 (30)		
システィム工学に必要な技術と基礎	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)		
	統計学基礎		2				2 (30)		
	システィム工学			2			2 (30)		
	専門基礎分野計	23	23	13	0	59	(1095)		
専門分野 分野	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	
医用生体工学	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)	
専門分野	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)		
専門分野	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)		
専門分野	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	合計	4	18	32	15	53 (1320)	16 (345)	
合計		70	43	46	16	130 (2820)	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			
18	8	59	53	130	8			138以上

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	
医療人の基礎知識	いのちの倫理学	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	人々の生活と医療	1				1 (15)	
		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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
医療人底力基礎教育	事例で学ぶ多職種連携	事例で学ぶ多職種連携		1			1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
		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)	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	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	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	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)	
分野別教育	情報時代と医療	情報時代と医療	1				1 (15)	選択科目から6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)	
	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)	
	人間と文化と社会	哲學と死生観	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)	
人間と生活	社会病理と人の病	社会病理と人の病	1				1 (15)	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)	
	思考の学習的基盤	中国語I	1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
		中国語II	1				1 (30)	
		統計学の初步	1				1 (15)	
自然科学研究への基礎	環境科学	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
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)	
	科学史・科学哲学	科学史・科学哲学	1				1 (15)	

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	科学的思考の基礎	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)	
		基 础 分 野 計	55	4	1	1	12 (285)	49 (885)	
		情報リテラシーと情報倫理	2				2 (30)		
専門基礎分野	専門基礎	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)		
		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)		
		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	17	2	0	0	19 (300)	0 (0)	
専門技術分野	専門技術	アルゴリズム論	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
		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)		
		W e b 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)	
科目	データ分析の知識と技能	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)		
		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)		

※印は診療情報管理士認定科目

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	
専門科目	知識と分析実践能の医学医療の知識と技能	医療健康データ分析Ⅱ		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
		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)	
		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)	
	医療情報工学の知識と技能	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)	
	キャリアデザイン	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)			
	施設実習※注	医療情報技術セミナーI		1		1 (30)		
		医療情報技術セミナーII		1		1 (30)		
合計		80	54	46	11	79 (1545)	112 (2100)	

※印は診療情報管理士認定科目

注：施設実習では、企業実習又は病院実習を選択するが、病院実習が診療情報管理士認定科目である。

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	
12	18	19	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	
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(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)	選択科目から8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)	
イントロダクション	薬学への招待	2					2 (30)	選択科目から8単位以上を修得すること
	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)	選択科目から8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)	
	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8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)	
人間と文化と社会	スポーツ科学実習	1					1 (30)	選択科目から8単位以上を修得すること
	心と医療	1					1 (15)	
	哲学と生死観	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)	
	社会病理と人の病	1					1 (15)	
	英語 I	1					1 (30)	
言葉とコミュニケーション	英語 II	1					1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること
	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)	

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 の基礎 自然科学	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	一	2						2 (30)		
基礎分野			計	46	4	1	1	0	0	28 (570)	24 (480)
専門基礎分野	医学概論		2						2 (30)		
	基礎物理学		2						2 (30)		
	機械化学入門		2						2 (30)		
	化学基礎I	I	2						2 (30)		
	化学基礎II	II	2						2 (30)		
	生物学基礎I	I	2						2 (30)		
	生物学基礎II	II	2						2 (30)		
	化学計算基礎I	I	1						1 (15)		
専門基礎分野	化学計算基礎II	II	1						1 (15)		
	薬学英語						1		1 (24)		
専門基礎分野			計	16	0	0	1	0	0	7 (114)	10 (150)
専門基礎分野	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	1			1 (15)	
専門基礎分野	物理系薬学実習			3					3 (90)		
	有機化学I	I	1						1 (24)		
	有機化学II	II		1					1 (24)		
	生物有機化学				1				1 (24)		
	薬品化學				1				1 (24)		
	天然物化學			1					1 (24)		
	薬用植物学			1					1 (24)		
	生薬学・漢方薬学				1				1 (24)		
専門基礎分野	薬品資源学			1		1	1			1 (15)	
	化学系薬学実習			3					3 (90)		
	人体構造機能学I	I	1						1 (24)		
	人体構造機能学II	II		1					1 (24)		
	生化学I	I	1						1 (24)		
	生化学II	II		1					1 (24)		
	分子生物学			1					1 (24)		
	生理学			1					1 (24)		
専門基礎分野	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	
衛生薬学生	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)	
専門薬理学生	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)	
	化学生療法学			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)	
	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)	
分野治療学生	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)
	製剤物性学		1				1 (24)	
薬剤・製剤学生	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)	

専門分野の選択科目から10単位以上を修得すること

※1

※1

※1

※1

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		
専門門	臨床薬学生	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)		
		薬学計算演習入門	1	1	1		1 (15)		
		病院実務実習				10	10 (450)		
分野	薬学アドバンスト教育	薬局実務実習				10	10 (450)		
		生体機能解析学Ⅱ			1	1		1 (15)	
		薬品製造化学会			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)	
		医療薬学演習Ⅰ			1		1 (24)		
特別演習		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	2024	124 (3603) 18 (288)	
合計			66	42	37	46	2024	159 (4287) 52 (918)	

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	
28	12	7	5	124		10	159	27 186以上

※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	
医療人の基礎知識	医療人の倫理学	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)	
	医療人の技能と資質	人々の生活と医療	1				1 (15)	
		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 (発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職種連携の基礎		1			1 (30)	
基礎教育	多職種連携教育	事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
		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)	
分野別	健康科学	情報時代と医療	1				1 (15)	選択科目から2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)	
		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)	
		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)	
人間と生活	人間と社会	経済と医療	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
		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)	
		英語 I ★	1				1 (30)	
	言葉とコミュニケーション	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)	

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	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)	
		統計学の初步	1				1 (15)	
	自然の基礎	環境科学	1				1 (15)	
		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	47	6	1	1	14 (315)	41 (765)
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	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)	
	社会貢献度	生涯発達論	1				1 (15)	
		栄養と健康	1				1 (15)	
		基礎薬理学		1			1 (15)	
		臨床薬理学			1		1 (15)	
		人間関係・家族関係		1			1 (15)	
		保健医療福祉行政論			2		2 (30)	
		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	0	25 (390)	2 (30)	
専門分野	基礎看護領域	看護学概論	2				2 (30)	
		フィジカルアセスメント論		1			1 (30)	
		コミュニケーション論	1				1 (15)	
		看護展開論		1			1 (30)	
		生活援助技術論	3				3 (90)	
		診療援助技術論		3			3 (90)	
		看護体験実習	1				1 (45)	
	臨床看護領域	基礎看護学実習		2			2 (90)	
		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)	

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	
領域看護 広域 専門 門域 分野 統合 領域	母性看護学概論		2			2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
	母性看護援助論		2			2 (45)		
	母性看護学実習			2		2 (90)		
	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)		
	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)		
	在宅看護学概論		2			2 (30)		
	在宅看護援助論			2		2 (45)		
	在宅看護学実習			3		3 (135)		
	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)	
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		7	29	37	15	72 (2040)	16 (435)	
合計		64	47	43	16	111 (2745)	59 (1230)	

★ 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	72	2	111	14	125以上