

放射線技術科学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎知識	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)	
		社会の中の人と医療	2				2 (30)	
	医療人の技能と資質	医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)	
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)	
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)
		チーム医療Ⅰ	1				1 (30)	
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)
		キャリアプランニング		1				1 (15)
	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)
		スポーツ健康科学	2					2 (30)
		スポーツ科学実習		1				1 (30)
基礎分野	人間と生活	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	中国語Ⅰ	1					1 (30)	
	中国語Ⅱ	1					1 (30)	
	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)		
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	2				2 (30)		
基礎分野計		51	5	1	1	19 (375)	39 (735)	

放射線技術科学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	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	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理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	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)	
		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)	
	医用画像情報学	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			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			70	39	31	17	116 (2535)	41 (765)	

※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	35	62	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	選択			
医療人底力教育	基礎知識	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		選択科目から 2単位以上を 修得すること	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)			
		社会の中の人と医療	2				2 (30)			
	技能と資質	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)			
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)		
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)			
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)			
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)		
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)		
		キャリアプランニング		1				1 (15)		
	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)		
		スポーツ健康科学	2				2 (30)			
基礎分野	人間と生活	スポーツ科学実習	1				1 (30)		選択科目から 4単位以上を 修得すること	
		哲学と死生観	1					1 (15)		
	人間と文化と社会	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	環境科学 <small>（自然科学の誘い）</small>	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)			
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)			
		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	25 (465)	34 (660)			

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)		
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

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	
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Ⅲ			1			1 (15)	
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 (90)	
合計	60	48	46	9	125 (2880)	38 (750)	

☆ 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	
25	9	100	1	125	10	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	選択		
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)		
		社会の中の人と医療	2				2 (30)		
	技能と資質の医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)	
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)	
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)	
		キャリアプランニング		1				1 (15)	
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		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	スポーツ健康科学	2				2 (30)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)		
	基礎分野	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)		
人間と生活		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)	選択科目から1単位以上を修得すること
			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)	選択科目から1単位以上を修得すること
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	物理学の世界	1				1 (15)		
		環境科学	1				1 (15)		
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)		
		科学史・科学哲学	1				1 (15)		
	自然科学の基盤	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		52	4	1	1	23 (435)	35 (675)		

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	人体と機能の構造	解剖組織学	2				2 (30)	
		解剖組織学実習		1			1 (45)	
		生化学	2				2 (30)	
		生化学実験		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)	
	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(薬物動態を含む)			2		2 (30)	
	形態検査学	動物学		2			2 (30)	
		動物学実習		1			1 (45)	
		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)	
	生物化学分析検査学	機器分析学		1			1 (15)	
		機器分析学実習		1			1 (45)	
		臨床化学Ⅰ ※		1			1 (30)	
		臨床化学Ⅱ ※		1			1 (30)	
		臨床化学実習 ※			2		2 (90)	
		放射性同位元素検査技術学 ※		1			1 (30)	
	防病御因 検査・ 生体	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)		
生理機能検査学	生理学	2				2 (30)		
	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)		

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(精度管理を含む)Ⅰ ※		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(精度管理を含む)Ⅱ ※		1			1 (30)	
		臨床検査学総論実習 ※		2			2 (90)	
		医療安全管理学 ※			1		1 (15)	
		チーム医療Ⅲ			1		1 (15)	
		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)		
	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)		2			2 (30)	
		臨床栄養学			2		2 (30)	
	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 (2460)	5 (105)	
合計	62	44	39	8	113 (2895)	40 (780)		

☆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	
23	9	90	2	113	11	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	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。

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		
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)		
		社会の中の人と医療	2				2 (30)		
	技能と資質の医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1			1 (30)		
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1		1 (30)		
		医療人底力実践(応用)				1	1 (30)		
		キャリアプランニング		1			1 (15)		
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		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	スポーツ健康科学	2				2 (30)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)		
基礎分野	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)			
	人間と生活	コミュニケーション言葉と	英語Ⅰ	1			1 (30)		
			英語Ⅱ	1			1 (30)		
			医療英語の基礎A		1			1 (30)	
			医療英語の基礎B		1			1 (30)	
			英語コミュニケーションA	1				1 (30)	
			英語コミュニケーションB	1				1 (30)	
中国語Ⅰ			1				1 (30)		
中国語Ⅱ	1				1 (30)				
科学的思考の基盤	自然科学への誘	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	2				2 (30)				
基礎分野計		55	4	1	1	13 (285)	48 (870)		

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	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)	
	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)	
	理学療法治療学	物理療法学		2			2 (30)	
		物理療法学実習			1		1 (45)	
		運動療法学総論		2			2 (30)	
		運動器系理学療法学			1		1 (30)	
		運動器系理学療法学実習			1	1 (45)		

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				1	1 (15)		
	地域理学療法学	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)		
研究業	卒業研究の基礎			2		2 (30)		
	卒業研究				1	1 (45)		
専門分野計		2	20	24	20	66 (2085)	0 (0)	
合計		69	38	26	29	114 (3165)	48 (870)	

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	
13	16	35	66	114	16	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		
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)		
		社会の中の人と医療	2				2 (30)		
	技能と資質の医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)	
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)	
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)	
		キャリアプランニング		1				1 (15)	
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	
		食と健康	1					1 (15)	
		医療における安全と安心	1					1 (15)	
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)	
		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	スポーツ健康科学	2				2 (30)		
		スポーツ科学実習	1					1 (30)	
	基礎分野	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					
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)	
自然科学への誘い	中国語Ⅰ	1					1 (30)	選択科目から8単位以上を修得すること	
	中国語Ⅱ	1					1 (30)		
自然科学の基礎	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	2					2 (30)			
基礎分野計		55	4	1	1	13 (285)	48 (870)		

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	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	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)		
				1		1 (30)		

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	作業療法治療学	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		1			1 (15)		
		義肢装具作業療法実習			1		1 (30)		
		職業関連作業療法		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 管理学	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			4		4 (180)		
		臨床実習Ⅲ				8	8 (360)		
		臨床実習Ⅳ				8	8 (360)		
卒業研究				1	1 (45)				
専門分野計		1	17	20	23	61 (1785)			
合計		68	37	22	31	110 (2895)	48 (870)		

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	
13	16	36	61	110	16	126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		
医療人底力教育	基礎知識	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)			
		社会の中の人と医療	2				2 (30)			
	技能と資質	医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
			チーム医療Ⅱ		1					1 (30)
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)			
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)			
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)		
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)		
		キャリアプランニング		1				1 (15)		
	教養と常識	医療人の	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
			食と健康	1				1 (15)		
			医療における安全と安心	1				1 (15)		
			東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
			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	健康	スポーツ健康科学	2				2 (30)		
			スポーツ科学実習		1					1 (30)
	基礎分野	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 ※を推奨
			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)			
人間と生活		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)				
科学的思考の基盤	自然科学への誘い(さまざまな)	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)			
		情報科学の初歩	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	2					2 (30)	
基礎分野計			44	5	1	1	13 (285)	38 (720)		

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	人体の構造・機能と疾病	2				2 (30)	
		認知症の理解と援助		2			2 (30)	
		小児と医療			2			2 (30)
		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)
		精神保健福祉の理論と相談援助の展開Ⅰ		2				2 (30)
		精神保健福祉の理論と相談援助の展開Ⅱ		2				2 (30)
	保健	保健医療サービス			2		2 (30)	
		精神保健の課題と支援Ⅰ		2				2 (30)
		精神保健の課題と支援Ⅱ		2				2 (30)
	福祉	医療福祉の基礎	2				2 (30)	
		社会理論と社会システムⅠ	2				2 (30)	
		社会理論と社会システム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)	
		相談援助の基盤と専門職Ⅰ		2			2 (30)	
		相談援助の基盤と専門職Ⅱ		2				2 (30)
		精神保健福祉相談援助の基盤(専門)		2				2 (30)
		低所得者に対する支援と生活保護制度		2			2 (30)	
		高齢者に対する支援と介護保険制度Ⅰ		2			2 (30)	
		障害者に対する支援と障害者自立支援制度Ⅰ		2			2 (30)	
	児童・家庭福祉制度Ⅰ		2			2 (30)		
	心理	心理学概論	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)
		深層心理学		2				2 (30)
		心理学実験		2				2 (60)
	専門基礎分野計		16	38	6	0	28 (420)	32 (510)
	専門分野	医療福祉	現代社会と福祉Ⅰ			2		2 (30)
現代社会と福祉Ⅱ					2			2 (30)
高齢者に対する支援と介護保険制度Ⅱ				2				2 (30)
障害者に対する支援と障害者自立支援制度Ⅱ					2			2 (30)
児童・家庭福祉制度Ⅱ					2			2 (30)
地域福祉の理論と方法Ⅰ				2			2 (30)	
地域福祉の理論と方法Ⅱ				2				2 (30)
社会調査の基礎					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)
権利擁護と成年後見制度						2		2 (30)
更生保護制度						2		2 (30)
介護概論			2				2 (30)	
家族援助論			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

専門分野の
選択科目から
45単位以上を
修得すること

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	教育原理		2				2 (30)	
		相談援助の理論と方法Ⅰ	2					2 (30)	
		相談援助の理論と方法Ⅱ		2				2 (30)	
		相談援助の理論と方法Ⅲ		2				2 (30)	
		相談援助の理論と方法Ⅳ			2			2 (30)	
		相談援助演習Ⅰ		1				1 (30)	
		相談援助演習Ⅱ		1				1 (30)	
		相談援助演習Ⅲ			1			1 (30)	
		相談援助演習Ⅳ			1			1 (30)	
		相談援助演習Ⅴ			1			1 (30)	
		相談援助実習指導Ⅰ		1				1 (30)	
		相談援助実習指導Ⅱ			1			1 (30)	
		相談援助実習指導Ⅲ			1			1 (30)	
		相談援助実習			6			6 (180)	
		医療ソーシャルワーク論			2			2 (30)	
		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)	
		スクールソーシャルワーク論			2			2 (30)	
	スクールソーシャルワーク演習			1			1 (30)		
	スクールソーシャルワーク実習指導			1			1 (30)		
スクールソーシャルワーク実習				2		2 (80)			
精神保健福祉	精神保健福祉に関する制度とサービスⅠ		2				2 (30)		
	精神保健福祉に関する制度とサービスⅡ		2				2 (30)		
	精神障害者の生活支援システム				2		2 (30)		
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開Ⅲ			2			2 (30)		
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開Ⅳ			2			2 (30)		
	精神保健福祉援助演習(専門)Ⅰ			1			1 (30)		
	精神保健福祉援助演習(専門)Ⅱ				1		1 (30)		
	精神保健福祉援助実習指導Ⅰ			1			1 (30)		
	精神保健福祉援助実習指導Ⅱ			1			1 (30)		
	精神保健福祉援助実習指導Ⅲ				1		1 (30)		
	精神保健福祉援助実習			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	臨床心理	知覚・認知心理学		2				2 (30)	
		福祉心理学			2			2 (30)	
		心理学研究法			2			2 (30)	
		心理学統計法	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)	
		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		8	29	60	30	18 (450)	109 (2270)		
合計		68	72	67	31	59 (1155)	179 (3500)		

※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	
13	8	28	12	18	45	59	65	124以上

医療福祉学科 臨床心理学専攻

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考	
		1	2	3	4	必修	選択		
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)		
		社会の中の人と医療	2				2 (30)		
	技能と資質の医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)	
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)	
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)	
		キャリアプランニング		1				1 (15)	
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	
		食と健康	1					1 (15)	
		医療における安全と安心	1					1 (15)	
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)	
		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	スポーツ健康科学	2					2 (30)	
		スポーツ科学実習		1				1 (30)	
基礎分野	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)	
	言葉と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)	
科学的思考の基盤	誘(いざない)自然科学への	数学の世界	1					1 (15)	選択科目から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)	
		情報科学の初歩	1					1 (15)	
		環境科学	1					1 (15)	
		地球科学・宇宙科学	1					1 (15)	
*1 情報リテラシー	2					2 (30)			
基礎分野計		44	5	1	1	13 (285)	38 (720)		

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)		
	医療福祉	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)
		保健医療サービス			2			2 (30)
		相談援助の基盤と専門職		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)
		低所得者に対する支援と生活保護制度		2				2 (30)
		高齢者に対する支援と介護保険制度		2				2 (30)
		障害者に対する支援と障害者自立支援制度		2				2 (30)
		家族援助論			2			2 (30)
		専門基礎分野計		22	20	18	2	42 (660)
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)
	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)

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)			
		権利擁護と成年後見制度				2		2 (30)		
		関係行政論Ⅲ(教育原理)※		2			2 (30)			
		関係行政論Ⅳ(更生保護制度)※				2	2 (30)			
		就労支援サービス				2		2 (30)		
	総合	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	13	21	15	39 (630)	10 (120)			
合計		66	38	40	18	94 (1575)	68 (1140)			

*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	
13	8	42	16	39	6	94	30	124以上

鍼灸サイエンス学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)	
		社会の中の人と医療	2				2 (30)	
	医療人の技能と資質	医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)	
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)	
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)
		チーム医療Ⅰ	1				1 (30)	
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)
		キャリアプランニング		1				1 (15)
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)
		食と健康	1					1 (15)
		医療における安全と安心	1					1 (15)
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)
		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)	
	科健康	スポーツ健康科学	2				2 (30)	
		スポーツ科学実習		1				1 (30)
基礎分野	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	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	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)
		情報科学の初歩	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	2				2 (30)		
基礎分野計		44	5	1	1	15 (315)	36 (690)	

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)	
		整形外科学概論			2		2 (30)	
		整形外科学各論			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	基礎きりゅう学・基礎きゅう学	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)	
	臨床はり学・臨床きゅう学	スポーツ鍼灸学☆		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	総合領域	医療福祉概論		2			2 (30)	選択科目から 6単位以上を 修得すること
		生化学		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☆	2				2 (30)		
フィットネス・スポーツ特論Ⅱ☆	2				2 (30)			
フィットネス・スポーツ特論Ⅲ☆		2			2 (30)			
フィットネス・スポーツ特論Ⅳ☆			2		2 (30)			
フィットネス・スポーツ特論Ⅴ☆			1		1 (15)			
専門分野計	10	30	40	11	65 (1545)	26 (390)		
合計	64	47	54	15	118 (2460)	62 (1080)		

☆ 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。

- ※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	
15	10	38	65	6	118	16	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	
基礎分野	医療人の基礎知識	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)	
		社会の中の人と医療	2				2 (30)	
	医療人の技能と資質	医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)	
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)	
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)
		チーム医療Ⅰ	1				1 (30)	
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)
		キャリアプランニング		1				1 (15)
	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2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)	
	医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
	健康科学	スポーツ健康科学	2				2 (30)	
		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4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)			
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	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		42	2	1	1	20 (435)	26 (435)	

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)	
		機械工学			2		2 (30)	
		物性工学			2		2 (30)	
	臨床工学に必要 な医療情報技術と システム工学の基礎	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)		
システム工学				2		2 (30)		
専門基礎分野計		23	23	13	0	59 (1095)		

臨床工学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
専門分野	医用生体工学	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)	
		画像診断学演習			1			1 (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)	
	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)	
	全医用安全管理学	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	33	15	53 (1320)	17 (375)		
合計	69	43	47	16	132 (2850)	43 (810)		

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	6	59	53	132	6	

医用情報工学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考	
		1	2	3	4	必修	選択		
医療人底力教育	基礎知識の医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)		
		社会の中の人と医療	2				2 (30)		
	技能と資質の医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)	
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)	
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)	
		キャリアプランニング		1				1 (15)	
	教養と常識の医療人の	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		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	スポーツ健康科学	2				2 (30)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)		
基礎分野	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	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)				
科学的思考の基礎	自然科学の基礎	への誘い(いささない)自然科学	統計学の初歩	1				1 (15)	
			情報科学の初歩	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)	
	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)				
基礎分野計		55	4	1	1	14 (315)	47 (840)		

医用情報工学科

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	
導入教育	フレッシュマンセミナーⅠ	1				1 (30)		専門分野の 選択科目から 24単位以上を 修得すること
	フレッシュマンセミナーⅡ	1					1 (30)	
情報リテラシー	2					2 (30)		
情報処理技術系	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)	
	インターネット基礎	2				2 (30)		
	情報基礎理論		2			2 (30)		
	データベース基礎		2			2 (30)		
	情報処理技術論Ⅰ		2				2 (30)	
	情報処理技術論Ⅱ		2				2 (30)	
	情報処理技術論Ⅲ			2			2 (30)	
	情報処理技術論Ⅳ			2			2 (30)	
	プログラミング概論	2				2 (30)		
	プログラミング基礎Ⅰ		2			2 (30)		
	プログラミング基礎Ⅱ		2			2 (30)		
	プログラミング応用Ⅰ		2				2 (30)	
	プログラミング応用Ⅱ		2				2 (30)	
	データベース設計Ⅰ		2				2 (30)	
	データベース設計Ⅱ			2			2 (30)	
	デジタルシステム工学			2			2 (30)	
	デジタルシステム工学演習			1			1 (30)	
	情報ネットワーク			2			2 (30)	
専門分野 医学・医療系	医療概論	※	2			2 (30)		
	人体構造・機能論	※	2			2 (30)		
	臨床医学総論	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅰ	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅱ	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅲ	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅳ	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅴ	※		2		2 (30)		
	臨床医学Ⅵ	※		2		2 (30)		
	医療管理論Ⅰ	※	2			2 (30)		
	医療管理論Ⅱ	※		2		2 (30)		
	診療情報管理論	※		2		2 (30)		
	診療情報分類法総論	※		2		2 (30)		
	診療情報分類法Ⅰ(演習)	※			1	1 (30)		
	診療情報分類法Ⅱ(演習)	※			1	1 (30)		
	医療事務総論		2			2 (30)		
	診療報酬請求事務総論			2		2 (30)		
	診療報酬請求事務論Ⅰ(演習)			1		1 (30)		
	診療報酬請求事務論Ⅱ(演習)			1			1 (30)	
	レセプトシステム概論(演習)			1			1 (30)	
診療情報管理セミナーⅠ				1		1 (30)		
診療情報管理セミナーⅡ				1		1 (30)		
医療安全管理論				2		2 (30)		

医用情報工学科

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	医療情報系	医療情報学概論 ※	2				2 (30)	専門分野の 選択科目から 24単位以上を 修得すること	
		医療統計学 ※		2			2 (30)		
		医療統計学演習		1					1 (30)
		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)
		Web基礎		2					2 (30)
		WebプログラミングⅠ			2				2 (30)
		WebプログラミングⅡ			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)		
		応用情報数学			2				2 (30)
		データ構造とアルゴリズム			2				2 (30)
		数値解析				2			2 (30)
		医療情報科学論				2	2 (30)		
		医療経営入門				2			2 (30)
		画像情報処理				2			2 (30)
		マルチメディア工学				2			2 (30)
		1年生医療情報セミナー	1				1 (30)		
		2年生医療情報セミナーⅠ		1			1 (30)		
		2年生医療情報セミナーⅡ		1			1 (30)		
		3年生医療情報セミナーⅠ			1		1 (30)		
3年生医療情報セミナーⅡ			1		1 (30)				
病院実習 ※			2			2 (90)			
卒業研究Ⅰ			2		2 (60)				
卒業研究Ⅱ				4	4 (120)				
専門分野計		22	52	35	16	72 (1320)	53 (1020)		
合計		77	56	36	17	86 (1635)	100 (1860)		

※ 診療情報管理士認定科目

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	
14	16	72	24	86	40	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	医療人の基礎知識	いのちと医療の倫理学	2						2 (30)		選択科目から4単位以上を修得すること
		医学を学ぶための基礎知識	2						2 (30)		
		社会の中の人と医療	2						2 (30)		
	医療人の技能と資質	チーム医療Ⅰ	1						1 (30)		
		チーム医療Ⅱ		1						1 (30)	
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1						1 (45)		
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1						1 (30)		
		医療人底力実践(展開)			1					1 (30)	
		医療人底力実践(応用)				1				1 (30)	
		キャリアプランニング		1						1 (15)	
	シロイダント	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)	
		医療とコミュニケーション	1						1 (15)		
	健康科学	スポーツ健康科学	2						2 (30)		
		スポーツ科学実習	1						1 (30)		
	人間と文化と社会	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)	
		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)		
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	2						2 (30)			
基礎分野計		45	4	1	1	0	0	30 (600)	21 (420)		

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14単位以上を修得すること	
	基礎物理化学	2							2 (30)		
	基礎化学	2						2 (30)			
	基礎生物学	2							2 (30)		
	薬学英語			1				1 (24)			
専門基礎分野計		8	0	1	0	0	0	5 (84)	4 (60)		
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14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)		
		物理系薬学実習Ⅰ		2					2 (60)		
	物理系薬学実習Ⅱ		2					2 (60)			
	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)		
		化学系薬学実習Ⅰ		2					2 (60)		
		化学系薬学実習Ⅱ		2					2 (60)		
	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)		
		生物系薬学実習Ⅰ			2				2 (60)		
		生物系薬学実習Ⅱ			2				2 (60)		
	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)		
衛生薬学実習Ⅰ				2				2 (60)			
衛生薬学実習Ⅱ				2				2 (60)			

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	薬理・動態学	薬理学総論		1					1 (24)		専門基礎分野・専門分野の選択科目から14単位以上を修得すること
		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)		
		薬物動態学Ⅰ				1			1 (24)		
		薬物動態学Ⅱ				1			1 (24)		
		薬理・動態学実習Ⅰ				2			2 (60)		
	薬理・動態学実習Ⅱ				2			2 (60)			
	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)		
		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)		
	薬剤・製剤学	製剤学Ⅰ		1					1 (24)		
		生物統計学		1					1 (15)		
		製剤学Ⅱ			1				1 (24)		
		薬剤学Ⅰ			1				1 (24)		
		薬剤学Ⅱ				1			1 (24)		
		医薬品開発学				1			1 (15)		
		薬剤・製剤学実習Ⅰ				2			2 (60)		
		薬剤・製剤学実習Ⅱ				2			2 (60)		
	臨床薬学	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)		
		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					2		2 (30)			
	薬品製造化学					2		2 (30)			
	ゲノム情報応用学					2		2 (30)			
	医薬品・食品安全学					2		2 (30)			
	分子予防薬理学					2		2 (30)			
	慢性疾患薬物治療学					2		2 (30)			
	薬剤設計学					2		2 (30)			
	薬局経営学					2		2 (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	
専門分野	特別演習	医療薬学演習Ⅰ			1			1 (24)		専門基礎分野 ・専門分野の 選択科目から 14単位以上を 修得すること
		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 (120)		
		薬学特別演習Ⅱ						4 (120)		
卒業研究						10	10 (300)			
専門分野計		3	27	35	38	20	24	129 (3759)	18 (288)	
合計		56	31	37	39	20	24	164 (4443)	43 (768)	

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	
30	10	5	129	14	164	24	188以上

看護学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考		
		1	2	3	4	必修	選択			
医療人底力教育	基礎知識 医療人の	いのちと医療の倫理学	2				2 (30)		選択科目から2単位以上を修得すること	
		医学を学ぶための基礎知識	2				2 (30)			
		社会の中の人と医療	2				2 (30)			
	技能と資質 医療人の	チーム医療Ⅰ	1				1 (30)			
		チーム医療Ⅱ		1				1 (30)		
		医療人底力実践(基礎Ⅰ)	1				1 (45)			
		医療人底力実践(基礎Ⅱ)	1				1 (30)			
		医療人底力実践(展開)			1			1 (30)		
		医療人底力実践(応用)				1		1 (30)		
		キャリアプランニング		1				1 (15)		
	教養と常識 医療人の	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
		食と健康	1					1 (15)		
		医療における安全と安心	1					1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)		
		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	★ スポーツ健康科学	2				2 (30)			
		スポーツ科学実習	1				1 (30)			
基礎分野	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)	選択科目から4単位以上を修得すること	
		病と文化	1					1 (15)		
		人間の疾病と医療	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)			
	人間と生活	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)		
		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)	選択科目から1単位以上を修得すること	
		物理学の世界	1					1 (15)		
		化学の世界	1					1 (15)		
		生物学の世界	1					1 (15)		
		統計学の初歩	1					1 (15)		
		環境科学	1					1 (15)		
	※1 情報リテラシー	★ 2					2 (30)			
基礎分野計		42	6	1	1	16 (345)	34 (645)			

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 (30)	
		人体の機能	2				2 (30)	
		病気の成り立ち【病理・微生物・感染】	2				2 (30)	
		生化学	2				2 (30)	
		病態と治療Ⅰ(呼吸器・循環器・消化器・腎・泌尿器系)		2			2 (30)	
		病態と治療Ⅱ(内分泌・代謝・造血器・感覚器・運動器・脳神経系)		2			2 (30)	
		病態と治療Ⅲ(現代の特徴的な疾患とその治療)リハビリ・放射線・がん		2			2 (30)	
		生涯発達論	1				1 (15)	
		ストレスと健康	1				1 (30)	
		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(カウンセリング含む)		1			1 (15)		
	健康支援と社会保険制度	保健医療福祉行政論(関係法規を含む)		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		11	14	1	0	26 (405)		
専門分野	基礎看護領域	看護学概論(看護理論含む)	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(看護過程)		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)	
		基礎看護学実習		2			2 (90)	
	臨床看護領域	成人看護学概論		2			2 (30)	
		急性期・リハビリ成人看護論		2			2 (30)	
		慢性期・終末期成人看護論			2		2 (30)	
		成人看護学実習				6	6 (270)	
		小児看護学概論		2			2 (30)	
		小児看護援助論		2			2 (60)	
		小児看護学実習				2	2 (90)	
		母性看護学概論		2			2 (30)	
		母性看護援助論		2			2 (60)	
	母性看護学実習				2	2 (90)		
	広域看護領域	老年看護学概論		2			2 (30)	
		老年看護援助論		2			2 (60)	
老年看護学実習					2	2 (90)		
精神看護学概論			2			2 (30)		
精神看護援助論				2		2 (60)		
精神看護学実習					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		
広域看護領域	在宅看護概論		2			2 (30)		選択科目から3単位以上を修得すること	
	在宅看護援助論			2		2 (60)			
	老年・在宅看護実習				3	3 (135)			
	精神・在宅看護実習				1	1 (45)			
	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・演習(政策過程演習含む) ☆			4			4 (90)		
	公衆衛生看護学実習 ☆				5		5 (225)		
専門分野	統合領域	看護の統合Ⅰ(技術の統合演習)				2	2 (60)		
		看護の統合Ⅱ(知識の統合)				1	1 (15)		
		看護の統合Ⅲ(医療倫理の諸問題)				1	1 (15)		
		統合実習				2	2 (90)		
		看護専門ゼミナールⅠ 文献検索とクリティーク			1		1 (30)		
		看護専門ゼミナールⅡ 課題研究			1		1 (30)		
		卒業課題				1	1 (30)		
		国際看護論				1	1 (15)		
	災害看護論			1		1 (15)			
	看護管理・看護教育			1			1 (15)		
	リハビリテーション看護論			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)		
	認知症患者と家族の看護			1			1 (15)		
生活習慣病とヘルスプロモーション ☆			1			1 (15)			
専門分野計	8	28	39	14	71 (2100)	18 (450)			
合計	61	48	41	15	113 (2850)	52 (1095)			

※1 自然科学の基礎

★ 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	
16	9	26	71	3	113	12	125以上