

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	選 択			
基 礎 分 野	医療人底力教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること		
			医療の倫理学	1				1 (15)			
			医学の基礎入門	1				1 (15)			
			臨床医学への招待	1				1 (15)			
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1				1 (15)				
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること		
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)			
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)			
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)			
		多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)			
			事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)			
			実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)			
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)			
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)			
	医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1				1 (15)				
		食と健康	1				1 (15)				
		医療における安全と安心	1				1 (15)				
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)				
		現代医療と看護・介護	1				1 (15)				
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)				
		情報時代と医療	1				1 (15)				
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)				
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)				
		スポーツの科学	1				1 (15)				
		スポーツ科学実習		1			1 (30)				
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)			
			病と文化	1				1 (15)			
			人類の疾病と医療	1				1 (15)			
			心と医療	1				1 (15)			
法と医療			1				1 (15)				
経済と医療			1				1 (15)				
医療・福祉と財政			1				1 (15)				
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)				
自然科学の基礎	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)					
	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Ⅰ	2				2 (30)						
物 理Ⅱ	2				2 (30)						
化 学Ⅰ	2				2 (30)						
基礎分野	基礎	化 学Ⅱ	2				2 (30)				
		生 物Ⅰ	2				2 (30)				
		生 物Ⅱ	2				2 (30)				
		情報リテラシー	1				1 (30)				
		基 礎 分 野 計	52	5	1	1	19 (390)		40 (765)		
		専門基礎分野	疾病の成り立ち 人体の構造と機能及び	臨床医学概論			2			2 (30)	
				解剖学	2					2 (30)	
				生理学	2					2 (30)	
				生化学	2					2 (30)	
				病理学		2				2 (30)	
並びに放射線の科学及び技術 保健医療福祉における理工学的基礎	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)				
	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	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	放射線物理学Ⅱ		2			2 (30)		
		放射線化学	2				2 (30)		
		放射線化学演習		1			1 (30)		
		放射線計測学Ⅰ		2			2 (30)		
		放射線計測学Ⅱ		2			2 (30)		
		放射線計測学演習			1		1 (30)		
専 門	基 礎 分 野 計	16	12	8	0	34 (570)	2 (30)		
専 門 分 野	診療画像技術学・ 臨床画像学	放射線科学技術論	2				2 (30)		
		解剖学演習	1				1 (30)		
		画像解剖学		2			2 (30)		
		X線画像機器工学Ⅰ	2				2 (30)		
		X線画像機器工学Ⅱ		2			2 (30)		
		医用画像機器工学		2			2 (30)		
		診療画像機器学演習			1		1 (30)		
		X線画像技術学Ⅰ	2				2 (30)		
	X線画像技術学Ⅱ		2			2 (30)			
	画像検査学		2			2 (30)			
	核医学検査学	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)		
	放射線治療学	放射線治療機器工学		2			2 (30)		
		放射線治療技術学Ⅰ			2		2 (30)		
		放射線治療技術学Ⅱ			2		2 (30)		
		放射線治療技術学演習			1		1 (30)		
	医療画像情報学	医療画像情報学Ⅰ		2			2 (30)		
		医療画像情報学実習		1			1 (45)		
		医療画像情報学Ⅱ		2			2 (30)		
	放射線安全管理学	医療画像情報学演習			1		1 (30)		
		放射線安全管理学		2			2 (30)		
		放射線安全管理学実習			1		1 (45)		
	※1	医療関係法規		2			2 (30)		
		放射線関係法規		1			1 (15)		
	実践臨床画像学	医療安全管理学			2		2 (30)		
		画像診断学			2		2 (30)		
		実践臨床画像学実習Ⅰ			1		1 (45)		
	臨床実習	実践臨床画像学実習Ⅱ			1		1 (45)		
		臨床実習Ⅰ			6		6 (270)		
	総 合	臨床実習Ⅱ				6	6 (270)		
		診療放射線学総合演習				2	2 (60)		
	専 門 分 野 計	卒 業 研 究				4	4 (180)		
合 計	専 門 分 野 計	7	24	24	12	67 (1695)	0 (0)		
		75	41	33	13	120 (2655)	42 (795)		

※1 医療安全管理学

卒業必要単位数

基 礎 分 野		専 門 基 礎 分 野	専 門 分 野	合 計		総 合 計
必 修	選 択	必 修	必 修	必 修	選 択	
19	12	34	67	120	12	132以上

カリキュラム

医療栄養学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考		
		1	2	3	4	必 修	選 択			
基 礎 分 野	医療人 の 基 礎 知 識	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位 以上を修得すること		
		医療の倫理学	1				1 (15)			
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1				1 (15)			
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1				1 (15)	選択科目から6単位 以上を修得すること		
		医療人 の 技 能 と 資 質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1					1 (30)	
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1					1 (30)	
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1					1 (15)	
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)		
		医療人 底 力 教 育	多 職 種 連 携 教 育	多職種連携の基礎		1			1 (30)	
				事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)	
				実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)	
				慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	
				慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)	
	医療人 の 教 養 と 常 識	医学医療最近の進歩	1				1 (15)			
		食と健康	1				1 (15)			
		医療における安全と安心	1				1 (15)			
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)			
		現代医療と看護・介護	1				1 (15)			
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)			
		情報時代と医療	1				1 (15)			
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)			
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)			
		スポーツの科学	1				1 (15)			
		スポーツ科学実習	1				1 (30)			
	人 間 と 生 活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)		
			病と文化	1				1 (15)		
			人類の疾病と医療	1				1 (15)		
			心と医療	1				1 (15)		
			法と医療	1				1 (15)		
			経済と医療	1				1 (15)		
			医療・福祉と財政	1				1 (15)		
社会病理と人の病		1				1 (15)				
コミュニケーション		英語Ⅰ	1				1 (30)	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)				
自然科学への 誘い(さな)	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)				
	環境科学	1				1 (15)				
	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)				
科学的思考の 基礎	科学史・科学哲学	1				1 (15)				
	数学Ⅰ	2				2 (30)				
	数学Ⅱ	2				2 (30)				
	物理学	2				2 (30)				
	化学Ⅰ	2				2 (30)				
	化学Ⅱ	2				2 (30)				
	生物学Ⅰ	2				2 (30)				
	生物学Ⅱ	2				2 (30)				
情報リテラシー	※1				1 (30)					
基礎分野計	54	4	1	1	23 (450)	37 (720)				
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)				
臨床検査医学	※		2		2 (30)					
微生物学	※	2			2 (30)					

カリキュラム

医療栄養学科

授 業 科 目 の 名 称	開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
	1	2	3	4	必 修	選 択	
生 物 有 機 化 学 ※	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
免 疫 学		2			2 (30)		
薬 理 学			2			2 (30)	
化 学 実 験		1			1 (45)		
生 物 学 実 験		1			1 (45)		
解 剖 生 理 学 実 習 ※		2			2 (90)		
生 化 学 実 験 ※			2		2 (90)		
微 生 物 学 実 験 ※		1			1 (45)		
食 品 分 析 学 ※		2			2 (30)		
食 品 学 総 論 ※		2			2 (30)		
食 品 加 工 学 ※		2			2 (30)		
食 品 学 各 論 ※		2			2 (30)		
調 理 学 ※	2				2 (30)		
食 品 衛 生 学 ※			2		2 (30)		
食品学実験(食品加工学を含む) ※		2			2 (90)		
調 理 学 実 習 ※		2			2 (90)		
応 用 調 理 学 実 習			1			1 (45)	
食 品 衛 生 学 実 習 ※			1		1 (45)		
基 礎 栄 養 学 ※		2			2 (30)		
基 礎 栄 養 学 実 習 ※			1		1 (45)		
応 用 栄 養 学 I ※		2			2 (30)		
応 用 栄 養 学 II ※			2		2 (30)		
応 用 栄 養 学 III ※			2		2 (30)		
応 用 栄 養 学 実 習 ※			1		1 (45)		
栄 養 教 育 論 I ※		2			2 (30)		
栄 養 教 育 論 II ※			2		2 (30)		
栄 養 教 育 論 III ※			2		2 (30)		
栄 養 教 育 論 実 習 ※			2		2 (90)		
臨 床 栄 養 学 I ※		2			2 (30)		
臨 床 栄 養 学 II ※			2		2 (30)		
臨 床 栄 養 学 III ※			2		2 (30)		
臨 床 栄 養 学 IV ※			2		2 (30)		
臨 床 栄 養 学 実 習 ※			2		2 (90)		
公 衆 栄 養 学 I ※			2		2 (30)		
公 衆 栄 養 学 II ※			2		2 (30)		
公 衆 栄 養 学 実 習 ※				1	1 (45)		
給 食 経 営 管 理 論 I ※			2		2 (30)		
給 食 経 営 管 理 論 II ※			2		2 (30)		
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 ャ ーム 医 療			1		1 (30)		
医 療 栄 養 学 特 別 演 習				1	1 (30)		
卒 業 研 究				4	4 (180)		
専 門 分 野 計	7	42	45	8	99 (2415)	3 (75)	
合 計	61	46	46	9	122 (2865)	40 (795)	

★ 専門分野の選択科目から1単位以上を履修すること。

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

卒業必要単位数

基礎分野		専門分野		合 計		総 合 計
必 修	選 択	必 修	選 択	必 修	選 択	
23	11	99	1	122	12	134以上

自由科目 (卒業要件外科目)

授 業 科 目 の 名 称	開 講 年 次				単 位 数	時 間 数	備 考
	1	2	3	4			
東 洋 医 学 基 礎 理 論 I		2			2	30	医療薬膳師認定試験受験資格取得要件科目
東 洋 医 学 基 礎 理 論 II		2			2	30	
中 医 薬 膳 学			2		2	30	

※自由科目は卒業単位として認定されない。

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			
施行規則 教育内容	単位数		科 目 名	単位数		
	講義 演習 又は	実験 又は		講義 演習 又は	実験 又は	
専 門 基 礎 分 野	社会生活と健康	4	情報リテラシー	1		
			公衆衛生学Ⅰ	2		
			公衆衛生学Ⅱ	2		
			健康管理学	1		
			公衆衛生学実習		1	
	社会生活と健康の小計			6	1	
	人体の構造と機能	8	4	解剖学	2	
				生理学	2	
				運動生理学	2	
				生化学Ⅰ	2	
				生化学Ⅱ	2	
				臨床医学	2	
				微生物学	2	
				生物有機化学	2	
				解剖生理学実習		2
				生化学実験		2
	微生物学実験		1			
	人体の構造と機能の小計			16	5	
	食品と衛生	6		食品分析学	2	
				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	
食品衛生学実習					1	
食品の衛生の小計			10	3		
専 門 分 野	栄養と健康	8	基礎栄養学	2		
			基礎栄養学実習		1	
			応用栄養学Ⅰ	2		
			応用栄養学Ⅱ	2		
			応用栄養学Ⅲ	2		
			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			16	4	
	栄養の指導	6	10	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
				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			10	3	
	給食の運営	4		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		
調理学実習					2	
臨地実習Ⅰ(給食の運営)		1				
給食の運営の小計			6	4		
合計	36	14	合計	64	20	
	50			84		

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			
指定規則 教育内容	単位数		科 目 名	単位数		
	講義 演習 又は	実験 又は		講義 演習 又は	実験 又は	
専 門 基 礎 分 野	社会・健康と 環境と	6	}	情報リテラシー	1	
				公衆衛生学Ⅰ	2	
				公衆衛生学Ⅱ	2	
				健康管理学	1	
				公衆衛生学実習		1
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	14	10	解剖学	2	
				生理学	2	
				運動生理学	2	
				生化学Ⅰ	2	
				生化学Ⅱ	2	
				臨床医学	2	
				微生物学	2	
				生物有機化学	2	
				解剖生理学実習		2
				生化学実験		2
	微生物学実験		1			
	食べ物と健康	8		食品分析学	2	
				食品学総論	2	
				食品加工学	2	
				食品学各論	2	
				調理学	2	
食品衛生学				2		
食品学実験(食品加工学を含む)					2	
調理学実習		2				
食品衛生学実習		1				
基礎 栄養学	2		基礎栄養学	2		
			基礎栄養学実習		1	
	6		応用栄養学Ⅰ	2		
			応用栄養学Ⅱ	2		
			応用栄養学Ⅲ	2		
	6		応用栄養学実習		1	
			栄養教育論Ⅰ	2		
			栄養教育論Ⅱ	2		
	臨床 栄養学	8	8	栄養教育論Ⅲ	2	
				栄養教育論実習		2
公衆栄養学Ⅰ				2		
公衆栄養学Ⅱ				2		
公衆栄養学実習					1	
給食経営管理論Ⅰ				2		
給食経営管理論Ⅱ				2		
給食経営管理論実習					1	
総合演習Ⅰ	1					
総合演習Ⅱ	1					
給食 経営 管理 論	4		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	
給食 経営 管理 論 実 習	2		総合演習Ⅰ	1		
			総合演習Ⅱ	1		
臨地 実習	4		臨地実習Ⅰ(給食の運営)		1	
			臨地実習Ⅱ		2	
			臨地実習Ⅲ		1	
合計	60	22	合計	66	23	
	82			89		

カリキュラム

臨床検査学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考		
		1	2	3	4	必 修	選 択			
基 礎	医療人 底力 教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること	
			医療の倫理学	1				1 (15)		
			医学の基礎入門	1				1 (15)		
			臨床医学への招待	1				1 (15)		
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
		人々の生活と医療	1				1 (15)			
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6単位以上を修得すること
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)		
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)		
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)		
	多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)			
		事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)			
		実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)			
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)			
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)			
		医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	
			食と健康	1					1 (15)	
			医療における安全と安心	1					1 (15)	
	東洋医学と統合医療		1				1 (15)			
	現代医療と看護・介護		1				1 (15)			
	薬の役割・薬のできるまで		1				1 (15)			
	情報時代と医療		1				1 (15)			
	医療とコミュニケーション		1				1 (15)			
	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)			
	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 言葉と コミュニケーション		英語Ⅰ	1				1 (30)			
		英語Ⅱ	1				1 (30)			
		医療英語の基礎A		1			1 (30)			
		医療英語の基礎B		1			1 (30)			
		英語コミュニケーションA	1				1 (30)			
		英語コミュニケーションB	1				1 (30)			
	中国語Ⅰ	1				1 (30)				
中国語Ⅱ	1				1 (30)					
科学的思考の基盤	自然科学への 誘(いざない)	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	1				1 (30)					
基礎分野計	53	4	1	1	21 (420)	38 (735)				
専 門 分 野	人体の構造と機能	解剖組織学	※	1			1 (30)	専門分野の選択科目から2単位以上を修得すること		
		解剖組織学実習	※		1		1 (45)			
		生化学	※	1			1 (30)			
		生化学実験	※		1		1 (45)			
		免疫学	※	1			1 (30)			
		微生物学	※	1			1 (30)			
		生理学	※	1			1 (30)			
	生理学実習	※		1		1 (45)				
	病理学	※	1			1 (15)				
	★1 臨床検査医学総論	※			2	2 (30)				
★2 臨床検査医学演習(R-CPC等)	※		1		1 (30)					
★2 公衆衛生学	※	2			2 (30)					

カリキュラム

臨床検査学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
		1	2	3	4	必 修	選 択	
専 門 分 野	☆3	医 用 工 学 ※	1				1 (30)	専門分野の選択科目から2単位以上を修得すること
		医 用 工 学 実 習 ※		1			1 (45)	
		情 報 科 学 概 論 ※	1				1 (15)	
	病態学 臨床	内 科 学 I ※			2		2 (30)	
		内科学Ⅱ (産婦人科学・小児科学他) ※			2		2 (30)	
		薬理学 (病態薬理学を含む) ※			2		2 (30)	
		認 知 症 の 検 査 ※			1		1 (15)	
		形 態 検 査 学	医 動 物 学 ※	1				
	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 I ※		2			2 (30)	
		病 理 検 査 学 II (細 胞 診 を 含 む) ※			1		1 (30)	
		病 理 検 査 学 実 習 (細 胞 診 を 含 む) ※			2		2 (90)	
	分 析 検 査 学	機 器 分 析 学 ※		1			1 (30)	
		臨 床 化 学 I (放 射 性 同 位 元 素 検 査 技 術 学 を 含 む) ※		1			1 (30)	
		臨 床 化 学 II ※		1			1 (30)	
		臨 床 化 学 実 習 ※			2		2 (90)	
	防 御 検 査 学	微 生 物 検 査 学 I ※		2			2 (30)	
		微 生 物 検 査 学 II ※		2			2 (30)	
		微 生 物 検 査 学 実 習 ※			2		2 (90)	
		免 疫 検 査 学 ※		1			1 (15)	
	生 理 機 能 検 査 学	免 疫 検 査 学 実 習 ※		1			1 (45)	
		画 像 生 理 検 査 学 ※			2		2 (30)	
		画 像 生 理 検 査 学 実 習 ※			1		1 (45)	
		生 理 機 能 検 査 学 I ※		2			2 (30)	
		生 理 機 能 検 査 学 II ※			2		2 (30)	
		生 理 機 能 検 査 学 III ※			1		1 (15)	
	検 査 総 合 管 理 学	生 理 機 能 検 査 学 実 習 ※			2		2 (90)	
		臨 床 検 査 学 総 論 ※		1			1 (30)	
		臨 床 検 査 学 総 論 実 習 (医 動 物 を 含 む) ※		2			2 (90)	
		医 療 安 全 管 理 学 ※			1		1 (15)	
		医 療 安 全 管 理 学 実 習 ※			1		1 (45)	
		チ ャ ー ム 医 療			1		1 (30)	
		総 合 臨 床 検 査 学 演 習 I			1		1 (30)	
		総 合 臨 床 検 査 学 演 習 II				1	1 (30)	
		総 合 臨 床 検 査 学 演 習 III				1	1 (30)	
		実 習 地	技 能 修 得 到 達 度 評 価 実 習 ※			1		
	医 療 栄 養 学	臨 床 実 習 ※			11		11 (360)	
		食 品 学			2		2 (30)	
健 康 食 品 総 論			2			2 (30)		
食 品 衛 生 学				2		2 (30)		
栄 養 学 (応 用 栄 養 学 を 含 む) ※			1			1 (30)		
検 査 学	臨 床 栄 養 学 ※			2		2 (30)		
	輸 血 ・ 移 植 検 査 学 ※		2			2 (30)		
	輸 血 ・ 移 植 検 査 学 実 習 ※		2			2 (90)		
含 管 理 学	輸 血 ・ 移 植 検 査 学 実 習 ※			2		2 (30)		
	検 査 管 理 総 論 I ※			2		2 (30)		
	検 査 管 理 総 論 II ※			2		2 (30)		
医 療 学	精 度 管 理 学 ※			2		2 (30)		
	遺 伝 子 検 査 学 ※		1			1 (30)		
	遺 伝 子 検 査 学 実 験 ※		2			2 (90)		
	再 生 医 療 技 術 学			1		1 (15)		
卒 業 研 究	再 生 医 療 技 術 学 実 習				1	1 (45)		
	専 門 分 野 研 究				4	4 (180)		
専 門 分 野 研 究 計		11	32	56	7	101 (2865)	5 (105)	
合 計		64	36	57	8	122 (3285)	43 (840)	

☆1 医学検査の基礎とその疾病との関連

☆2 保健医療福祉と医学検査

☆3 医用工学及び情報科学

☆専門分野選択科目から2単位以上を修得すること。

※臨床検査技師国家試験受験資格要件は、専門分野より※印の科目90単位を修得し、本課程の卒業要件を満たした者

臨床検査学科

卒業必要単位数

基礎分野		専門分野		合計		総合計
必修	選択	必修	選択	必修	選択	
21	11	101	2	122	13	135以上

自由科目（卒業要件外科目）

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

★自由科目は卒業単位として認定されない。

〈資料〉 臨床検査技師指定規則審査基準の対比表

指定科目	必要単位数	詳細科目	開講科目名	講義		実習		実施単位数	
				単位	時間	単位	時間		
病態学	7	I 臨床病態学	内科学Ⅰ	2	(30)			7	
			内科学Ⅱ(産婦人科学・小児科学他)	2	(30)				
			臨床検査医学総論	2	(30)				
			臨床検査医学演習(R-CPC等)	1	(30)				
	20	8	II 解剖学	解剖組織学	1	(30)			21
				解剖組織学実習			1	(45)	
			III 生理学	生理学	1	(30)			
				生理学実習			1	(45)	
			IV 生化学	生化学	1	(30)			
	生化学実験			1	(45)				
	5	5	V 栄養学	栄養学(応用栄養学を含む)	1	(30)			5
VI 薬理学			薬理学(病態薬理学を含む)	2	(30)				
VII 病理学			病理学	1	(15)				
VIII 微生物学			微生物学	1	(30)				
基礎とその疾病の臨床検査	5	IX 臨床栄養学	臨床栄養学	2	(30)				
		X 病態薬理学	(薬理学に含む)						
		XI 認知症の検査	認知症の検査	1	(15)				
公衆衛生学	4	I 公衆衛生学	公衆衛生学	2	(30)			5	
			多職種連携の基礎	1	(30)				
		II 医学概論	いのちの倫理学	1	(15)				
			医療・福祉の変遷と制度	1	(15)				
医用工学概論	4	I 医用工学概論	医用工学	1	(30)			4	
			医用工学実習			1	(45)		
		II 検査機器総論	機器分析学	1	(30)				
III 情報科学概論	情報科学概論	1	(15)						
血液検査学	4		血液検査学Ⅰ	1	(30)			4	
			血液検査学Ⅱ	1	(30)				
			血液検査学実習			2	(90)		
病理検査学 尿・糞便等 一般検査学	5		病理検査学Ⅰ	2	(30)			5	
			病理検査学Ⅱ(細胞診を含む)	1	(30)				
			病理検査学実習(細胞診を含む)			2	(90)		
	3	I 尿・糞便など一般検査	臨床検査学総論	1	(30)			4	
			臨床検査学総論実習(医動物を含む)			2	(90)		
II 寄生虫学	医動物学	1	(30)						
生化学検査学・ 免疫検査学	6	生化学的検査 放射性同位元素検査 技術学	臨床化学Ⅰ(放射性同位元素検査技術学を含む)	1	(30)			7	
			臨床化学Ⅱ	1	(30)				
			臨床化学実習			2	(90)		
		免疫検査学	免疫学	1	(30)				
			免疫検査学	1	(15)				
			免疫検査学実習			1	(45)		
遺伝子関連 一染色体検査学	2		遺伝子検査学	1	(30)			3	
			遺伝子検査学実験			2	(90)		
輸血・移植 検査学	4		輸血・移植検査学	2	(30)			4	
			輸血・移植検査学実習			2	(90)		
微生物検査学	6		微生物検査学Ⅰ	2	(30)			6	
			微生物検査学Ⅱ	2	(30)				
			微生物検査学実習			2	(90)		
生理検査学	10		生理機能検査学Ⅰ	2	(30)			10	
			生理機能検査学Ⅱ	2	(30)				
			生理機能検査学Ⅲ	1	(15)				
			生理機能検査学実習			2	(90)		
			画像生理検査学	2	(30)				
			画像生理検査学実習			1	(45)		
臨床検査 総合管理学	6		検査管理総論Ⅰ	2	(30)			6	
			検査管理総論Ⅱ	2	(30)				
			精度管理学	2	(30)				
医療安全管理学	2		医療安全管理学	1	(15)			2	
			医療安全管理学実習			1	(45)		
臨地実習	12		技能修得到達度評価実習			1	(45)	12	
			臨床実習			11	(360)		
合計	88		合計	58	(1140)	35	(1440)	93	

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	医療人底力教育	基礎知識 医療人の	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)			
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)		
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)		
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)		
		多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)	
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)	
	医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
		食と健康	1					1 (15)		
		医療における安全と安心	1					1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1					1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)		
		情報時代と医療	1					1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)		
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)			
		スポーツの科学	1				1 (15)			
		スポーツ科学実習	1					1 (30)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)	
			病と文化	1					1 (15)	
			人類の疾病と医療	1					1 (15)	
			心と医療	1					1 (15)	
			法と医療	1					1 (15)	
			経済と医療	1					1 (15)	
			医療・福祉と財政	1					1 (15)	
		社会病理と人の病	1					1 (15)		
		コミュニケーション 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)		
	コミュニケーション 言葉と	英語コミュニケーションB	1					1 (30)		
中国語Ⅰ		1					1 (30)			
中国語Ⅱ		1					1 (30)			
環境科学		1					1 (15)			
地球科学・宇宙科学		1					1 (15)			
科学的思考の基礎	自然科学の基礎 誘いさな	科学史・科学哲学	1					1 (15)		
		数学Ⅰ	2					2 (30)		
		数学Ⅱ	2					2 (30)		
		物理学Ⅰ	2					2 (30)		
		物理学Ⅱ	2					2 (30)		
		化学Ⅰ	2					2 (30)		
		化学Ⅱ	2					2 (30)		
		生物学Ⅰ	2					2 (30)		
		生物学Ⅱ	2					2 (30)		
		情報リテラシー	1				1 (30)			
基礎分野	計	56	4	1	1	16 (345)	46 (855)			
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		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)					

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	
専 門 基 礎 分 野	専 門 基 礎 科 目	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				1	1 (15)	
		救 急 医 学 概 論				2	2 (30)	
		画 像 評 価 学				1	1 (15)	
臨 床 栄 養 学		1			1 (15)			
薬 理 学				2	2 (30)			
専 門 基 礎 分 野 計		12	13	1	7	33 (765)		
専 門 分 野	基 礎 理 学	基 礎 運 動 学	2				2 (30)	
		応 用 運 動 学		2			2 (30)	
		運 動 学 実 習		1			1 (45)	
	理 学 療 法 評 価 学	臨 床 運 動 学				1	1 (30)	
		運 動 器 系 評 価 学		2			2 (30)	
		神 経 系 評 価 学		2			2 (30)	
	理 学 療 法	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 髓 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)	
	治 療 学	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 (15)	
		理 学 療 法 管 理 学				2	2 (30)	
		地 域 理 学	生 活 環 境 学			2		2 (30)
	老 年 期 障 害 学 演 習					1	1 (30)	
	地 域 理 学 療 法 学				2		2 (30)	
臨 床 実 習	初 期 臨 床 実 習		2			2 (90)		
	臨 床 評 価 実 習			3		3 (135)		
	総 合 臨 床 実 習				15	15 (675)		
卒 業 研 究	卒 業 研 究 の 基 礎			2		2 (30)		
	卒 業 研 究				1	1 (45)		
専 門 分 野 計		2	21	24	21	68 (2100)	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	33	68	117	13	130以上

カリキュラム

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

授 業 科 目 の 名 称			開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考	
			1	2	3	4	必 修	選 択		
基 礎 分 野	医療人底力教育	基礎知識 医療人の	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)		
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)		
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)		
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)		
		多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)	
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)	
		医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	
			食と健康	1					1 (15)	
			医療における安全と安心	1					1 (15)	
	東洋医学と統合医療		1					1 (15)		
	現代医療と看護・介護		1					1 (15)		
	薬の役割・薬のできるまで		1					1 (15)		
	情報時代と医療		1					1 (15)		
	医療とコミュニケーション	1					1 (15)			
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)			
		スポーツの科学	1				1 (15)			
		スポーツ科学実習	1					1 (30)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)	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)		
		言語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	自然科学への誘	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)		
	自然科学の基礎	数学Ⅰ	2					2 (30)		
		数学Ⅱ	2					2 (30)		
		物理学Ⅰ	2					2 (30)		
		物理学Ⅱ	2					2 (30)		
		化学Ⅰ	2					2 (30)		
		化学Ⅱ	2					2 (30)		
		生物学Ⅰ	2					2 (30)		
生物学Ⅱ	2					2 (30)				
情報リテラシー	1					1 (30)				
基礎分野計	56	4	1	1	16 (345)	46 (855)				
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)	
		生理解	2						2 (30)	

カリキュラム

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
		1	2	3	4	必 修	選 択	
専 門 基 礎 分 野	専 門 基 礎 科 目	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				1	1 (15)	
		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		1			1 (15)			
薬 理 学				2	2 (30)			
専 門 基 礎 分 野 計		12	15	1	6	34 (795)		
専 門 分 野	基 礎 作 業 療 法 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	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)	
	作 業 療 法 学	老 年 期 障 害 評 価 学			1		1 (15)	
		身 体 障 害 作 業 治 療 学 I		1			1 (15)	
		身 体 障 害 作 業 治 療 学 I 実 習			1		1 (30)	
		身 体 障 害 作 業 治 療 学 II			1		1 (15)	
		身 体 障 害 作 業 治 療 学 II 実 習			1		1 (30)	
		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)	
	作 業 療 法 治 療 学	高 次 脳 機 能 障 害 作 業 治 療 学		1			1 (15)	
		高 次 脳 機 能 障 害 作 業 治 療 学 実 習			1		1 (30)	
		義 肢 装 具 作 業 療 法 学		1			1 (15)	
		義 肢 装 具 作 業 療 法 学 実 習			1		1 (30)	
		職 業 関 連 作 業 療 法 学		1			1 (15)	
		ハ ン ド セ ラ ピ ー 学				1	1 (15)	
感 覚 統 合 療 法 学					1	1 (15)		
急 性 期 作 業 療 法 学				1		1 (15)		
総 合 演 習					1	1 (15)		
職 業 倫 理 学					1	1 (15)		
作 業 療 法 管 理 学				1	1 (15)			
職 場 管 理 学				1	1 (15)			

カリキュラム

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
		1	2	3	4	必 修	選 択	
専 門 分 野	地 域 作 業 療 法 学	地 域 作 業 療 法 学		1			1 (15)	
		地 域 作 業 療 法 学 実 習			1		1 (30)	
		生 活 環 境 論			1		1 (15)	
		訪 問 作 業 療 法 学				1	1 (15)	
	臨 床 実 習	臨 床 実 習 I		2			2 (90)	
		臨 床 実 習 II			5		5 (225)	
		臨 床 実 習 III				9	9 (405)	
		臨 床 実 習 IV				9	9 (405)	
	卒 業 研 究					1	1 (45)	
	専 門 分 野 計		1	17	21	25	64 (1920)	
合 計		69	36	23	32	114 (3060)	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	選 択		
16	14	34	64	114	14	128以上

医療福祉学科 医療福祉学専攻

授 業 科 目 の 名 称			開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考	
			1	2	3	4	必 修	選 択		
基 礎 分 野	医療人の基礎知識	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)			
	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 ※を推奨	
		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)			
		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)			
		医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)			
	医療人底力教育	多職種連携教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)	
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)	
	医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
		食と健康	1					1 (15)		
		医療における安全と安心	1					1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1					1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)		
		情報時代と医療	1					1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)		
		健康科学	スポーツと健康	1						1 (15)
	スポーツの科学	1						1 (15)		
	スポーツ科学実習		1					1 (30)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観 ※	1					1 (15)	
			病と文化 ※	1					1 (15)	
			人類の疾病と医療 ※	1					1 (15)	
			心と医療	1					1 (15)	
			法と医療	1					1 (15)	
			経済と医療 ※	1					1 (15)	
			医療・福祉と財政	1					1 (15)	
		社会病理と人の病	1					1 (15)		
コミュニケーション		英語Ⅰ	1				1 (30)		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(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)		
		統計学の初歩	1					1 (15)		
		環境科学	1					1 (15)		
		地球科学・宇宙科学	1					1 (15)		
		科学史・科学哲学	1					1 (15)		
	※1 情報リテラシー	1					1 (30)			
基礎分野計			44	5	1	1	11 (270)	40 (765)		
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)			
	福祉	現代の精神保健の課題と支援Ⅱ		2			2 (30)			
		医療福祉の基礎	2				2 (30)			
医療ソーシャルワーク論				2			2 (30)			
社会学と社会システムⅠ		2				2 (30)				
社会学と社会システムⅡ		2				2 (30)				
ソーシャルワーク法学		2				2 (30)				

カリキュラム

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	福祉	社会福祉概論Ⅰ	2				2 (30)	専門基礎分野の選択科目から12単位以上を修得すること		
		社会福祉概論Ⅱ(社会福祉史)	2				2 (30)			
		家族援助論			2				2 (30)	
		ソーシャルワークの基盤と専門職		2			2 (30)			
		ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)		2					2 (30)	
		精神保健福祉の原理Ⅰ			2				2 (30)	
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ	2						2 (30)	
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ		2					2 (30)	
		貧困に対する支援		2					2 (30)	
		高齢者福祉Ⅰ		2					2 (30)	
	障害者福祉Ⅰ		2				2 (30)			
	児童・家庭福祉Ⅰ		2				2 (30)			
	心理	心理学と心理的支援	2				2 (30)			
		発達心理学	2						2 (30)	
臨床心理学概論		2					2 (30)			
学習・言語心理学			2				2 (30)			
専門基礎分野計		18	30	12	0	28 (420)	32 (480)			
専門分野	医療福祉	社会福祉の原理と政策Ⅰ		2			2 (30)	専門分野の選択科目から45単位以上を修得すること		
		社会福祉の原理と政策Ⅱ			2		2 (30)			
		高齢者福祉Ⅱ		2					2 (30)	
		障害者福祉Ⅱ			2				2 (30)	
		児童・家庭福祉Ⅱ			2				2 (30)	
		地域福祉と包括的支援体制Ⅰ		2					2 (30)	
		地域福祉と包括的支援体制Ⅱ		2					2 (30)	
		社会福祉調査の基礎			2				2 (30)	
		福祉行財政と福祉計画		2					2 (30)	
		福祉サービスの組織と経営				2			2 (30)	
		社会保障Ⅰ		2					2 (30)	
		社会保障Ⅱ		2					2 (30)	
		就労支援サービス		2					2 (30)	
		権利擁護を支える法制度			2				2 (30)	
		刑事司法と福祉				2			2 (30)	
		福祉	ソーシャルワークの理論と方法(専門)Ⅰ		2					2 (30)
			ソーシャルワークの理論と方法(専門)Ⅱ			2				2 (30)
			ソーシャルワーク演習		1					1 (30)
			ソーシャルワーク演習(専門)Ⅰ		1					1 (30)
			ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ			1				1 (30)
	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ				1				1 (30)	
	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅳ				1				1 (30)	
	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)	
	精神保健福祉		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)	
		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)	
	臨床心理	ソーシャルワーク演習(精神専門)Ⅱ			1				1 (30)	
		ソーシャルワーク演習(精神専門)Ⅲ				1			1 (30)	
		ソーシャルワーク実習指導(精神)Ⅰ			1				1 (30)	
		ソーシャルワーク実習指導(精神)Ⅱ			1				1 (30)	
		ソーシャルワーク実習指導(精神)Ⅲ				1			1 (30)	
		ソーシャルワーク実習(精神)				5			5 (150)	
知覚・認知心理学			2				2 (30)			
福祉心理学				2			2 (30)			
心理学統計法			2				2 (30)			
心理的アセスメント				2			2 (30)			
社会・集団・家族心理学	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)			

カリキュラム

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	心 臨 理 床	司 法 ・ 犯 罪 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
		心 理 学 的 支 援 法		2			2 (30)	
	総 合	医 療 福 祉 演 習 I			1		1 (30)	
		医 療 福 祉 演 習 II			1		1 (30)	
		医 療 福 祉 演 習 III				1	1 (30)	
		医 療 福 祉 演 習 IV				1	1 (30)	
		社 会 福 祉 特 講 I			1		1 (30)	
		社 会 福 祉 特 講 II			1		1 (30)	
		社 会 福 祉 特 講 III				1	1 (30)	
		社 会 福 祉 特 講 IV				1	1 (30)	
		精 神 保 健 福 祉 特 講 I			1		1 (30)	
		精 神 保 健 福 祉 特 講 II			1		1 (30)	
	精 神 保 健 福 祉 特 講 III				1	1 (30)		
	精 神 保 健 福 祉 特 講 IV				1	1 (30)		
卒 業 研 究				4	4 (180)			
専 門 分 野 計	2	32	53	22	18 (450)	91 (1950)		
合 計	64	67	66	23	57 (1140)	163 (3195)		

※1 自然科学の基礎

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野		専門分野		合計		総合計
必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
11	12	28	12	18	45	57	69	126以上

〈参考〉

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

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

指 定 科 目	時間数	左に対応して開設されている科目	単位	時間数
医学概論	30	医 学 概 論	2	30
心理学と心理的支援	30	心 理 学 と 心 理 的 支 援	2	30
社会学と社会システム	30	社 会 学 と 社 会 シ ス テ ム I	2	30
		社 会 学 と 社 会 シ ス テ ム II	2	30
社会福祉の原理と政策	60	社 会 福 祉 の 原 理 と 政 策 I	2	30
		社 会 福 祉 の 原 理 と 政 策 II	2	30
社会福祉調査の基礎	30	社 会 福 祉 調 査 の 基 礎	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職	30	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 基 盤 と 専 門 職	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職（専門）	30	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 基 盤 と 専 門 職（専 門）	2	30
ソーシャルワークの理論と方法	60	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 I	2	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法（専門）	60	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法（専 門） I	2	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法（専 門） II	2	30
地域福祉と包括的支援体制	60	地 域 福 祉 と 包 括 的 支 援 体 制 I	2	30
		地 域 福 祉 と 包 括 的 支 援 体 制 II	2	30
福祉サービスの組織と経営	30	福 祉 サ ー ビ ス の 組 織 と 経 営	2	30
社会保障	60	社 会 保 障 I	2	30
		社 会 保 障 II	2	30
高齢者福祉	30	高 齢 者 福 祉 I	2	30
		高 齢 者 福 祉 II	2	30
障害者福祉	30	障 害 者 福 祉 I	2	30
		障 害 者 福 祉 II	2	30
児童・家庭福祉	30	児 童 ・ 家 庭 福 祉 I	2	30
		児 童 ・ 家 庭 福 祉 II	2	30
貧困に対する支援	30	貧 困 に 対 す る 支 援	2	30
保健医療と福祉	30	保 健 医 療 と 福 祉	2	30
権利擁護を支える法制度	30	権 利 擁 護 を 支 え る 法 制 度	2	30
刑事司法と福祉	30	刑 事 司 法 と 福 祉	2	30
ソーシャルワーク演習	30	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習	1	30
ソーシャルワーク演習（専門）	120	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習（専 門） I	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習（専 門） II	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習（専 門） III	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習（専 門） IV	1	30
ソーシャルワーク実習指導	90	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 I	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 II	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 III	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 IV	1	30
ソーシャルワーク実習	240	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 I	2	60
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 II	6	180

〈参考〉

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

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

指 定 科 目	時間数	左に対応して開設されている科目	単位	時間数
医学概論	30	医 学 概 論	2	30
心理学と心理的支援	30	心 理 学 と 心 理 的 支 援	2	30
社会学と社会システム	30	社 会 学 と 社 会 シ ス テ ム I	2	30
		社 会 学 と 社 会 シ ス テ ム II	2	30
社会福祉の原理と政策	60	社 会 福 祉 の 原 理 と 政 策 I	2	30
		社 会 福 祉 の 原 理 と 政 策 II	2	30
地域福祉と包括的支援体制	60	地 域 福 祉 と 包 括 的 支 援 体 制 I	2	30
		地 域 福 祉 と 包 括 的 支 援 体 制 II	2	30
社会保障	60	社 会 保 障 I	2	30
		社 会 保 障 II	2	30
障害者福祉	30	障 害 者 福 祉 I	2	30
		障 害 者 福 祉 II	2	30
権利擁護を支える法制度	30	権 利 擁 護 を 支 え る 法 制 度	2	30
刑事司法と福祉	30	刑 事 司 法 と 福 祉	2	30
社会福祉調査の基礎	30	社 会 福 祉 調 査 の 基 礎	2	30
精神医学と精神医療	60	精 神 医 学 と 精 神 医 療 I	2	30
		精 神 医 学 と 精 神 医 療 II	2	30
現代の精神保健の課題と支援	60	現 代 の 精 神 保 健 の 課 題 と 支 援 I	2	30
		現 代 の 精 神 保 健 の 課 題 と 支 援 II	2	30
ソーシャルワークの基盤と専門職	30	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 基 盤 と 専 門 職	2	30
精神保健福祉の原理	60	精 神 保 健 福 祉 の 原 理 I	2	30
		精 神 保 健 福 祉 の 原 理 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法	60	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 I	2	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 II	2	30
ソーシャルワークの理論と方法（専門）	60	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 (精 神 専 門) I	2	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 理 論 と 方 法 (精 神 専 門) II	2	30
精神障害リハビリテーション論	30	精 神 障 害 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 論	2	30
精神保健福祉制度論	30	精 神 保 健 福 祉 制 度 論	2	30
ソーシャルワーク演習	30	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習	1	30
ソーシャルワーク演習（専門）	90	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習 (精 神 専 門) I	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習 (精 神 専 門) II	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 演 習 (精 神 専 門) III	1	30
ソーシャルワーク実習指導	90	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 (精 神) I	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 (精 神) II	1	30
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 指 導 (精 神) III	1	30
ソーシャルワーク実習	210	ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 (精 神)	5	150
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 実 習 I	2	60

医療福祉学科 臨床心理学専攻

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考	
		1	2	3	4	必 修	選 択		
基 礎 分 野	医療人の 基礎知識	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること	
		医療の倫理学	1				1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)		
		臨床医学への招待	1				1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)		
	医療人の 技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること	
		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)		
		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)		
		医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)		
	多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		
		事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)		
		実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)		
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)		
	医療人の 教養と常識	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)		
		医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1				1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)		
		情報時代と医療	1				1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
		健康科学	スポーツと健康	1					1 (15)
	スポーツの科学		1				1 (15)		
	スポーツ科学実習			1			1 (30)		
	人間と 生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	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)	
		コミュニケーション 言葉と コミュニケーション	社会病理と人の病	1				1 (15)	
英語Ⅰ			1				1 (30)		
英語Ⅱ			1				1 (30)		
医療英語の基礎A				1			1 (30)		
医療英語の基礎B				1			1 (30)		
英語コミュニケーションA			1				1 (30)		
英語コミュニケーションB			1				1 (30)		
科学的思考の 基礎	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)			
	数学の世界	1				1 (15)			
	物理学の世界	1				1 (15)			
	化学の世界	1				1 (15)			
	生物学の世界	1				1 (15)			
	統計学の初歩	1				1 (15)			
	環境科学	1				1 (15)			
*1	地球科学・宇宙科学	1				1 (15)			
	科学史・科学哲学	1				1 (15)			
*1 情報リテラシー		1				1 (30)			
基礎分野計		44	5	1	1	11 (270)	40 (765)		
専門 基礎 分野	臨床 心理	臨床心理学の基礎※	2				2 (30)	専門基礎分野の選択科目から16単位以上を修得すること	
		心理学概論※	2				2 (30)		
		臨床心理学概論※	2				2 (30)		
		発達心理学Ⅰ※	2				2 (30)		
		発達心理学Ⅱ※	2				2 (30)		
		心理学統計法※		2			2 (30)		
		社会・集団・家族心理学Ⅰ※	2				2 (30)		
		社会・集団・家族心理学Ⅱ※				2	2 (30)		
		心理学実験※		2			2 (60)		
		公認心理師の職責※				2	2 (30)		
		コミュニケーションの基礎	2				2 (30)		
		知覚・認知心理学※		2			2 (30)		
学習・言語心理学※		2			2 (30)				
神経・生理心理学※		2			2 (30)				

カリキュラム

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	心 臨 床	感 情 ・ 人 格 心 理 学 I ※		2			2 (30)	専門基礎分野の選択科目から16単位以上を修得すること	
		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 と 福 祉			2				2 (30)
		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク の 基 盤 と 専 門 職	2						2 (30)
		精 神 疾 患 と そ の 治 療 I ※			2		2 (30)		
		精 神 疾 患 と そ の 治 療 II ※			2		2 (30)		
		看 護 学			2				2 (30)
		貧 困 に 対 す る 支 援	2						2 (30)
		高 齢 者 福 祉	2						2 (30)
障 害 者 福 祉	2					2 (30)			
家 族 援 助 論			2			2 (30)			
専 門 基 礎 分 野 計		20	22	16	4	42 (660)	20 (300)		
専 門 分 野	臨 床 心 理	健 康 ・ 医 療 心 理 学 ※			2		2 (30)	専門分野の選択科目から6単位以上を修得すること	
		障 害 者 ・ 障 害 児 心 理 学	2				2 (30)		
		心 理 学 的 支 援 法 ※	2				2 (30)		
		深 層 心 理 学	2						2 (30)
		心 理 的 ア セ ス メ ン ト I ※	2				2 (30)		
		心 理 的 ア セ ス メ ン ト II ※			2		2 (60)		
		心 理 療 法 I			2		2 (30)		
		心 理 療 法 II			2				2 (30)
		教 育 ・ 学 校 心 理 学 ※	2				2 (30)		
		福 祉 心 理 学 ※			2		2 (30)		
		司 法 ・ 犯 罪 心 理 学 ※				2	2 (30)		
		産 業 ・ 組 織 心 理 学 ※				2	2 (30)		
		心 理 演 習 I ※			1		1 (30)		
		心 理 演 習 II ※			1		1 (30)		
		心 理 演 習 III ※			2		2 (60)		
	心 理 実 習 I ※	1				1 (30)			
	心 理 実 習 II ※			1			1 (30)		
	心 理 実 習 III ※				1		1 (30)		
	医 療 福 祉	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)			
就 労 支 援 サ ー ビ ス		2					2 (30)		
総 合	卒 業 研 究				6	6 (270)			
専 門 分 野 計		0	19	17	13	39 (630)	10 (120)		
合 計		64	46	34	18	92 (1560)	70 (1185)		

\*1 自然科学の基礎  
※公認心理師養成科目

卒業必要単位数

基 礎 分 野		専 門 基 礎 分 野		専 門 分 野		合 計		総 合 計
必 修	選 択	必 修	選 択	必 修	選 択	必 修	選 択	
11	12	42	16	39	6	92	34	126以上

カリキュラム

〈参考〉

公認心理師国家試験受験資格を得るために必要な科目と本学履修科目との対比表

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

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

〈参考〉

認定心理士単位認定基準(2018年度入学生 臨床心理学専攻)

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

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

指 定 領 域		単位	左に対応して開設されている科目	単位	時間数	修得条件	
① 基 礎 科 目	a 心理学概論 (基本主題)	4	心 理 学 概 論	2	30	4単位以上修得すること (基本主題を2単位以上含むこと)	
	a 心理学概論 (副次主題)		臨 床 心 理 学 の 基 礎	1 (※)	30		
			臨 床 心 理 学 概 論	1 (※)	30		
				感 情 ・ 人 格 心 理 学 II	1 (※)	30	
	b 心理学研究法 (基本主題)	4	心 理 学 研 究 法	2	30	8単位以上修得すること (最低4単位分はc心理学実験・実習の単位であること)	
			心 理 学 統 計 法	2	30		
	c 心理学実験・実習 (基本主題)	4	心 理 学 実 験	2	60		
				心 理 的 ア セ ス メ ン ト II	2	60	
	c 心理学実験・実習 (副次主題)			心 理 実 習 I	0.5 (※)	30	
				心 理 実 習 II	0.5 (※)	30	
			心 理 実 習 III	0.5 (※)	30		
			心 理 演 習 I	0.5 (※)	30		
		心 理 演 習 II	0.5 (※)	30			
		心 理 演 習 III	1 (※)	60			
上記3領域の合計 12単位以上							
② 選 択 科 目	d 知覚心理学・学習心理学 (基本主題)	4	知 覚 ・ 認 知 心 理 学	2	30	4単位以上修得すること	
			学 習 ・ 言 語 心 理 学	2	30		
			感 情 ・ 人 格 心 理 学 I	2	30		
	e 生理心理学・比較心理学 (基本主題)	4	神 経 ・ 生 理 心 理 学	2	30	4単位以上修得すること	
	f 教育心理学・発達心理学 (基本主題)	4	発 達 心 理 学 I *	2	30		
			発 達 心 理 学 II	2	30		
			教 育 ・ 学 校 心 理 学	2	30		
	g 臨床心理学・人格心理学 (基本主題)	4	障 害 者 ・ 障 害 児 心 理 学	2	30	4単位以上修得すること (基本主題を2単位以上含むこと)	
				心 理 的 ア セ ス メ ン ト I	2		30
				心 理 学 的 支 援 法	2		30
			健 康 ・ 医 療 心 理 学	2	30		
g 臨床心理学・人格心理学 (副次主題)		福 祉 心 理 学	2	30			
		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	選 択	
基 礎 分 野	医 療 人 底 力 教 育	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 ☆3	1				1 (15)	
			人々の生活と医療 ☆3	1				1 (15)	
		医療人の技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位以上を修得すること
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)	
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)	
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)	
	多職種連携教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)		
		事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)		
		実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)		
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)		
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)		
	医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1				1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)		
		情報時代と医療	1				1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)		
		スポーツの科学	1				1 (15)		
		スポーツ科学実習		1			1 (30)		
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること
			病と文化	1				1 (15)	
			人類の疾病と医療	1				1 (15)	
			心と医療	1				1 (15)	
			法と医療	1				1 (15)	
			経済と医療	1				1 (15)	
			医療・福祉と財政	1				1 (15)	
社会病理と人の病		1				1 (15)			
コミュニケーション(言葉と)		英語Ⅰ	1				1 (30)		
		英語Ⅱ	1				1 (30)		
		医療英語の基礎A		1			1 (30)		
		医療英語の基礎B		1			1 (30)		
		英語コミュニケーションA	1				1 (30)		
		英語コミュニケーションB	1				1 (30)		
	中国語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(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)		
		統計学の初歩	1				1 (15)		
		環境科学	1				1 (15)		
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)		
		科学史・科学哲学	1				1 (15)		
	※1 情報リテラシー	1				1 (30)			
基 礎 分 野 計			44	5	1	1	13 (300)	38 (735)	
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 ☆3	2				2 (30)		
		解剖生理学Ⅰ ☆3	2				2 (30)		
		解剖生理学Ⅱ ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅲ ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅳ ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅴ ☆3		2			2 (30)		
		解剖生理学Ⅵ ☆3		2			2 (30)		

カリキュラム

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	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 ☆3	2				2 (30)	
		衛 生 学・公 衆 衛 生 学 II ☆3	2				2 (30)	
		内 科 学 I			2		2 (30)	
		内 科 学 II			2		2 (30)	
		内 科 学 III			2		2 (30)	
		内 科 学 IV				2	2 (30)	
		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	基礎はり学・ 基礎きゆう学	東 洋 医 学 基 礎 理 論 I ☆3	2				2 (30)	
		東 洋 医 学 基 礎 理 論 II ☆3	2				2 (30)	
		鍼 灸 基 礎 理 論 I			2		2 (30)	
		鍼 灸 基 礎 理 論 II			2		2 (30)	
	臨床はり学・ 臨床きゆう学	ス ポ ー ツ 鍼 灸 学 ☆1		2			2 (30)	
		健 康・美 容 鍼 灸 学		2			2 (30)	
		外 科 系 鍼 灸 治 療 学 I			2		2 (30)	
		外 科 系 鍼 灸 治 療 学 II			2		2 (30)	
		外 科 系 鍼 灸 治 療 学 III			2		2 (30)	
		内 科 系 鍼 灸 治 療 学 I			2		2 (30)	
		内 科 系 鍼 灸 治 療 学 II			2		2 (30)	
		内 科 系 鍼 灸 治 療 学 III			2		2 (30)	
		鍼 灸 症 候 鑑 別 診 断 学		2			2 (30)	
		※3	社 会 鍼 灸 学		2			2 (30)
	実 習	鍼 灸 技 術 学 入 門	2				2 (60)	
		鍼 灸 基 礎 技 術 学 I		2			2 (60)	
		鍼 灸 基 礎 技 術 学 II		2			2 (60)	
		鍼 灸 臨 床 技 術 学 I			2		2 (60)	
		鍼 灸 臨 床 技 術 学 II				1	1 (30)	
		東 洋 医 学 診 察 診 断 法			1		1 (30)	
		臨 床 生 理 学 実 習			1		1 (30)	
		取 穴 実 習 I		2			2 (60)	
		取 穴 実 習 II		2			2 (60)	
		臨 床 実 習 I		1			1 (45)	
		臨 床 実 習 II			1		1 (45)	
		臨 床 実 習 III				2	2 (90)	
		救 急 処 置 法 ☆1		1				1 (15)
ト レ ー ナ ー イ ン タ ー シ ョ ン I ☆1		1				1 (30)		
ト レ ー ナ ー イ ン タ ー シ ョ ン II ☆1		1				1 (30)		
総 合 領 域	医 療 福 祉 概 論		2				2 (30)	選 択 科 目 か ら 6 単 位 以 上 を 修 得 す る こ と
	生 化 学 ☆3		2				2 (30)	
	基 礎 栄 養 学 ☆3		1				1 (15)	
	臨 床 栄 養 学 ☆3		1				1 (15)	
	食 品 学 ☆3		1				1 (15)	
	薬 膳 学 ☆3			2			2 (30)	
	生 薬 学 ☆3			2			2 (30)	
	薬 理 学 ☆3			2			2 (30)	
	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)	

カリキュラム

鍼灸サイエンス学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
		1	2	3	4	必 修	選 択	
専 門 分 野	総 合 領 域	鍼灸総合研究Ⅰ		2			2 (60)	選択科目から6単位以上を修得すること
		鍼灸総合研究Ⅱ			3		3 (90)	
		鍼灸総合研究Ⅲ				2	2 (60)	
		フィットネス・スポーツ特論Ⅰ☆1	2				2 (30)	
		フィットネス・スポーツ特論Ⅱ☆1	2				2 (30)	
		フィットネス・スポーツ特論Ⅲ☆1		2			2 (30)	
		フィットネス・スポーツ特論Ⅳ☆1		2			2 (30)	
		フィットネス・スポーツ特論Ⅴ☆1			2		2 (30)	
		東洋医学・鍼灸学特論Ⅰ☆2	2				2 (30)	
		東洋医学・鍼灸学特論Ⅱ☆2	2				2 (30)	
東洋医学・鍼灸学特論Ⅲ☆2		2			2 (30)			
専 門 分 野 計		14	37	39	11	65 (1545)	36 (570)	
合 計		68	54	53	15	116 (2445)	74 (1305)	

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

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野		合 計		総 合 計
必 修	選 択	必 修	必 修	選 択	必 修	選 択	
13	12	38	65	6	116	18	134以上

救急救命学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考	
		1	2	3	4	必 修	選 択		
基 礎 分 野	医療人 底力 教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位 以上を修得すること
			医療の倫理学	1				1 (15)	
			医学の基礎入門	1				1 (15)	
			臨床医学への招待	1				1 (15)	
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)	
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位 以上を修得すること
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)	
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)	
			医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)	
		連携教育 多職種	多職種連携の基礎		1			1 (30)	
			事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)	
			実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	
		医療人の 教養と 常識	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)	
	医学医療最近の進歩		1				1 (15)		
	食と健康		1				1 (15)		
	医療における安全と安心		1				1 (15)		
	東洋医学と統合医療		1				1 (15)		
	現代医療と看護・介護		1				1 (15)		
	薬の役割・薬のできるまで		1				1 (15)		
	情報時代と医療		1				1 (15)		
	健康科学	1				1 (15)			
	人間と 生活	人間と文化と社会	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)	
			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)		
		言語と 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)	
医療英語の基礎A				1			1 (30)		
医療英語の基礎B				1			1 (30)		
英語コミュニケーションA	1					1 (30)			
英語コミュニケーションB	1				1 (30)				
科学的 思考の 基盤	中国語Ⅰ	1				1 (30)			
	中国語Ⅱ	1				1 (30)			
	数学の世界	1				1 (15)			
	物理学の世界	1				1 (15)			
	化学の世界	1				1 (15)			
	生物学の世界	1				1 (15)			
	統計学の初歩	1				1 (15)			
	環境科学	1				1 (15)			
地球科学・宇宙科学	1				1 (15)				
科学史・科学哲学	1				1 (15)				
情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計	45	4	1	1	15 (345)	36 (690)			
専門 基礎 分野	専門基礎科目	解剖学	2				2 (30)		
		生理学	2				2 (30)		
		公衆衛生学				2	2 (30)		
		生化学	2				2 (30)		
		微生物学	2				2 (30)		
		薬理学		2			2 (30)		
		病理学		2			2 (30)		
		内科		2			2 (30)		
		外科		2			2 (30)		
	整形外科		2			2 (30)			
脳外科			2		2 (30)				
放射線医学				2	2 (30)				
専門基礎分野計	8	10	2	4	24 (360)	0 (0)			

カリキュラム

救急救命学科

授 業 科 目 の 名 称		開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考
		1	2	3	4	必 修	選 択	
専 門 分 野	救急救命 処置学	病院前救急医療学概論	2				2 (30)	
		救急救命処置学概論Ⅰ		2			2 (30)	
		救急救命処置学概論Ⅱ		2			2 (30)	
	疾病救急 医学	疾病救急医学Ⅰ		2			2 (30)	
		疾病救急医学Ⅱ		2			2 (30)	
		疾病救急医学Ⅲ			2		2 (30)	
	救急症候学	救急症候学Ⅰ			2		2 (30)	
		救急症候学Ⅱ			2		2 (30)	
	臨床救急医学	外傷救急医学		2			2 (30)	
		救急病態生理学			2		2 (30)	
		小児科学			2		2 (30)	
		産婦人科学			2		2 (30)	
		精神医学			2		2 (30)	
	療害医学	急性中毒学・環境障害学			2		2 (30)	
		災害医療論	2				2 (30)	
		災害危機管理学				2	2 (30)	
	救急救命 心理学	救急救命倫理学			2		2 (30)	
		スピリチュアル・ケア概論				2	2 (30)	
	看護学	救急救命コミュニケーション論		2			2 (30)	
		理論救急救命学			2		2 (30)	
		救急救命看護学概論				2	2 (30)	
	救急救命 健康支援学	救急救命家族支援論		2			2 (30)	
		遺族看護学			2		2 (30)	
	救急救命 健康支援学	救急救命生活支援技術論		2			2 (30)	
		救急救命生活支援技術論演習		1			1 (30)	
	救急救命学 総合演習	特別総合演習Ⅰ				1	1 (30)	
		特別総合演習Ⅱ				1	1 (30)	
		救急救命活動事例演習				1	1 (30)	
課題解決演習					1	1 (30)		
臨地実習	健康安全実習	2				2 (90)		
	応急救命処置実習		3			3 (135)		
	特定行為実習		4			4 (180)		
	救急救命処置実習		4			4 (180)		
	救急用自動車同乗実習			6		6 (270)		
臨地実習			6		6 (270)			
専 門 分 野 計		6	28	34	10	78 (1995)	0 (0)	
合 計		59	42	37	15	117 (2700)	36 (690)	

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野	合 計		総 合 計
必 修	選 択	必 修	必 修	必 修	選 択	
15	12	24	78	117	12	129以上

自由科目（卒業要件外科目）

授 業 科 目 の 名 称	開 講 年 次				単 位 数	時 間 数	備 考
	1	2	3	4			
論理的思考演習			2		2	60	
数的思考演習			2		2	60	

★自由科目は卒業単位として認定されない。

カリキュラム

臨床工学科

授 業 科 目 の 名 称			開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考	
			1	2	3	4	必 修	選 択		
基 礎 分 野	医療人の 基礎知識	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から2単位 以上を修得すること	
		医療の倫理学	1					1 (15)		
		医学の基礎入門	1				1 (15)			
		臨床医学への招待	1					1 (15)		
		医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
	医療人の 技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)		選択科目から6単位 以上を修得すること	
		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)			
		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)			
		医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1				1 (30)			
	多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)			
		事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)		
		実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)		
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)		
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)		
	医療人の 教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)		
		食と健康	1					1 (15)		
		医療における安全と安心	1					1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1					1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)		
		情報時代と医療	1					1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)		
	健康科学	スポーツと健康	1					1 (15)		
		スポーツの科学	1					1 (15)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)			
	人間と 生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)	
			病と文化	1					1 (15)	
			人類の疾病と医療	1					1 (15)	
			心と医療	1					1 (15)	
			法と医療	1					1 (15)	
			経済と医療	1					1 (15)	
			医療・福祉と財政	1					1 (15)	
		社会病理と人の病	1					1 (15)		
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)			
科学的思考の 基礎	自然科学の 基礎	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		
		数学Ⅰ	2				2 (30)			
		数学Ⅱ	2				2 (30)			
		生物学Ⅰ	2				2 (30)			
		生物学Ⅱ	2				2 (30)			
情報リテラシー	1				1 (30)					
基 礎 分 野 計			43	2	1	1	18 (390)	29 (525)		
専 門 基 礎 分 野	人体の構造 及び機能	解剖学	2				2 (30)			
		生理学Ⅰ	2				2 (30)			
		生理学Ⅱ	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	生化学		2			2 (30)			
		臨床工学と医学概論		1			1 (15)			
		臨床工学と公衆衛生		1			1 (15)			
		病理学		2			2 (30)			
		感染症疫学			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	1				1 (15)			
		医用物理学演習	1					1 (15)		
		医用物理学Ⅱ	2				2 (30)			
		医用化学Ⅰ	2				2 (30)			
		医用化学Ⅱ	2				2 (30)			
電気工学Ⅰ		2				2 (30)				
電気工学演習Ⅰ		1					1 (30)			
電気工学Ⅱ			2			2 (30)				
電気工学演習Ⅱ			1			1 (30)				
電気工学Ⅲ		2			2 (30)					

カリキュラム

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	臨床工学に必要な理工学的基礎	電 気 工 学 演 習 III		1			1 (30)	通年科目
		電 気 工 学 実 験		1			1 (45)	
		電 子 工 学 演 習		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 演 習			2		2 (30)	
		機 械 工 学 演 習			1		1 (30)	
		計 測 工 学 演 習			2		2 (30)	
		応 用 数 学 演 習		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	基 礎 工 学 演 習		1			1 (30)	通年科目
		情 報 処 理 工 学 演 習	2				2 (30)	
		情 報 処 理 工 学 演 習		1			1 (30)	
		統 計 学 基 礎			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	シ ス テ ム 工 学 演 習			2		2 (30)	通年科目	
	シ ス テ ム 工 学 演 習			1		1 (30)		
専	門 基 礎 分 野 計	22	21	14	0	52 (960)	5 (135)	
専 門 分 野	医用生体工学	医 用 材 料 工 学			2		2 (30)	通年科目
		物 性 工 学			2		2 (30)	
		臨 床 工 学 総 合 演 習				2	2 (60)	
		臨 床 工 学 特 別 演 習 I				1	1 (30)	
		臨 床 工 学 特 別 演 習 II				1	1 (30)	
		臨 床 工 学 基 礎 演 習 I	1				1 (30)	
	臨床支援技術	臨 床 工 学 基 礎 演 習 II			1		1 (30)	通年科目
		臨 床 工 学 基 礎 演 習 III			1		1 (30)	
		医 用 機 器 学 概 論	2				2 (30)	
		キ ャ リ ア プ ラ ン ニ ング	1				1 (15)	
		生 体 計 測 装 置 学		2			2 (30)	
		生 体 計 測 装 置 学 実 習			1		1 (45)	
	生体機能代行技術学	画 像 診 断 学			2		2 (30)	通年科目
		医 用 治 療 機 器 学			2		2 (30)	
		医 用 治 療 機 器 学 実 習			1		1 (45)	
		臨 床 支 援 技 術 学		2			2 (30)	
		臨 床 支 援 技 術 学 実 習			1		1 (45)	
		血 液 浄 化 装 置 学 I		2			2 (30)	
		血 液 浄 化 装 置 学 II		2			2 (30)	
		血 液 浄 化 装 置 学 実 習		1			1 (45)	
		体 外 循 環 装 置 学 I		2			2 (30)	
		体 外 循 環 装 置 学 II			2		2 (30)	
		体 外 循 環 装 置 学 実 習			1		1 (45)	
	管理学	呼 吸 療 法 装 置 学 I			2		2 (30)	通年科目
		呼 吸 療 法 装 置 学 II			2		2 (30)	
		呼 吸 療 法 学 実 習			1		1 (45)	
		呼 吸 療 法 と 蘇 生			2		2 (30)	
		医 療 安 全 管 理 学 I		2			2 (30)	
		医 療 安 全 管 理 学 II		2			2 (30)	
		医 療 安 全 管 理 学 実 習		1			1 (45)	
	関連臨床医学	医 療 安 全 管 理 学 演 習			1		1 (30)	通年科目
		臨 床 循 環 器 学	2				2 (30)	
		臨 床 呼 吸 器 ・ 腎 泌 尿 器 学		2			2 (30)	
臨 床 工 学 と 呼 吸 循 環 器 学				1		1 (15)		
臨 床 消 化 器 ・ 神 經 内 科 学				2		2 (30)		
臨床実習	看 護			2		2 (30)	通年科目	
	臨 床 実 習				7	7 (210)		
	卒 業 研 究				4	4 (180)		
専	門 分 野 計	6	18	29	15	59 (1380)	9 (195)	
合	計	71	41	44	16	129 (2730)	43 (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	選 択	必 修	必 修	選 択	
18	9	52	1	59	129	10	139以上

カリキュラム

医療健康データサイエンス学科

授 業 科 目 の 名 称			開 講 年 次				単 位 数 (時 間 数)		備 考		
			1	2	3	4	必 修	選 択			
基 礎 分 野	医療人底力教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から2単位以上を修得すること	
			医療の倫理学	1					1 (15)		
			医学の基礎入門	1				1 (15)			
			臨床医学への招待	1					1 (15)		
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)			
		人々の生活と医療	1					1 (15)			
		技能と資質 医療人の	医療人底力実践I(学科プログラム)	1				1 (30)			選択科目から6単位以上を修得すること
			医療人底力実践II(体験プログラム)	1				1 (30)			
			医療人底力実践III(データサイエンス)	1				1 (15)			
			医療人底力実践IV(発展プログラム)	1				1 (30)			
		多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)			
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)		
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)		
	医療人の教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)			
		食と健康	1					1 (15)			
		医療における安全と安心	1					1 (15)			
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)			
		現代医療と看護・介護	1					1 (15)			
		薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)			
		情報時代と医療	1					1 (15)			
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)			
	健康科学	スポーツと健康	1				1 (15)				
		スポーツの科学	1				1 (15)				
		スポーツ科学実習	1				1 (30)				
	人間と生活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1					1 (15)		
			病と文化	1					1 (15)		
			人類の疾病と医療	1					1 (15)		
			心と医療	1					1 (15)		
			法と医療	1					1 (15)		
			経済と医療	1					1 (15)		
			医療・福祉と財政	1					1 (15)		
社会病理と人の病		1					1 (15)				
コミュニケーション 言葉と		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(ささい)	統計学の初歩	1				1 (15)		選択科目から2単位以上を修得すること		
		環境科学	1				1 (15)				
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)				
		科学史・科学哲学	1				1 (15)				
	自然科学の基礎	数学 I	2				2 (30)		選択科目から6単位以上を修得すること		
		数学 II	2				2 (30)				
		物理学 I	2				2 (30)				
		物理学 II	2				2 (30)				
		化学 I	2				2 (30)				
		化学 II	2				2 (30)				
生物学 I	2				2 (30)						
生物学 II	2				2 (30)						
情報リテラシー	1				1 (30)						
基 礎 分 野 計	57	4	1	1	14 (330)	49 (885)					
専門基礎分野	教育 導入	コンピュータ科学基礎	2				2 (30)				
		コンピュータ科学基礎実習	1				1 (30)				
	技術的 素養	ネットワークセキュリティ	2				2 (30)				
		プログラミング概論	2				2 (30)				
		プログラミング I	2				2 (30)				
	分野の 概要	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	15	2	0	0	17 (270)	0 (0)					

カリキュラム

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	
情報技術の知識と技能		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)		
		Web基礎		2			2 (30)		
		プログラミングⅢ		2				2 (30)	
		プログラミングⅣ		2				2 (30)	
		プログラミング応用		2				2 (30)	
		人工知能(AI)Ⅰ			2			2 (30)	
		人工知能(AI)Ⅱ			2			2 (30)	
		情報処理技術セミナーⅠ		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナーⅡ		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナーⅢ		1			1 (30)		
		情報処理技術セミナーⅣ		1				1 (30)	
		人工知能(AI)セミナーⅠ			1			1 (30)	
人工知能(AI)セミナーⅡ			1			1 (30)			
データ分析の知識と技能	分析入門	離散数学入門	2				2 (30)		
		統計学Ⅰ		2			2 (30)		
		統計学Ⅰ演習		1			1 (30)		
		統計学Ⅱ		2			2 (30)		
		統計学Ⅱ演習		1			1 (30)		
	分析実践	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)		
		医療健康データ分析Ⅱ			2		2 (30)		
		薬学とデータサイエンス			2		2 (30)		
		データ表現技法入門				2	2 (30)		
看護学とデータサイエンス				2	2 (30)				
医学医療と知識と技能		人体構造・機能論※	2				2 (30)		
		データサイエンスのための臨床医学総論※	2				2 (30)		
		医療制度と医療健康データ※		2			2 (30)		
		診療データマネジメント※		2			2 (30)		
		医療データマネジメント論Ⅰ※		2			2 (30)		
		医療データマネジメント論Ⅱ※		2			2 (30)		
		社会福祉概論※		2			2 (30)		
		医療統計※		2			2 (30)		
		データサイエンスのための臨床医学Ⅰ※		2			2 (30)		
		データサイエンスのための臨床医学Ⅱ※		2			2 (30)		
		データサイエンスのための臨床医学Ⅲ※			2		2 (30)		
		データサイエンスのための臨床医学Ⅳ※			2		2 (30)		
		医療経営入門※		2			2 (30)		
		医療管理セミナーⅠ※		1			1 (30)		
		医療管理セミナーⅡ※		1			1 (30)		
		診療データマネジメントセミナーⅠ		1			1 (30)		
		診療データマネジメントセミナーⅡ		1			1 (30)		
		診療データマネジメントセミナーⅢ			1		1 (30)		
		診療データマネジメントセミナーⅣ			1		1 (30)		
		医療情報工学の知識と技能		医療情報システム論Ⅰ		2			2 (30)
医療情報システム論Ⅱ					2		2 (30)		
医療安全管理論					2		2 (30)		
医療健康データベース					2		2 (30)		
IoTと生体信号処理演習Ⅰ					1		1 (30)		
IoTと生体信号処理演習Ⅱ					1		1 (30)		
システム戦略入門					2		2 (30)		
プロジェクトマネジメント入門					2		2 (30)		
医療情報システム実習Ⅰ					1		1 (30)		
医療情報システム実習Ⅱ					1		1 (30)		
医療情報技師セミナーⅠ					1		1 (30)		
医療情報技師セミナーⅡ					1		1 (30)		

カリキュラム

## 医療健康データサイエンス学科

授業科目の名称		開講年次				単位数(時間数)		備考
		1	2	3	4	必修	選択	
専門分野	キャリアデザイン		1			1 (30)		
	医療情報科学論				2	2 (30)		
	施設実習※			1			1 (45)	
	卒業研究Ⅰ			2		2 (60)		
	卒業研究Ⅱ				4	4 (120)		
専門分野計	8	50	43	10	48 (960)	63 (1215)		
合計		80	56	44	11	79 (1560)	112 (2100)	

※印は診療情報管理士認定科目

データサイエンス学専攻：専門分野の選択科目から29単位以上修得すること

診療情報管理学専攻：診療情報管理士認定科目19単位を全て修得すること

### 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	18	17	48	29	79	47	126以上

データサイエンス学専攻と診療情報管理学専攻は同一であり、2年前期終了時に専攻を選択

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	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1						1 (30)		選択科目から8 単位以上を修得 すること
		医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1						1 (30)		
		医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1						1 (15)		
		医療人底力実践Ⅳ(発展プログラム)	1						1 (30)		
	多職種連携 教育	多職種連携の基礎		1					1 (30)		
		事例で学ぶ多職種連携			1					1 (30)	
		実践で学ぶ多職種連携				1				1 (30)	
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1							1 (30)	
		慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1						1 (30)	
	イントロダクション	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	心と医療	1						1 (15)		
哲学と死生観		1							1 (15)		
病と文化		1							1 (15)		
人類の疾病と医療		1							1 (15)		
法と医療		1							1 (15)		
経済と医療		1							1 (15)		
医療・福祉と財政		1							1 (15)		
コミュニケーション 言葉と の基礎	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)			
自然科学 の基礎	数学Ⅰ	2						2 (30)			
	数学Ⅱ	2						2 (30)			
	物理学	2						2 (30)			
	情報リテラシー	1						1 (30)			
基礎分野計			46	4	1	1	0	0	28 (585)	24 (480)	
専門基礎分野	医学概論	2						2 (30)		専門基礎分野・ 専門分野の選択 科目から15単位 以上を修得する こと	
	基礎物理化学	2						2 (30)			
	有機化学入門	2						2 (30)			
	化学基礎Ⅰ	2							2 (30)		
	化学基礎Ⅱ	2							2 (30)		
	生物学基礎Ⅰ	2							2 (30)		
	生物学基礎Ⅱ	2							2 (30)		
	化学計算基礎Ⅰ	1							1 (30)		
化学計算基礎Ⅱ	1							1 (30)			
薬学英語						1	0	0	1 (24)		
専門基礎分野計			16	0	0	1	0	0	7 (114)	10 (180)	
専門分野	物理系薬学	物理化学	1						1 (24)		専門基礎分野・ 専門分野の選択 科目から15単位 以上を修得する こと
		薬剤物理化学		1					1 (24)		
		分析化学		1					1 (24)		
		機器分析学		1					1 (24)		
		化学構造解析学			1				1 (24)		
放射薬品学		1						1 (24)			

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	薬学 物理系	臨床分析技術学			1			1 (24)		※1
		生体機能解析学Ⅰ		1		1		1	1 (15)	
		物理系薬学実習		3				3 (90)		
	有機化学Ⅰ	1					1 (24)			
	化学系 薬学	有機化学Ⅱ		1				1 (24)		
		生物有機化学			1			1 (24)		
		薬品化学			1			1 (24)		
		天然物化学		1				1 (24)		
		薬用植物学		1				1 (24)		
		生薬学・漢方薬学			1			1 (24)		
		薬品資源学		1		1		1	1 (15)	
		化学系薬学実習		3				3 (90)		
	生物系 薬学	人体構造機能学Ⅰ	1					1 (24)		
		人体構造機能学Ⅱ		1				1 (24)		
		生化学Ⅰ	1					1 (24)		
		生化学Ⅱ		1				1 (24)		
		分子生物学		1				1 (24)		
		生理学		1				1 (24)		
		免疫学		1				1 (24)		
		微生物学		1				1 (24)		
		分子細胞生物学		1				1 (24)		
		食品機能学		1		1		1	1 (15)	
	衛生系 薬学	生物系薬学実習		3				3 (90)		
		薬害・副作用学			1			1 (15)		
		公衆衛生学			1			1 (24)		
		疫学			1			1 (24)		
		衛生化学			1			1 (24)		
		食品衛生学		1				1 (24)		
		栄養学			1			1 (24)		
		環境衛生学				1		1 (24)		
		分子毒性学				1			1 (24)	
		衛生試験法各論		1		1		1	1 (15)	
	薬理学	衛生薬学実習			3			3 (90)		
		薬理学総論		1				1 (24)		
		末梢神経薬理学		1				1 (24)		
		中枢神経薬理学			1			1 (24)		
		化学療法学			1			1 (24)		
		免疫制御薬学			1			1 (24)		
		先進薬理学		1		1		1	1 (15)	
		薬理学実習			3			3 (90)		
病態・ 治療学		循環器・血液病態治療学			1			1 (24)		
		腎臓・生殖器病態治療学			1			1 (24)		
	代謝・内分泌病態治療学			1			1 (24)			
	呼吸・消化器病態治療学			1			1 (24)			
	臨床薬理学			1			1 (24)			
	感染症学			1			1 (15)			
	神経生理学入門		1					1 (24)		
	腫瘍薬理学				1		1 (24)			
	神経病態治療学			1			1 (24)			
	免疫疾患治療学				1		1 (24)			
薬剤・ 製剤学	臨床病態学				1		1 (24)			
	老年薬学		1		1		1	1 (15)		
	製剤物性学		1				1 (24)			
	生薬統制学		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)			
臨床薬学	製剤設計学概論		1		1		1	1 (15)		
	製剤・製剤学実習			3			3 (90)			
	臨床薬学入門		1				1 (24)			
	医薬品情報学				1		1 (24)			
地域医療	地域医療論			1			1 (24)			
	セルフメディケーション学			1			1 (15)			

カリキュラム

薬学科

授業科目の名称		開講年次						単位数(時間数)		備考	
		1	2	3	4	5	6	必修	選択		
専門分野	臨床薬学	治験・調剤学			1				1 (24)		※1
		薬事関連法規				1			1 (24)		
		実践処方解析学				1			1 (24)		
		事前実習				4			4 (120)		
		薬学計算演習入門		1		1		1		1 (15)	
		病院実務実習						10		10 (450)	
	薬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)	※2
		薬品製造化学				1		1		1 (15)	※2
		ゲノム情報応用学				1		1		1 (15)	※2
		化学物質安全管理学				1		1		1 (15)	※2
		分子予防薬理学				1		1		1 (15)	※2
		慢性疾患薬物治療学				1		1		1 (15)	※2
		薬剤設計学				1		1		1 (15)	※2
	特別演習	薬学計算演習実践				1		1		1 (15)	※2
		医療薬学演習Ⅰ			1				1 (24)		
		医療薬学演習Ⅱ				1			1 (24)		
		薬学総合演習				2			2 (60)		
		薬学特別演習Ⅰ						4	4 (120)		
	卒業	薬学特別演習Ⅱ						4	4 (120)		
卒業研究						10		10 (300)			
専門分野計		4	38	36	44	20	24	124 (3603)	18 (288)		
合計		66	42	37	46	20	24	159 (4302)	52 (948)		

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野	専門基礎・専門分野	合計		総合計
必修	選択	必修	必修	選択	必修	選択	
28	12	7	124	15	159	27	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	選 択		
基 礎 分 野	医療人 底力 教育	基礎知識 医療人の	いのちの倫理学	1				1 (15)	選択科目から2単位 以上を修得すること
			医療の倫理学	1				1 (15)	
			医学の基礎入門	1				1 (15)	
			臨床医学への招待	1				1 (15)	
			医療・福祉の変遷と制度	1				1 (15)	
		人々の生活と医療	1				1 (15)		
		技能と 資質 医療人の	医療人底力実践I(学科プログラム)	1				1 (30)	選択科目から6単位 以上を修得すること
			医療人底力実践II(体験プログラム)	1				1 (30)	
			医療人底力実践III(データサイエンス)★	1				1 (15)	
			医療人底力実践IV(発展プログラム)	1				1 (30)	
		多職 種 連 携 教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)	
			事例で学ぶ多職種連携			1		1 (30)	
			実践で学ぶ多職種連携				1	1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1				1 (30)	
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1			1 (30)	
	医療 人の 教 養 と 常 識	医学医療最近の進歩	1				1 (15)		
		食と健康	1				1 (15)		
		医療における安全と安心	1				1 (15)		
		東洋医学と統合医療	1				1 (15)		
		現代医療と看護・介護	1				1 (15)		
		薬の役割・薬のできるまで	1				1 (15)		
		情報時代と医療	1				1 (15)		
		医療とコミュニケーション	1				1 (15)		
	健康 科学	スポーツと健康★	1				1 (15)		
		スポーツの科学★	1				1 (15)		
		スポーツ科学実習	1				1 (30)		
	人 間 と 生 活	人間と文化と社会	哲学と死生観	1				1 (15)	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)		
憲法★			2			2 (30)			
コミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 言葉と		英語 I★	1				1 (30)		
		英語 II★	1				1 (30)		
		医療英語の基礎A		1			1 (30)		
		医療英語の基礎B		1			1 (30)		
		英語コミュニケーションA	1				1 (30)		
	英語コミュニケーションB	1				1 (30)			
科学 的 思 考 の 基 盤	誘 自然 科学 への (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)		
	自然 科学 の 基 礎	統計学の初歩	1				1 (15)		
		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★	1				1 (30)				
基 礎 分 野 計	47	6	1	1	14 (330)	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)		
		生化学	2				2 (30)		
		病態と治療 I		2			2 (30)		
		病態と治療 II		2			2 (30)		
		病態と治療 III		2			2 (30)		
	病態と治療 IV		2			2 (30)			
	障 害 と 社 会 支 援 制 度	基礎薬理学		1			1 (15)		
		臨床薬理学			1		1 (15)		
栄養と健康		1				1 (15)			
生涯発達論	1				1 (15)				
人間関係・家族関係		1			1 (15)				

カリキュラム

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	障と健康 制度と社会 支援保健	保健医療福祉行政論Ⅰ			2		2 (30)				
		保健医療福祉行政論Ⅱ ☆				1		1 (15)			
		保健情報統計学		2				2 (30)			
		公衆衛生・疫学 ☆			2				2 (30)		
専門		基礎分野計	10	12	5	1	25 (390)	3 (45)			
専門 分野	基礎看護領域	看護学概論	2				2 (30)				
		コミュニケーション論	1				1 (15)				
		生活援助技術論	3				3 (90)				
		看護体験実習	1				1 (45)				
		看護展開論		1			1 (30)				
		診療援助技術論		3			3 (90)				
		フィジカルアセスメント論		1			1 (30)				
	基礎看護学実習		2			2 (90)					
	臨床看護領域	成人看護学	成人看護学概論		2			2 (30)			
			急性・リハビリテーション看護援助論			2		2 (45)			
			慢性・緩和ケア看護援助論		2			2 (45)			
			成人看護学急性期実習			3		3 (135)			
			成人看護学慢性期・緩和ケア実習			3		3 (135)			
		小児看護学	小児看護学概論		2			2 (30)			
			小児看護学援助論		2			2 (45)			
			小児看護学実習			2		2 (90)			
			母性看護学	母性看護学概論		2			2 (30)		
				母性看護学援助論		2			2 (45)		
	母性看護学実習				2		2 (90)				
	広域看護領域	老年看護学	老年看護学概論		2			2 (30)			
			老年看護学援助論		2			2 (45)			
			老年看護学実習			3		3 (135)			
		精神看護学	精神看護学概論		2			2 (30)			
			精神看護学援助論			2		2 (45)			
			精神看護学実習			2		2 (90)			
		在宅看護学	コミュニティケア入門	1				1 (15)			
			地域・在宅看護学概論		2			2 (30)			
			地域・在宅看護学援助論			2		2 (45)			
			地域・在宅看護学実習			3		3 (135)			
	公衆衛生看護学		公衆衛生看護学概論		2			2 (30)			
		公衆衛生看護管理論 ☆				1		1 (15)			
		公衆衛生看護活動展開論 ☆			3			3 (90)			
		公衆衛生看護学実習 ☆				5		5 (225)			
		統合領域	看護の統合				2	2 (30)			
	看護倫理学				1		1 (15)				
統合実習					2	2 (90)					
看護専門ゼミナール				1		1 (30)					
卒業論文					2	2 (60)					
国際看護論				1		1 (15)					
災害看護論					2	2 (30)					
看護管理					1	1 (15)					
リハビリテーションと看護				1			1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること			
終末期患者と家族の看護				1			1 (15)				
ウイメンズヘルスと看護				1			1 (15)				
子どもの心とからだの健康				1			1 (15)				
精神障がい患者と家族の看護				1			1 (15)				
認知症の人と家族の看護			1			1 (15)					
看護とヘルスプロモーション ☆			1			1 (15)					
専門分野計		8	29	37	15	73 (2055)	16 (435)				
合計		65	47	43	17	112 (2775)	60 (1245)				

★ 保健師資格取得後の養護教諭二種免許申請時に必要な科目  
 ☆ 保健師国家試験受験資格取得に必要な科目

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野		合計		総合計
必修	選択	必修	必修	選択	必修	選択	
14	12	25	73	2	112	14	126以上