

鍼灸学科鍼灸コース 授業科目・単位数(平成25年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び 卒業要件 1単位あたりの 時間数			
				必修	選択				
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1後	1	30	必修12単位+選択11単位以上			
		学習方法論	演習 1前	1	30				
		生物学	講義 1前	2	15				
		物理学	講義 1後	2	15				
		化学	講義 1前	2	15				
		数学	講義 1前	2	15				
		情報処理 I	演習 1前	1	30				
		情報処理 II	演習 1後	1	30				
		心理学	講義 1前	2	15				
		生命倫理学	講義 1後	2	15				
	人間理解と社会	キャリアデザイン	演習 1前	1	30				
		哲学・宗教学	講義 1後	2	15				
		社会福祉学	講義 1後	2	15				
		社会学	講義 2後	2	15				
		日本国憲法	講義 1後	2	15				
		統計学	演習 2前	1	30				
		マーケティング入門	講義 4前	2	15				
	語学	英語 I (初級)	演習 1前	1	30				
		英語 II (中級)	演習 1後	1	30				
		医学英語 I	演習 2前	1	30				
		医学英語 II	演習 2後	1	30				
		英会話 I	演習 2後	1	30				
		英会話 II	演習 3前	1	30				
計(履修方法・卒業要件)				12	22	23			
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習 1前	2	30	必修14単位			
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前	2	15				
		健康管理学 I	講義 2前	2	15				
		健康管理学 II	講義 2後	2	15				
		統合医療概論	講義 3後	2	15				
		東洋思想史	講義 1後	2	15				
		チーム医療とリスクマネジメント	講義 2後	2	15				
		医療コミュニケーション	演習 2前	1	30				
		最新医療セミナー	講義 4後	2	15				
		運動生理学	講義 2後	2	15				
		運動生理機能学演習	演習 3後	2	15				
		鍼灸のための理学療法学・看護学	演習 3前	1	30				
		計(履修方法・卒業要件)					14	8	14
		専門基礎科目群	構造と機能	人体の構造 I(骨学)	講義 1前		1	30	必修11単位
人体の構造 II(筋学)	講義 1後			1	30				
人体の構造 III(循環・内臓系)	講義 1後			1	30				
人体の構造 IV(末梢神経)	講義 1前			1	30				
人体の構造 V(中枢神経)	講義 1後			1	30				
人体の構造実習	実習 2後			1	30				
人体の機能 I(動物性機能①)	講義 1前			1	30				
人体の機能 II(動物性機能②)	講義 1後			1	30				
人体の機能 III(植物性機能①)	講義 1前			1	30				
人体の機能 IV(植物性機能②)	講義 1後			1	30				
基礎運動学	講義 2前			1	30				
計(履修方法・卒業要件)				11	0	11			
専門基礎科目群	疾病と障害と予防		公衆衛生学	講義 2前	1	30	必修18単位		
			感染管理学	講義 2前	1	30			
			疾病の病因と病態総論 I	講義 2前	1	30			
			疾病の病因と病態総論 II	講義 2後	1	30			
			疾病の病因と病態各論	講義 3前	1	30			
			疾病の病因と病態実習	実習 3後	1	30			
			内科学 I(総論・循環・呼吸・消化・肝胆膵)	講義 2前	1	30			
			内科学 II(血液・代謝・内分泌・腎・アレルギー・感染症)	講義 2後	1	30			
		内科学 III(精神・心療・小児・婦人科)	講義 3後	1	30				
		神経内科学	講義 2後	1	30				
		脳神経外科学	講義 2前	1	30				
		整形外科 I	講義 2前	1	30				
		整形外科 II	講義 2後	1	30				
		感覚器の医学	講義 3前	1	30				
		外科学・麻酔学	講義 3前	1	30				
		リハビリテーション概論	講義 3後	1	30				
		学校保健(小児保健・精神保健)	講義 3前	2	15				
		学校保健(学校安全・救急処置)	講義 3後	2	15				

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び 卒業要件 1単位あたりの 時間数			
				必修	選択				
専門基礎科目群	疾病と障害と予防	スポーツ心理学	講義 1後	2	15	必修18単位			
		スポーツバイオメカニクス	講義 2前	2	15				
		スポーツ医学	演習 3前	1	30				
		スポーツ栄養学	講義 1前	1	15				
		スポーツ傷害学	講義 1後	1	15				
		老年医学	講義 3集	1	30				
		体カトレーニング論	講義 2集	2	15				
		スポーツ実習 I 体づくり運動	実習 1前	1	30				
		スポーツ実習Ⅷ生涯スポーツ	実習 2前	1	30				
		トレーニング科学演習 I	演習 3前	1	15				
		トレーニング科学演習 II	演習 3後	1	15				
		トレーニング科学演習 III	演習 4前	1	15				
		計(履修方法・卒業要件)					18	17	18
		基礎鍼灸学	基礎鍼灸学	基礎はり実技	実習 1通		2	30	必修12単位
基礎きゅう実技	実習 1通			2	30				
経穴経穴学	演習 1通			2	30				
経穴局所解剖	演習 2通			2	30				
基礎鍼灸学	講義 2後			1	30				
鍼灸科学概論	講義 2前			1	30				
東洋医学概論	講義 1後			1	30				
東洋医学各論	講義 2前			1	30				
計(履修方法・卒業要件)				12	0	12			
臨床鍼灸学	臨床鍼灸学			鍼灸診断治療学 I(運動器系)	演習 2通	3	30	必修14単位	
		鍼灸診断治療学 II(内科系①)	演習 3前	1	30				
		鍼灸診断治療学 III(内科系②)	演習 3後	1	30				
		鍼灸診断治療学 IV(東洋医学系)	演習 3後	1	30				
		鍼灸診断治療学 V(各科)	演習 3後	1	30				
		鍼灸診断治療学 VI(総合①)	演習 3前	1	30				
		鍼灸診断治療学 VII(総合②)	演習 3後	1	30				
		運動機能検査法	演習 2後	1	30				
		健康鍼灸学	演習 3後	1	30				
		婦人小児鍼灸学	講義 4前	1	30				
		鍼灸安全学	講義 4後	1	30				
		未病鍼灸学	講義 3前	1	30				
		計(履修方法・卒業要件)				14	0		14
		専門科目群	応用鍼灸学	特殊鍼灸治療学実習	実習 3前	1	30		必修23単位
刺絡鍼灸学実習	実習 3前			1	30				
スポーツ鍼灸学総論	演習 3前			1	30				
スポーツ鍼灸学各論	演習 3後			1	30				
鍼灸総合演習 I	演習 4前			4	30				
鍼灸総合演習 II	演習 4通			4	30				
鍼灸総合演習 III	演習 4後			4	30				
老年ケア演習	演習 4集			1	30				
介護学概論	講義 4前			1	30				
画像診断学	講義 4前			1	30				
関係法規	講義 4前			1	30				
応用鍼灸治療学実習 I	実習 4前			1	30				
応用鍼灸治療学実習 II	実習 4後			1	30				
鍼灸経営論	講義 4後			1	30				
ケアマネジメント論	講義 4後	1	30						
計(履修方法・卒業要件)				23	1	23			
卒業研究	卒業研究	卒業研究	演習 3通 4前	4	30	4単位			
		計(履修方法・卒業要件)					4	0	4
		臨床実習	附属施設所見学実習	実習 2後	1		30	必修6単位	
			附属施設所基礎実習	実習 3通	2		30		
附属施設所応用実習	実習 4通		2	30					
学外見学実習	実習 4前	1	30						
計(履修方法・卒業要件)				6	0	6			
開講単位数合計				114	48	162			

卒業要件(最低必要単位数)

125

鍼灸学科スポーツ特修コース 授業科目・単位数(平成25年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び 卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1後	1		30	
		学習方法論	演習 1前	1		30	
		生物学	講義 1前	2		15	
		物理学	講義 1後		2	15	
		化学	講義 1前		2	15	
		数学	講義 1前		2	15	
		情報処理 I	演習 1前	1		30	
		情報処理 II	演習 1後	1		30	
		人間理解と社会	心理学	講義 1前		2	15
	生命倫理学		講義 1後	2		15	
	キャリアデザイン		演習 1前	1		30	
	哲学・宗教学		講義 1後		2	15	
	社会福祉学		講義 1後		2	15	
	社会学		講義 2後		2	15	
	語学	日本国憲法	講義 1後	2		15	
		統計学	演習 2前	1		30	
		マーケティング入門	講義 4前		2	15	
		英語 I (初級)	演習 1前	1		30	
英語 II (中級)		演習 1後	1		30		
医学英語 I		演習 2前		1	30		
医学英語 II		演習 2後		1	30		
英会話 I	演習 2後	1		30			
英会話 II	演習 3前	1		30			
計(履修方法・卒業要件)				16	18	19	
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習 1前	2		30	
		健康科学(スポーツ社会学を含む)※	講義 1前		2	15	
		健康管理学 I	講義 2前		2	15	
		健康管理学 II	講義 2後		2	15	
		統合医療概論	講義 3後	2		15	
		東洋思想史	講義 1後	2		15	
		チーム医療とリスクマネジメント	講義 2後	2		15	
		医療コミュニケーション	演習 2前	1		30	
		最新医療セミナー	講義 4後		2	15	
		運動生理学	講義 2後	2		15	
		運動生理機能学演習	演習 3後	2		15	
		鍼灸のための理学療法学・看護学	演習 3前	1		30	
		計(履修方法・卒業要件)				14	8
専門基礎科目群	構造と機能	人体の構造 I(骨学)	講義 1前	1		30	
		人体の構造 II(筋学)	講義 1後	1		30	
		人体の構造 III(循環・内臓系)	講義 1後	1		30	
		人体の構造 IV(末梢神経)	講義 1前	1		30	
		人体の構造 V(中枢神経)	講義 1後	1		30	
		人体の構造実習	実習 2後	1		30	
		人体の機能 I(動物性機能①)	講義 1前	1		30	
		人体の機能 II(動物性機能②)	講義 1後	1		30	
		人体の機能 III(植物性機能①)	講義 1前	1		30	
		人体の機能 IV(植物性機能②)	講義 1後	1		30	
		基礎運動学	講義 2前	1		30	
	計(履修方法・卒業要件)				11	0	11
	専門基礎科目群	疾病と障害と予防	公衆衛生学	講義 2前	1		30
			感染管理学	講義 2前	1		30
			疾病の病因と病態総論 I	講義 2前	1		30
			疾病の病因と病態総論 II	講義 2後	1		30
			疾病の病因と病態各論	講義 3前	1		30
			疾病の病因と病態実習	実習 3後	1		30
内科学 I(総論・循環・呼吸・消化・肝臓)			講義 2前	1		30	
内科学 II(血液・代謝・内分泌・腎・アレルギー・感染症)			講義 2後	1		30	
内科学 III(精神・心療、小児、婦人科)			講義 3後	1		30	
神経内科学			講義 2後	1		30	
脳神経外科学			講義 2前	1		30	
整形外科 I			講義 2前	1		30	
整形外科 II			講義 2後	1		30	
感覚器の医学			講義 3前	1		30	
外科学・麻酔学			講義 3前	1		30	
リハビリテーション概論			講義 3後	1		30	
学校保健(小児保健・精神保健)			講義 3前	2		15	
学校保健(学校安全・救急処置)	講義 3後	2		15			

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び 卒業要件 1単位あたりの 時間数		
				必修	選択			
専門基礎科目群	疾病と障害と予防	スポーツ心理学※	講義 1後		2	15		
		スポーツバイオメカニクス※	講義 2前		2	15		
		スポーツ医学	演習 3前	1		30		
		スポーツ栄養学	講義 1前		1	15		
		スポーツ傷害学	講義 1後		1	15		
		老年医学	講義 3後	1		15		
		体カトレーニング論※	講義 2集		2	30		
		スポーツ実習 I 体づくり運動	実習 1前	1		30		
		スポーツ実習Ⅷ生涯スポーツ	実習 2前	1		30		
		トレーニング科学演習 I	演習 3前		1	15		
		トレーニング科学演習 II	演習 3後		1	15		
		トレーニング科学演習 III	演習 4前		1	15		
		計(履修方法・卒業要件)				24	11	24
		基礎鍼灸学	基礎はり実技	実習 1通	2		30	
			基礎きゅう実技	実習 1通	2		30	
経絡経穴学	演習 1通		2		30			
経穴局所解剖	演習 2通		2		30			
基礎鍼灸学	講義 2後		1		30			
鍼灸科学概論	講義 2前		1		30			
東洋医学概論	講義 1後		1		30			
東洋医学各論	講義 2前		1		30			
計(履修方法・卒業要件)				12	0	12		
臨床鍼灸学	鍼灸診断治療学 I(運動器系)		演習 2通	3		30		
	鍼灸診断治療学 II(内科系①)	演習 3前	1		30			
	鍼灸診断治療学 III(内科系②)	演習 3後	1		30			
	鍼灸診断治療学 IV(東洋医学系)	演習 3後	1		30			
	鍼灸診断治療学 V(各科)	演習 3後	1		30			
	鍼灸診断治療学 VI(総合①)	演習 3前	1		30			
	鍼灸診断治療学 VII(総合②)	演習 3後	1		30			
	運動機能検査法	演習 2後	1		30			
	健康鍼灸学	演習 3後	1		30			
	婦人小児鍼灸学	講義 4前	1		30			
	鍼灸安全学	講義 4後	1		30			
未病鍼灸学	講義 3前	1		30				
計(履修方法・卒業要件)				14	0	14		
専門科目群	応用鍼灸学	特殊鍼灸治療学実習	実習 3前	1		30		
		刺絡鍼灸学実習	実習 3前	1		30		
		スポーツ鍼灸学総論	演習 3前	1		30		
		スポーツ鍼灸学各論	演習 3後	1		30		
		鍼灸総合演習 I	演習 4前	4		30		
		鍼灸総合演習 II	演習 4通	4		30		
		鍼灸総合演習 III	演習 4後	4		30		
		老年ケア演習	演習 4集	1		30		
		介護学概論	講義 4前	1		30		
		画像診断学	講義 4前	1		30		
		関係法規	講義 4前	1		30		
		応用鍼灸治療学実習 I	実習 4前	1		30		
		応用鍼灸治療学実習 II	実習 4後	1		30		
鍼灸経営論	講義 4後	1		30				
ケアマネジメント論	講義 4後	1		30				
計(履修方法・卒業要件)				23	1	23		
卒業研究	卒業研究	演習	3通 4前	4		30		
	計(履修方法・卒業要件)				4	0	4	
	臨床実習	附属施設所見学実習	実習	2後	1		30	
附属施設所基礎実習		実習	3通	2		30		
附属施設所応用実習		実習	4通	2		30		
学外見学実習		実習	4前	1		30		
計(履修方法・卒業要件)				6	0	6		
体育	スポーツ実習 II サッカー	実習	1後集	1		30		
	スポーツ実習 III 陸上競技	実習	2集	1		30		
	スポーツ実習 IV 柔道	実習	1前		1	30		
	スポーツ実習 V ダンス	実習	1前		1	30		
	スポーツ実習 VI 器械運動	実習	2集	1		30		
	スポーツ実習 VII 水泳	実習	2集	1		30		
	体育原理 ※	講義	1前		2	15		
計(履修方法・卒業要件)				4	4	5		
開講単位数合計				128	42	170		

※印の5科目の中から2科目4単位を選択必修

卒業要件(最低必要単位数)

140

鍼灸学科鍼灸コース 授業科目・単位数(平成26年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数	
				必修	選択		
科学的思考	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15		
	生物学	講義	1前	2	15		
	物理学	講義	1後	2	15		
	情報処理	演習	1後	2	15		
	小計			4	4		
	人間理解と社会	心理学	講義	1前	2	15	
		生命倫理学	講義	1前	2	15	
		哲学・宗教学	講義	1後	2	15	
		社会福祉学	講義	1後	2	15	
		日本国憲法	講義	1前	2	15	
		統計学	演習	2後	2	15	
	小計			4	8		
	語学	英語 I (初級)	演習	1前	2	15	
		英語 II (中級)	演習	1後	2	15	
		医学英語 I	演習	2前	2	15	
医学英語 II		演習	2後	2	15		
英会話 I		演習	2前	2	15		
英会話 II		演習	2後	2	15		
小計			4	8			
計(履修方法・卒業要件)				12	20	14	
学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1後	2	30		
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15		
	東洋思想史	講義	1前	2	15		
	チーム医療とコミュニケーション	演習	2前	2	15		
	生化学	講義	2前	2	15		
	健康管理学 I	講義	2前	2	15		
	健康管理学 II	講義	2後	2	15		
	栄養学	講義	2後	2	15		
	身体運動科学	講義	2後	2	15		
	漢方医学概論	講義	2後	2	15		
	統合医療概論	講義	3前	2	15		
小計			8	14			
計(履修方法・卒業要件)				8	14	10	
人体の構造と機能	解剖学 I (骨・筋)	講義	1通	4	15		
	解剖学 II (神経)	講義	1前	2	15		
	解剖学 III (内臓・脈管)	講義	1後	2	15		
	生理学 I (動物生理学)	講義	1前	2	15		
	生理学 II (植物生理学)	講義	1後	2	15		
	生理学 III (応用生理学)	講義	1後	2	15		
	人体形態機能学演習	演習	2後	2	15		
	運動学	演習	2前	2	15		
	小計			18	0		
	疾病の成り立ちとその予防及び回復の促進	病理学	講義	2前	2	15	
		病理学演習	演習	2後	2	15	
		整形外科学	講義	2前	2	15	
		内科学 I	講義	2前	2	15	
		内科学 II	講義	2後	2	15	
臨床医学各論 I (脳神経外科・心療内科)		講義	2前	2	15		
臨床医学各論 II (各科)		講義	3前	2	15		
臨床医学各論 III (各科)		講義	3後	2	15		
臨床医学各論 IV (外科・麻酔科)		講義	3後	2	15		
スポーツ医学		演習	3前	2	15		
リハビリテーション医学		講義	3後	2	15		
画像診断学	講義	3前	2	15			
小計			24	0			
保健医療福祉と社会	衛生学公衆衛生学	講義	2前	2	15		
	小計			2	0		
計(履修方法・卒業要件)				44	0	44	

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数	
				必修	選択		
基礎はりきゅう学	経絡経穴学 I	講義	1前	1	30		
	経絡経穴学 II	講義	1後	1	30		
	経穴局所解剖演習 I	演習	1後	1	30		
	経穴局所解剖演習 II	演習	2前	1	30		
	鍼灸学概論	講義	2前	1	30		
	東洋医学概論 I	講義	1前	1	30		
	東洋医学概論 II	講義	1後	1	30		
	小計			7	0		
	臨床はりきゅう学	鍼灸安全学	講義	3前	1	30	
		臨床鍼灸学	講義	2後	1	30	
運動機能検査法		演習	2前	2	15		
現代医学系鍼灸学 I (整形外科系)		演習	2通	2	30		
現代医学系鍼灸学 II (内科系)		演習	3前	1	30		
東洋医学系検査法		演習	2前	2	15		
東洋医学各論 I		講義	2前	1	30		
東洋医学各論 II	講義	2後	1	30			
小計			11	0			
はりきゅう学	関係法規・経営論	講義	4前	2	15		
	マーケティング入門	講義	4前	2	15		
	小計			2	2		
実習	基礎鍼灸実技 I	実習	1前	1	30		
	基礎鍼灸実技 II	実習	1後	1	30		
	基礎鍼灸実技 I	実習	1前	1	30		
	基礎鍼灸実技 II	実習	1後	1	30		
	現代医学系鍼灸学実習 I	実習	2前	1	30		
	現代医学系鍼灸学実習 II	実習	2後	1	30		
	現代医学系鍼灸学実習 III	実習	3前	1	30		
	東洋医学系鍼灸学実習 I	実習	2後	1	30		
	東洋医学系鍼灸学実習 II	実習	3前	1	30		
	東洋医学系鍼灸学実習 III	実習	3後	1	30		
	附属施設所見学実習	実習	2後	1	30		
	附属施設所見学実習	実習	3通	2	30		
	附属施設所見学実習	実習	4通	2	30		
	学外見学実習 I	実習	2通	1	30		
	学外見学実習 II	実習	4集	1	30		
	臨床灸実習	実習	3前	1	30		
	特殊鍼灸治療学(刺絡・通電等)	実習	3後	1	30		
	応用鍼灸治療学 I (スポーツ総論)	演習	3前	1	30		
	応用鍼灸治療学 II (スポーツ各論)	演習	3後	1	30		
	応用鍼灸治療学 III (小児・婦人科)	演習	4前	1	30		
	応用鍼灸治療学 IV (外科・麻酔科・泌尿器科・耳鼻科・眼科)	演習	4後	1	30		
	応用鍼灸治療学 V (内科)	演習	3後	1	30		
	応用鍼灸治療学 VI (リハビリ・老年)	演習	4前	1	30		
応用鍼灸治療学 VII (物理療法)	演習	4前	1	30			
応用鍼灸治療学 VIII (美容・未病)	演習	3後	1	30			
小計			16	11			
総合領域	介護学概論	講義	3前	1	30		
	ケアマネジメント	演習	3後	1	30		
	老年ケア演習	演習	3集	1	30		
	漢方医学各論	講義	3前	1	30		
	キャリアデザイン	演習	1前	1	30		
	鍼灸のための理学療法・看護学	演習	3前	1	30		
	鍼灸総合演習 I	講義	4前	4	15		
	鍼灸総合演習 II	講義	4後	4	15		
	鍼灸総合演習 III	講義	4後	4	15		
	保健医療研究	演習	3集	2	30		
	卒業研究	演習	4集	2	30		
	スポーツ実習 I 体づくり運動	実習	1前	1	30		
	スポーツ傷害学・栄養学	講義	4前	2	15		
	運動生理機能学演習	演習	3後	2	15		
トレーニング科学演習 I (レジスタンスエクササイズ1)	演習	1後	1	15			
トレーニング科学演習 II (エアロビックダンス・ウォーキング・ジョギング)	演習	1後	1	15			
トレーニング科学演習 III (レジスタンスエクササイズ2・水中運動)	演習	2集	1	15			
トレーニング科学演習 IV (指導実習)	演習	3後	1	15			
スポーツ実習 V (ダンス)	実習	1前	1	30			
スポーツ実習 VI (水泳)	実習	2集	1	30			
小計			16	17			
計(履修方法・卒業要件)				52	30	56	
開講単位合計				116	64	180	

鍼灸学科スポーツ特修コース 授業科目・単位数(平成26年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15		必修16単位+選択2単位以上
	生物学	講義	1前	2	15		
	物理学	講義	1後	2	15		
	情報処理	演習	1後	2	15		
	小計			4	4		
	心理学	講義	1前	2	15		
	生命倫理学	講義	1前	2	15		
	哲学・宗教学	講義	1後	2	15		
	社会福祉学	講義	1後	2	15		
	日本国憲法	講義	1前	2	15		
	統計学	演習	2後	2	15		
	小計			6	6		
	英語 I (初級)	演習	1前	2	15		
	英語 II (中級)	演習	1後	2	15		
	医学英語 I	演習	2前	2	15		
医学英語 II	演習	2後	2	15			
英会話 I	演習	2前	2	15			
英会話 II	演習	2後	2	15			
小計			6	6			
計(履修方法・卒業要件)							16 2
学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1後	2	30		必修4単位+選択2単位以上
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15		
	東洋思想史	講義	1前	2	15		
	チーム医療とコミュニケーション	演習	2前	2	15		
	生化学	講義	2前	2	15		
	健康管理学 I	講義	2前	2	15		
	健康管理学 II	講義	2後	2	15		
	栄養学	講義	2後	2	15		
	身体運動科学	講義	2後	2	15		
	漢方医学概論	講義	2後	2	15		
	統合医療概論	講義	3前	2	15		
小計			4	18			
計(履修方法・卒業要件)							4 2
専門基礎科目群	解剖学 I (骨・筋)	講義	1通	4	15		必修4単位
	解剖学 II (神経)	講義	1前	2	15		
	解剖学 III (内臓・尿管)	講義	1後	2	15		
	生理学 I (動物生理学)	講義	1前	2	15		
	生理学 II (植物生理学)	講義	1後	2	15		
	生理学 III (応用生理学)	講義	1後	2	15		
	人体形態機能学演習	演習	2後	2	15		
	運動学	演習	2前	2	15		
	小計			18	0		
	病理学	講義	2前	2	15		
	病理学演習	演習	2後	2	15		
	整形外科学	講義	2前	2	15		
	内科学 I	講義	2前	2	15		
	内科学 II	講義	2後	2	15		
	臨床医学各論 I (脳神経外科・心療内科)	講義	2前	2	15		
	臨床医学各論 II (各科)	講義	3前	2	15		
	臨床医学各論 III (各科)	講義	3後	2	15		
	臨床医学各論 IV (外科・麻酔科)	講義	3後	2	15		
	スポーツ医学	演習	3前	2	15		
	リハビリテーション医学	講義	3後	2	15		
画像診断学	講義	3前	2	15			
小計			24	0			
はり及びきゅうの理念	講義	2前	2	15			
衛生学公衆衛生学	講義	2前	2	15			
小計			2	0			
計(履修方法・卒業要件)							44 0

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件		
				必修	選択				
基礎はりきゅう学	経絡経穴学 I	講義	1前	1	30		必修61単位+選択3単位以上		
	経絡経穴学 II	講義	1後	1	30				
	経穴局所解剖演習 I	演習	1後	1	30				
	経穴局所解剖演習 II	演習	2前	1	30				
	鍼灸科学概論	講義	2前	1	30				
	東洋医学概論 I	講義	1前	1	30				
	東洋医学概論 II	講義	1後	1	30				
	小計			7	0				
	臨床はりきゅう学	鍼灸安全学	講義	3前	1	30			必修61単位+選択3単位以上
		臨床鍼灸学	講義	2後	1	30			
		運動機能検査法	演習	2前	2	15			
		現代医学系鍼灸学 I (整形外科系)	演習	2通	2	30			
		現代医学系鍼灸学 II (内科系)	演習	3前	1	30			
		東洋医学系検査法	演習	2前	2	15			
		東洋医学各論 I	講義	2前	1	30			
東洋医学各論 II		講義	2後	1	30				
小計				11	0				
関係法規・経営論		講義	4前	2	15				
マーケティング入門	講義	4前	2	15					
小計			2	2					
実習	基礎鍼灸 I	実習	1前	1	30		必修61単位+選択3単位以上		
	基礎鍼灸 II	実習	1後	1	30				
	基礎鍼灸 III	実習	1前	1	30				
	基礎鍼灸 IV	実習	1後	1	30				
	現代医学系鍼灸学実習 I	実習	2前	1	30				
	現代医学系鍼灸学実習 II	実習	2後	1	30				
	現代医学系鍼灸学実習 III	実習	3前	1	30				
	東洋医学系鍼灸学実習 I	実習	2後	1	30				
	東洋医学系鍼灸学実習 II	実習	3前	1	30				
	東洋医学系鍼灸学実習 III	実習	3後	1	30				
	附屬施設所見実習	実習	2後	1	30				
	附屬施設所見基礎実習	実習	3通	2	30				
	附屬施設所見応用実習	実習	4通	2	30				
	学外見学実習 I	実習	2通	1	30				
	学外見学実習 II	実習	4集	1	30				
	臨床灸実習	実習	3前	1	30				
	特殊鍼灸治療学(刺絡・通電等)	実習	3後	1	30				
	応用鍼灸治療学 I (スポーツ総論)	演習	3前	1	30				
	応用鍼灸治療学 II (スポーツ各論)	演習	3後	1	30				
	応用鍼灸治療学 III (小児・婦人科)	演習	4前	1	30				
応用鍼灸治療学 IV (外科・麻酔科・泌尿器科・耳鼻科・眼科)	演習	4後	1	30					
応用鍼灸治療学 V (内科)	演習	3後	1	30					
応用鍼灸治療学 VI (リハビリ・老年)	演習	4前	1	30					
応用鍼灸治療学 VII (物理療法)	演習	4前	1	30					
応用鍼灸治療学 VIII (美容・未病)	演習	3後	1	30					
小計			15	12					
総合領域	介護学概論	講義	3前	1	30		必修61単位+選択3単位以上		
	ケアマネジメント	演習	3後	1	30				
	老年ケア演習	演習	3集	1	30				
	漢方医学各論	講義	3前	1	30				
	キャリアデザイン	演習	1前	1	30				
	鍼灸のための理学療法・看護学	演習	3前	1	30				
	鍼灸総合演習 I	講義	4前	4	15				
	鍼灸総合演習 II	講義	4後	4	15				
	鍼灸総合演習 III	講義	4後	4	15				
	保健医療研究	演習	3集	2	30				
	卒業研究	演習	4集	2	30				
	学校保健(小児保健・精神保健)	講義	3前	2	15				
	学校保健(学校安全・救急処置)	講義	3後	2	15				
	スポーツ心理学 ※	講義	3後	2	15				
	スポーツ実習 I 体づくり運動	実習	1前	1	30				
	スポーツ実習 II 生涯スポーツ	実習	2前	1	30				
	スポーツバイオメカニクス	講義	2前	2	15				
	スポーツ傷害学・栄養学	講義	4前	2	15				
	体カトレーニング論	講義	4前	2	15				
	運動生理学	講義	3前	2	15				
運動生理機能学演習	演習	3後	2	15					
トレーニング科学演習 I (レジスタンスエクササイズ1)	演習	1後	1	15					
トレーニング科学演習 II (エアロビックダンス・ウォーキング・ジョギング)	演習	1後	1	15					
トレーニング科学演習 III (レジスタンスエクササイズ2・水中運動)	演習	2集	1	15					
トレーニング科学演習 IV(指導実習)	演習	3後	1	15					
小計			26	18					
計(履修方法・卒業要件)							61 3		
体育	スポーツ実習 II サッカー	実習	3集	1	30		必修61単位		
	スポーツ実習 III 陸上競技	実習	1後	1	30				
	スポーツ実習 IV 柔道	実習	3前	1	30				
	スポーツ実習 V ダンス	実習	1前	1	30				
	スポーツ実習 VI 器械運動	実習	2集	1	30				
	スポーツ実習 VII 水泳	実習	2集	1	30				
	体育原理 ※	講義	3前	2	15				
小計			6	2					
計(履修方法・卒業要件)							6 0		
※印 2科目の中から1科目2単位以上の選択必修							0 2		
小計							0 2		
計(履修方法・卒業要件)							0 2		
開講単位合計							131 68		
卒業要件(最低必要単位数)							131 9		

教職課程【鍼灸学科スポーツ特修コースのみ開講】

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位の時間数	免許取得要件
				必修	選択		
教職に関する科目	教職論	講義	1後	2		15	高一種免は必修 2395単位
	教育原理	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	2前	2		15	
	教育心理学	講義	2後	2		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
	保健体育科教育法Ⅰ	講義	3前	2		15	
	保健体育科教育法Ⅱ	講義	3前	2		15	
	保健体育科教育法Ⅲ ※	講義	3後		2	15	
	保健体育科教育法Ⅳ ※	講義	3後		2	15	
	道徳教育論	講義	2後	2		15	
	特別活動論	講義	2前	2		15	
	教育方法論	講義	3前	2		15	
	生徒指導論	講義	2後	2		15	
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15	
	教育実習事前事後指導	講義	3後	1		30	
	教育実習Ⅰ ※	実習	4前		2	30	
	教育実習Ⅱ	実習	4前	2		30	
	教職実践演習(中・高)	演習	4後	2		15	
開講単位合計				29	6		35

※印の科目は、中一種免のみ必修

理学療法学科 授業科目・単位数(平成25年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	1	30	必修12単位+選択1単位以上	
	学習方法論	演習	1前	1	30		
	物理学	講義	1後	2	15		
	生物学	講義	1前	2	15		
	化学	講義	1前	2	15		
	数学	講義	1前	2	15		
	情報処理 I	演習	1前	1	30		
	情報処理 II	演習	1後	1	30		
	心理学	講義	1前	2	15		
	生命倫理学	講義	1後	2	15		
	キャリアデザイン	演習	1前	1	30		
	哲学・宗教学	講義	1後	2	15		
	社会福祉学	講義	1前	2	15		
	社会学	講義	1後	2	15		
	日本国憲法	講義	1後	2	15		
	統計学	演習	1後	1	30		
	マーケティング入門	講義	2前	2	15		
	英語 I (初級)	演習	1前	1	30		
	英語 II (中級)	演習	1後	1	30		
	医学英語 I	演習	2前	1	30		
	医学英語 II	演習	2後	1	30		
	英会話 I	演習	3前	1	30		
	英会話 II	演習	3後	1	30		
計(履修方法・卒業要件)				12	22		
学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2	30	必修6単位+選択4単位以上	
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15		
	健康管理学 I	講義	2前	2	15		
	健康管理学 II	講義	2後	2	15		
	統合医療概論	講義	3前	2	15		
	東洋思想史	講義	2前	2	15		
	チーム医療とリスクマネジメント	講義	2後	2	15		
	医療コミュニケーション	演習	1後	1	30		
	最新医療セミナー	講義	3前	2	15		
	運動生理学	講義	2前	2	15		
	運動生理機能学演習	演習	2前	2	15		
	理学療法のための看護学・鍼灸学	演習	3前	1	30		
	計(履修方法・卒業要件)				6		16
	学科専門科目群	人体の構造 I (運動器)	講義	1通	2		30
人体の構造 II (循環・内臓)		講義	1前	1	30		
人体の構造 III (末梢神経)		講義	1前	1	30		
人体の構造 IV (中枢神経)		講義	1後	1	30		
人体の構造実習		実習	2後	1	30		
人体の機能 I (動物性機能)		講義	1前	1	30		
人体の機能 II (動物性機能)		講義	1後	1	30		
人体の機能 III (植物性機能)		講義	1前	1	30		
人体の機能 IV (植物性機能)		講義	1後	1	30		
基礎運動学		講義	1後	1	30		
臨床運動学		講義	2前	1	30		
生化学		講義	2前	2	15		
食品栄養学		講義	2後	2	15		
計(履修方法・卒業要件)					12	4	
学科専門科目群	リハビリテーション概論	講義	1前	1	30	必修16単位+選択4単位以上	
	公衆衛生学	講義	1後	1	30		
	疾病の病因と病態総論 I	講義	2前	1	30		
	疾病の病因と病態総論 II	講義	2後	1	30		
	内科学 I (総論・循環・呼吸・消化・肝胆臓)	講義	2前	1	30		
	内科学 II (血液・代謝・内分泌・腎・アレルギー・感染症)	講義	2後	1	30		
	神経内科学	講義	2前	1	30		
	救急処置法	講義	3後	1	30		
	脳神経外科学	講義	2前	1	30		
	整形外科学	講義	2後	1	30		
	小児科学(人間発達学)	講義	2後	1	30		
	精神医学	講義	2後	1	30		
	臨床心理学	講義	2後	1	30		
	リハビリテーション医学	講義	3前	1	30		
	老年医学	講義	3後	1	30		
	総合評価学	講義	3前	1	30		
	作業療法概論	講義	2前	1	30		
	言語聴覚療法概論	講義	2後	1	30		
	介護学概論	講義	3後	1	30		
	スポーツ医学	演習	3前	1	30		
芸術療法論・レクリエーション論	演習	2前	1	30			
計(履修方法・卒業要件)				16	5		

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
学科専門科目群	理学療法概論	講義	1前	1	30	必修5単位	
	運動器系理学療法セミナー	講義	4後	1	30		
	神経系理学療法セミナー	講義	4後	1	30		
	内科系理学療法セミナー	講義	4後	1	30		
	医療関係法規論	講義	3前	1	30		
	計(履修方法・卒業要件)				5	0	
	理学療法評価学総論	演習	1後	1	30	必修6単位	
	理学療法評価学各論	演習	2通	2	30		
	臨床理学療法評価学 I (呼吸・循環・運動器)	演習	2後	1	30		
	臨床理学療法評価学 II (神経系・運動器系)	演習	2後	1	30		
	臨床理学療法評価学 III (障害別動作分析)	演習	3前	1	30		
	計(履修方法・卒業要件)				6	0	
	理学療法治療学	日常生活用具学	演習	1前	1	30	必修19単位
	基礎日常生活活動学	講義	1後	1	30		
	基礎運動療法学総論	講義	2前	1	30		
	基礎運動療法学各論	演習	2後	1	30		
	物理療法学	演習	2前	1	30		
	物理療法学演習	演習	2後	1	30		
	運動器系理学療法学	講義	3前	2	30		
	運動器系理学療法学技術論	演習	3後	1	30		
	神経系理学療法学	講義	3前	2	30		
	神経系理学療法学技術論	演習	3後	1	30		
	内科系理学療法学	講義	3前	2	30		
内科系理学療法学技術論	演習	3後	1	30			
発達障害理学療法学	講義	3前	1	30			
義肢装具学	講義	3前	1	30			
テーピング技術論	演習	2後	1	30			
摂食・嚥下障害学	講義	3後	1	30			
理学療法特論 I (脳・脊髄疾患・運動器疾患)	講義	4前	1	30			
理学療法特論 II (内科・循環器疾患)	講義	4前	1	30			
計(履修方法・卒業要件)				19	2		
地域理学療法学	ボランティア活動論	演習	1前	1	30	必修4単位	
地域理学療法学	講義	2後	1	30			
生活環境論 I (総論)	演習	3前	1	30			
生活環境論 II (各論)	演習	3後	1	30			
計(履修方法・卒業要件)				4	0		
卒業研究	卒業研究	演習	3通 4通	4	30	必修4単位	
計(履修方法・卒業要件)				4	0		
臨床実習	臨床見学実習	実習	2前	1	45		
臨床実習	臨床評価実習	実習	3集	3	45		
臨床実習	臨床総合実習	実習	4通	16	45		
計(履修方法・卒業要件)				20	0		
開講単位合計				104	49	153	

卒業要件(最低必要単位数)

125

理学療法学科 授業科目・単位数(平成26年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件			
				必修	選択					
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	必修14単位+選択4単位以上			
		物理学	講義	1後	2	15				
		生物学	講義	1前		2		15		
		情報処理	演習	1前	2	15				
	小計				6	2				
	人間理解と社会	心理学	講義	1前	2	15				
		生命倫理学	講義	1後		2		15		
		哲学・宗教学	講義	1後		2		15		
		社会福祉学	講義	1前	2	15				
		日本国憲法	講義	1後		2		15		
		統計学	演習	1後		2		15		
	小計				4	8				
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2	15				
		英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2	15				
		医学英語Ⅰ	演習	2前		2		15		
		医学英語Ⅱ	演習	2後		2		15		
		英会話Ⅰ	演習	2前		2		15		
		英会話Ⅱ	演習	2後		2		15		
小計				4	8					
計(履修方法・卒業要件)				14	4					
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2	30	必修6単位+選択4単位以上			
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前		2		15		
		東洋思想史	講義	1前		2		15		
		生化学	講義	2前		2		15		
		健康管理学Ⅰ	講義	2前		2		15		
		健康管理学Ⅱ	講義	2後		2		15		
		チーム医療とコミュニケーション	講義	2前	2	15				
		栄養学	講義	2後		2		15		
		身体運動科学	講義	2後	2	15				
		漢方医学概論	講義	2後		2		15		
		統合医療概論	講義	3前		2		15		
		小計				6		16		
計(履修方法・卒業要件)				6	4					
学科専門科目群	専門基礎科目	人体の構造演習(運動器)	演習	1通	2	30	必修14単位			
		人体の構造Ⅰ(循環・内臓)	講義	1後	2	15				
		人体の構造Ⅱ(神経系)	講義	1前	2	15				
		人体の構造実習	実習	2後	1	30				
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義	1前	2	15				
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義	1後	2	15				
		基礎運動学	講義	1後	2	15				
		臨床運動学	演習	2前	1	30				
		小計				14		0		
		計(履修方法・卒業要件)				14		0		
		学科専門科目群	専門基礎科目	リハビリテーション概論	講義	1前		2	15	必修17単位+選択4単位以上
				公衆衛生学	講義	1後			1	
病理学	講義			2前	2	15				
内科学Ⅰ	講義			2前	2	15				
内科学Ⅱ	講義			2後	2	15				
救急処置法	講義			3後	1	30				
脳神経外科学	講義			2前	1	30				
整形外科学	講義			2後	1	30				
小児科学(人間発達学)	講義			2後	1	30				
精神医学	講義			2前	1	30				
臨床心理学	講義			2後	1	30				
リハビリテーション医学	講義			3前	1	30				
老年医学	講義			3後	1	30				
作業療法・芸術療法論	講義			2前		2	15			
言語聴覚療法、摂食・嚥下障害学	講義			3後		2	15			
理学療法のための看護学・鍼灸学	演習			3前	1	30				
介護学概論・ボランティア活動論	講義			2後		2	15			
スポーツ医学	演習			3前		2	15			
テーピング技術論	演習			2後		1	30			
小計				17	10					
計(履修方法・卒業要件)				17	4					

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
学科専門科目群	基礎理学療法学	理学療法セミナーⅠ	演習	4前	1	30	必修6単位
		理学療法セミナーⅡ	演習	4後	1	30	
		理学療法セミナーⅢ	演習	4後	1	30	
		医療関係法規論	講義	3前	2	15	
		理学療法触診法	演習	3後	1	30	
		小計				6	
	計(履修方法・卒業要件)				6	0	
	理学療法評価学	理学療法評価学総論	演習	1後	1	30	必修6単位
		理学療法評価学各論	演習	2前	2	30	
		臨床理学療法評価学Ⅰ	演習	2後	1	30	
		臨床理学療法評価学Ⅱ	演習	2後	1	30	
		臨床理学療法評価学Ⅲ	演習	3前	1	30	
		小計				6	
	計(履修方法・卒業要件)				6	0	
	理学療法治療学	基礎日常生活活動学	講義	1後	2	15	必修21単位
		基礎運動療法学総論	講義	2前	2	15	
		基礎運動療法学各論	講義	2後	1	30	
		物理療法学	講義	2前	2	15	
運動器系理学療法学		講義	3前	2	15		
運動器系理学療法学技術論		演習	3前	1	30		
神経系理学療法学		講義	3前	2	15		
神経系理学療法学技術論		演習	3前	1	30		
内科系理学療法学		講義	3前	2	15		
内科系理学療法学技術論		演習	3前	1	30		
義肢装具学		演習	2後	1	30		
理学療法特論Ⅰ		講義	3後	2	15		
理学療法特論Ⅱ	講義	4前	2	15			
小計				21	0		
計(履修方法・卒業要件)				21	0		
地域理学療法学	地域理学療法学	演習	2後	1	30	必修4単位	
	生活環境論	演習	3前	1	30		
	発達障害理学療法学	演習	3前	1	30		
	老年期理学療法学	演習	3後	1	30		
小計				4	0		
計(履修方法・卒業要件)				4	0		
研究卒業	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30	必修4単位	
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30		
小計				4	0		
計(履修方法・卒業要件)				4	0		
臨床実習	臨床見学実習	実習	2前	1	45	必修20単位	
	臨床評価実習	実習	3通	3	45		
	臨床総合実習Ⅰ	実習	4集	8	45		
	臨床総合実習Ⅱ	実習	4集	8	45		
小計				20	0		
計(履修方法・卒業要件)				20	0		
開講単位数合計				112	44		

卒業要件(最低必要単位数)	112	12	124
---------------	-----	----	-----

看護学科 授業科目・単位数(平成25・26年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件		
				必修	選択			
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	1	30	必修11単位 + 選択7単位以上		
	学習方法論	演習	1前	1	30			
	生物学	講義	1前	2	15			
	物理学	講義	1前	2	15			
	化学	講義	1前	2	15			
	数学	講義	1前	2	15			
	情報処理 I	演習	1前	1	30			
	情報処理 II	演習	1後	1	30			
	心理学	講義	1前	2	15			
	生命倫理学	講義	1後	2	15			
	キャリアデザイン	演習	1前	1	30			
	哲学・宗教学	講義	1後	2	15			
	社会福祉学	講義	1後	2	15			
	社会学	講義	1後	2	15			
	日本国憲法	講義	1後	2	15			
	統計学	演習	1後	1	30			
	マーケティング入門	講義	2前	2	15			
	英語 I (初級)	演習	1前	1	30			
	英語 II (中級)	演習	1後	1	30			
	英会話 I	演習	2前	1	30			
英会話 II	演習	2後	1	30				
医学英語 I	演習	2後	1	30				
医学英語 II	演習	3前	1	30				
計(履修方法・卒業要件)				11	23	18		
学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2	30	必修7単位 + 選択4単位以上		
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15			
	健康管理学 I	講義	2前	2	15			
	健康管理学 II	講義	2後	2	15			
	統合医療概論	講義	3前	2	15			
	東洋思想史	講義	2前	2	15			
	チーム医療とリスクマネジメント	講義	2後	2	15			
	医療コミュニケーション	演習	1前	1	30			
	最新医療セミナー	講義	4後	2	15			
	運動生理学	講義	1後	2	15			
	運動生理機能学演習	演習	2前	2	30			
	看護のための鍼灸学・理学療法学	演習	3前	1	30			
	計(履修方法・卒業要件)				7		15	11
	専門基礎分野	形態機能学 I (運動器系)	講義	1前	1		30	必修14単位 + 選択1単位以上
形態機能学 II (脳神経系)		講義	1前	1	30			
形態機能学 III (代謝循環)		講義	1後	1	30			
フィジカルアセスメント		演習	1後	2	30			
生化学		講義	1後	1	30			
栄養学		講義	1後	1	30			
人間学		講義	1前	1	30			
人間生態学		講義	1前	1	30			
発達心理学		講義	1前	1	30			
微生物学		講義	1前	1	30			
病理学		演習	1後	1	30			
臨床薬理学		講義	2前	1	30			
臨床病態学 I		講義	2前	1	30			
臨床病態学 II		講義	2前	1	30			
臨床病態学 III		講義	2後	1	30			
臨床病態学 IV		講義	2前	1	30			
臨床心理学		講義	1後	1	30			
患者学		講義	1後	1	30			
死生学		講義	2後	1	30			
救急・災害医療論		講義	3前	1	30			
計(履修方法・卒業要件)				14	7	15		
専門基礎分野	医療概論	講義	1前	1	30	必修6単位 + 保健師国家試験受験希望者は必修4単位 + 選択2単位以上		
	公衆衛生学	講義	2前	1	30			
	保健統計学	講義	2後	2	15			
	疫学	講義	2後	2	15			
	社会生活論	講義	1前	1	30			
	地域福祉論	講義	2前	1	30			
	カウンセリング論	講義	2前	1	30			
	健康教育論	講義	2前	1	30			
	看護関係法規	講義	2後	1	30			
	計(履修方法・卒業要件)				6		5	8

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件
				必修	選択	
専門分野 I	看護学概論	講義	1前	1	15	必修16単位
	看護理論	講義	1後	1	30	
	生活援助論 I	演習	1前	2	30	
	生活援助論 II	演習	1後	2	30	
	診療援助論 I	演習	1後	2	30	
	診療援助論 II	演習	2前	2	30	
	統合技術論	演習	2前	2	30	
	看護管理論	講義	3前	1	30	
	基礎看護学実習 I	実習	1前	1	45	
	基礎看護学実習 II	実習	2前	2	45	
計(履修方法・卒業要件)				16	0	16
専門分野 II	成人看護学概論	講義	1後	1	15	必修38単位
	周手術期援助論	演習	2前	1	30	
	急性期援助論	演習	2前	1	30	
	回復期援助論	演習	2前	1	30	
	慢性期援助論	演習	2前	1	30	
	終末期援助論	演習	2後	1	30	
	老年看護学概論	講義	2前	1	15	
	老年看護援助論 I	演習	2後	1	30	
	老年看護援助論 II	演習	3前	2	30	
	母性看護学概論	講義	2前	1	15	
母性看護援助論 I	演習	2後	1	30		
母性看護援助論 II	演習	3前	2	30		
小児看護学概論	講義	2前	1	15		
小児看護援助論 I	演習	2後	1	30		
小児看護援助論 II	演習	3前	2	30		
精神看護学概論	講義	2前	1	15		
精神看護援助論 I	演習	2後	1	30		
精神看護援助論 II	演習	3前	2	30		
成人看護学実習 I (急性)	実習	3後	3	45		
成人看護学実習 II (慢性)	実習	3後	3	45		
老年看護学実習 I	実習	3後	3	45		
老年看護学実習 II	実習	3後	1	45		
母性看護学実習	実習	3後	2	45		
小児看護学実習	実習	3後	2	45		
精神看護学実習	実習	3後	2	45		
計(履修方法・卒業要件)				38	0	38
統合分野	在宅看護論	講義	2後	1	30	必修19単位 + 保健師国家試験受験希望者は必修15単位
	外来看護論	講義	3前	1	30	
	集団援助論	講義	3前	1	30	
	家族看護学	講義	3前	1	30	
	公衆衛生看護学概論	講義	1後	2	15	
	公衆衛生看護学理論	講義	2前	2	15	
	公衆衛生看護活動論 I	講義	2後	2	15	
	公衆衛生看護活動論 II	講義	2後	2	15	
	公衆衛生看護活動論 III	講義	3前	2	15	
	公衆衛生看護活動論 IV	講義	3前	2	15	
公衆衛生看護管理論	講義	3前	2	15		
保健医療福祉行政論	講義	3前	2	15		
在宅看護論実習	実習	4前	2	45		
主題実習 I	実習	4前	2	45		
公衆衛生看護活動論実習	実習	4前	4	45		
主題実習 II	実習	4前	1	45		
看護研究	演習	3前	1	30		
卒業研究	演習	4通	4	30		
計(履修方法・卒業要件)				19	15	19
開講単位数合計				111	65	176
卒業要件(最低必要単位数)						125

看護学科 授業科目・単位数(平成27年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2	15	必修 1 4 単位 + 選択 2 単位以上	
		生物学	講義 1前	2	15		
		物理学	講義 1後	2	15		
		情報処理	演習 1前	2	15		
	人間理解と社会	心理学	講義 1後	2	15		
		生命倫理学	講義 1前	2	15		
		哲学・宗教学	講義 1前	2	15		
		社会福祉学	講義 1前	2	15		
		日本国憲法	講義 1前	2	15		
	語学	統計学	演習 1前	2	15		
		英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2	15		
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2	15		
		英会話Ⅰ	演習 2前	2	15		
		英会話Ⅱ	演習 2後	2	15		
		医学英語Ⅰ	演習 2後	2	15		
		医学英語Ⅱ	演習 3前	2	15		
	計(履修方法・卒業要件)		14	18	16		
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習 1後	2	30	必修 6 単位 + 選択 4 単位以上	
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前	2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義 2前	2	15		
		健康管理学Ⅱ	講義 2後	2	15		
		統合医療概論	講義 2後	2	15		
		東洋思想史	講義 1前	2	15		
		チーム医療とコミュニケーション	講義 1後	2	15		
		身体運動科学	講義 2後	2	15		
		漢方医学概論	講義 2後	2	15		
		生化学	講義 1後	2	15		
		栄養学	講義 1後	2	15		
	計(履修方法・卒業要件)		6	16	10		
学科専門科目群	人体の構造と機能	形態機能学Ⅰ	講義 1前	1	30	必修 1 4 単位 + 選択 2 単位以上	
		形態機能学Ⅱ	講義 1前	1	30		
		形態機能学Ⅲ	講義 1後	1	30		
		形態機能学Ⅳ	講義 1後	1	30		
		フィジカルアセスメント	演習 2前	2	30		
		発達心理学	講義 1後	2	15		
	疾病の成り立ちと回復の促進	微生物学	講義 1後	1	30		
		病理学	演習 1後	1	30		
		臨床薬理学	講義 2前	1	30		
		臨床病態学Ⅰ	講義 2前	1	30		
		臨床病態学Ⅱ	講義 2前	1	30		
		臨床病態学Ⅲ	講義 2前	1	30		
		臨床病態学Ⅳ	講義 2後	1	30		
		臨床病態学Ⅴ	講義 2後	1	30		
	健康支援と社会保障	臨床心理学	講義 1後	2	15		
		計(履修方法・卒業要件)		14	4		16
		看護のための鍼灸学・理学療法	講義 1後	1	30		必修 5 単位以上 + 選択 5 単位以上 + 卒業希望者は単位の半分
		医療概論	講義 1前	1	30		
		公衆衛生学	講義 2前	2	15		
		看護関係法規	講義 3前	2	15		
		保健統計学	講義 2前	2	15		
		疫学	講義 2後	2	15		
		計(履修方法・卒業要件)		5	5		
	計(履修方法・卒業要件)		114	65	179		

卒業要件(最低必要単位数) 125

臨床検査学科 授業科目・単位数(平成28年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15	必修14単位＋選択2単位以上	
	物理学	講義	1後		2	15		
	生物学	講義	1前	2		15		
	情報処理	演習	1前	2		15		
	小計			6	2			
	心理学	講義	1前		2	15		
	生命倫理学	講義	1後	2		15		
	哲学・宗教学	講義	1後	2		15		
	社会福祉学	講義	1後	2		15		
	日本国憲法	講義	1後	2		15		
	統計学	演習	1後	2		15		
	小計			4	8			
	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2		15		
	英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2		15		
	医学英語Ⅰ	演習	2前		2	15		
	医学英語Ⅱ	演習	2後		2	15		
	英会話Ⅰ	演習	2前		2	15		
	英会話Ⅱ	演習	2後		2	15		
	小計			4	8			
	計(履修方法・卒業要件)			14	2			16
	学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2			30
健康科学(スポーツ社会学を含む)		講義	1前		2	15		
東洋思想史		講義	1前		2	15		
生化学		講義	1前	2		15		
健康管理学Ⅰ		講義	2前		2	15		
健康管理学Ⅱ		講義	2後		2	15		
チーム医療とコミュニケーション		講義	2後	2		15		
栄養学		講義	2後		2	15		
身体運動科学		講義	2後		2	15		
漢方医学概論		講義	2後		2	15		
統合医療概論		講義	3前		2	15		
小計				6	16			
計(履修方法・卒業要件)				6	2		8	
学科専門科目群	人体の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2	15	必修26単位＋選択2単位以上	
		人体の構造Ⅱ	講義	1後	2	15		
		人体の構造実習	実習	1後	1	30		
		人体の機能Ⅰ	講義	1前	2	15		
		人体の機能Ⅱ	講義	1後	2	15		
		生化学各論	講義	1後	2	15		
		生化学実習	実習	2前	1	30		
		分析化学	講義	1後		2		15
		小児医学	講義	2前		2		15
		老年医学	講義	2前		2		15
		救急災害医学	講義	2前		2		15
	薬理学	講義	2後		2	15		
	リハビリテーション概論	講義	3前		2	15		
	その疾病との関連	臨床検査学総論	講義	1前	2	15		
		検査技術科学序論	講義	1後	2	15		
		病理学	講義	2前	2	15		
		保健医療福祉と						
	保健医療福祉と	医学概論	講義	1前	2	15		
		公衆衛生学	講義	1前	2	15		
	工学	IPW論	演習	3前	1	30		
		医用工学概論	講義	2前	2	15		
		医用工学実習	実習	2前	1	30		
	小計			26	12			
計(履修方法・卒業要件)			26	2		28		

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
学科専門科目群	臨病態学	臨病態学Ⅰ	講義	2前	2	15	必修71単位＋選択2単位以上	
		臨病態学Ⅱ	講義	2後	2	15		
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	講義	2前	2	15		
		血液検査学Ⅱ	講義	2後	2	15		
		血液検査学実習	実習	3前	1	30		
		病理検査学	講義	3前	2	15		
		病理検査学実習	実習	3前	1	30		
		一般検査学	演習	2前	1	30		
	生物化学検査学	臨床化学検査学Ⅰ	講義	2前	2	15		
		臨床化学検査学Ⅱ	講義	2後	2	15		
		臨床化学検査学実習	実習	3前	1	30		
		放射性同位元素検査学	演習	2前	1	30		
		遺伝子検査学	講義	2後	2	15		
		遺伝子検査学実習	実習	3前	1	30		
	病原因・生体防御検査学	バイオテクノロジー演習	演習	3前	1	30		
		微生物検査学Ⅰ	講義	1後	2	15		
		微生物検査学Ⅱ	講義	2前	2	15		
		微生物検査学実習	実習	2後	1	30		
		寄生虫検査学	演習	3前	1	30		
		免疫検査学Ⅰ	講義	2前	2	15		
		免疫検査学Ⅱ	講義	2後	2	15		
		免疫検査学実習	実習	3前	1	30		
		輸血・移植検査学	講義	2後	2	15		
		輸血・移植検査学実習	実習	3前	1	30		
	生理機能検査学	生理機能検査学Ⅰ	講義	1後	2	15		
		生理機能検査学Ⅱ	講義	2前	2	15		
		生理機能検査学Ⅲ	講義	2前	2	15		
		生理機能検査学実習	実習	2後	1	30		
		画像検査学	講義	2後	2	15		
		超音波検査学Ⅰ	演習	3前	1	30		
	検査総合管理	超音波検査学Ⅱ	演習	3前	1	30		
		検査総合管理	講義	3前	2	15		
		医療情報科学	講義	3後	2	15		
	管理安全	関係法規	講義	3後	1	15		
		医療安全管理学	講義	2後	1	15		
	総合領域	臨床薬理学	講義	3前		2		15
		食品衛生学	講義	3後		1		15
		食品関係法規	講義	3後		1		15
		総合演習Ⅰ	演習	4通	2	30		
		総合演習Ⅱ	演習	4通	2	30		
		総合演習Ⅲ	演習	4通	2	30		
	研究卒業	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30		
		卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30		
	実習地	臨地実習	実習	3後	7	45		
		小計			71	4		
計(履修方法・卒業要件)			71	2		73		

卒業要件(最低必要単位数)

125

作業療法学科 授業科目・単位数(平成28年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数		
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2		15		
		物理学	講義 1後		2	15		
		生物学	講義 1前		2	15		
		情報処理	演習 1前		2	15		
		小計			2	6		
	人間理解と社会	心理学	講義 1前		2	15		
		生命倫理学	講義 1後		2	15		
		哲学・宗教学	講義 1後		2	15		
		社会福祉学	講義 1後		2	15		
		日本国憲法	講義 1後		2	15		
		統計学	演習 1後		2	15		
		小計			6	6		
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前		2	15		
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後		2	15		
医学英語Ⅰ		演習 2前		2	15			
医学英語Ⅱ		演習 2後		2	15			
英会話Ⅰ		演習 2前		2	15			
英会話Ⅱ		演習 2後		2	15			
	小計			4	8			
	計(履修方法・卒業要件)			12	2	14		
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	演習 1前	2		30		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前		2	15		
		東洋思想史	講義 1前		2	15		
		生化学	講義 2前		2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義 2前		2	15		
		健康管理学Ⅱ	講義 2後		2	15		
		チーム医療とコミュニケーション	講義 2後		2	15		
		栄養学	講義 2後		2	15		
		身体運動科学	講義 2後		2	15		
		漢方医学概論	講義 2後		2	15		
		統合医療概論	講義 3前		2	15		
			小計			8	14	
	計(履修方法・卒業要件)			8	0	8		
学科学専攻科目群	人間の構造と機能及び心身	人体の構造演習(運動器)	演習 1通	2		30		
		人体の構造Ⅰ(循環・内臓)	講義 1後		2	15		
		人体の構造Ⅱ(神経系)	講義 1前		2	15		
		人体の構造実習	実習 2後		1	30		
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義 1前		2	15		
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義 1後		2	15		
		基礎運動学	講義 1後		2	15		
		臨床運動学	演習 2前		1	30		
			小計			14	0	
			計(履修方法・卒業要件)			14	0	14
学科学専攻科目群	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	講義 1前		1	30		
		公衆衛生学	講義 1後		2	15		
		病理学	講義 2前		2	15		
		内科学Ⅰ	講義 2前		2	15		
		内科学Ⅱ	講義 2後		2	15		
		救急処置法	講義 3前		2	15		
		脳神経外科学	講義 2前		2	15		
		整形外科	講義 2後		2	15		
		小児科学(人間発達学)	講義 2後		2	15		
		精神医学	講義 2前		2	15		
		精神医学各論	講義 2後		2	15		
		臨床心理学	講義 2後		2	15		
		老年医学	講義 3前		1	15		
		リハビリテーション医学	講義 3前		1	15		
		医療関係法規論	講義 2前		2	15		
		理学療法概論	講義 2前		1	15		
		芸術療法論	講義 2前		1	15		
		言語聴覚療法、摂食・嚥下障害学	講義 3後		2	15		
		介護学概論・ボランティア活動論	講義 2後		2	15		
		スポーツ医学	演習 2前		2	15		
		漢方医学各論 ※	講義 3前		2	15		
		東洋医学概論Ⅰ ※	講義 3後		1	15		
		東洋医学概論Ⅱ ※	講義 3後		1	15		
		IPW論	演習 3後		1	30		
			小計			22	18	
			計(履修方法・卒業要件)			22	4	26

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
学科学専攻科目群	基礎作業療法学	基礎作業学	演習 1前	2		30	
		作業科学入門	講義 1前		2	15	
		作業療法概論	講義 1後		2	15	
		小計			6	0	
		計(履修方法・卒業要件)			6	0	6
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	講義 1後		2	15	
		身体障害作業療法評価学	演習 2前		2	30	
		精神障害作業療法評価学	演習 2後		1	30	
		発達障害作業療法評価学	演習 2後		1	30	
		高次脳機能障害作業療法評価学	演習 2前		1	30	
		小計			7	0	
		計(履修方法・卒業要件)			7	0	7
	作業療法治療学	日常生活活動学	講義 1後		2	15	
		身体障害作業療法治療学総論	講義 3前		2	15	
精神障害作業療法治療学総論		講義 3前		2	15		
老年障害作業療法治療学総論		講義 3前		2	15		
発達障害作業療法治療学総論		講義 3前		2	15		
身体障害作業療法治療学各論		講義 3後		2	15		
精神障害作業療法治療学各論		講義 3後		2	15		
老年障害作業療法治療学各論		講義 3後		1	15		
発達障害作業療法治療学各論		講義 3後		1	15		
義肢装具学		演習 2後		1	30		
作業療法特論Ⅰ		演習 4後		1	30		
作業療法特論Ⅱ		演習 4後		1	30		
身体障害作業療法治療学演習		演習 3後		1	30		
精神障害作業療法治療学演習		演習 3後		1	30		
老年障害作業療法治療学演習	演習 3後		1	30			
発達障害作業療法治療学演習	演習 3後		1	30			
	小計			19	4		
	計(履修方法・卒業要件)			19	1	20	
地域作業療法学	地域作業療法学	講義 3前		2	15		
	生活環境論	演習 3前		1	30		
	障害者地域生活支援論	演習 3後		1	30		
	小計			4	0		
	計(履修方法・卒業要件)			4	0	4	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通		2	30		
	卒業研究Ⅱ(身体障害)	演習 4通		2	30		
	卒業研究Ⅱ(精神障害)	演習 4通		2	30		
	卒業研究Ⅱ(老年障害・地域)	演習 4通		2	30		
	卒業研究Ⅱ(発達障害)	演習 4通		2	30		
	小計			2	8		
	計(履修方法・卒業要件)			2	2	4	
臨床実習	臨地見学実習	実習 1前		1	45		
	臨床検査実習	実習 2後		2	45		
	臨床評価実習	実習 3通		4	45		
	臨床総合実習	実習 4前		16	45		
	小計			23	0		
	計(履修方法・卒業要件)			23	0	23	
	開講単位数合計			117	64	181	

卒業要件(最低必要単位数)

126

助産学専攻科 授業科目・単位数(平成28年度入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
助産学 基礎	助産学総論	講義	1前	1	/	15	必修 35単位
	周産期医学論(性と生殖の形態機能学)	講義	1前	2	/	15	
	女性の健康と補完代替医療	演習	1前	1	/	30	
	新生児診断・発達論	講義	1前	1	/	15	
	ウイメンズヘルスとリプロダクティブケア	講義	1前	1	/	15	
計(履修方法・卒業要件)				6	/		
実践助産学	分娩介助技術学	講義	1前	2	/	15	
	助産診断実践学Ⅰ	講義	1前	1	/	15	
	助産診断実践学Ⅱ	講義	1前	1	/	15	
	助産診断実践学Ⅲ	講義	1前	1	/	15	
	助産診断実践学Ⅳ	講義	1前	1	/	15	
	ハイリスク母子支援論	演習	1前	2	/	15	
	地域母子保健学	講義	1前	1	/	15	
	助産管理学	演習	1前	2	/	15	
	助産学実習Ⅰ	実習	1通	8	/	45	
	助産学実習Ⅱ	実習	1通	2	/	45	
	ハイリスク母子実習	実習	1後	2	/	45	
	地域連携健康教育実習	実習	1後	2	/	45	
計(履修方法・卒業要件)				25	/		
学助統 産合	補完代替医療とアロマセラピー	演習	1後	2	/	30	
	助産学課題研究	演習	1通	2	/	30	
計(履修方法・卒業要件)				4	/		
卒業要件(最低必要単位数)				35	/		

大学院 授業科目・単位数(平成27年度入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			単位数	1単位あたりの時間数	配当年次
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			
共通科目	代替・統合医療特論	2			○			2	15	1前
	東洋医学史特論		2		○			2	15	1前
	保健医療研究方法論	2			○			2	15	1前
	生命哲学特論		2		○			2	15	1前
	保健医療教育特論		2		○			2	15	1前
	看護研究方法論		2		○			2	15	1前
	QOL評価法特論		2		○			2	15	1後
	英語文献講読		2		○			2	15	1後
	小計(8科目)	4	12					16		
専門科目	健康増進領域	人体構造学特論		2		○		2	15	1後
		人体機能学特論		2		○		2	15	1後
		栄養・代謝生化学特論		2		○		2	15	1後
		発達健康支援看護学特論		2		○		2	15	2前
		人体適応生理学特論		2		○		2	15	2前
		運動生理学特論		2		○		2	15	2前
		バイオメカニクス健康科学特論		2		○		2	15	2前
		鍼灸健康科学特論		2		○		2	15	2前
		看護技術特論		2		○		2	15	2前
		生体防御系臨床鍼灸学特論		2		○		2	15	2後
	小計(10科目)	0	20					20		
	健康回復領域	分子循環器病学特論		2		○		2	15	1後
		リハビリテーション学特論		2		○		2	15	1後
		柔道整復学特論		2		○		2	15	1後
		療養支援看護学特論		2		○		2	15	2前
		神経系理学療法学特論		2		○		2	15	2前
		疼痛制御系臨床鍼灸学特論		2		○		2	15	2前
		介護福祉学特論		2		○		2	15	2前
		心身医学特論		2		○		2	15	2後
内科系理学療法学特論			2		○		2	15	2後	
小計(9科目)	0	18					18			
特別研究と演習領域	専門演習	4					○	4	15	1通
	特別研究	6					○	6	15	1~2通
	小計(2科目)	10	0					10		2通
合計(29科目)		14	50					64		
卒業要件及び履修方法										
2年以上在学し、共通科目が必修科目4単位と選択科目4単位を含む8単位以上、専門科目は、専門演習と特別研究の必修10単位に加えて、2つの領域のうち1つの領域を主たる領域として8単位以上、他の領域から4単位以上の12単位以上を含む22単位以上の合計30単位以上を取得し、研究指導を受けて論文審査と最終試験に合格することが必要である。										

大学院 授業科目・単位数(平成28年度入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			単位数	1単位あたりの時間数	配当年次
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			
共通科目	代替・統合医療特論	2			○			2	15	1前
	東洋医学史特論		2		○			2	15	1前
	保健医療研究方法論	2			○			2	15	1前
	生命哲学特論		2		○			2	15	1前
	保健医療教育特論		2		○			2	15	1前
	看護研究方法論		2		○			2	15	1前
	看護理論特論		2		○			2	15	1後
	QOL評価法特論		2		○			2	15	1後
	英語文献講読		2		○			2	15	1後
	小計(9科目)	4	14					18		
健康増進領域	人体構造学特論		2		○			2	15	1後
	人体機能学特論		2		○			2	15	1後
	栄養・代謝生化学特論		2		○			2	15	1後
	発達健康支援看護学特論		2		○			2	15	2前
	発達支援看護開発特論		2		○			2	15	2後
	運動生理学特論		2		○			2	15	2前
	バイオメカニクス健康科学特論		2		○			2	15	2前
	鍼灸健康科学特論		2		○			2	15	2前
	看護技術特論		2		○			2	15	2前
	生体防御系臨床鍼灸学特論		2		○			2	15	2後
小計(10科目)	0	20					20			
健康回復領域	分子循環器病学特論		2		○			2	15	1後
	リハビリテーション学特論		2		○			2	15	1後
	柔道整復学特論		2		○			2	15	1後
	療養支援看護学特論		2		○			2	15	2前
	療養支援看護開発特論		2		○			2	15	2後
	神経系理学療法学特論		2		○			2	15	2前
	疼痛制御系臨床鍼灸学特論		2		○			2	15	2前
	介護福祉学特論		2		○			2	15	2前
	心身健康科学特論		2		○			2	15	2後
	内科系理学療法学特論		2		○			2	15	2後
小計(10科目)	0	20					20			
特別研究と演習領域	専門演習	4					○	4	15	1通
	特別研究	6					○	6	15	1~2通
	小計(2科目)	10	0					10		2通
合計(31科目)		14	54					68		

卒業要件及び履修方法

2年以上在学し、共通科目が必修科目4単位と選択科目4単位を含む8単位以上、専門科目は、専門演習と特別研究の必修10単位に加えて、2つの領域のうち1つの領域を主たる領域として8単位以上、他の領域から4単位以上の12単位以上を含む22単位以上の合計30単位以上を取得し、研究指導を受けて論文審査と最終試験に合格することが必要である。