

保健医療学部 看護学科 授業科目・単位数(2020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		
	化学	講義	1前	2		15		
	情報処理	演習	1前	2		15		
	統計学	演習	1前	2		15		
	心理学	講義	1後	2		15		
	生命倫理学	講義	1前	2		15		
	哲学	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		
	東洋史概説	講義	3前	2		15		
	西洋史概説	講義	3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	演習	2前	2		15		
	医学英語	演習	2後	2		15		
	基礎英語演習	演習	2前	2		15		
	応用英語演習	演習	2後	2		15		
	小計				14	24		
計(履修方法・卒業要件)				14	2			
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15	必修7単位+選択4単位以上	
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15		
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15		
	チーム医療論	演習	2後	1		30		
	IPW論	演習	3前	1		15		
	基礎体育	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		
	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	1後	2		15		
	身体運動科学	講義	2後	2		15		
	東洋医療概論	講義	2後	2		15		
	統合医療概論	講義	2後	2		15		
	小計				7	14		
	計(履修方法・卒業要件)				7	4		
専門基礎分野	形態機能学I	講義	1前	1		30	の必修21単位を修得すること。但し、保健師21単位+国家受験希望者は以上※印	
	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		
	生化学	講義	1後	2		15		
	発達心理学	講義	1前	2		15		
	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		
	臨床心理学	講義	1後	2		15		
	医療概論	講義	1前	1		30		
	公衆衛生学	講義	1後	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		
	小計				21	8		
	計(履修方法・卒業要件)				21	2		

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				
専門分野I	看護学概論	講義	1前	1		15	必修15単位		
	看護理論	講義	1後	2		15			
	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			
	看護過程演習	演習	2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後	2		45			
	小計				15	0			
	計(履修方法・卒業要件)				15	0			
	専門分野II	成人看護学概論	講義	2前	2			15	必修38単位
		成人看護援助論I	演習	2後	1			30	
		成人看護援助論II	演習	2後	1			30	
		成人看護援助論III	演習	3前	1			30	
成人看護援助論IV		演習	3前	1		30			
老年看護学概論		講義	2前	2		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	1		30			
母性看護学概論		講義	2前	2		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	1		30			
小児看護学概論		講義	2前	2		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	1		30			
精神看護学概論		講義	2前	2		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	1		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				
小計				38	0				
計(履修方法・卒業要件)				38	0				
統合分野	在宅看護概論	講義	2前	2		15	22単位+選択1単位以上 ※印の科目の単位を修得すること。よって、必修22単位+選択20単位		
	在宅看護援助論I	演習	2後	1		30			
	在宅看護援助論II	演習	3前	1		30			
	外来看護論	講義	3前	1		15			
	健康教育論	講義	2後	2		15			
	家族看護学	講義	3前	1		15			
	看護管理論	講義	4後	1		15			
	災害・国際看護論	講義	4後	1		15			
	養護概説	講義	2前	2		15			
	学校保健	講義	1後	2		15			
	健康相談活動論	講義	2後	2		15			
	公衆衛生看護学概論	講義	2前	2		15			
	公衆衛生看護学演習 ※	演習	3前	2		30			
	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			
	公衆衛生看護学実習 ※	実習	4前	4		45			
	主題実習I	実習	4前	2		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	2		30				
臨床看護学セミナーI	演習	4前	2		30				
臨床看護学セミナーII	演習	4後	2		30				
公衆衛生看護セミナー ※	演習	4後	1		30				
臨床看護技術セミナー	演習	4後	1		30				
小計				22	28				
計(履修方法・卒業要件)				22	1				
開講単位数合計				117	74				
卒業要件(最低必要単位数)				117	9		126		

看護学部 看護学科 授業科目・単位数(2022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	
	化学	講義	1前		2	15	
	情報処理	演習	1前	2		15	
	統計学	演習	1前	2		15	
	心理学	講義	1後		2	15	
	生命倫理学	講義	1前		2	15	
	哲学	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	
	東洋史概説	講義	3前		2	15	
	西洋史概説	講義	3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	演習	2前		2	15	
	医学英語	演習	2後		2	15	
	基礎英語演習	演習	2前		2	15	
応用英語演習	演習	2後		2	15		
小計				14	24		
計(履修方法・卒業要件)				14	2		16
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15	必修7単位+選択4単位以上
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15	
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15	
	チーム医療論	演習	2後	1		30	
	IPW論	演習	3前	1		15	
	基礎体育	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	
	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	1後	2		15	
	身体運動科学	講義	2後		2	15	
	東洋医療概論	講義	2後		2	15	
	統合医療概論	講義	2後		2	15	
	小計			7	14		
計(履修方法・卒業要件)				7	4		11
学科専門科目群	形態機能学Ⅰ	講義	1前	1		30	但必修として、21単位+必修21単位+選択21単位+希望者は※印の科目の単位を修得すること。
	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	
	生化学	講義	1後	2		15	
	発達心理学	講義	1前		2	15	
	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	
	臨床心理学	講義	1後		2	15	
	医療概論	講義	1前	1		30	
	公衆衛生学	講義	1後	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	
小計			21	8			
計(履修方法・卒業要件)				21	2		23

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		
基礎看護学	看護学概論	講義	1前	1		15	但し、保健師国家受験希望者は※印の科目の単位を修得すること。よって、必修76単位+選択11単位以上
	看護理論	講義	1後	2		15	
	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	
	看護過程演習	演習	2前	1		30	
	地域・在宅看護概論	講義	2前	2		15	
	地域・在宅看護援助論Ⅰ	講義	2後	2		15	
	地域・在宅看護援助論Ⅱ	演習	3前	1		30	
	外来看護論	講義	3前		1	15	
	成人看護学概論	講義	2前	2		15	
	成人看護援助論Ⅰ	演習	2後	1		30	
	成人看護援助論Ⅱ	演習	2後	1		30	
	成人看護援助論Ⅲ	演習	3前	1		30	
	成人看護援助論Ⅳ	演習	3前	1		30	
	老年看護学概論	講義	2前	2		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	1		30		
看護学	母性看護学概論	講義	2前	2		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	1		30		
小児看護学概論	講義	2前	2		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	1		30		
精神看護学概論	講義	2前	2		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	1		30		
看護学	健康教育論	講義	2後	2		15	
家族看護学	講義	3前	1		15		
看護管理論	講義	4後	1		15		
災害・国際看護論	講義	4後		1	15		
養護概説	講義	2前	2		15		
学校保健	講義	1後	2		15		
健康相談活動論	講義	2後	2		15		
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後	2		45		
地域・在宅看護論実習Ⅰ	実習	2前	1		45		
地域・在宅看護論実習Ⅱ	実習	4前	2		45		
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	実習	3後	3		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		
公衆衛生看護学実習※	実習	4前	4		45		
主題実習Ⅰ	実習	4前	2		45		
主題実習Ⅱ※	実習	4前	1		45		
公衆衛生看護学概論	講義	2前	2		15		
公衆衛生看護学演習※	演習	3前	2		30		
公衆衛生看護学活動論Ⅰ※	講義	2後	2		15		
公衆衛生看護学活動論Ⅱ※	講義	2後	2		15		
公衆衛生看護学活動論Ⅲ※	講義	3前	2		15		
公衆衛生看護学活動論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		
看護研究	演習	3前	1		30		
卒業研究	演習	4通	2		30		
看護の実践Ⅱ	臨床看護学セミナーⅠ	演習	4前	2	30		
臨床看護学セミナーⅡ	演習	4後	2	30			
公衆衛生看護学セミナー※	演習	4後	2	30			
臨床看護技術セミナー	演習	4後	1	30			
小計				76	29		
計(履修方法・卒業要件)				76	1		23
開講単位数合計				118	75		193

卒業要件(最低必要単位数)	118	9		127
---------------	-----	---	--	-----

教職課程【養護教諭一種免許】(2019 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	免許取得要件
				必修	選択		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	養 一 種 免 必 修 3 0 単 位
	教職論	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	1後	2		15	
	教育心理学	講義	1後	2		15	
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
道徳、総合的な学習の時間等の内容及び 生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	講義	2後	2		15	
	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	2		15	
	特別活動論	講義	2後	2		15	
	教育方法論	講義	3前	2		15	
	生徒指導論	講義	2前	2		15	
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15	
教育実践に関する科目	養護実習(事前事後指導を含む)	実習	4前	5		30	
	教職実践演習(養護教諭)	演習	4後	2		15	
開講単位合計				30	0		30

教職課程【養護教諭一種免許】(2022 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	免許取得要件
				必修	選択		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	養 一 種 免 必 修 3 1 単 位
	教職論	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	1後	2		15	
	教育心理学	講義	1後	2		15	
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	講義	2後	2		15	
	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	2		15	
	特別活動論	講義	2後	2		15	
	教育方法論	講義	3前	2		15	
	ICT活用の理論と実践	演習	2後	1		15	
	生徒指導論	講義	2前	2		15	
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15	
教育実践に関する科目	養護実習(事前事後指導を含む)	実習	4前	5		30	
	教職実践演習(養護教諭)	演習	4後	2		15	
開講単位合計				31	0		31

保健医療学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2020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			
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			
	化学	講義	1前	2	15			
	情報処理	演習	1前	2	15			
	統計学	演習	3前	2	15			
	小計			6	6			
	心理学	講義	1前	2	15			
	生命倫理学	講義	1前	2	15			
	哲学	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			
	東洋史概説	講義	3前	2	15			
	西洋史概説	講義	3前	2	15			
	小計			4	10			
	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	演習	2前	2	15			
	医学英語	演習	2後	2	15			
	基礎英語演習	演習	2前	2	15			
応用英語演習	演習	2後	2	15				
小計			4	8				
計(履修方法・卒業要件)			14	2				
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上		
	チーム医療見学実習	演習	1前	1	15			
	医療コミュニケーション	講義	2前	1	15			
	チーム医療論	演習	2後	1	30			
	IPW論	演習	3前	1	15			
	基礎体育	演習	1前	1	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			
	栄養学	講義	2後	2	15			
	身体運動科学	講義	2後	2	15			
	東洋医療概論	講義	2後	2	15			
	統合医療概論	講義	3前	2	15			
	小計			5	15			
	計(履修方法・卒業要件)			5	2			
	専門基礎科目群	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習	1前	1		30	必修15単位
人体の構造演習Ⅱ(運動器)		演習	1後	1	30			
人体の構造Ⅰ(神経系)		講義	1前	2	15			
人体の構造Ⅱ(循環・内臓)		講義	1後	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	1	30			
臨床運動学		演習	2前	1	30			
運動学実習		演習	1後	1	30			
臨床心理学		演習	1後	1	30			
小計				15	0			
計(履修方法・卒業要件)				15	0			
専門専門科目群		リハビリテーション概論	講義	1前	2	15	必修19単位+選択1単位以上	
		公衆衛生学	講義	1後	2	15		
	生化学	講義	2前	2	15			
	病理学	講義	2前	2	15			
	臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2	15			
	臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2	15			
	臨床病態学Ⅲ	講義	2後	2	15			
	整形外科学	講義	2前	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			
	リハビリテーション医学	講義	2前	2	15			
	チームリハビリテーション概論	講義	2前	1	30			
	介護学概論・ボランティア活動論	演習	2後	1	30			
	スポーツ医学	演習	3前	1	30			
	テーピング技術論	演習	2後	1	30			
	小計			19	7			
	計(履修方法・卒業要件)			19	1			

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			
基礎理学	医療関係法規論	講義	1前	2	15	必修6単位		
	理学療法触診法	演習	3後	1	30			
	基礎理学療法学Ⅰ	演習	2前	1	30			
	基礎理学療法学Ⅱ	演習	3前	1	30			
	基礎理学療法学実習	実習	2通	1	45			
	小計			6	0			
	計(履修方法・卒業要件)			6	0			
	理学療法	職場管理(教育を含む)	講義	3後	1		15	必修2単位
		職業倫理	講義	3後	1		15	
		小計			2		0	
計(履修方法・卒業要件)			2	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5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(動作分析)	演習	3前	1	30			
	臨床理学療法評価学実習	演習	3通	1	45			
	小計			5	0			
計(履修方法・卒業要件)			5	0				
理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習	1後	1	30	必修20単位		
	基礎運動療法学総論	演習	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	1後	1	30			
	運動器系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30			
	運動器系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15			
	運動器系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30			
	神経系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30			
	神経系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15			
	神経系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30			
	内部障害系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30			
	内部障害系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15			
	内部障害系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30			
	発達障害理学療法学	演習	3前	1	30			
義肢装具学	講義	2後	2	15				
臨床理学療法治療学実習	演習	4通	1	45				
小計			20	0				
計(履修方法・卒業要件)			20	0				
地域理学療法	地域理学療法学	講義	2後	2	15	4必修単位		
	生活環境論	演習	2後	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				
総合領域	理学療法臨床推論概論	講義	2後	1	15	+選択1単位以上 必修5単位以上		
	理学療法臨床推論演習	演習	3前	1	30			
	総合リハビリテーションIPW演習	演習	3前	1	30			
	理学療法特論Ⅰ	演習	3後	1	30			
	理学療法特論Ⅱ	演習	4前	1	30			
	理学療法特論Ⅲ	演習	4後	2	30			
	運動器系理学療法セミナー	演習	4前	1	30			
	神経系理学療法セミナー	演習	4前	1	30			
	内部障害系理学療法セミナー	演習	4前	1	30			
	地域理学療法セミナー	演習	4前	1	30			
小計			5	6				
計(履修方法・卒業要件)			5	1				
研究	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30	4必修単位		
	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	1後	1	45	必修21単位		
	検査測定実習	実習	2前	1	45			
	臨床評価実習	実習	3後	4	45			
	地域理学療法実習	実習	4前	1	45			
	臨床総合実習Ⅰ	実習	4通	7	45			
	臨床総合実習Ⅱ	実習	4通	7	45			
	小計			21	0			
計(履修方法・卒業要件)			21	0				
開講単位数合計			120	52				
卒業要件(最低必要単位数)				120	6	126		

総合リハビリテーション学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2022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	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2単位以上			
		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				
		情報処理	演習 1前	2	15				
		統計学	演習 3前	2	15				
		小計		6	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前	2	15				
		哲学	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				
		東洋史概説	講義 3前	2	15				
		西洋史概説	講義 3前	2	15				
	小計		4	10					
	語学	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	演習 2前	2	15				
医学英語		演習 2後	2	15					
基礎英語演習		演習 2前	2	15					
応用英語演習		演習 2後	2	15					
小計			4	8					
計(履修方法・卒業要件)		14	2						
共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上			
		チーム医療見学実習	演習 1前	1	15				
		医療コミュニケーション	講義 2前	1	15				
		チーム医療論	演習 2後	1	30				
		IPW論	演習 3前	1	15				
		基礎体育	演習 1前	1	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				
		栄養学	講義 2後	2	15				
		身体運動科学	講義 2後	2	15				
		東洋医療概論	講義 2後	2	15				
		統合医療概論	講義 3前	2	15				
		小計		5	15				
		計(履修方法・卒業要件)		5	2				
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習 1前	1	30	必修15単位			
		人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習 1後	1	30				
		人体の構造Ⅰ(神経系)	講義 1前	2	15				
		人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義 1後	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	1	30				
		臨床運動学	演習 2前	1	30				
		運動学実習	演習 1後	1	30				
		臨床心理学	演習 1後	1	30				
		小計		15	0				
		計(履修方法・卒業要件)		15	0				
		専門専門科目群	疾病と障害の回復過程の成り立ち及び	リハビリテーション概論	講義 1前		2	15	必修19単位+選択1単位以上
				公衆衛生学	講義 1後		2	15	
生化学	講義 2前			2	15				
病理学	講義 2前			2	15				
臨床病態学Ⅰ	講義 2前			2	15				
臨床病態学Ⅱ	講義 2後			2	15				
臨床病態学Ⅲ	講義 2後			2	15				
整形外科学	講義 2前			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				
リハビリテーション医学	講義 2前			2	15				
チームリハビリテーション概論	講義 2前			1	30				
介護学概論・ボランティア活動論	演習 2後			1	30				
スポーツ医学	演習 3前			1	30				
テーピング技術論	演習 2後			1	30				
小計		19	7						
計(履修方法・卒業要件)		19	1						

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		
専門科目	基礎理学	医療関係法規論	講義 1前	2	15	必修6単位	
		理学療法触診法	演習 3後	1	30		
		基礎理学療法学Ⅰ	演習 2前	1	30		
		基礎理学療法学Ⅱ	演習 3前	1	30		
		基礎理学療法学実習	実習 2通	1	45		
		小計		6	0		
	計(履修方法・卒業要件)		6	0			
	理学療法	職場管理(教育を含む)	講義 3後	1	15	必修2単位	
			職業倫理	講義 3後	1		15
			小計		2		0
	計(履修方法・卒業要件)		2	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5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(動作分析)	演習 3前	1	30		
		臨床理学療法評価学実習	演習 3通	1	45		
		小計		5	0		
	計(履修方法・卒業要件)		5	0			
	理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習 1後	1	30	必修20単位	
基礎運動療法学総論		演習 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 1後	1	30			
運動器系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30			
運動器系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15			
運動器系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30			
神経系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30			
神経系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15			
神経系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30			
内部障害系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30			
内部障害系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15			
内部障害系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30			
発達障害理学療法学		演習 3前	1	30			
義肢装具学	講義 2後	2	15				
臨床理学療法治療学実習	演習 4通	1	45				
小計		20	0				
計(履修方法・卒業要件)		20	0				
地域理学療法	地域理学療法学	講義 2後	2	15	4必修単位		
	生活環境論	演習 2後	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				
総合領域	理学療法臨床推論概論	講義 2後	1	15	+選択1単位以上 必修5単位以上		
	理学療法臨床推論演習	演習 3前	1	30			
	総合リハビリテーションIPW演習	演習 3前	1	30			
	理学療法特論Ⅰ	演習 3後	1	30			
	理学療法特論Ⅱ	演習 4前	1	30			
	理学療法特論Ⅲ	演習 4後	2	30			
	運動器系理学療法セミナー	演習 4前	1	30			
	神経系理学療法セミナー	演習 4前	1	30			
	内部障害系理学療法セミナー	演習 4前	1	30			
	地域理学療法セミナー	演習 4前	1	30			
小計		5	6				
計(履修方法・卒業要件)		5	1				
研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30	4必修単位		
	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 1後	1	45	必修21単位		
	検査測定実習	実習 2前	1	45			
	臨床評価実習	実習 3後	4	45			
	地域理学療法実習	実習 4前	1	45			
	臨床総合実習Ⅰ	実習 4通	7	45			
	臨床総合実習Ⅱ	実習 4通	7	45			
小計		21	0				
計(履修方法・卒業要件)		21	0				
開講単位数合計		120	52				
卒業要件(最低必要単位数)						126	

保健医療学部 作業療法学科 授業科目・単位数 (2020年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年度	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	
		化学	講義	1前	2	15	
		情報処理	演習	1前	2	15	
		統計学	演習	3後	2	15	
		小計			2	10	
	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	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	
		東洋史概説	講義	3前	2	15	
		西洋史概説	講義	3前	2	15	
	小計			6	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	
		英会話	演習	2前	2	15	
		医学英語	演習	2後	2	15	
		基礎英語演習	演習	2前	2	15	
応用英語演習		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	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	
		チーム医療見学実習	演習	1前	1	15	
		医療コミュニケーション	講義	2前	1	15	
		チーム医療論	演習	2後	1	30	
		IPW論	演習	3前	1	15	
		基礎体育	演習	1前	1	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	
		栄養学	講義	2後	2	15	
		身体運動科学	講義	2後	2	15	
		東洋医療概論	講義	3前	2	15	
		統合医療概論	講義	3前	2	15	
		小計			5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	2	7	
学科専門科目群	心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習	1前	1	30	
		人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習	1後	1	30	
		人体の構造Ⅰ(神経系)	講義	1前	2	15	
		人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義	1後	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	30	
		臨床運動学	演習	2前	2	30	
		小計			15	0	
	計(履修方法・卒業要件)				15	0	15
	専門基礎科目	リハビリテーション概論	講義	1前	2	15	
		公衆衛生学	講義	1後	2	15	
		生化学	講義	2前	2	15	
		病理学	講義	2前	2	15	
		臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2	15	
		臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2	15	
		臨床病態学Ⅲ	講義	2後	2	15	
		整形外科学	講義	2後	2	15	
		小児科学(人間発達学)	講義	2前	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	1	30			
リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)	講義	3前	1	30			
医療関係法規論	講義	2前	2	15			
チームリハビリテーション概論	講義	2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	1	30			
小計			21	9			
計(履修方法・卒業要件)				21	2	23	

区分	授業科目	授業形態	配当年度	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	基礎作業学	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
	作業療法学	職場管理(教育を含む)	講義	3後	1	15	
		職業倫理	講義	3後	1	15	
		小計			2	0	
	計(履修方法・卒業要件)				2	0	2
	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後	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	
		高齢期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	1	30		
精神障害作業療法治療学各論		講義	3後	1	30		
高齢期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		
高齢期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			
総合リハビリテーションIPW演習	演習	3前	1	30			
小計			18	4			
計(履修方法・卒業要件)				18	1	19	
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(高齢期障害・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	臨床見学実習	実習	1前	2	45		
	臨床検査実習	実習	2後	2	45		
	地域作業療法実習	実習	4後	1	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			25	0			
計(履修方法・卒業要件)				25	0	25	
開講単位数合計				117	62	179	
卒業要件(最低必要単位数)				117	9	126	

総合リハビリテーション学部 作業療法学科 授業科目・単位数(2022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			
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12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			
		化学	講義 1前	2	15			
		情報処理	演習 1前	2	15			
		統計学	演習 3後	2	15			
		小計		2	10			
	人間理解と社会	心理学	講義 1後	2	15			
		生命倫理学	講義 1後	2	15			
		哲学	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			
		東洋史概説	講義 3前	2	15			
		西洋史概説	講義 3前	2	15			
	小計		6	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			
		英会話	演習 2前	2	15			
		医学英語	演習 2後	2	15			
		基礎英語演習	演習 2前	2	15			
		応用英語演習	演習 2後	2	15			
		小計		4	8			
	計(履修方法・卒業要件)		12	2				
	学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上
			チーム医療見学実習	演習 1前	1		15	
			医療コミュニケーション	講義 2前	1		15	
			チーム医療論	演習 2後	1		30	
IPW論			演習 3前	1	15			
基礎体育			演習 1前	1	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			
栄養学			講義 2後	2	15			
身体運動科学			講義 2後	2	15			
東洋医療概論			講義 3前	2	15			
統合医療概論			講義 3前	2	15			
小計				5	15			
計(履修方法・卒業要件)		5	2					
学科専門科目群	人間の構造と機能及び心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習 1前	1	30	必修15単位		
		人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習 1後	1	30			
		人体の構造Ⅰ(神経系)	講義 1前	2	15			
		人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義 1後	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	30			
		臨床運動学	演習 2前	2	30			
		小計		15	0			
	計(履修方法・卒業要件)		15	0				
	専門基礎科目	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	2	15	必修21単位+選択2単位以上	
			公衆衛生学	講義 1後	2	15		
			生化学	講義 2前	2	15		
			病理学	講義 2前	2	15		
			臨床病態学Ⅰ	講義 2前	2	15		
			臨床病態学Ⅱ	講義 2後	2	15		
			臨床病態学Ⅲ	講義 2後	2	15		
			整形外科学	講義 2後	2	15		
			小児科学(人間発達学)	講義 2前	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	1	30					
リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)	講義 3前	1	30					
医療関係法規論	講義 2前	2	15					
チームリハビリテーション概論	講義 2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	1	30					
小計		21	9					
計(履修方法・卒業要件)		21	2					

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	基礎作業学	基礎作業学	演習 1前	2	30	必修6単位 必修7単位 必修18単位+選択1単位 必修4単位 必修2単位+選択2単位 必修25単位 開講単位合計	
		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		
	作業療法学	職場管理(教育を含む)	講義 3後	1	15		必修2単位
		職業倫理	講義 3後	1	15		
	小計		2	0			
	計(履修方法・卒業要件)		2	0			
	作業療法法評価学	作業療法評価学総論	講義 1後	2	15		必修7単位
		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後	1	30		
	小計		7	0			
	計(履修方法・卒業要件)		7	0			
	作業療法治療学	日常生活活動学	講義 1後	2	15		必修18単位+選択1単位
		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		
		高齢期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	1	30		
		精神障害作業療法治療学各論	講義 3後	1	30		
		高齢期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			
高齢期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				
総合リハビリテーションIPW演習	演習 3前	1	30				
小計		18	4				
計(履修方法・卒業要件)		18	1				
地域作業療法学	地域作業療法学	講義 3前	2	15	必修4単位		
	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				
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30	必修2単位+選択2単位		
	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(高齢期障害・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			
臨床実習	臨床見学実習	実習 1前	2	45	必修25単位		
	臨床検査実習	実習 2後	2	45			
	地域作業療法実習	実習 4後	1	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		25	0				
計(履修方法・卒業要件)		25	0				
開講単位合計		117	62				
卒業要件(最低必要単位数)						126	

保健医療学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2020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2単位以上		
		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			
		情報処理	演習 1前	2		15			
		統計学	演習 1後	2		15			
	小計				8	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後	2		15			
		哲学	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			
		東洋史概説	講義 3前	2		15			
	西洋史概説	講義 3後	2		15				
	小計				2	12			
	語学	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	演習 2前	2		15			
		医学英語	演習 2後	2		15			
		基礎英語演習	演習 2前	2		15			
		応用英語演習	演習 2後	2		15			
	小計				4	8			
	計(履修方法・卒業要件)				14	2			
	学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1			15	必修5単位+選択3単位以上
			チーム医療見学実習	演習 1前	1			15	
			医療コミュニケーション	講義 2前	1			15	
			チーム医療論	演習 2後	1			30	
IPW論			演習 3前	1		15			
基礎体育			演習 1後	1		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			
栄養学			講義 2後	2		15			
身体運動科学			講義 2後	2		15			
東洋医療概論			講義 3前	2		15			
統合医療概論			講義 3前	2		15			
小計				5	15				
計(履修方法・卒業要件)				5	3				
学科専門科目群	専門基礎科目	人体の構造Ⅰ	講義 1前	2		15	必修27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	講義 1前	2		15			
		生化学特論	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			
		医学の疾病との関連とそ	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		医学概論	講義 1前	2			15	
			公衆衛生学	講義 1前	2			15	
			工医療	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				27	12			
	計(履修方法・卒業要件)				27	2			

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	臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	講義 2前	2		15	必修69単位+選択2単位以上		
		臨床病態学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			
	生物化学分析検査学	臨床化学検査学Ⅰ	講義 2前	2		15			
		臨床化学検査学Ⅱ(放射性同位元素学含む)	講義 2後	2		15			
		臨床化学検査学実習	実習 3前	1		30			
		遺伝子検査学	講義 2前	2		15			
		遺伝子検査学実習	講義 2後	1		30			
		生命工学概論	講義 2後	1		15			
	病原・生体防御検査学	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		15			
		免疫検査学Ⅰ	講義 2前	2		15			
		免疫検査学Ⅱ	講義 2後	2		15			
	生理機能検査学	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			
		検査総合管理	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	
			生理機能検査学実習Ⅰ	実習 2前	1			30	
	生理機能検査学実習Ⅱ		実習 2後	1		30			
	画像検査学		講義 3後	2		15			
	超音波検査学Ⅰ		演習 3前	1		30			
	超音波検査学Ⅱ	演習 3前	1		30				
	検査総合管理	検査総合管理学	講義 3後	2		15			
		医療情報科学	講義 3後	2		15			
		関係法規	講義 3後	1		15			
	総合領域	医療安全管理学	講義 3後	1		15			
		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			
	研究卒業実習	総合演習Ⅲ	演習 4通	2		30			
		卒業研究Ⅰ	演習 3通	2		30			
		卒業研究Ⅱ	演習 4通	2		30			
		臨床実習	臨床実習	実習 3後	7			45	
			細胞診断学	臨床細胞学概論	講義 2前	1			30
				臨床細胞学実習Ⅰ	演習 2後	1			30
臨床細胞学実習Ⅱ				演習 3前	1		30		
臨床細胞学総論Ⅰ				演習 3前	1		30		
臨床細胞学総論Ⅱ				演習 3前	1		30		
臨床細胞学各論Ⅰ				演習 3後	1		30		
臨床細胞学各論Ⅱ				演習 3後	1		30		
臨床細胞学各論Ⅲ				演習 3後	1		30		
細胞診断学実習Ⅰ	実習 4前			3		45			
細胞診断学実習Ⅱ	実習 4前			3		45			
細胞診断学実習Ⅲ	実習 4後			3		45			
細胞診断学特別実習Ⅰ	実習 4通	3			45				
細胞診断学特別実習Ⅱ	実習 4通	3		45					
小計				69	27				
計(履修方法・卒業要件)				69	2				
開講単位数合計				115	78				

卒業要件(最低必要単位数)

124

医療技術学部 臨床検査学科 授業科目・単位数(2022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		
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	
	化学	講義	1前		2	15	
	情報処理	演習	1前		2	15	
	統計学	演習	1後	2		15	
	小計			6	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	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	
東洋史概説		講義	3前		2	15	
西洋史概説		講義	3後		2	15	
小計				0	14		
語学	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	演習	2前		2	15	
	医学英語	演習	2後		2	15	
	基礎英語演習	演習	2前		2	15	
	応用英語演習	演習	2後		2	15	
	小計			4	8		
計(履修方法・卒業要件)				10	2	12	
保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15	
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15	
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15	
	チーム医療論	演習	2後	1		30	
	IPW論	演習	3前	1		15	
	基礎体育	演習	1後	1	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	
	栄養学	講義	2後		2	15	
	身体運動科学	講義	2後		2	15	
	東洋医療概論	講義	3前		2	15	
	統合医療概論	講義	3前		2	15	
小計			5	15			
計(履修方法・卒業要件)				5	3	7	
人間の構造と機能	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2		15	
	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	講義	1前	2		15	
	生化学特論	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	
	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	
	生命工学概論	講義	2後	1		15	
	医学概論	講義	1前	2		15	
	公衆衛生学	講義	1前	2		15	
	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		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数
				必修	選択	
病理学	病理生理学	講義	1後	1		15
	臨床病理学Ⅰ	講義	2前	2		15
	臨床病理学Ⅱ	講義	2後	2		15
	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
	病理学	講義	2前	2		15
	病理検査学	講義	3前	2		15
	病理検査学実習	実習	3前	1		30
	尿・糞便等一般検査学	演習	2前	1		30
生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	講義	2前	2		15
	臨床化学検査学Ⅱ(放射性同位元素を含む)	講義	2後	2		15
	臨床化学検査学実習	実習	3前	1		30
	免疫検査学	講義	2後	2		15
免疫検査学実習	実習	3前	1		30	
遺伝子検査学	遺伝子検査学	講義	2前	2		15
	遺伝子検査学実習	実習	2後	1		30
輸血・移植検査学	輸血・移植検査学Ⅰ	講義	2後	2		15
	輸血・移植検査学Ⅱ	講義	2後	2		15
輸血・移植検査学実習	実習	3前	1		30	
微生物学的検査	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	寄生虫検査学	演習	3前	1		15
	生理機能検査学Ⅰ	講義	1後	2		15
生理学的検査	生理機能検査学Ⅱ	講義	2前	2		15
	生理機能検査学実習Ⅰ	実習	2前	1		30
	生理機能検査学実習Ⅱ	実習	2後	1		30
	画像検査学	講義	3後	2		15
超音波検査学	超音波検査学Ⅰ	演習	3前	1		30
	超音波検査学Ⅱ	演習	3前	1		30
臨床検査総合管理	検査総合管理	講義	3後	2		15
	医療情報科学	講義	3後	2		15
医療安全	関係法規	講義	3後	1		15
	医療安全管理学	講義	3後	2		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
	形態系検査学特論Ⅰ	演習	4前	1		30
	形態系検査学特論Ⅱ	演習	4後	1		30
	分析系検査学特論Ⅰ	演習	4前	1		30
研究実習	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30
細胞診断学	臨床細胞学概論	講義	2前	1		30
	臨床細胞学実習Ⅰ	演習	2後	1		30
	臨床細胞学実習Ⅱ	演習	3前	1		30
	臨床細胞学総論Ⅰ	演習	3前	1		30
	臨床細胞学総論Ⅱ	演習	3前	1		30
	臨床細胞学各論Ⅰ	演習	3後	1		30
	臨床細胞学各論Ⅱ	演習	3後	1		30
	臨床細胞学各論Ⅲ	演習	3後	1		30
	細胞診断学実習Ⅰ	実習	4前	3		45
	細胞診断学実習Ⅱ	実習	4前	3		45
細胞診断学実習Ⅲ	実習	4後	3		45	
細胞診断学特別実習Ⅰ	実習	4通	3		45	
細胞診断学特別実習Ⅱ	実習	4通	3		45	
小計			77	27		
計(履修方法・卒業要件)				77	2	79
開講単位数合計				118	82	200

卒業要件(最低必要単位数)

126

保健医療学部 臨床工学科 授業科目・単位数(2020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	
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15
	物理学	講義	1前	2		15
	生物学	講義	1前		2	15
	化学	講義	1前		2	15
	情報処理	演習	1前		2	15
	統計学	演習	1後		2	15
	心理学	講義	1前		2	15
	生命倫理学	講義	1後		2	15
	哲学	講義	2前		2	15
	社会福祉学	講義	1前		2	15
	日本国憲法	講義	1後		2	15
	東洋史概説	講義	1後		2	15
	西洋史概説	講義	1後		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	演習	2前		2	15	
医学英語	演習	2後		2	15	
基礎英語演習	演習	2前		2	15	
応用英語演習	演習	2後		2	15	
小計				8	30	
計(履修方法・卒業要件)				8	4	12
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15
	チーム医療論	演習	2後	1		30
	IPW論	演習	3前	1		15
	基礎体育	演習	1後	1		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
	栄養学	講義	1後		2	15
	身体運動科学	講義	3後		2	15
	東洋医療概論	講義	3前		2	15
統合医療概論	講義	3後		2	15	
小計				5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	4	9
学科専門科目群	医学概論	講義	1前	1		15
	公衆衛生学	講義	1後	2		15
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1		30
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1		30
	生化学	講義	1前	2		15
	病理学	講義	2前	2		15
	免疫学	講義	2前	2		15
	薬理学	講義	2後	2		15
	看護学概論	講義	2後	1		15
	基礎医学実習	実習	2後	1		30
	医用工学	講義	1前	2		15
	数学演習	演習	1後	1		30
	応用数学	講義	2前	2		15
応用物理学	演習	2前	1		30	
応用化学	演習	2前	1		30	
電気工学Ⅰ	講義	1後	2		15	
電気工学Ⅱ	講義	1後	2		15	
電気工学実習	実習	2前	1		30	
電子工学Ⅰ	講義	2前	2		15	
電子工学Ⅱ	講義	2前	2		15	
電子工学実習	実習	2後	1		30	
放射線工学概論	講義	2後	1		15	
情報処理工学	講義	2前	2		15	
医療統計学	講義	2前	2		15	
システム制御工学	講義	2前	2		15	
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1		30	
小計				44	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	
専門科目	医用生体工学	講義	2後	2		15
	生体材料工学	講義	2後	2		15
	バイオメカニクス	講義	2後	2		15
	バイオレオロジー	講義	3前		1	15
	計測工学	演習	3前	1		30
	生体情報処理工学	講義	2後		2	15
	医用機器学概論	講義	2後	2		15
	生体計測装置学	講義	3前	2		15
	生体計測装置学実習	演習	3前	1		30
	医用治療機器学	講義	3前	2		15
	医用治療機器学実習	演習	3前	1		30
	画像診断装置学	講義	2後		2	15
	医用監視システム装置学	講義	3前		2	15
	体外循環装置学	演習	2後	1		30
	体外循環療法学	講義	3前	2		15
体外循環実習	実習	3後	1		30	
血液浄化装置学	演習	2後	1		30	
血液浄化療法学	講義	3前	2		15	
血液浄化実習	実習	3後	1		30	
人工呼吸装置学	演習	2後	1		30	
人工呼吸療法学	講義	3前	2		15	
人工呼吸実習	実習	3後	1		30	
人体機能補助装置学	演習	2後		1	30	
人体機能補助療法学	講義	3前		2	15	
人体機能補助実習	実習	3後		1	30	
医用機器安全管理学	講義	3前	2		15	
医用機器安全管理学実習	実習	3前	1		30	
関係法規	講義	3前	2		15	
関連臨床医学	講義	3後	2		15	
内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2		15	
外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2		15	
臨床医学演習	演習	3後		1	30	
臨床実習	実習	4前	4		45	
小計				42	12	
計(履修方法・卒業要件)				42	3	45
専門特講	医用生体工学特講	講義	4後	1		30
	医用機器学特講	講義	4後	1		30
	生体機能代行技術特講	講義	4後	1		30
	関連臨床医学特講	講義	4後	1		30
	基礎工学特講	講義	4後	1		30
小計				5	0	
計(履修方法・卒業要件)				5	0	5
研究分野	先進科学技術論	講義	3後	1		15
	先進計測技術学	講義	3後	1		15
	先進治療技術学	講義	3後	1		15
	機能評価分析学	演習	3後		1	15
	機能評価学演習	演習	3後		1	30
	医療情報システム学	演習	3後		1	15
	医療情報システム学演習	演習	3後		1	30
	医用ロボット工学	演習	3後		1	15
	遺伝子検査学	講義	3後		1	15
	先進科学技術演習	演習	3後		1	15
卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30	
卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30	
小計				7	7	
計(履修方法・卒業要件)				7	4	11
開講単位合計				111	64	
卒業要件(最低必要単位数)				111	15	126

医療技術学部 臨床工学科 授業科目・単位数(2022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	
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15
	物理学	講義	1前	2		15
	生物学	講義	1前		2	15
	化学	講義	1前		2	15
	情報処理	演習	1前		2	15
	統計学	演習	1後		2	15
	心理学	講義	1前		2	15
	生命倫理学	講義	1後		2	15
	哲学	講義	2前		2	15
	社会福祉学	講義	1前		2	15
	日本国憲法	講義	1後		2	15
	東洋史概説	講義	1後		2	15
	西洋史概説	講義	1後		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	演習	2前		2	15
	医学英語	演習	2後		2	15
	基礎英語演習	演習	2前		2	15
応用英語演習	演習	2後		2	15	
小計				8	30	
計(履修方法・卒業要件)				8	4	12
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15
	チーム医療論	演習	2後	1		30
	IPW論	演習	3前	1		15
	基礎体育	演習	1後	1		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
	栄養学	講義	1後		2	15
	身体運動科学	講義	3後		2	15
	東洋医療概論	講義	3前		2	15
統合医療概論	講義	3後		2	15	
小計				5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	4	7
学科専門科目群	医学概論	講義	1前	1		15
	公衆衛生学	講義	1後	2		15
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1		30
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2		15
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1		30
	生化学	講義	1前	2		15
	病理学	講義	2前	2		15
	免疫学	講義	2前	2		15
	薬理学	講義	2後	2		15
	看護学概論	講義	2後	1		15
	基礎医学実習	実習	2後	1		30
	医用工学	講義	1前	2		15
	数学演習	演習	1後	1		30
	応用数学	講義	2前	2		15
	応用物理学	演習	2前	1		30
	応用化学	演習	2前	1		30
	電気工学Ⅰ	講義	1後	2		15
	電気工学Ⅱ	講義	1後	2		15
	電気工学実習	実習	2前	1		30
	電子工学Ⅰ	講義	2前	2		15
電子工学Ⅱ	講義	2前	2		15	
電子工学実習	実習	2後	1		30	
放射線工学概論	講義	2後	1		15	
情報処理工学	講義	2前	2		15	
医療統計学	講義	2前	2		15	
システム制御工学	講義	2前	2		15	
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1		30	
小計				44	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		
学科専門科目群	医用生体工学	講義	2後	2		15	
	生体材料工学	講義	2後	2		15	
	バイオメカニクス	講義	2後	2		15	
	バイオレオロジー	講義	3前		1	15	
	計測工学	演習	3前	1		30	
	生体情報処理工学	講義	2後		2	15	
	医用機器学概論	講義	2後	2		15	
	生体計測装置学	講義	3前	2		15	
	生体計測装置学実習	演習	3前	1		30	
	医用治療機器学	講義	3前	2		15	
	医用治療機器学実習	演習	3前	1		30	
	画像診断装置学	講義	2後		2	15	
	医用監視システム装置学	講義	3前		2	15	
	体外循環装置学	演習	2後	1		30	
	体外循環療法学	講義	3前	2		15	
	体外循環実習	実習	3後	1		30	
	血液浄化装置学	演習	2後	1		30	
	血液浄化療法学	講義	3前	2		15	
	血液浄化実習	講義	3後	1		30	
	人工呼吸装置学	演習	2後	1		30	
	人工呼吸療法学	講義	3前	2		15	
	人工呼吸実習	実習	3後	1		30	
	人体機能補助装置学	演習	2後	1		30	
	人体機能補助療法学	講義	3前		2	15	
	人体機能補助実習	実習	3後		1	30	
	医用機器安全管理学	講義	3前	2		15	
	医用機器安全管理学実習	実習	3前	1		30	
	関係法規	講義	3前	2		15	
	関連臨床医学	講義	3後	2		15	
	内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2		15	
	外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2		15	
	臨床医学演習	演習	3後		1	30	
	臨床実習	実習	4前	4		15	
	小計				42	12	
	計(履修方法・卒業要件)				42	3	45
	学科専門科目群	医用生体工学特講	講義	4後	1		30
医用機器学特講		講義	4後	1		30	
生体機能代行技術特講		講義	4後	1		30	
関連臨床医学特講		講義	4後	1		30	
基礎工学特講		講義	4後	1		30	
小計				5	0		
計(履修方法・卒業要件)				5	0	5	
学科専門科目群	先進科学技術論	講義	3後	1		15	
	先進計測技術学	講義	3後	1		15	
	先進治療技術学	講義	3後	1		15	
	機能評価分析学	演習	3後		1	15	
	機能評価学演習	演習	3後		1	30	
	医療情報システム学	演習	3後		1	15	
	医療情報システム学演習	演習	3後		1	30	
	医用ロボット工学	演習	3後		1	15	
	遺伝子検査学	講義	3後		1	15	
	先進科学技術演習	演習	3後		1	15	
卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30		
卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30		
小計				7	7		
計(履修方法・卒業要件)				7	4	11	
開講単位合計				111	64	126	
卒業要件(最低必要単位数)				111	15	126	

臨床工学科 授業科目・単位数(2023年度入学生カリキュラム)

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	2	15	必修8単位＋選択4単位以上		
	物理学	講義	1前	2	15			
	生物学	講義	1前	2	15			
	化学	講義	1前	2	15			
	情報処理	演習	1前	2	15			
	統計学	演習	1後	2	15			
	心理学	講義	1前	2	15			
	生命倫理学	講義	1後	2	15			
	哲学	講義	2前	2	15			
	社会福祉学	講義	1前	2	15			
	日本国憲法	講義	1後	2	15			
	東洋史概説	講義	1後	2	15			
	西洋史概説	講義	1後	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	演習	2前	2	15			
	医学英語	演習	2後	2	15			
	基礎英語演習	演習	2前	2	15			
	応用英語演習	演習	2後	2	15			
	小計				8		30	
	計(履修方法・卒業要件)				8		4	12
	共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15	必修5単位＋選択2単位以上
		チーム医療見学実習	演習	1前	1		15	
		医療コミュニケーション	講義	2前	1		15	
チーム医療論		演習	2後	1	30			
IPW論		演習	3前	1	15			
基礎体育		演習	1後	1	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			
栄養学		講義	1後	2	15			
身体運動科学		講義	3後	2	15			
東洋医療概論		講義	3前	2	15			
統合医療概論		講義	3後	2	15			
小計					5	15		
計(履修方法・卒業要件)				5	2	7		
学科専門科目群	医学概論	講義	1前	1	15	必修43単位		
	公衆衛生学	講義	1後	2	15			
	人体の構造Ⅰ	講義	1前	2	15			
	人体の構造Ⅱ	演習	1後	1	30			
	人体の機能Ⅰ	講義	1前	2	15			
	人体の機能Ⅱ	演習	1後	1	30			
	生化学	講義	1前	2	15			
	病理学	講義	2前	2	15			
	免疫学	講義	2前	2	15			
	薬理学	講義	2後	2	15			
	基礎医学実習	実習	2後	1	30			
	医用工学	講義	1前	2	15			
	数学演習	演習	1後	1	30			
	応用数学	講義	2前	2	15			
	応用物理学	演習	2前	1	30			
	応用化学	演習	2前	1	30			
	電気工学Ⅰ	講義	1後	2	15			
	電気工学Ⅱ	講義	1後	2	15			
	電気工学実習	実習	2前	1	30			
	電子工学Ⅰ	講義	2前	2	15			
	電子工学Ⅱ	講義	2前	2	15			
	電子工学実習	実習	2後	1	30			
	放射線工学概論	講義	2後	1	15			
	情報処理工学	講義	2前	2	15			
医療統計学	講義	2前	2	15				
システム制御工学	講義	2前	2	15				
情報処理・システム制御工学実習	実習	2後	1	30				
小計				43	0			
計(履修方法・卒業要件)				43	0	43		

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			
学科専門科目群	医用生体工学	講義	2前	2	15	必修49単位＋選択3単位以上		
	生体材料工学	講義	2後	2	15			
	バイオメカニクス	講義	2後	2	15			
	バイオレオロジー	講義	3前	1	15			
	計測工学	演習	3前	1	30			
	生体情報処理工学	講義	2後	2	15			
	医用機器学概論	講義	2後	2	15			
	生体計測装置学	講義	3前	2	15			
	生体計測装置学実習	演習	3前	1	30			
	医用治療機器学	講義	3前	2	15			
	医用治療機器学実習	演習	3前	1	30			
	画像診断装置学	講義	2後	1	15			
	臨床支援技術学	講義	3前	2	15			
	体外循環装置学	演習	2後	1	30			
	体外循環療法学	講義	3前	2	15			
	体外循環実習	実習	3後	1	30			
	血液浄化装置学	演習	2後	1	30			
	血液浄化療法学	講義	3前	2	15			
	特殊血液浄化療法学	演習	2後	1	30			
	血液浄化実習	実習	3後	1	30			
	人工呼吸装置学	演習	2後	1	30			
	人工呼吸療法学	講義	3前	2	15			
	人工呼吸実習	実習	3後	1	30			
	人体機能補助装置学	演習	3前	1	30			
	人体機能補助実習	実習	3後	1	30			
	医療機器安全管理学	講義	3前	2	15			
	医療機器安全管理学実習	実習	3前	1	30			
	患者支援学	演習	2後	1	30			
	関係法規	講義	1後	2	15			
	臨床医学総論(内科学・外科学)	講義	3後	2	15			
	内科学各論(循環器・呼吸器・腎・感染症)	講義	3後	2	15			
	外科学各論(循環器・呼吸器・泌尿器・麻酔・集中治療学)	講義	3後	2	15			
	臨床医学演習	演習	3後	1	30			
	総合評価実習	実習	3後	1	30			
	臨床実習	実習	4通	6	45			
	小計				49		7	
	計(履修方法・卒業要件)				49		3	52
	専門特講	医用生体工学特講	講義	4後	1		30	必修5単位
		医用機器学特講	講義	4後	1		30	
		生体機能代行技術特講	講義	4後	1		30	
		関連臨床医学特講	講義	4後	1		30	
		基礎工学特講	講義	4後	1		30	
	小計				5		0	
	計(履修方法・卒業要件)				5		0	5
研究分野	先進科学技術論	講義	3後	1	15	選択7単位以上		
	先進計測技術学	講義	3後	1	15			
	先進治療技術学	講義	3後	1	15			
	機能評価学演習	演習	3後	1	30			
	医療情報システム学演習	演習	3後	1	30			
	先進科学技術演習	演習	3後	1	30			
卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30				
卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30				
小計				7	3			
計(履修方法・卒業要件)				7	2	9		
開講単位数合計				117	55	128		
卒業要件(最低必要単位数)				117	11	128		

診療放射線学科 授業科目・単位数 (2020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の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	必修3単位+選択4単位以上 必修56単位+選択1単位以上		
		物理学	講義 1前	2	15			
		生物学	講義 1前	2	15			
		化学	講義 1前	2	15			
		情報処理	演習 1前	2	15			
		統計学	演習 1前	2	15			
	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	講義 2前	2	15			
		社会福祉学	講義 1後	2	15			
		日本国憲法	講義 1後	2	15			
		東洋史概説	講義 2後	2	15			
西洋史概説	講義 3前	2	15					
小計				8	18			
計(履修方法・卒業要件)				8	4	12		
語学	英語 I (初級)	演習 1前	2	15	必修4単位以上 選択2単位以上			
	英語 II (中級)	演習 1後	2	15				
	英会話	演習 2前	2	15				
	医学英語	演習 2後	2	15				
	基礎英語演習	演習 2前	2	15				
	応用英語演習	演習 2後	2	15				
小計				4	8			
計(履修方法・卒業要件)				4	2	6		
学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上		
		チーム医療見学実習	演習 1前	1	15			
		医療コミュニケーション	講義 2前	1	15			
		チーム医療論	演習 2後	1	30			
		IPW論	演習 3前	1	15			
		基礎体育	演習 1後	1	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			
		栄養学	講義 2後	2	15			
		身体運動科学	講義 2前	2	15			
		東洋医療概論	講義 3前	2	15			
	統合医療概論	講義 3前	2	15				
	小計				5		15	
	計(履修方法・卒業要件)				5		2	7
	基礎科目	数学	講義 1後	2	15		選択3単位以上	
		数学演習	演習 1後	1	30			
		物理学演習	演習 1前	1	30			
生物学演習		演習 1前	1	30				
化学演習		演習 1前	1	30				
小計				0	6			
計(履修方法・卒業要件)				0	3	3		
学科専門科目群	疾病の構造と機能及び 人間の構造と機能及び 理工学的基礎並びに放射線の 科学的基礎並びに放射線の 工学及び技術	医学概論	講義 1前	1	15	必修12単位+選択1単位以上		
		公衆衛生学	講義 1後	1	30			
		人体の構造 I	講義 1前	1	30			
		人体の構造 II	講義 1後	1	30			
		人体の機能 I	講義 1前	1	30			
		人体の機能 II	講義 1後	1	30			
		生化学	講義 2前	1	30			
		病理学	講義 2後	1	30			
		内科学 I	講義 2前	1	30			
		内科学 II	講義 2後	1	30			
		薬理学	講義 3前	1	30			
		看護学概論	講義 2後	1	15			
	基礎医学演習	演習 4前	1	15				
	外科学	講義 3前	1	30				
	救急災害医学	講義 2後	1	15				
	小計				12		3	
	計(履修方法・卒業要件)				12		1	13
	専門基礎分野	電気・電子工学	講義 1後	2	15		必修17単位+選択1単位以上	
医用工学		講義 1後	2	15				
工学演習		演習 1後	1	30				
情報処理工学		講義 1後	2	15				
医療統計学		講義 1後	1	15				
放射化学		講義 1後	2	15				
放射線生物学		講義 1後	2	15				
放射線化学・生物学演習		演習 1後	1	30				
放射線物理学		講義 1後	2	15				
放射線計測学		講義 1後	2	15				
放射線物理学・計測学演習		演習 1後	1	30				
放射線科学		講義 1前	1	15				
専門基礎科目実験	実験 2前	2	45					
小計				17	4			
計(履修方法・卒業要件)				17	1	18		
学科専門科目群	診療画像技術学	放射線医学概論	講義 1後	1	30	必修56単位+選択1単位以上		
		X線撮影技術学 I	講義 2前	2	15			
		X線撮影技術学 II	講義 2後	2	15			
		X線機器工学	講義 2前	2	15			
		放射線撮影技術学	講義 2前	2	15			
		CT・MRI撮影技術学	講義 3前	2	15			
	核医学検査	核医学検査技術学 I	講義 2前	2	15			
		核医学検査技術学 II	講義 2後	2	15			
		核医学検査技術学実験	実験 3前	1	45			
		放射線治療技術学 I	講義 2前	2	15			
		放射線治療技術学 II	講義 2後	2	15			
		放射線治療技術学実験	実験 3後	1	45			
放射線治療	放射線治療学	講義 3前	1	30				
	画像工学	講義 2前	2	15				
	医療情報学	講義 2後	1	15				
	医用画像情報学	講義 3前	2	15				
	医用画像情報学実験	実験 3後	1	45				
	放射線安全管理学	講義 2前	2	15				
放射線安全	放射線関係法規	講義 3後	1	15				
	安全管理学実験	実験 2後	1	45				
	医療安全管理学	医療安全管理学	講義 3前	2	15			
		臨床画像解剖学	講義 3前	2	15			
	臨床画像解析学	臨床画像解析学	講義 3後	2	15			
		臨床実習 I	実習 3後	6	45			
臨床実習 II	臨床実習 II	実習 3後	2	45				
	臨床実習 III	実習 4前	2	45				
臨床実習ゼミナール	実習 3通	2	30					
小計				56	2			
計(履修方法・卒業要件)				56	1	57		
専門特講	診療画像技術学特講	講義 4後	1	15	必修4単位			
	核医学・放射線治療学特講	講義 4後	1	15				
	放射線技術学特講	講義 4後	1	15				
	基礎医学特講	講義 4後	1	15				
	小計					4	0	
	計(履修方法・卒業要件)					4	0	4
研究分野	先進核医学	講義 4前	1	15	必修4単位以上 選択2単位以上			
	先進放射線治療学	講義 4前	1	15				
	先進画像解析学	講義 4前	1	15				
	先進医学	講義 4前	1	15				
	卒業研究 I	演習 3通	2	30				
	卒業研究 II	演習 4通	2	30				
小計				4	4			
計(履修方法・卒業要件)				4	2	6		
卒業要件(最低必要単位数)						110	16	126

医療技術学部 診療放射線学科 授業科目・単位数(2022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	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2	15	必修8単位+選択4単位以上			
		物理学	講義 1前	2	15				
		生物学	講義 1前	2	15				
		化学	講義 1前	2	15				
		情報処理	演習 1前	2	15				
		統計学	演習 1前	2	15				
	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	講義 2前	2	15				
		社会福祉学	講義 1後	2	15				
		日本国憲法	講義 1後	2	15				
		東洋史概説	講義 2後	2	15				
	西洋史概説	講義 3前	2	15					
	小計				8		18		
	計(履修方法・卒業要件)				8		4	12	
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2	15		必修4単位+選択2単位以上		
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2	15				
		英会話	演習 2前	2	15				
医学英語		演習 2後	2	15					
基礎英語演習		演習 2前	2	15					
応用英語演習		演習 2後	2	15					
小計				4	8				
計(履修方法・卒業要件)				4	2	6			
共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上			
		チーム医療見学実習	演習 1前	1	15				
		医療コミュニケーション	講義 2前	1	15				
		チーム医療論	演習 2後	1	30				
		IPW論	演習 3前	1	15				
		基礎体育	演習 1後	1	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				
		栄養学	講義 2後	2	15				
		身体運動科学	講義 2前	2	15				
		東洋医療概論	講義 3前	2	15				
		統合医療概論	講義 3前	2	15				
		小計					5	15	
計(履修方法・卒業要件)				5	2	7			
基礎科目	数学	講義 1後	2	15	選択3単位以上				
	数学演習	演習 1後	1	30					
	物理学演習	演習 1前	1	30					
	生物学演習	演習 1前	1	30					
	化学演習	演習 1前	1	30					
	小計					0	6		
計(履修方法・卒業要件)				0	3	3			
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	講義 1前	1	15	必修12単位+選択1単位以上			
		公衆衛生学	講義 1後	1	30				
		人体の構造Ⅰ	講義 1前	1	30				
		人体の構造Ⅱ	講義 1後	1	30				
		人体の機能Ⅰ	講義 1前	1	30				
		人体の機能Ⅱ	講義 1後	1	30				
		生化学	講義 2前	1	30				
		病理学	講義 2後	1	30				
		内科学Ⅰ	講義 2前	1	30				
		内科学Ⅱ	講義 2後	1	30				
		薬理学	講義 3前	1	30				
		看護学概論	講義 2後	1	15				
		基礎医学演習	演習 4前	1	15				
		外科学	講義 3前	1	30				
		救急災害医学	講義 2後	1	15				
		小計					12	3	
		計(履修方法・卒業要件)					12	1	13
		理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	電気・電子工学	講義 1後	2		15	必修17単位+選択1単位以上	
医用工学	講義 1後		2	15					
工学演習	演習 1後		1	30					
情報処理工学	講義 1後		2	15					
医療統計学	講義 1後		1	15					
放射化学	講義 1後		2	15					
放射線生物学	講義 1後		2	15					
放射線化学・生物学演習	演習 1後		1	30					
放射線物理学	講義 1後		2	15					
放射線計測学	講義 1後		2	15					
放射線物理学・計測学演習	演習 1後		1	30					
放射線科学	講義 1前		1	15					
専門基礎科目実験	実験 2前		2	45					
小計				17	4				
計(履修方法・卒業要件)				17	1	18			

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			
専門科目	診療画像技術学・臨床画像学	放射線医学概論	講義 1後	1	30	必修56単位+選択1単位以上		
		X線撮影技術学Ⅰ	講義 2前	2	15			
		X線撮影技術学Ⅱ	講義 2後	2	15			
		X線機器工学	講義 2前	2	15			
		放射線撮影技術学	講義 2前	2	15			
		CT・MRI撮影技術学	講義 3前	2	15			
		CT・MRI機器工学	講義 2後	2	15			
		撮影技術学・機器工学実験Ⅰ	実験 2後	1	45			
		撮影技術学・機器工学実験Ⅱ	実験 3前	1	45			
		画像解剖学	講義 2前	1	30			
		画像解剖学演習	演習 4前	1	30			
		機器工学演習	演習 4前	1	30			
		臨床画像解析学	講義 3後	1	30			
		核医学検査	核医学検査技術学Ⅰ	講義 2前	2		15	
	核医学検査技術学Ⅱ		講義 2後	2	15			
	核医学検査技術学実験		実験 3前	1	45			
	放射性薬品学		講義 3後	1	15			
	放射線治療	放射線治療技術学Ⅰ	講義 2前	2	15			
		放射線治療技術学Ⅱ	講義 2後	2	15			
		放射線治療技術学実験	実験 3後	1	45			
	放射線治療	放射線治療学	講義 3前	2	15			
		画像工学	講義 2前	2	15			
	医療画像	医療情報学	講義 2後	1	15			
		医療画像情報学	講義 3前	2	15			
	医療画像	医療画像情報学実験	実験 3後	1	45			
		放射線安全管理学	講義 2前	2	15			
	放射線安全	放射線関係法規	講義 3後	1	15			
		安全管理学実験	実験 2後	1	45			
	医療安全管理	医療安全管理学	講義 3前	2	15			
		実践臨床	講義 3前	2	15			
	実臨床	臨床実習Ⅰ	実習 3後	6	45			
		臨床実習Ⅱ	実習 3後	2	45			
		臨床実習Ⅲ	実習 4前	2	45			
		臨床実習ゼミナール	実習 3通	2	30			
小計				56	2			
計(履修方法・卒業要件)				56	1	57		
技術特講	診療画像技術学特講	講義 4後	1	15	必修4単位			
	核医学・放射線治療学特講	講義 4後	1	15				
	放射線技術学特講	講義 4後	1	15				
	基礎医学特講	講義 4後	1	15				
	小計					4	0	
計(履修方法・卒業要件)				4	0	4		
研究分野	先進核医学	講義 4前	1	15	必修4単位+選択2単位以上			
	先進放射線治療学	講義 4前	1	15				
	先進画像解析学	講義 4前	1	15				
	先進医学	講義 4前	1	15				
	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30				
	卒業研究Ⅱ	演習 4通	2	30				
小計				4	4			
計(履修方法・卒業要件)				4	2	6		
卒業要件(最低必要単位数)						110	16	126

保健医療学部 鍼灸学科鍼灸コース 授業科目・単位数(2020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	
教養科目群	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
	化学	講義	1後		2	15
	情報処理	演習	2後	2		15
	統計学	演習	3前		2	15
	心理学	講義	2後		2	15
	生命倫理学	講義	2前	2		15
	哲学	講義	1後		2	15
	社会福祉学	講義	3後		2	15
	日本国憲法	講義	1前		2	15
	東洋史概説	講義	3前		2	15
	西洋史概説	講義	3後		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	演習	2前		2	15
医学英語	演習	3前		2	15	
基礎英語演習	演習	2前		2	15	
応用英語演習	演習	2後		2	15	
小計				10	28	
計(履修方法・卒業要件)				10	6	16
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15
	チーム医療論	演習	2後	1		30
	IPW論	演習	3前	1		15
	基礎体育	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
	健康管理学Ⅰ	講義	2前		2	15
	健康管理学Ⅱ	講義	2前		2	15
	栄養学	講義	2後		2	15
	身体運動科学	演習	2前		2	15
東洋医療概論	講義	1後		2	15	
統合医療概論	講義	3後		2	15	
小計				9	12	
計(履修方法・卒業要件)				9	2	11
専門基礎科目群	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
	運動学	演習	2前	2		15
	生化学	講義	2前		2	15
	病理学	講義	2前	2		15
	臨床医学総論	講義	2前	2		15
	整形外科	講義	2前	2		15
	内科学	講義	2後	2		15
	臨床医学各論Ⅰ	講義	3前	2		15
	臨床医学各論Ⅱ	講義	3前	2		15
臨床医学各論Ⅲ	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後	2		15	
保健医療倫理	講義	4後	1		15	
小計				39	2	
計(履修方法・卒業要件)				39	0	39

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Ⅰ	講義	1前	1		30	
	経絡経穴Ⅱ	講義	1後	1		30	
	経穴局所解剖演習Ⅰ	演習	2前	1		30	
	経穴局所解剖演習Ⅱ	演習	2後	1		30	
	鍼灸科学概論Ⅰ	講義	2前	1		30	
	鍼灸科学概論Ⅱ	演習	3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	
	東洋医学概論Ⅲ	講義	2前	1		30	
	鍼灸安全学	講義	3後	1		30	
	臨床生理学	講義	2後	1		30	
	臨床鍼灸学	演習	3後	1		30	
	生体観察	演習	3前	1		30	
	運動機能検査法	演習	2前	1		30	
	現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系)	演習	2後	2		30	
	現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系)	演習	3前	2		30	
現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系)	演習	3後	1		30		
東洋医学系検査法	演習	2前	1		30		
東洋医学各論Ⅰ	講義	2後	1		30		
東洋医学各論Ⅱ	講義	3前	1		30		
臨床はりきゅう学	鍼灸経営論	講義	4後	1		30	
	関係法規	講義	4前	1		30	
	基礎鍼灸Ⅰ	実習	1前	1		30	
	基礎鍼灸Ⅱ	実習	1後	1		30	
	基礎灸灸Ⅰ	実習	1前	1		30	
	基礎灸灸Ⅱ	実習	1後	1		30	
	応用鍼灸実習Ⅰ	実習	2前	1		30	
	応用鍼灸実習Ⅱ	実習	2後	1		30	
	現代医学系鍼灸学実習Ⅰ	実習	2後	1		30	
	現代医学系鍼灸学実習Ⅱ	実習	3前	1		30	
現代医学系鍼灸学実習Ⅲ	実習	3後	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		
応用鍼灸治療学	実習	4前	1		30		
臨床灸灸実習	実習	3後	1		30		
特殊鍼灸治療学	実習	4前	1		30		
附属施設所基礎実習	実習	3通	2		45		
附属施設所応用実習	実習	4通	2		45		
小計				43	0		
計(履修方法・卒業要件)				43	0	43	
実習	キャリアデザイン	講義	1前	1		30	
	鍼灸総合演習Ⅰ	演習	4前	2		30	
	鍼灸総合演習Ⅱ	演習	4通	2		30	
	鍼灸総合演習Ⅲ	演習	4後	2		30	
	卒業研究Ⅰ	演習	3通	1		30	
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	1		30	
	学外見学実習Ⅰ	実習	2通	1		30	
	学外見学実習Ⅱ	実習	4通	1		30	
	小計				11	0	
	計(履修方法・卒業要件)				11	0	11
総合領域	美容鍼灸学総論	演習	2後		1	30	
	テーピング技術論	実習	2前		1	30	
	コンディショニング技術論	演習	2後		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	
	介護学概論	講義	3後		1	30	
	老年ケア演習	演習	3後		1	30	
	美容鍼灸学各論Ⅰ	演習	3前		1	30	
	美容鍼灸学各論Ⅱ	演習	3後		1	30	
	応用鍼灸学Ⅰ	演習	4前		1	30	
	応用鍼灸学Ⅱ	演習	4後		1	30	
スポーツ経営学	講義	4前		1	15		
小計				0	12		
計(履修方法・卒業要件)				0	6	6	
開講単位合計				112	54	166	

卒業要件(最低必要単位数)	112	14	126
---------------	-----	----	-----

保健医療学部 鍼灸学科スポーツ特修コース 授業科目・単位数(2020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		
				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		
		化学	講義	1後	2	15		
		情報処理	演習	2後	2	15		
		統計学	演習	3前	2	15		
	人間理解と社会	心理学	講義	2後	2	15		
		生命倫理学	講義	2前	2	15		
		哲学	講義	1後	2	15		
		社会福祉学	講義	3後	2	15		
		日本国憲法	講義	1前	2	15		
		東洋史概説	講義	3前	2	15		
	語学	西洋史概説	講義	3後	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	演習	2前	2	15		
		医学英語	演習	3前	2	15		
		基礎英語演習	演習	2前	2	15		
応用英語演習	演習	2後	2	15				
小計				16	22			
計(履修方法・卒業要件)				16	2	18		
学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15		
		チーム医療見学実習	演習	1前	1	15		
		医療コミュニケーション	講義	2前	1	15		
		チーム医療論	演習	2後	1	30		
		IPW論	演習	3前	1	15		
		基礎体育	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		
		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	演習	2前	2	15		
		東洋医療概論	講義	1後	2	15		
		統合医療概論	講義	3後	2	15		
小計				9	12			
計(履修方法・卒業要件)				9	2	11		
学科専門科目群	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		
		運動学	演習	2前	2	15		
		生化学	講義	2前	2	15		
		疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進	病理学	講義	2前	2	15	
	臨床医学総論		講義	2前	2	15		
	整形外科学		講義	2前	2	15		
	内科学		講義	2後	2	15		
	臨床医学各論Ⅰ		講義	3前	2	15		
	臨床医学各論Ⅱ		講義	3前	2	15		
	臨床医学各論Ⅲ		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後	2	15			
衛生学公衆衛生学	講義	3前	2	15				
保健医療倫理	講義	4後	1	15				
小計				39	2			
計(履修方法・卒業要件)				39	0	39		
学科専門科目群	基礎はりきゆう学	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	2前	1	30		
		経穴局所解剖演習Ⅱ	演習	2後	1	30		
		鍼灸科学概論Ⅰ	講義	2後	1	30		
		鍼灸科学概論Ⅱ	演習	3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		
		東洋医学概論Ⅲ	講義	2前	1	30		
		小計				14	20	
		計(履修方法・卒業要件)				14	4	18
		開講単位数合計				136	56	192

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			
臨床はりきゆう学	鍼灸安全学	講義	3後	1	30	必修43単位		
	臨床生理学	講義	2後	1	30			
	臨床鍼灸学	演習	3後	1	30			
	生体観察	演習	3前	1	30			
	運動機能検査法	演習	2前	1	30			
	現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系)	演習	2後	2	30			
	現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系)	演習	3前	2	30			
	現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系)	演習	3後	1	30			
	東洋医学系検査法	演習	2前	1	30			
	東洋医学各論Ⅰ	講義	2後	1	30			
	東洋医学各論Ⅱ	講義	3前	1	30			
	社会はりきゆう学	鍼灸経営論	講義	4後	1		30	
		関係法規	講義	4前	1		30	
	実習	基礎鍼灸技Ⅰ	実習	1前	1		30	
		基礎鍼灸技Ⅱ	実習	1後	1		30	
		基礎鍼灸技Ⅰ	実習	1前	1		30	
		基礎鍼灸技Ⅱ	実習	1後	1		30	
		応用鍼灸技Ⅰ	実習	2前	1		30	
応用鍼灸技Ⅱ		実習	2後	1	30			
現代医学系鍼灸学実習Ⅰ		実習	2後	1	30			
現代医学系鍼灸学実習Ⅱ		実習	3前	1	30			
現代医学系鍼灸学実習Ⅲ		実習	3後	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			
応用鍼灸治療学		実習	4前	1	30			
臨床灸実習	実習	3後	1	30				
特殊鍼灸治療学	実習	4前	1	30				
附属施設所基礎実習	実習	3通	2	45				
附属施設所応用実習	実習	4通	2	45				
小計				43	0			
計(履修方法・卒業要件)				43	0	43		
総合領域	キャリアデザイン	講義	1前	1	30	必修15単位		
	鍼灸総合演習Ⅰ	演習	4前	2	30			
	鍼灸総合演習Ⅱ	演習	4通	2	30			
	鍼灸総合演習Ⅲ	演習	4後	2	30			
	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			
	卒業研究Ⅰ	演習	3通	1	30			
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	1	30			
	学外見学実習Ⅰ	実習	2通	1	30			
	学外見学実習Ⅱ	実習	4通	1	30			
	小計				15		0	
	計(履修方法・卒業要件)				15		0	15
	専門領域	スポーツ実習Ⅰ 体づくり運動	実習	1前	1		30	(但し※2科目の中から1科目は選択必修)
スポーツ実習Ⅱ 球技A		実習	3前	1	30			
スポーツ実習Ⅱ 球技B		実習	3後	1	30			
スポーツ実習Ⅱ 球技C		実習	3後	1	30			
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後	1	30			
スポーツ実習Ⅶ 水泳		実習	2後	1	30			
スポーツ実習Ⅷ 生涯スポーツ		実習	2前	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			
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後	1	15			
トレーニング科学演習Ⅳ(指導実習)		演習	3後	1	15			
体カトレーニング論		講義	1前	2	15			
テーピング技術論		実習	2前	1	30			
スポーツバイオメカニクス	講義	2前	2	15				
介護学概論	講義	3後	1	30				
老年ケア演習	演習	3後	1	30				
体育原理※	講義	3前	2	15				
スポーツ心理学※	講義	3後	2	15				
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				
スポーツ傷害学・栄養学	講義	4前	2	15				
スポーツ経営学	講義	4前	1	15				
小計				14	20			
計(履修方法・卒業要件)				14	4	18		
開講単位数合計				136	56	192		

卒業要件(最低必要単位数)

136

8

144

医療技術学部 鍼灸学科鍼灸コース 授業科目・単位数(2022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	必修10単位+選択6単位以上			
		物理学	講義 1後	2	15				
		生物学	講義 1前	2	15				
		化学	講義 1後	2	15				
		情報処理	演習 2後	2	15				
		統計学	演習 3前	2	15				
	人間理解と社会	心理学	講義 2後	2	15				
		生命倫理学	講義 2前	2	15				
		哲学	講義 1後	2	15				
		社会福祉学	講義 3後	2	15				
		日本国憲法	講義 1前	2	15				
		東洋史概説	講義 3前	2	15				
	語学	西洋史概説	講義 3後	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	演習 2前	2	15				
医学英語		演習 3前	2	15					
基礎英語演習		演習 2前	2	15					
応用英語演習	演習 2後	2	15						
小計				10	28				
計(履修方法・卒業要件)				10	6	16			
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15	必修9単位+選択2単位以上				
	チーム医療見学実習	演習 1前	1	15					
	医療コミュニケーション	講義 2前	1	15					
	チーム医療論	演習 2後	1	30					
	IPW論	演習 3前	1	15					
	基礎体育	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					
	健康管理学Ⅰ	講義 2前	2	15					
	健康管理学Ⅱ	講義 2前	2	15					
	栄養学	講義 2後	2	15					
	身体運動科学	演習 2前	2	15					
東洋医療概論	講義 1後	2	15						
統合医療概論	講義 3後	2	15						
小計				9	12				
計(履修方法・卒業要件)				9	2	11			
学科専門科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ(骨・筋)	講義 1通	4	15	必修39単位以上			
		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				
		運動学	演習 2前	2	15				
		生化学	講義 2前	2	15				
		病理学	講義 2前	2	15				
		臨床医学総論	講義 2前	2	15				
	疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進	整形外科	講義 2前	2	15				
		内科学	講義 2後	2	15				
		臨床医学各論Ⅰ	講義 3前	2	15				
		臨床医学各論Ⅱ	講義 3前	2	15				
		臨床医学各論Ⅲ	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				
	保健医療福祉とは	画像診断学	講義 3後	2	15				
		衛生学公衆衛生学	講義 3前	2	15				
		保健医療倫理	講義 4後	1	15				
		小計					39	2	
		計(履修方法・卒業要件)					39	0	39

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	必修43単位	
	経絡経穴学Ⅱ	講義 1後	1	30		
	経穴局所解剖演習Ⅰ	演習 2前	1	30		
	経穴局所解剖演習Ⅱ	演習 2後	1	30		
	鍼灸科学概論Ⅰ	講義 2後	1	30		
	鍼灸科学概論Ⅱ	演習 3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		
	東洋医学概論Ⅲ	講義 2前	1	30		
	臨床はりきゅう学	鍼灸安全学	講義 3後	1		30
		臨床生理学	講義 2後	1		30
		臨床鍼灸学	演習 3後	1		30
		生体観察	演習 3前	1		30
		運動機能検査法	演習 2前	1		30
		現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系)	演習 2後	2		30
		現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系)	演習 3前	2		30
現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系)		演習 3後	1	30		
東洋医学系検査法		演習 2前	1	30		
東洋医学各論Ⅰ		講義 2後	1	30		
東洋医学各論Ⅱ	講義 3前	1	30			
社会はりきゅう学	鍼灸経営論	講義 4後	1	30		
	関係法規	講義 4前	1	30		
	実習	基礎鍼灸技Ⅰ	実習 1前	1	30	
		基礎鍼灸技Ⅱ	実習 1後	1	30	
基礎鍼灸実Ⅰ		実習 1前	1	30		
基礎鍼灸実Ⅱ		実習 1後	1	30		
応用鍼灸実Ⅰ		実習 2前	1	30		
応用鍼灸実Ⅱ		実習 2後	1	30		
現代医学系鍼灸学実習Ⅰ		実習 2後	1	30		
現代医学系鍼灸学実習Ⅱ		実習 3前	1	30		
現代医学系鍼灸応用実習		実習 3後	1	30		
東洋医学系鍼灸実Ⅰ		実習 2後	1	30		
東洋医学系鍼灸実Ⅱ		実習 3前	1	30		
東洋医学系鍼灸応用実習		実習 3後	1	30		
応用鍼灸治療学		実習 4前	1	30		
臨床灸実習		実習 3後	1	30		
特殊鍼灸治療学		実習 4前	1	30		
実臨床		附属施設基礎実習	実習 3通	2	45	
	附属施設応用実習	実習 4通	2	45		
小計				43	0	
計(履修方法・卒業要件)				43	0	43
総合領域	キャリアデザイン	講義 1前	1	30	必修11単位	
	鍼灸総合演習Ⅰ	演習 4前	2	30		
	鍼灸総合演習Ⅱ	演習 4通	2	30		
	鍼灸総合演習Ⅲ	演習 4後	2	30		
	卒業研究Ⅰ	演習 3通	1	30		
	卒業研究Ⅱ	演習 4通	1	30		
	学外見学実習Ⅰ	実習 2通	1	30		
	学外見学実習Ⅱ	実習 4通	1	30		
小計				11	0	
計(履修方法・卒業要件)				11	0	11
専門領域	美容鍼灸学総論	演習 2後	1	30	選択6単位以上	
	テーピング技術論	実習 2前	1	30		
	コンディショニング技術論	演習 2後	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		
	介護学概論	講義 3後	1	30		
	老年ケア演習	演習 3後	1	30		
	美容鍼灸学各論Ⅰ	演習 3前	1	30		
	美容鍼灸学各論Ⅱ	演習 3後	1	30		
	応用鍼灸学Ⅰ	演習 4前	1	30		
応用鍼灸学Ⅱ	演習 4後	1	30			
スポーツ経営学	講義 4前	1	15			
小計				0	12	
計(履修方法・卒業要件)				0	6	6
開講単位数合計				112	54	166
卒業要件(最低必要単位数)				112	14	126

医療技術学部 鍼灸学科スポーツ特修コース 授業科目・単位数(2022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	2	15	必修16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			
	化学	講義	1後	2	15			
	情報処理	演習	2後	2	15			
	統計学	演習	3前	2	15			
	心理学	講義	2後	2	15			
	生命倫理学	講義	2前	2	15			
	哲学	講義	1後	2	15			
	社会福祉学	講義	3後	2	15			
	日本国憲法	講義	1前	2	15			
	東洋史概説	講義	3前	2	15			
	西洋史概説	講義	3後	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	演習	2前	2	15			
医学英語	演習	3前	2	15				
基礎英語演習	演習	2前	2	15				
応用英語演習	演習	2後	2	15				
小計				16	22			
計(履修方法・卒業要件)				16	2			
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	必修9単位+選択2単位以上		
	チーム医療見学実習	演習	1前	1	15			
	医療コミュニケーション	講義	2前	1	15			
	チーム医療論	演習	2後	1	30			
	IPW論	演習	3前	1	15			
	基礎体育	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			
	健康管理学Ⅰ	講義	2前	2	15			
	健康管理学Ⅱ	講義	2前	2	15			
	栄養学	講義	2後	2	15			
	身体運動科学	演習	2前	2	15			
	東洋医学概論	講義	1後	2	15			
	統合医療概論	講義	3後	2	15			
小計				9	12			
計(履修方法・卒業要件)				9	2			
学科専門科目群	解剖学Ⅰ(骨・筋)	講義	1通	4	15	必修39単位以上		
	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			
	運動学	演習	2前	2	15			
	生化学	講義	2前	2	15			
	病理学	講義	2前	2	15			
	臨床医学概論	講義	2前	2	15			
	整形外科学	講義	2前	2	15			
	内科学	講義	2後	2	15			
	臨床医学各論Ⅰ	講義	3前	2	15			
	臨床医学各論Ⅱ	講義	3前	2	15			
	臨床医学各論Ⅲ	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後	2	15			
	小計				39		2	
計(履修方法・卒業要件)				39	0			
学科専門科目群	経絡経穴Ⅰ	講義	1前	1	30	必修43単位		
	経絡経穴Ⅱ	講義	1後	1	30			
	経穴局所解剖演習Ⅰ	演習	2前	1	30			
	経穴局所解剖演習Ⅱ	演習	2後	1	30			
	鍼灸科学概論Ⅰ	講義	2後	1	30			
	鍼灸科学概論Ⅱ	演習	3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			
	東洋医学概論Ⅲ	講義	2前	1	30			
	小計				14		20	
	計(履修方法・卒業要件)				14		4	
開講単位数合計				136	56	192		

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	
臨床はりきゆう学	鍼灸安全学	講義	3後	1	30	必修43単位
	臨床生理学	講義	2後	1	30	
	臨床鍼灸学	演習	3後	1	30	
	生体観察	演習	3前	1	30	
	運動機能検査法	演習	2前	1	30	
	現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系)	演習	2後	2	30	
	現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系)	演習	3前	2	30	
	現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系)	演習	3後	1	30	
	東洋医学系検査法	演習	2前	1	30	
	東洋医学各論Ⅰ	講義	2後	1	30	
	東洋医学各論Ⅱ	講義	3前	1	30	
	鍼灸経営論	講義	4後	1	30	
	関係法規	講義	4前	1	30	
	実習	基礎鍼灸Ⅰ	実習	1前	1	
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	
応用鍼灸Ⅰ		実習	2前	1	30	
応用鍼灸Ⅱ		実習	2後	1	30	
現代医学系鍼灸実習Ⅰ		実習	2後	1	30	
現代医学系鍼灸実習Ⅱ		実習	3前	1	30	
現代医学系鍼灸実習Ⅲ		実習	3後	1	30	
東洋医学系鍼灸実習Ⅰ		実習	2後	1	30	
東洋医学系鍼灸実習Ⅱ		実習	3前	1	30	
東洋医学系鍼灸実習Ⅲ		実習	3後	1	30	
応用鍼灸治療学		実習	4前	1	30	
臨床灸実習		実習	3後	1	30	
特殊鍼灸治療学	実習	4前	1	30		
小計				43	0	
計(履修方法・卒業要件)				43	0	
総合領域	キャリアデザイン	講義	1前	1	30	必修15単位
	鍼灸総合演習Ⅰ	演習	4前	2	30	
	鍼灸総合演習Ⅱ	演習	4通	2	30	
	鍼灸総合演習Ⅲ	演習	4後	2	30	
	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	
	卒業研究Ⅰ	演習	3通	1	30	
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	1	30	
	学外見学実習Ⅰ	実習	2通	1	30	
	学外見学実習Ⅱ	実習	4通	1	30	
	小計				15	
計(履修方法・卒業要件)				15	0	
専門領域	スポーツ実習Ⅰ 体づくり運動	実習	1前	1	30	(但し※2必修科目の中から1科目は選択必修)
	スポーツ実習Ⅱ 球技A	実習	3前	1	30	
	スポーツ実習Ⅱ 球技B	実習	3後	1	30	
	スポーツ実習Ⅱ 球技C	実習	3後	1	30	
	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後	1	30	
	スポーツ実習Ⅶ 水泳	実習	2後	1	30	
	スポーツ実習Ⅷ 生涯スポーツ	実習	2前	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	
	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後	1	15	
	トレーニング科学演習Ⅳ(指導実習)	演習	3後	1	15	
	体カトレーニング論	講義	1前	2	15	
	テーピング技術論	実習	2前	1	30	
スポーツバイオメカニクス	講義	2前	2	15		
介護学概論	講義	3後	1	30		
老年ケア演習	演習	3後	1	30		
体育原理※	講義	3前	2	15		
スポーツ心理学※	講義	3後	2	15		
スポーツ鍼灸学概論	演習	3前	1	30		
スポーツ鍼灸学各論	演習	3後	1	30		
スポーツ傷害学・栄養学	講義	4前	2	15		
スポーツ経営学	講義	4前	1	15		
小計				14	20	
計(履修方法・卒業要件)				14	4	
開講単位数合計				136	56	192

教職課程【中学校教諭一種(保健体育)免許】

(2019年度以降入学生対象) ※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		
教科の指導法に関する科目	保健体育科教育法Ⅰ	講義	3前	2		15	必修 8単位
	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	
合計					8		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	必修 30単位
	教職論	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	2後	2		15	
	教育心理学	講義	2後	2		15	
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	講義	2後	2		15	
	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	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・進路指導論	講義	2後	2		15	
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15	
教育実践に関する科目	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	
合計					30	0	

教職課程【高等学校教諭一種(保健体育)免許】

(2019年度以降入学生対象) ※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		時間数	1単位の時間数	免許要件取得
				必修	選択			
教科の指導法に関する科目	保健体育科教育法Ⅰ	講義	3前	2		15	必修 4単位	
	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		
合計				4	4			
大学が独自に設定する科目	道徳教育論	講義	2後	2				必修 2単位
合計				2	0			
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	必修 26単位	
	教職論	講義	1前	2		15		
	教育行政学	講義	2後	2		15		
	教育心理学	講義	2後	2		15		
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15		
	教育課程論	講義	2前	2		15		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	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・進路指導論	講義	2後	2		15		
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15		
教育実践に関する科目	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		
合計				26	2			

教職課程【中学校教諭一種(保健体育)免許】

(2022年度入学生対象) ※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		
教科の指導法に関する科目	保健体育科教育法Ⅰ	講義	3前	2		15	必修 8 単位
	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	
合計					8		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	必修 3 1 単位
	教職論	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	2後	2		15	
	教育心理学	講義	2後	2		15	
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	講義	2後	2		15	
	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	2		15	
	特別活動論	講義	2前	2		15	
	教育方法論	講義	3前	2		15	
	ICT活用の理論と実践	演習	2後	1		15	
	生徒指導・進路指導論	講義	2後	2		15	
教育実践に関する科目	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	
合計					31	0	

教職課程【高等学校教諭一種(保健体育)免許】

(2022 年度入学生対象) ※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		
教科の指導法に関する科目	保健体育科教育法Ⅰ	講義	3前	2		15	必修 4単位
	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	
合計					4	4	
大学が独自に設定する科目	道徳教育論	講義	2後	2			必修 2単位
合計					2	0	
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義	1前	2		15	必修 7単位
	教職論	講義	1前	2		15	
	教育行政学	講義	2後	2		15	
	教育心理学	講義	2後	2		15	
	特別支援教育概論	講義	2後	1		15	
	教育課程論	講義	2前	2		15	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	総合的な学習の時間の指導法	講義	2前	2		15	必修 7単位
	特別活動論	講義	2前	2		15	
	教育方法論	講義	3前	2		15	
	ICT活用の理論と実践	演習	2後	1		15	
	生徒指導・進路指導論	講義	2後	2		15	
	教育相談の基礎と方法	講義	2後	2		15	
教育実践に関する科目	教育実習事前事後指導	講義	3後	1		30	必修 7単位
	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	
合計					27	2	

保健医療学研究科 保健医療学専攻(修士課程) 授業科目・単位数(2020年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	単位数		1単 位あ たりの 時間 数	授業形態			配 当 年 次	卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法	
		必 修	選 択		講 義	演 習	実 験 ・ 実 習			
共通科目	代替・統合医療特論		2	15	○			1前	必修4単位 + 選択4単位	
	東洋医学史特論		2	15	○			1前		
	保健医療研究方法論	2		15	○			1前		
	保健医療教育特論		2	15	○			1前		
	QOL評価法特論		2	15	○			1後		
	プログラム言語特論		2	15	○			1後		
	生物統計学特論	2		15	○			1前		
	英語文献講読		2	15	○			1後		
	小計(8科目)	4	12		-			-		-
専門科目	健康増進領域	人体構造学特論		2	15	○			1後	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、 1つの領域を主たる領域として8単位以上、
		栄養・代謝生化学特論		2	15	○			1後	
		発達健康支援看護学特論		2	15	○			2前	
		発達支援リハビリテーション特論		2	15	○			1後	
		運動生理学特論		2	15	○			2前	
		バイオメカニクス健康科学特論		2	15	○			2前	
		鍼灸健康科学特論		2	15	○			2前	
		医療安全学特論		2	15	○			1後	
		生体防御系臨床鍼灸学特論		2	15	○			2後	
		心身健康科学特論		2	15	○			2後	
	小計(10科目)	0	20		-			-	-	
	健康回復領域	血管病理病態学特論		2	15	○			2前	
		臨床検査画像診断学特論		2	15	○			1後	
		血液学特論		2	15	○			1後	
		リハビリテーション学特論		2	15	○			1後	
		運動器系理学療法学特論		2	15	○			1後	
		難病リハビリテーション特論		2	15	○			1後	
		認知症作業療法学特論		2	15	○			2前	
		柔道整復学特論		2	15	○			1後	
		現代臨床鍼灸学特論		2	15	○			1後	
緩和ケア鍼灸学特論			2	15	○			2前		
古典臨床鍼灸学特論		2	15	○			2前			
療養支援看護学特論		2	15	○			2前			
神経系理学療法学特論		2	15	○			2前			
介護福祉学特論		2	15	○			2前			
内部障害理学療法学特論		2	15	○			2後			
医用機器計測制御学特論		2	15	○			2前			
シミュレーション工医学特論		2	15	○			1後			
医療画像解析学特論		2	15	○			1後			
放射線治療技術学特論		2	15	○			2前			
分子イメージング解析学特論		2	15	○			1後			
小計(20科目)	0	40		-			-	-		
特別研究 と 演習領 域	専門演習	4		15		○		1通	必修10単位	
	特別研究	6		15		○		1~2通		
	小計(2科目)	10	0		-			-		-
合計(40科目)		14	72		-			-	-	
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。										

保健医療学研究科 保健医療学専攻(修士課程)

授業科目・単位数(2023年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			1単位あたりの時間数	履修方法及び 修了要件	
			必修	選択	講義	演習	実験・実習			
共通科目	補完統合ヘルスケア特論	1前		2	○			15	+ 選択4単位以上 必修4単位以上	
	東洋医学史特論	1前		2	○			15		
	保健医療研究方法論	1前	2		○			15		
	保健医療教育特論	1前		2	○			15		
	QOL評価法特論	1後		2	○			15		
	プログラム言語特論	1後		2	○			15		
	生物統計学特論	1前	2		○			15		
	英語文献講読	1後		2	○			15		
	小計(8科目)	—	4	12	—			—		—
健康増進領域	人体構造学特論	1後		2	○			15	他の領域から1つの領域を主たる領域として8単位以上、 4つの領域から4単位以上の12単位以上を含む22単位以上	
	栄養・代謝生化学特論	1後		2	○			15		
	発達健康支援看護学特論	2前		2	○			15		
	発達支援リハビリテーション特論	1後		2	○			15		
	介護予防学特論	2前		2	○			15		
	運動生理学特論	2前		2	○			15		
	バイオメカニクス健康科学特論	2前		2	○			15		
	鍼灸健康科学特論	2前		2	○			15		
	放射線安全管理学特論	1後		2	○			15		
	生体防御系臨床鍼灸学特論	2後		2	○			15		
	心身健康科学特論	2後		2	○			15		
	小計(11科目)	—	0	22	—			—		—
	健康回復領域	血管病理病態学特論	2前		2	○				15
		臨床検査画像診断学特論	1後		2	○				15
		血液学特論	1後		2	○				15
		リハビリテーション学特論	1後		2	○				15
		運動器系理学療法学特論	1後		2	○				15
		難病リハビリテーション特論	1後		2	○				15
		認知症作業療法学特論	2前		2	○				15
		柔道整復学特論	1後		2	○				15
		現代臨床鍼灸学特論	1後		2	○				15
		緩和ケア鍼灸学特論	2前		2	○				15
古典臨床鍼灸学特論		2前		2	○			15		
療養支援看護学特論		2前		2	○			15		
神経系理学療法学特論		2前		2	○			15		
内部障害理学療法学特論		2後		2	○			15		
医用機器計測制御学特論		2前		2	○			15		
シミュレーション医工学特論		1後		2	○			15		
医療画像解析学特論		1後		2	○			15		
放射線治療技術学特論		2前		2	○			15		
分子イメージング解析学特論		1後		2	○			15		
診療画像検査学特論		2後		2	○			15		
医療画像読影技術学特論		2前		2	○			15		
小計(21科目)	—	0	42	—			—	—		
特別研究と演習	専門演習	1通	4			○		15	必修10単位	
	特別研究	1~2通	6			○		15		
	小計(2科目)	—	10	0	—			—		—
合計(42科目)			—	14	76	—			—	
修了要件及び履修方法										
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。										

保健医療学研究科 看護学専攻(修士課程) 授業科目・単位数(2020年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	1単位あたりの時間数	単位数		授業形態			履修方法及び要件	
				必修	選択	講義	演習	実験・実習		
共通科目	看護倫理特論	1前	15	1		○			選択必修 4単位以上	
	チーム医療特論	1前	15	1		○				
	保健医療研究方法論	1前	15	2		○				
	保健医療教育特論	1前	15		2	○				
	QOL評価法特論	1後	15		2	○				
	代替・統合医療特論	1前	15		2	○				
	英語文献講読	1後	15		2	○				
	東洋医学史特論	1前	15		2	○				
	小計(8科目)	—	—	4	10	—				—
専門科目	基盤看護学領域	看護研究特論	1前	15		2	○		1つの領域を主たる領域から選択4単位 他の領域から選択8単位	
		看護教育学特論	1前	15		2	○			
		看護理論特論	1前	15		2	○			
		ヒューマンケア理論特論	1前	15		2	○			
		フィジカルアセスメント	1後	15		2	○			
		看護管理特論	1後	15		2	○			
		看護技術特論	1前	15		2	○			
		小計(7科目)	—	—	0	14	—			
	実践看護学領域	成人看護支援特論	1前	15		2	○			—
		療養支援看護学特論Ⅰ(在宅・老年)	1前	15		2	○			
		療養支援看護学特論Ⅱ(精神)	1前	15		2	○			
		看護ケア特論	1前	15		2	○			
		育成看護学特論	1前	15		2	○			
		家族看護学特論	1前	15		2	○			
		公衆衛生看護学特論	1後	15		2	○			
小計(7科目)	—	—	0	14	—					
特別研究と演習科目	専門演習	1後	15	2			○	必修 10単位		
	特別研究Ⅰ	1通	15	4			○			
	特別研究Ⅱ	2通	15	4			○			
	小計(3科目)	—	—	10	0	—				
合計(25科目)		—	—	14	38	—			—	
卒業要件及び履修方法										
<p>2年以上在学し、「共通科目」は必修科目4単位と選択科目4単位を含む8単位以上、「専門科目」は、基盤看護学領域と実践看護学領域の2つの領域のうち1つの領域を主たる領域として選択8単位と他の領域から選択4単位の12単位以上、「特別研究と演習科目」は専門演習と特別研究Ⅰ・Ⅱの必修10単位として、合計30単位を取得し、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。</p>										

保健医療学研究科 看護学専攻(博士前期課程)

授業科目・単位数(2023年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			1 単 位 あ た り の 時 間 数	履修方法及び 修了要件	
			必 修	選 択	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習			
共通科目	看護倫理特論	1前	1		○			15	選 択 4 単 位 以 上 必 修 4 単 位 以 上	
	チーム医療特論	1前	1		○			15		
	保健医療研究方法論	1前	2		○			15		
	QOL評価法特論	1後		2	○			15		
	補完統合ヘルスケア特論	1前		2	○			15		
	英語文献講読	1後		2	○			15		
	東洋医学史特論	1前		2	○			15		
	小計(7科目)	—	4	8	—			—		—
専門科目	基礎看護学領域	看護研究特論	1前		2	○			15	1 つ の 領 域 を 主 た る 選 択 4 単 位 と し て 選 択 1 2 8 単 位 以 上 、
		看護教育学特論	1前		2	○			15	
		看護理論特論	1前		2	○			15	
		ヒューマンケア理論特論	1前		2	○			15	
		フィジカルアセスメント	1後		2	○			15	
		看護管理特論	1後		2	○			15	
		看護技術特論	1前		2	○			15	
		小計(7科目)	—	0	14	—			—	
	実践看護学領域	成人看護支援特論	1前		2	○			15	
		療養支援看護学特論Ⅰ(在宅・老年)	1前		2	○			15	
		療養支援看護学特論Ⅱ(精神)	1前		2	○			15	
		看護ケア特論	1前		2	○			15	
		育成看護学特論	1前		2	○			15	
		家族看護学特論	1前		2	○			15	
		公衆衛生看護学特論	1後		2	○			15	
小計(7科目)	—	0	14	—			—			
特別研究と演習領域	専門演習	1後	2			○		15	必 修 単 位 1 0	
	特別研究Ⅰ	1通	4			○		15		
	特別研究Ⅱ	2通	4			○		15		
	小計(3科目)	—	10	0	—			—		
合計(24科目)		—	14	36	—			—	—	
修了要件及び履修方法										
2年以上在学し、「共通科目」は必修科目4単位と選択科目4単位を含む8単位以上、「専門科目」は、基礎看護学領域と実践看護学領域の2つの領域のうち1つの領域を主たる領域として選択8単位以上と他の領域から選択4単位以上の12単位以上、「特別研究と演習科目」は専門演習と特別研究Ⅰ・Ⅱの必修10単位として、合計30単位以上を修得し、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。										

保健医療学研究科 看護学専攻(博士前期課程)NPコース 授業科目・単位数(2022年度入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	授業形態			履修方法及び要件
			必修	選択		講義	演習	実習	
共通科目	看護倫理特論	1前	1		15	○			選択必修 2単位以上 4単位以上
	チーム医療特論	1前	1		15	○			
	保健医療福祉法特論	1前	2		15	○			
	保健医療研究方法論	1前		2	15	○			
	英語文献購読	1後		2	15	○			
	小計	—	4	4	—	—	—	—	
基盤看護学領域	看護研究特論	1前	2		15	○			選択必修 4単位以上 2単位以上
	看護管理特論	1後		2	15	○			
	看護教育学特論	1前		2	15	○			
	看護技術特論	1前		2	15	○			
	ヒューマンケア理論特論	1前		2	15	○			
	小計	—	2	8	—	—	—	—	
実践看護学領域	診療看護師総論	1前	1		15	○			必修 14単位以上 2単位以上
	クリティカルケア特論	1後集中		2	15	○			
	プライマリケア特論	1後集中		2	15	○			
	統合臨床病態生理学・疾病概論	1前	2		15	○			
	臨床病態生理学・疾病特論	1通	2		30	○			
	臨床推論	1前	1		30	○			
	臨床推論演習	1通	2		30		○		
	フィジカルアセスメント特論	1前	1		30	○			
	フィジカルアセスメント演習	1通	1		30		○		
	臨床薬理学特論Ⅰ	1前	1		30	○			
	臨床薬理学特論Ⅱ	1通	1		15	○			
	統合医療安全・特定行為実践特論	1前	1		30	○	○		
	特定行為共通科目統合演習	1前	1		30		○		
小計	—	14	4	—	—	—	—	16	
治療マネジメント	周麻酔・周術期治療の実践Ⅰ	1通		2	30	○			選択 7単位以上
	周麻酔・周術期治療の実践Ⅱ	1通		1	30	○			
	在宅・慢性期治療の実践	1通		3	30	○			
	カテーテル・ドレーン管理の実践	1通		2	30	○			
	薬物治療の実践Ⅰ	1通		2	30	○			
	薬物治療の実践Ⅱ	1通		2	30	○			
	小計	—		12	—	—	—	—	
実習	特定行為実習Ⅰ(クリティカル)	1・2通		3	45			○	選択必修 3単位以上 12単位以上
	特定行為実習Ⅱ(プライマリ)	1・2通		3	45			○	
	診療看護実習Ⅰ	1後集中	5		45			○	
	診療看護実習Ⅱ	2前	7		45			○	
	小計		12	6		—	—	—	
課題研究	課題研究専門演習	1前	2		15		○		必修 6単位
	課題研究	1・2通	4		30		○		
	小計	—	6	0	—	—	—	—	
開講単位合計		—	38	34	—	—	—	—	56
卒業要件(最低必要単位数)									56

修了要件及び履修方法

【修了要件】

2年以上在学し、「共通科目」が必修科目4単位と選択科目2単位を含む6単位以上、専門科目の「基盤看護学領域」の必修科目2単位と選択科目4単位を含む6単位以上、「実践看護学領域」の必修科目14単位と選択科目2単位以上を含む16単位以上、「治療マネジメント」の選択科目7単位以上、「実習」の必修科目12単位と選択科目3単位以上、「課題研究」の必修科目6単位の合計56単位以上を修得し、課題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。

保健医療学研究科 看護学専攻(博士前期課程)

授業科目・単位数(2023年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			1単位あたりの時間数	履修方法及び 修了要件	
			必修	選択	講義	演習	実験・実習			
共通科目	看護倫理特論	1前	1		○			15	選択必修 4単位以上	
	チーム医療特論	1前	1		○			15		
	保健医療研究方法論	1前	2		○			15		
	QOL評価法特論	1後		2	○			15		
	補完統合ヘルスケア特論	1前		2	○			15		
	英語文献講読	1後		2	○			15		
	東洋医学史特論	1前		2	○			15		
	小計(7科目)	—	4	8	—			—		—
専門科目	基礎看護学領域	看護研究特論	1前		2	○			15	1つの領域を主たる領域から選択4単位として選択12単位以上、
		看護教育学特論	1前		2	○			15	
		看護理論特論	1前		2	○			15	
		ヒューマンケア理論特論	1前		2	○			15	
		フィジカルアセスメント	1後		2	○			15	
		看護管理特論	1後		2	○			15	
		看護技術特論	1前		2	○			15	
		小計(7科目)	—	0	14	—			—	
	実践看護学領域	成人看護支援特論	1前		2	○			15	
		療養支援看護学特論Ⅰ(在宅・老年)	1前		2	○			15	
		療養支援看護学特論Ⅱ(精神)	1前		2	○			15	
		看護ケア特論	1前		2	○			15	
		育成看護学特論	1前		2	○			15	
		家族看護学特論	1前		2	○			15	
		公衆衛生看護学特論	1後		2	○			15	
小計(7科目)	—	0	14	—			—			
特別研究と演習領域	専門演習	1後	2			○		15	必修 単位10	
	特別研究Ⅰ	1通	4			○		15		
	特別研究Ⅱ	2通	4			○		15		
	小計(3科目)	—	10	0	—			—		
合計(24科目)		—	14	36	—			—	—	
修了要件及び履修方法										
2年以上在学し、「共通科目」は必修科目4単位と選択科目4単位を含む8単位以上、「専門科目」は、基礎看護学領域と実践看護学領域の2つの領域のうち1つの領域を主たる領域として選択8単位以上と他の領域から選択4単位以上の12単位以上、「特別研究と演習科目」は専門演習と特別研究Ⅰ・Ⅱの必修10単位として、合計30単位以上を修得し、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。										

保健医療学研究科 医療科学専攻(博士後期課程) 授業科目・単位数(2021年度以降入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	単位数		1 単位 あた りの 時 間 数	授業形態			配 当 年 次	卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法	
		必 修	選 択		講 義	演 習	実 験 ・ 実 習			
共通科目	生物統計学後期特論	2		15	○			1前	必修6単位	
	医療科学研究方法論	2		15	○			1前		
	研究倫理特論	2		15	○			1前		
小計(3科目)		6	0		—			—	—	
専門科目	健康機能科学系	システム生理学特論		2	15	○			1後	健康機能科学系及び医療技術開発系から自身の専門領域に最も近い選択科目の特論2単位以上
		臨床神経解剖学特論		2	15	○			1後	
		分子治療学特論		2	15	○			1後	
		分子病態検査学特論		2	15	○			1後	
		計測数理モデル特論		2	15	○			1後	
		生体情報解析学特論		2	15	○			1後	
	小計(6科目)		0	12		—			—	
	医療技術開発系	介護予防技術開発特論		2	15	○			1後	
		生活支援技術開発特論		2	15	○			1後	
		心理社会作業療法学特論		2	15	○			1後	
		鍼灸医療技術開発特論		2	15	○			1後	
		看護技術開発特論		2	15	○			1後	
		臨床理学療法技術開発特論		2	15	○			1後	
		バイオメディカルエンジニアリング特論		2	15	○			1後	
		放射線技術開発特論		2	15	○			1後	
小計(8科目)		0	16		—			—		
専門科目 演習	後期専門演習	2		15		○		1後	必修2単位	
小計(1科目)		2	0		—			—	—	
特別研究	後期特別研究Ⅰ	4		15		○		1通	必修12単位	
	後期特別研究Ⅱ	4		15		○		2通		
	後期特別研究Ⅲ	4		15		○		3通		
小計(3科目)		12	0		—			—	—	
合計(21科目)		20	28		—			—	—	
卒業要件及び履修方法										
共通科目で6単位、専門科目は健康機能科学系及び医療技術開発系から自身の専門領域に最も近い選択科目の特論2単位以上、専門演習科目2単位及び特別研究科目12単位の計22単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。										

保健医療学研究科 医療科学専攻(博士後期課程) 授業科目・単位数(2022年度入学生対象)

科目区分	授業科目の名称	単位数		1 単 位 あ た り の 時 間 数	授業形態			配 当 年 次	卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法	
		必 修	選 択		講 義	演 習	実 験 ・ 実 習			
共通科目	生物統計学後期特論	2		15	○			1前	必修 6 単 位	
	医療科学研究方法論	2		15	○			1前		
	研究倫理特論	2		15	○			1前		
小計(3科目)		6	0		—			—	—	
専門科目	健康機能 科学系	システム生理学特論		2	15	○			1後	健康 機能 領域 に 最 も 近 い 選 択 科 目 の 特 論 2 単 位 以 上 の 専 門
		臨床神経解剖学特論		2	15	○			1後	
		分子治療学特論		2	15	○			1後	
		分子病態検査学特論		2	15	○			1後	
		計測数理モデル特論		2	15	○			1後	
		生体情報解析学特論		2	15	○			1後	
	小計(6科目)		0	12		—			—	
	医療技術 開発系	介護予防技術開発特論		2	15	○			1後	
		生活支援技術開発特論		2	15	○			1後	
		心理社会作業療法学特論		2	15	○			1後	
		鍼灸医療技術開発特論		2	15	○			1後	
		臨床理学療法技術開発特論		2	15	○			1後	
		バイオメディカルエンジニアリング特論		2	15	○			1後	
		放射線技術開発特論		2	15	○			1後	
小計(8科目)		0	14		—			—		
専 門 演 習	後期専門演習	2		15		○		1後	必修 2 単 位	
小計(1科目)		2	0		—			—	—	
特 別 研 究	後期特別研究Ⅰ	4		15		○		1通	必修 1 2 単 位	
	後期特別研究Ⅱ	4		15		○		2通		
	後期特別研究Ⅲ	4		15		○		3通		
小計(3科目)		12	0		—			—	—	
合計(21科目)		20	26		—			—	—	
卒業要件及び履修方法										
<p>共通科目で6単位、専門科目は健康機能科学系及び医療技術開発系から自身の専門領域に最も近い選択科目の特論2単位以上、専門演習科目2単位及び特別研究科目12単位の計22単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>										

保健医療学研究科 看護学専攻(博士後期課程) 授業科目・単位数(2022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			配当年次	卒業要件方法及び
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
共通科目	看護研究倫理特論	2			○			1前	必修 6単位
	看護研究方法論	2			○			1前	
	看護教育学研究特論	2			○			1前	
	小計(3科目)	6	0	0	-			-	
専門科目	看護技術開発特論		2		○			1後	選択 2単位以上
	看護理論後期特論		2		○			1後	
	公衆衛生看護学後期特論		2		○			1後	
	育成看護学後期特論		2		○			1後	
	療養支援看護学後期特論Ⅰ		2		○			1後	
	療養支援看護学後期特論Ⅱ		2		○			1後	
	成人看護支援後期特論		2		○			1後	
	小計(7科目)	0	14	0	-			-	-
特別研究と演習科目	後期専門演習	2				○		1後	必修 2単位
	小計(1科目)	2	0	0	-			-	-
	後期特別研究Ⅰ	4				○		1通	必修 12単位
	後期特別研究Ⅱ	4				○		2通	
後期特別研究Ⅲ	4				○		3通		
小計(3科目)	12	0	0	-			-	-	
合計(14科目)		20	14	0	-			-	-
卒業要件及び履修方法									
共通科目で6単位、専門科目より選択科目の特論2単位以上、専門演習科目2単位及び特別研究科目12単位の計22単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。									

助産学専攻科 授業科目・単位数(2023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		
助産学 基礎	助産学総論	講義	1前	1	/	15	必修 35単位
	女性健康学総論	講義	1前	2	/	15	
	新生児診断・発達論	講義	1前	1	/	15	
	ハイリスク母子支援論	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	分娩介助技術学演習	演習	1前	2	/	15	
	助産診断・技術学Ⅰ	演習	1前	2	/	30	
	助産診断・技術学Ⅱ	演習	1前	2	/	30	
	助産診断・技術学Ⅲ	演習	1前	2	/	30	
	助産診断・技術学Ⅳ	演習	1前	2	/	30	
	地域母子保健学	講義	1前	2	/	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	1	/	30	
	地域母子保健実習	実習	1後	1	/	30	
計(履修方法・卒業要件)		/	/	26	/		
助産学 統合	補完代替医療とアロマセラピー	演習	1前	1	/	30	
	助産学課題研究	演習	1通	2	/	30	
計(履修方法・卒業要件)		/	/	3	/		
修了要件(最低必要単位数)				35	/		