

# 国際メディカル専門学校

## 【実務経験のある教員等による 授業科目一覧表(2019年度)】

### 掲載順

臨床工学技士科（新・旧カリキュラムあり）

看護学科

鍼灸学科昼間部（新・旧カリキュラムあり）

鍼灸学科夜間部（新・旧カリキュラムあり）

診療情報管理士学科

医療事務総合学科

臨床工学士科 新カリキュラム(2018年4月より適用。2019年度現在、第1学年(2019年度生)および第2学年(2018年度生)に適用)

区分	教育内容	科目	必修 単位	総 時 間 数			学年別・年間時間数			実務経験のある教員等による 授業科目		
				講義	実習	合計	1年次	2年次	3年次	2019年度	単位数	
基礎分野	科学的思考の基盤	物理学	2	60		60	60					
		化学Ⅰ	1	30		30	30					
		化学Ⅱ	1	30		30	30					
	人間と生活	心理学	1	30		30	30					
		倫理学	1	30		30	30					
		英語	2	60		60	60					
		体育実習	1		30	30	30					
		スタディ・スキルズ	2	30		30	30					
		コミュニケーション学	1	15		15	15					
		プレゼンテーション学	1	15		15		15				
ビジネス実務	1	20		20			20					
<b>小 計</b>			<b>14</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>350</b>	<b>315</b>	<b>15</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	
専門基礎分野	人体の構造及び機能	人の構造及び機能	3	90		90	90			○	3	
		基礎医学実習	1		45	45	45					
		病理学概論	2	30		30		30		○	2	
	臨床工学に必要な 医学的基礎	公衆衛生学	1	30		30		30				
		医学概論	1	15		15	15			○	1	
		臨床生化学	1	30		30	30			○	1	
		臨床生理学	1	15		15		15				
		臨床免疫学	1	30		30		30				
		臨床薬理学	1	30		30		30				
		看護学概論Ⅰ	1	15		15		15		○	1	
	看護学概論Ⅱ	1	15		15		15					
	臨床工学に必要な 理工学的基礎	応用数学	4	120		120	120					
		電気工学基礎	2	60		60	60					
		電気工学応用	2	60		60	60					
		電子デバイス工学	2	60		60		60		○	2	
		電子回路	2	60		60		60		○	2	
		機械工学	2	60		60		60				
		放射線工学概論	1	15		15		15				
	基礎工学演習	3	90		90		90					
	臨床工学に必要な 医療情報技術と システム工学の基礎	情報処理工学	2	60		60	60			○	2	
医療情報工学		2	40		40		40					
システム・情報処理実習Ⅰ		1		45	45	45						
システム・情報処理実習Ⅱ		1		45	45		45		○	1		
	システム・情報処理実習Ⅲ	1		45	45		45		○	1		
<b>小 計</b>			<b>39</b>	<b>925</b>	<b>180</b>	<b>1,105</b>	<b>525</b>	<b>315</b>	<b>265</b>		<b>16</b>	
専門分野	医用生体工学	医用工学概論	1	30		30	30			○	1	
		医用工学演習	1	30		30	30			○	1	
		物性工学	1	30		30	30					
		材料工学	1	15		15		15				
		計測工学	1	30		30		30		○	1	
		臨床工学演習	4	120		120		120				
	医用機器学	医用治療機器学Ⅰ	1	30		30	30			○	1	
		医用治療機器学Ⅱ	1	30		30		30		○	1	
		生体計測装置学	3	90		90		90		○	3	
		医用機器学総論	3	90		90		90		○	3	
	生体機能代行技術学	血液浄化療法Ⅰ	3	90		90		90		○	3	
		血液浄化療法Ⅱ	2	60		60		60				
		心血管療法Ⅰ	3	90		90		90		○	3	
		心血管療法Ⅱ	1	30		30		30				
		呼吸療法Ⅰ	1	30		30		30		○	1	
		呼吸療法Ⅱ	2	60		60		60				
	医用安全管理学	関係法規	1	30		30	30			○	1	
		医用機器安全管理学	4	120		120		120		○	4	
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	1	15		15	15			○	1	
		臨床医学総論Ⅱ	1	30		30	30			○	1	
		臨床医学総論Ⅲ	2	60		60		60		○	2	
		臨床医学総論Ⅳ	2	60		60		60		○	2	
		臨床医学総論Ⅴ	1	30		30		30				
		臨床医学総論Ⅵ	1	30		30		30				
	臨床実習	臨床実習	4		180	180			180			
	<b>小 計</b>			<b>46</b>	<b>1,230</b>	<b>180</b>	<b>1,410</b>	<b>195</b>	<b>690</b>	<b>525</b>		<b>29</b>
	<b>合 計</b>			<b>99</b>	<b>2,475</b>	<b>390</b>	<b>2,865</b>	<b>1,035</b>	<b>1,020</b>	<b>810</b>	<b>26</b>	<b>45</b>

臨床工学技士科 旧カリキュラム(2017年度生までの適用。2019年度現在、第3学年(2017年度生)のみ適用)

区分	教育内容	科目	必修 単位	総 時 間 数			学 年 別 ・ 年 間 時 間 数			実務経験のある教員等による授業科目	
				講義	実習	合計	1 年 次	2 年 次	3 年 次	2019年度	単位数
基礎分野	科学的思考の基盤	物理学	2	60		60	60				
		化学Ⅰ	1	30		30	30				
		化学Ⅱ	1	30		30	30				
	人間と生活	心理学	1	30		30	30				
		倫理学	1	30		30	30				
		英語Ⅰ	2	60		60	60				
		英語Ⅱ	1	30		30		30			
		独語	1	30		30	30				
		体育実習	1		30	30	30				
		スタディ・スキルズ	1	15		15	15				
コミュニケーション学		1	15		15	15					
プレゼンテーション学	1	15		15			15				
ビジネス実務	1	20		20				20			
小 計			15	365	30	395	330	45	20		0
専門基礎分野	人体の構造及び機能	人の構造及び機能	3	90		90	90				
		病理学概論	2	30		30		30			
		基礎医学実習	1		45	45		45			
	臨床工学に必要な医学的基礎	公衆衛生学	1	30		30	30				
		医学概論	1	15		15	15				
		臨床生化学	1	30		30	30				
		臨床生理学	1	15		15			15	○	1
		臨床免疫学	1	30		30			30	○	1
		臨床薬理学	1	30		30			30	○	1
		看護学概論Ⅰ	1	15		15		15			
	看護学概論Ⅱ	1	15		15			15	○	1	
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学	4	120		120	120				
		電気工学基礎	2	60		60	60				
		電気工学応用	2	60		60	60				
		電子デバイス工学	2	60		60		60			
		電子回路	2	60		60		60			
		機械工学	2	60		60		60			
		放射線工学概論	1	15		15			15	○	1
基礎工学演習	3	90		90			90				
臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	情報処理工学	3	90		90	90					
	システム・情報処理実習Ⅰ	2		60	60	60					
	システム・情報処理実習Ⅱ	2		60	60		60				
	システム・情報処理実習Ⅲ	2		60	60		60				
小 計			41	915	225	1,140	555	390	195		5
専門分野	医用生体工学	医用工学概論	2	60		60	60				
		物性工学	1	30		30	30				
		材料工学	1	15		15			15		
		計測工学	1	30		30		30			
	医用機器学	臨床工学演習	3	90		90			90		
		医用機器学概論	2	60		60		60			
		生体計測装置学	3	90		90		90			
	生体機能代行技術学	医用治療機器学	3	90		90			90	○	3
		血液浄化Ⅰ	3	90		90		90			
		血液浄化Ⅱ	2	60		60			60	○	2
		体外循環Ⅰ	3	90		90		90			
		体外循環Ⅱ	1	30		30			30	○	1
		呼吸療法Ⅰ	1	30		30		30			
	医用安全管理学	呼吸療法Ⅱ	2	60		60			60	○	2
		関係法規	1	30		30	30				
	関連臨床医学	医用機器安全管理学	4	120		120		120			
		臨床医学総論 内科Ⅰ	1	30		30	30				
		臨床医学総論 内科Ⅱ	2	60		60		60			
		臨床医学総論 内科Ⅲ	1	30		30			30	○	1
		臨床医学総論 外科Ⅰ	1	30		30	30				
臨床医学総論 外科Ⅱ		2	60		60		60				
臨床実習	臨床医学総論 外科Ⅲ	1	30		30			30	○	1	
	臨床実習	4		180	180			180	○	4	
小 計			45	1,215	180	1,395	180	630	585		14
合 計			101	2,495	435	2,930	1,065	1,065	800	12	19

看護学科 カリキュラム表

区分	教育内容	科目	必修 単位	時間数			1年次		2年次		3年次		実務経験教員等による授業科目 2019年度		
				講義	実習	合計	前期	後期	前期	後期	前期	後期	2019年度	単位数	
基礎分野	科学的思考の 基盤	論理学	1	30		30	30								
		物理学	1	30		30	30								
		化学	1	30		30	30								
		情報科学	1	30		30	30								
	人間と人間生活 の 理解	心理学	1	30		30	30								
		人間関係論	1	30		30		30							
		社会学	1	30		30		30							
		教育学	1	30		30			30						
		倫理学	1	30		30				30					
		英語	2	60		60		30	30						
中国語	1	30		30				30							
保健体育	1	30		30			30								
小計		13	390	0	390	180	120	60	30	0	0		0		
専門基礎分野	人体の構造と 機能	解剖生理学Ⅰ	1	30		30	30						○	1	
		解剖生理学Ⅱ	1	30		30	30						○	1	
		解剖生理学Ⅲ	1	30		30	30						○	1	
	疾病の成り立ち と回復の促進	栄養学	1	30		30			30					○	1
		生化学	1	30		30		30						○	1
		薬理学	1	30		30		30						○	1
		微生物学	1	30		30		30						○	1
		病理学概論	1	15		15		15						○	1
		病態学Ⅰ	1	15		15		15						○	1
		病態学Ⅱ	1	30		30		30						○	1
		病態学Ⅲ	1	30		30		30						○	1
		病態学Ⅳ	1	15		15		15						○	1
		病態学Ⅴ	1	30		30		30						○	1
		病態学Ⅵ	1	15		15		15						○	1
	病態学Ⅶ	1	30		30		30						○	1	
	健康支援と 社会保障制度	現代医療論	1	30		30				30				○	1
		公衆衛生学	2	30		30				30				○	2
社会福祉		2	30		30		30						○	2	
関係法規	1	30		30				30				○	1		
小計		21	510	0	510	135	255	30	90	0	0		21		
専門分野Ⅰ	基礎看護学	基礎看護学概論	1	30		30	30						○	1	
		看護基本技術Ⅰ	1	30		30	30						○	1	
		看護基本技術Ⅱ	1	30		30		30					○	1	
		生活援助技術Ⅰ	1	30		30	30						○	1	
		生活援助技術Ⅱ	1	30		30	30						○	1	
		生活援助技術Ⅲ	1	30		30	30						○	1	
		診療の補助技術Ⅰ	1	30		30			30				○	1	
		診療の補助技術Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		看護過程	1	30		30		30					○	1	
	臨床看護総論	1	30		30		30					○	1		
	臨地実習	基礎看護学実習Ⅰ	1		45		45		45				○	1	
基礎看護学実習Ⅱ		2		90		90			90			○	2		
専門分野Ⅰ 小計		13	300	135	435	150	135	30	120	0	0		13		
専門分野Ⅱ	成人看護学	成人看護学概論	1	30		30		30					○	1	
		成人看護学方法論Ⅰ	1	30		30		30					○	1	
		成人看護学方法論Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		成人看護学方法論Ⅲ	1	30		30			30				○	1	
		成人看護学方法論Ⅳ	1	30		30			30				○	1	
	老年看護学	成人看護学方法論Ⅴ	1	30		30		30					○	1	
		老年看護学概論	1	30		30		30					○	1	
		老年看護学方法論Ⅰ	2	45		45		45					○	2	
	小児看護学	老年看護学方法論Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		小児看護学概論	1	30		30		30					○	1	
		小児看護学方法論Ⅰ	2	45		45		45					○	2	
	母性看護学	小児看護学方法論Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		母性看護学概論	1	30		30		30					○	1	
		母性看護学方法論Ⅰ	2	45		45		45					○	2	
	精神看護学	母性看護学方法論Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		精神看護学概論	1	30		30		30					○	1	
		精神看護学方法論Ⅰ	1	30		30		30					○	1	
臨地実習	精神看護学方法論Ⅱ	2	45		45			45				○	2		
	成人看護学実習Ⅰ	2		90		90			90			○	2		
	成人看護学実習Ⅱ	2		90		90			90			○	2		
	成人看護学実習Ⅲ	2		90		90			90			○	2		
	老年看護学実習Ⅰ	2		90		90		90				○	2		
	老年看護学実習Ⅱ	2		90		90			90			○	2		
	小児看護学実習	2		90		90			90			○	2		
母性看護学実習	2		90		90			90			○	2			
精神看護学実習	2		90		90			90			○	2			
専門分野Ⅱ 小計		38	600	720	1320	0	120	285	285	630			38		
統合分野	在宅看護論	在宅看護論概論	1	30		30		30					○	1	
		在宅看護論方法論Ⅰ	1	30		30		30					○	1	
		在宅看護論方法論Ⅱ	2	45		45			45				○	2	
		臨床看護の実践	1	30		30				30			○	1	
	看護の統合と実 践	看護管理	1	30		30		30					○	1	
		医療安全	1	30		30			30				○	1	
		看護研究(ケーススタディ)	1	30		30				30			○	1	
		在宅看護論実習	2		90		90			90			○	2	
臨地実習	統合実習	2		90		90			90			○	2		
	統合実習	2		90		90			90			○	2		
統合分野 小計		12	225	180	405	0	0	90	75	240			12		
総合計		97	2025	1035	3,060	465	630	495	600	870		66	84		

鍼灸学科(昼間部)

新カリキュラム(2018年4月より適用。2019年度現在、第1学年(2019年度生)および第2学年(2018年度生)に適用)

実務経験のある教員等による授業科目

科目	単位数	総時間数				学年別				実務経験のある教員等による授業科目	
		講義	演習	実技・実習	計	1年	2年	3年	計	2019年度	単位数
基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活(14)	心理学	2	30			30	30		30		
	マーケティング	2	30			30	30		30		
	英語	2	30			30	30		30		
	中国語	2	30			30	30		30		
	スタディスキルズ	1	15			15	15		15		
	コミュニケーション技法	2	30			30	30		30		
	情報処理 I	2	30			30	30		30		
	情報処理 II	1	15			15	15		15		
計	14	210	0	0	210	120	90	0	210		0
専門基礎分野 人体の構造と機能 (12) 疾病の成り立ちその 予防及び回復の 促進(12) 保健医療福祉と はり及びきゅうの理念(3)	解剖学 I	3	45			45	45		45		
	解剖学 II	3	45			45	45		45		
	解剖学 III	4	60			60	60		60		
	生理学 I	4	60			60	60		60		
	生理学 II	4	60			60	60		60		
	解剖生理 I	3	45			45		45	45		
	解剖生理 II	3	45			45		45	45		
	運動学	2	30			30	30		30		
	病理学概論	2	30			30	30		30		
	臨床医学総論	4	60			60	60		60		
	臨床医学各論 I	3	45			45	45		45		
	臨床医学各論 II	4	60			60		60	60		
	臨床医学各論 III	4	60			60		60	60		
	リハビリテーション医学	4	60			60	60		60		
	公衆衛生学	2	30			30	30		30		
	経営と法律	2	30			30		30	30		
	医療概論	1	15			15	15		15		
	計	52	780	0	0	780	315	315	150	780	
専門分野 基礎はりきゅう学 (9) 臨床はりきゅう学 (13) 社会はりきゅう学 (2) 総合領域(10) 実技(15)及び臨床 実習(4)	経絡経穴概論	6	90			90	90		90	○	6
	伝統医学概論 I	4	60			60	60		60	○	4
	伝統医学概論 II	2	30			30	30		30	○	2
	病態生理	1		30		30		30	30		
	適応と鑑別	2	30			30		30	30		
	鍼灸理論 I	1	15			15	15		15	○	1
	鍼灸理論 II	3	45			45	45		45	○	3
	体表観察	1		30		30	30		30	○	1
	症例検討	1		30		30		30	30		
	伝統医学臨床論	4	60			60	60		60		
	文献閲読	1	15			15	15		15	○	1
	鍼灸業界教養	1	15			15	15		15	○	1
	計	27	360	60	30	450	180	120	150	450	
伝統医学史	1	15			15		15	15			
就職実務	1	15			15	15		15			
医学補完 I	2	30			30	30		30			
医学補完 II	1	15			15	15		15			
医学補完 III	1	15			15		15	15			
対策授業 I	4	60			60		60	60			
対策授業 II	5	75			75		75	75			
総合実技	1			30	30		30	30			
総合医学演習	1		30		30		30	30			
計	17	225	30	30	285	30	30	225	285		0
鍼灸実技 I	5			150	150	150		150	150	○	5
鍼灸実技 II	5			150	150		150	150	150	○	5
経絡経穴実技 I	1			30	30	30		30	30	○	1
経絡経穴実技 II	1			30	30		30	30	30	○	1
手技実技 I	1			30	30	30		30	30	○	1
手技実技 II	1			30	30		30	30	30	○	1
美容スポーツ各種鍼灸	2			60	60		60	60	60		
現代鍼灸検査実技	1			30	30	30		30	30	○	1
伝統鍼灸診察実技	1			30	30	30		30	30	○	1
現代鍼灸実技	3			90	90		90	90	90		
伝統鍼灸実技	3			90	90		90	90	90		
臨床実習前実技	1			30	30		30	30	30	○	1
臨床基礎実習 I	1			45	45	45		45	45	○	1
臨床基礎実習 II	1			45	45		45	45	45	○	1
臨床実習	2			90	90		90	90	90		
計	29			930	930	255	345	330	930		19
単位数・時間数合計	139	1,575	90	990	2,655	900	900	855	2,655	19	38

鍼灸学科(屋間部)

旧カリキュラム(2017年度生適用。2019年度現在、第3学年に適用)

実務経験のある教員等による授業科目  
2019年度 単位数

科目	単位数	総時間数				学年別				実務経験のある教員等による授業科目			
		講義	演習	実技・実習	計	1年	2年	3年	計	2019年度	単位数		
基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活	臨床心理学	2	30			30		30		30			
	統計学	2	30			30		30		30			
	英語	2	30			30		30		30			
	中国語	2	30			30	30			30			
	栄養学	2	30			30	30			30			
	認知心理	1	15			15	15			15			
	情報処理	3	45			45	45			45			
計	14	210	0	0	210	120	90	0	210		0		
専門基礎分野 人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	4	60			60	60			60			
	解剖学Ⅱ	3	45			45	45			45			
	解剖学Ⅲ	3	45			45		45		45			
	生理学Ⅰ	4	60			60	60			60			
	生理学Ⅱ	3	45			45	45			45			
	生理学Ⅲ	1	15			15		15		15			
	疾病の成り立ちその 予防及び回復の 促進	病理学概論	2	30			30		30		30		
		臨床医学総論	4	60			60		60		60		
		病態生理	1	15			15		15		15		
		臨床医学各論Ⅰ	3	45			45		45		45		
		臨床医学各論Ⅱ	4	60			60			60	60		
		臨床医学各論Ⅲ	3	45			45			45	45		
		リハビリテーション医学	2	30			30		30		30		
	保健医療福祉と はり及びきゅうの理念	公衆衛生学	2	30			30			30	30		
		関係法規	1	15			15			15	15	○	1
医療概論	1	15			15	15			15				
計	41	615	0	0	615	225	240	150	615		1		
専門分野 基礎はりきゅう学	鍼灸理論Ⅰ	1	15			15	15			15			
	鍼灸理論Ⅱ	4	60			60		60		60			
	臨床はりきゅう学	伝統医学概論Ⅰ	3	45			45	45			45		
		伝統医学概論Ⅱ	2	30			30		30		30		
		経絡経穴概論Ⅰ	5	75			75	75			75		
	経絡経穴概論Ⅱ	1	15			15		15		15			
	伝統医学臨床論	2	30			30			30	30	○	2	
	社会はりきゅう学	文献閲読	1	15			15		15		15		
		鍼灸業界教養	1	15			15	15			15		
	計	20	300	0	0	300	150	120	30	300		2	
	総合領域	各種鍼灸	1			30	30			30	30	○	1
		経営管理	1	15			15			15	15	○	1
特別授業Ⅰ		5	75			75			75	75			
特別授業Ⅱ		3	45			45			45	45			
計	10	135	0	30	165	0	0	165	165		2		
実技及び臨床実習	鍼灸実技Ⅰ	4			120	120	120			120			
	鍼灸実技Ⅱ	4			120	120		120		120			
	経絡経穴実技Ⅰ	1			30	30	30			30			
	経絡経穴実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
	手技実技Ⅰ	1			30	30	30			30			
	手技実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
	応用実技Ⅰ	1			30	30		30		30			
	応用実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
	応用実技Ⅲ	3			90	90			90	90	○	3	
	応用実技Ⅳ	3			90	90			90	90	○	3	
臨床実習	2			90	90			90	90	○	2		
計	22			690	690	180	240	270	690		8		
単位数・時間数合計		107	1,260	0	720	1,980	675	690	615	1,980		13	
その他の分野	インターンシップ	1			50	50			50	50	○	1	
	コミュニケーション技法	1	20			20	20			20			
	総合実技Ⅰ	1			30	30	30			30			
	総合実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
	総合実技Ⅲ	1			30	30			30	30	○	1	
	総合学習Ⅰ	5	75			75	75			75			
	総合学習Ⅱ	5	80			80		80		80			
	総合学習Ⅲ	6	90			90			90	90			
	就職実務	1	15			15			15	15			
厚生労働省以外単位数・時間数合計		22	280		140	420	125	110	185	420		2	
総合合計		129	1,540		860	2,400	800	800	800	2,400	9	15	

鍼灸学科(夜間部)

新カリキュラム(2018年4月より適用。2019年度現在、第1学年(2019年度生)および第2学年(2018年度生)に適用)

実務経験のある教員等による授業科目

科目	単位数	総時間数				学年別				実務経験のある教員等による授業科目	
		講義	演習	実技・実習	計	1年	2年	3年	計	2019年度	単位数
基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活(14)	心理学	2	30			30			30		
	マーケティング	2	30			30		30	30		
	英語	2	30			30		30	30		
	中国語	2	30			30	30		30		
	スタディスキルズ	1	15			15	15		15		
	コミュニケーション技法	2	30			30	30		30		
	情報処理 I	2	30			30	30		30		
	情報処理 II	1	15			15	15		15		
計	14	210	0	0	210	120	90	0	210		0
専門基礎分野 人体の構造と機能 (12) 疾病の成り立ちその 予防及び回復の 促進(12) 保健医療福祉と はり及びきゅうの理念(3)	解剖学 I	3	45			45	45		45		
	解剖学 II	3	45			45	45		45		
	解剖学 III	4	60			60	60		60		
	生理学 I	4	60			60	60		60		
	生理学 II	4	60			60	60		60		
	解剖生理 I	3	45			45		45	45		
	解剖生理 II	3	45			45		45	45		
	運動学	2	30			30		30	30		
	病理学概論	2	30			30		30	30		
	臨床医学総論	4	60			60		60	60		
	臨床医学各論 I	3	45			45		45	45		
	臨床医学各論 II	4	60			60		60	60		
	臨床医学各論 III	4	60			60		60	60		
	リハビリテーション医学	4	60			60		60	60		
	公衆衛生学	2	30			30	30		30		
	経営と法律	2	30			30			30		
	医療概論	1	15			15	15		15		
	計	52	780	0	0	780	315	315	150	780	
基礎はりきゅう学 (9) 臨床はりきゅう学 (13) 社会はりきゅう学 (2)	経絡経穴概論	6	90			90	90		90	○	6
	伝統医学概論 I	4	60			60	60		60	○	4
	伝統医学概論 II	2	30			30		30	30	○	2
	病態生理	1		30		30		30	30		
	適応と鑑別	2	30			30		30	30		
	鍼灸理論 I	1	15			15	15		15	○	1
	鍼灸理論 II	3	45			45		45	45	○	3
	体表観察	1			30	30		30	30	○	1
	症例検討	1		30		30		30	30		
	伝統医学臨床論	4	60			60		60	60		
	文献閲読	1	15			15		15	15	○	1
	鍼灸業界教養	1	15			15	15		15	○	1
計	27	360	60	30	450	180	120	150	450		19
専門分野 総合領域(10)	伝統医学史	1	15			15			15		
	就職実務	1	15			15		15	15		
	医学補完 I	2	30			30	30		30		
	医学補完 II	1	15			15		15	15		
	医学補完 III	1	15			15			15		
	対策授業 I	4	60			60			60		
	対策授業 II	5	75			75			75		
	総合実技	1			30	30			30		
	総合医学演習	1		30		30			30		
	計	17	225	0	0	225	30	30	225	285	
実技(15)及び臨床 実習(4)	鍼灸実技 I	5			150	150	150		150	○	5
	鍼灸実技 II	5			150		150		150	○	5
	経絡経穴実技 I	1			30	30			30	○	1
	経絡経穴実技 II	1			30		30		30	○	1
	手技実技 I	1			30	30			30	○	1
	手技実技 II	1			30		30		30	○	1
	美容スポーツ各種鍼灸	2			60	60		60	60		
	現代鍼灸検査実技	1			30	30		30	30	○	1
	伝統鍼灸診察実技	1			30	30		30	30	○	1
	現代鍼灸実技	3			90	90		90	90		
	伝統鍼灸実技	3			90	90		90	90		
	臨床実習前実技	1			30	30		30	30	○	1
	臨床基礎実習 I	1			45	45	45		45	○	1
	臨床基礎実習 II	1			45	45	45		45	○	1
	臨床実習	2			90	90		90	90		
計	29			930	930	255	345	330	930		19
単位数・時間数合計	139	1,575	60	960	2,655	900	900	855	2,655	19	38

鍼灸学科(夜間部)

旧カリキュラム(2017年度生適用。2019年度現在、第3学年に適用)

実務経験のある教員等による授業科目

科目	単位数	総時間数				学年別				2019年度	単位数	
		講義	演習	実技・実習	計	1年	2年	3年	計			
基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活	臨床心理学	2	30			30		30		30		
	統計学	2	30			30		30		30		
	英語	2	30			30		30		30		
	中国語	2	30			30	30			30		
	栄養学	2	30			30	30			30		
	認知心理	1	15			15	15			15		
	情報処理	3	45			45	45			45		
	計	14	210	0	0	210	120	90	0	210		0
専門基礎分野 人体の構造と機能 疾病の成り立ちその 予防及び回復の 促進 保健医療福祉と はり及びきゅうの理念	解剖学Ⅰ	4	60			60	60			60		
	解剖学Ⅱ	3	45			45	45			45		
	解剖学Ⅲ	3	45			45		45		45		
	生理学Ⅰ	4	60			60	60			60		
	生理学Ⅱ	3	45			45	45			45		
	生理学Ⅲ	1	15			15		15		15		
	病理学概論	2	30			30		30		30		
	臨床医学総論	4	60			60		60		60		
	病態生理	1	15			15		15		15		
	臨床医学各論Ⅰ	3	45			45		45		45		
	臨床医学各論Ⅱ	4	60			60			60	60		
	臨床医学各論Ⅲ	3	45			45			45	45		
	リハビリテーション医学	2	30			30		30		30		
	公衆衛生学	2	30			30			30	30		
	関係法規	1	15			15			15	15	○	1
	医療概論	1	15			15	15			15		
計	41	615	0	0	615	225	240	150	615		1	
専門分野 基礎はりきゅう学 臨床はりきゅう学 社会はりきゅう学 総合領域 実技及び臨床実習	鍼灸理論Ⅰ	1	15			15	15			15		
	鍼灸理論Ⅱ	4	60			60		60		60		
	伝統医学概論Ⅰ	3	45			45	45			45		
	伝統医学概論Ⅱ	2	30			30		30		30		
	経絡経穴概論Ⅰ	5	75			75	75			75		
	経絡経穴概論Ⅱ	1	15			15		15		15		
	伝統医学臨床論	2	30			30			30	30	○	2
	文献閲読	1	15			15		15		15		
	鍼灸業界教養	1	15			15	15			15		
	計	20	300	0	0	300	150	120	30	300		2
	各種鍼灸	1			30	30			30	30	○	1
	経営管理	1	15			15			15	15	○	1
	特別授業Ⅰ	5	75			75			75	75		
	特別授業Ⅱ	3	45			45			45	45		
	計	10	135	0	30	165	0	0	165	165		2
	鍼灸実技Ⅰ	4			120	120	120			120		
	鍼灸実技Ⅱ	4			120	120		120		120		
	経絡経穴実技Ⅰ	1			30	30	30			30		
	経絡経穴実技Ⅱ	1			30	30		30		30		
手技実技Ⅰ	1			30	30	30			30			
手技実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
応用実技Ⅰ	1			30	30		30		30			
応用実技Ⅱ	1			30	30		30		30			
応用実技Ⅲ	3			90	90			90	90	○	3	
応用実技Ⅳ	3			90	90			90	90	○	3	
臨床実習	2			90	90			90	90	○	2	
計	22			690	690	180	240	270	690		8	
単位数・時間数合計	107	1,260	0	720	1,980	675	690	615	1,980	7	13	

診療情報管理士学科 カリキュラム

区分	授業科目	必修 単位	年間授業時間数			合計時間数	実務経験のある教員等による授業科目	
			1年次	2年次	3年次		2019年度	単位数
共通科目	医学概論	1	20			20	○	1
	解剖学・生理学	5	75			75	○	5
	臨床医学総論	1	20			20	○	1
	臨床医学各論(精神・脳神経・感覚器系等)	1		20		20	○	1
	臨床医学各論(消化器・泌尿器系)	1	20			20	○	1
	臨床医学各論(感染症および寄生虫症)	1		20		20	○	1
	臨床医学各論(循環器・呼吸器系)	2			40	40	○	2
	臨床医学各論(新生物)	2			40	40	○	2
	臨床医学各論(血液・代謝・内分泌等)	2			35	35	○	2
	臨床医学各論(皮膚・筋骨格系等)	1		20		20	○	1
	産科学	1		20		20	○	1
	薬理学	1		20		20	○	1
	医療情報学Ⅰ	1	20			20		
	医療情報学Ⅱ	3		45		45		
	医療情報学Ⅲ	1			20	20		
	病院管理学	1	20			20	○	1
	医療関連法規Ⅰ	1	20			20	○	1
	医療関連法規Ⅱ	1		20		20		
	医療統計学Ⅰ	1		20		20	○	1
	医療統計学Ⅱ	1			20	20	○	1
	医学用語	3		45		45	○	3
	診療情報管理学Ⅰ	4			60	60	○	4
	診療情報管理学Ⅱ	8			120	120	○	8
	電子カルテ	1		20		20		
	医療秘書実務	3		45		45		
	疾病分類法Ⅰ	4		120		120		
	疾病分類法Ⅱ	2			80	80		
	疾病分類法演習Ⅰ	1		30		30	○	1
	疾病分類法演習Ⅱ	2			60	60	○	2
	ICDコーディング実習	1			40	40		
	診療報酬請求	10	160			160	○	10
	診療報酬請求演習Ⅰ	7	210			210	○	7
	診療報酬請求演習Ⅱ	1		50		50		
	診療報酬請求演習Ⅲ	4			140	140	○	4
	DPC請求	1	15			15	○	1
	医事コンピュータ実習Ⅰ	1	30			30		
	医事コンピュータ実習Ⅱ	1		30		30		
	医師事務作業補助概論	2			30	30	○	2
	医療文書作成実習	1			40	40		
	病院実習	5		90	60	150	○	5
	コンピュータ実習Ⅰ	3	90			90	○	3
	コンピュータ実習Ⅱ	3		90		90	○	3
	情報処理工学	3		50		50		
	英語	3	45			45		
	心理学	2	30			30		
数学	2		30		30			
日本語表現Ⅰ	1	15			15			
日本語表現Ⅱ	1		15		15			
コミュニケーション学	1	15			15			
就職実務Ⅰ	1		15		15			
就職実務Ⅱ	1			15	15			
医療ビューティー特論	1		15		15	○	1	
必修科目単位数・時間数		113	805	830	800	2435	30	77

医療事務総合学科(調剤薬局・登録販売者コース)

区分	授業科目	必修 単位	年間授業時間数		合計時間数	実務経験のある教員等による授 業科目	
			1年次	2年次		2019年度	単位数
共通 科目	医学概論	1	20		20	○	1
	解剖学・生理学	5	75		75	○	5
	臨床医学Ⅰ	2	40		40	○	2
	臨床医学Ⅱ	4		60	60	○	4
	産科学	1		20	20	○	1
	薬理学	1		20	20	○	1
	医療情報学	1	20		20		
	病院管理学	1	20		20	○	1
	医療関連法規Ⅰ	1	20		20	○	1
	医療関連法規Ⅱ	1		20	20	○	1
	医学用語	3		45	45	○	3
	電子カルテ	1		20	20		
	医療秘書実務	3		45	45		
	診療報酬請求(医科)	10	160		160	○	10
	診療報酬請求演習(医科)Ⅰ	7	210		210	○	7
	診療報酬請求演習(医科)Ⅱ	1		50	50		
	調剤報酬	6	90		90		
	医事コンピュータ実習Ⅰ	1	30		30		
	医事コンピュータ実習Ⅱ	1		30	30		
	コンピュータ実習Ⅰ	3	90		90	○	3
	コンピュータ実習Ⅱ	3		90	90	○	3
	DPC請求	1	15		15	○	1
	英語	3	45		45		
	心理学	2	30		30		
	日本語表現Ⅰ	1	15		15		
	日本語表現Ⅱ	1		15	15		
	コミュニケーション学	1	15		15		
	就職実務Ⅰ	1	15		15		
	就職実務Ⅱ	1		15	15		
	医療ビューティー特論	1		15	15	○	1
	医薬品販売実務演習	1		30	30		
	店舗マネジメント	1		15	15		
	薬事に関する法規と制度	1		15	15		
医薬品の適正使用と安全対策	1		15	15			
人体の働きと医薬品	3		45	45			
主な医薬品と作用	5		85	85			
登録販売者演習	4		120	120			
病院実習/施設実習	1		45	45	○	1	
総単位数・総時間数		86	910	815	1725	17	46