

# 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(2024年度)】

### 掲載順

臨床工学技士科 (※新・旧あり)

看護学科

鍼灸学科昼間部

鍼灸学科夜間部

診療情報管理士学科

医療事務・くすり総合学科 (旧：医療秘書・医薬品アドバイザー学科)

医療事務学科

国際メディカル専門学校 臨床工学技士科 科目一覧

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	2024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				
		体育実習	1		30	30	30				
	社会の理解	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			
小 計			14	320	30	350	315	15	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			○	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	2	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	20		20			20		
		臨床薬理学	1	20		20			20		
		チーム医療概論Ⅰ	1	15		15		15		○	1
		チーム医療概論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			○	2
		電気工学応用	2	60		60	60			○	2
		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		
	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			
システム・情報処理実習Ⅲ		1		45	45		45				
小 計			40	905	180	1085	525	315	245		14
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
		生体物性工学	1	30		30	30				
		医用材料工学	1	15		15			15		
		計測工学	1	30		30		30		○	1
		臨床工学演習	4	120		120			120		
	医用機器学および臨床支援技術	医用治療機器学Ⅰ	1	30		30	30			○	1
		医用治療機器学Ⅱ	2	40		40		40		○	2
		臨床支援技術学	1	15		15			15		
		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		
	医療安全管理学	関係法規	1	30		30	30			○	1
		医療機器安全管理学	5	120		120		120		○	5
	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	6		180	180			180		
		臨床実習総合演習	1		30	30			30		
小 計			52	1,255	210	1,465	195	700	570		31
合 計			106	2,480	420	2,900	1,035	1,030	835	24	45

国際メディカル専門学校 臨床工学技士科 科目一覧

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	2024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		
小 計			14	320	30	350	315	15	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				
		基礎医学実習	1		45	45	45				
		病理学概論	2	30		30		30			
	臨床工学に必要な 医学的基礎	公衆衛生学	1	30		30			30	○	1
		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		
		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	2	60		60	60				
		医療情報工学	2	40		40			40	○	2
		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			
システム・情報処理実習Ⅲ		1		45	45		45				
小 計			39	925	180	1,105	525	315	265		7
専門分野	医用生体工学	医用工学概論	1	30		30	30				
		医用工学演習	1	30		30	30				
		物性工学	1	30		30	30				
		材料工学	1	15		15			15		
		計測工学	1	30		30		30			
		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				
		医用治療機器学Ⅱ	1	30		30		30			
		生体計測装置学	3	90		90		90			
		医用機器学総論	3	90		90		90			
	生体機能代行技術学	血液浄化療法Ⅰ	3	90		90		90			
		血液浄化療法Ⅱ	2	60		60			60	○	2
		心血管療法Ⅰ	3	90		90		90			
		心血管療法Ⅱ	1	30		30			30	○	1
		呼吸療法Ⅰ	1	30		30		30			
		呼吸療法Ⅱ	2	60		60			60	○	2
	医用安全管理学	関係法規	1	30		30	30				
		医用機器安全管理学	4	120		120		120			
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	1	15		15	15				
		臨床医学総論Ⅱ	1	30		30	30				
		臨床医学総論Ⅲ	2	60		60		60			
		臨床医学総論Ⅳ	2	60		60		60			
		臨床医学総論Ⅴ	1	30		30			30	○	1
臨床医学総論Ⅵ		1	30		30			30	○	1	
臨床実習	臨床実習	4		180	180			180	○	4	
小 計			46	1,230	180	1,410	195	690	525		11
合 計			99	2,475	390	2,865	1,035	1,020	810	12	18

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		実務経験教育等に関する授業科目		
				講義	実習	合計	前期	後期	前期	後期	前期	後期	2024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	30							
	人間と生活、社会の 理解	心理学	1	30		30	30								
		人間関係論Ⅰ	1	30		30		30							
		人間関係論Ⅱ	1	15		15				15					
		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			14	405	0	405	180	120	60	45	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	
		栄養学	1	30		30			30				○	1	
	疾病の成り立ち と回復の促進	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	
		看護と病態	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	
	健康支援と 社会保障制度	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	
		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			22	525	0	525	135	255	45	90	0	0	20	22	
専門分野	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	
		看護基本技術Ⅲ	1	15		15				15			○	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		
	地域・在宅看護論	地域・在宅看護論概論Ⅰ(地域と暮らし)	1	30		30	30						○	1	
		地域・在宅看護論概論Ⅱ	1	30		30			30				○	1	
		地域・在宅看護論方法論Ⅰ	2	30		30			30				○	2	
		地域・在宅看護論方法論Ⅱ	2	45		45				45			○	2	
	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	
	看護の統合と実 践	精神看護学方法論Ⅱ	2	45		45				45			○	2	
		臨床看護の実践	1	30		30					30		○	1	
		看護管理	1	30		30			30				○	1	
		医療安全	1	30		30				30			○	1	
	臨地実習	看護研究(ケーススタディ)	1	30		30					30		○	1	
		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	
		地域・在宅看護論実習	2		90	90					90		○	2	
		成人看護学実習Ⅰ	1		45	45				45			○	1	
		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		1		45	45				45			○	1		
老年看護学実習Ⅱ		2		90	90					90		○	2		
老年看護学実習Ⅲ		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			
統合実習	2		90	90					90		○	2			
小計			66	1170	1035	2205	180	255	405	495	870	50	66		
総合計			102	2100	1035	3135	495	630	510	630	870	70	88		

鍼灸学科(昼間部)

別表2-2-1		鍼灸学科(昼間部)				令和4年度生より適用				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				2024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	科学的思考の基礎 人間と生活(14)	心理学	2	36			36	36			36		
		マーケティング	2	36			36		36		36		
		英語	2	36			36	36			36		
		中国語	2	36			36	36			36		
		スタディスキルズ	1	18			18	18			18		
		コミュニケーション技法	2	36			36	36			36		
		情報処理Ⅰ	2	36			36	36			36		
		情報処理Ⅱ	1	18			18	18			18		
計		14	252	0	0	252	216	36	0	252			
専門基礎分野	人体の構造と機能(12)	解剖学Ⅰ-A	2	36			36	36			36		
		解剖学Ⅰ-B	2	36			36	36			36		
		解剖学Ⅰ-C	2	36			36	36			36		
		解剖学Ⅱ-A	2	36			36		36		36		
		解剖学Ⅱ-B	2	36			36		36		36		
		生理学Ⅰ-A	2	36			36	36			36		
		生理学Ⅰ-B	2	36			36	36			36		
		生理学Ⅰ-C	2	36			36	36			36		
		生理学Ⅱ-A	2	36			36		36		36		
		生理学Ⅱ-B	2	36			36		36		36		
		運動学	1	16			16		16		16		
		疾病の成り立ち その予防及び 回復の促進(12)	病理学概論	2	36			36		36		36	
	臨床医学総論		4	72			72		72		72		
	臨床医学各論Ⅰ		4	72			72		72		72		
	臨床医学各論Ⅱ		3	54			54		54		54		
	臨床医学各論Ⅲ		2	36			36			36	36		
	リハビリテーション医学		3	48			48		48		48		
	保健医療福祉と はり及びきゅうの理念 (3)	公衆衛生学	4	72			72	72			72		
		保健医療福祉及び関連法規 医療概論	2 1	36 22			36 22				36 22		
	計		46	824	0	0	824	310	442	72	824		
専門分野	基礎はりきゅう学 (9)	経絡経穴概論Ⅰ	4	72			72	72			72	○	4
		経絡経穴概論Ⅱ	2	36			36		36		36	○	2
		東洋医学概論Ⅰ	4	72			72	72			72	○	4
		東洋医学概論Ⅱ	2	36			36		36		36	○	2
	臨床はりきゅう学 (13)	人体機能構造応用学Ⅰ	2	36			36			36	36	○	2
		人体機能構造応用学Ⅱ	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学Ⅰ	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学Ⅱ	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学Ⅲ	2	36			36			36	36	○	2
		伝統臨床応用学	2	36			36		36		36	○	2
	社会はりきゅう学 (2)	東洋医学臨床論	3	54			54			54	54	○	3
		伝統医学史 はりきゅう理論	1 3	16 54			16 54			16	16	○	1 3
	計		31	556	0	0	556	144	162	250	556		31
	総合領域(10)	伝統応用学Ⅰ	2	36			36			36	36	○	2
		伝統応用学Ⅱ	2	36			36			36	36	○	2
鍼灸総合医学Ⅰ		2	36			36			36	36	○	2	
鍼灸総合医学Ⅱ		2	34			34			34	34	○	2	
総合応用Ⅰ		2	36			36			36	36	○	2	
総合応用Ⅱ		2	36			36			36	36	○	2	
総合応用Ⅲ		1	18			18			18	18	○	1	
はりきゅう応用学Ⅰ		2	36			36			36	36	○	2	
はりきゅう応用学Ⅱ		2	36			36			36	36	○	2	
計		17	304	0	0	304	0	0	304	304		17	
実習(15)	鍼灸実技Ⅰ-A	2			72	72	72			72	○	2	
	鍼灸実技Ⅰ-B	1			36	36	36			36	○	1	
	鍼灸実技Ⅱ-A	2			72	72		72		72	○	2	
	鍼灸実技Ⅱ-B	1			36	36		36		36	○	1	
	経絡経穴実技	1			36	36	36			36	○	1	
	体表解剖基礎実技	1			36	36	36			36	○	1	
	美容スポーツ各種鍼灸	1			36	36			36	36	○	1	
	総合実技	1			36	36			36	36	○	1	
	臨床応用実技	2			72	72			72	72	○	2	
	伝統鍼灸実技Ⅰ	1			36	36		36		36	○	1	
	伝統鍼灸実技Ⅱ	1			36	36			36	36	○	1	
	臨床実習前実技	1			36	36			36	36	○	1	
計		15	0	0	540	540	180	180	180	540		15	
臨床実習(4)	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	○	2	
計		4	0	0	180	180	45	45	90	180		4	
単位数・時間数合計		127	1,936	0	720	2,656	895	865	896	2,656	37	67	
その他の分	選択実習 (いずれか1科目選択)	独立開業特論	1		30			30		30			
		美容業界特論											
		スポーツ業界特論											
厚生労働省以外単位数・時間数合計		1	0	0	30	0	0	30	0	30			
総合合計		128	1,936	0	750	2,656	895	895	896	2,686			

鍼灸学科(夜間部)

別表2-2-1		鍼灸学科(夜間部)				令和4年度生より適用				実務経験のある教員等による授業科目			
基礎分野	科目	単位数	総時間数				学年別				2024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	心理学	2	36			36	36			36			
	マーケティング	2	36			36		36		36			
	英語	2	36			36	36			36			
	中国語	2	36			36	36			36			
	スタディスキルズ	1	18			18	18			18			
	コミュニケーション技法	2	36			36	36			36			
	情報処理 I	2	36			36	36			36			
	情報処理 II	1	18			18	18			18			
	計	14	252	0	0	252	216	36	0	252		0	
専門基礎分野	解剖学 I-A	2	36			36	36			36			
	解剖学 I-B	2	36			36	36			36			
	解剖学 I-C	2	36			36	36			36			
	解剖学 II-A	2	36			36		36		36			
	解剖学 II-B	2	36			36		36		36			
	生理学 I-A	2	36			36	36			36			
	生理学 I-B	2	36			36	36			36			
	生理学 I-C	2	36			36	36			36			
	生理学 II-A	2	36			36		36		36			
	生理学 II-B	2	36			36		36		36			
	運動学	1	16			16		16		16			
	病理学概論	2	36			36		36		36			
	臨床医学総論	4	72			72		72		72			
	臨床医学各論 I	4	72			72		72		72			
	臨床医学各論 II	3	54			54		54		54			
	臨床医学各論 III	2	36			36			36	36			
	リハビリテーション医学	3	48			48		48		48			
	公衆衛生学	4	72			72	72			72			
	保健医療福祉と はり及びきゅうの理念 (3)	保健医療福祉及び関連法規	2	36			36			36	36		
		医療概論	1	22			22	22			22		
	計	46	824	0	0	824	310	442	72	824		0	
専門分野	基礎はりきゅう学 (9)	経絡経穴概論 I	4	72			72	72			72	○	4
		経絡経穴概論 II	2	36			36		36		36	○	2
		東洋医学概論 I	4	72			72	72			72	○	4
		東洋医学概論 II	2	36			36		36		36	○	2
	臨床はりきゅう学 (13)	人体機能構造応用学 I	2	36			36			36	36	○	2
		人体機能構造応用学 II	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学 I	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学 II	2	36			36			36	36	○	2
		臨床応用学 III	2	36			36			36	36	○	2
		伝統臨床応用学	2	36			36		36		36	○	2
	社会はりきゅう学 (2)	東洋医学臨床論	3	54			54			54	54	○	3
		伝統医学史	1	16			16			16	16	○	1
		はりきゅう理論	3	54			54		54		54	○	3
		計	31	556	0	0	556	144	162	250	556		31
	総合領域(10)	伝統応用学 I	2	36			36			36	36	○	2
伝統応用学 II		2	36			36			36	36	○	2	
鍼灸総合医学 I		2	36			36			36	36	○	2	
鍼灸総合医学 II		2	34			34			34	34	○	2	
総合応用 I		2	36			36			36	36	○	2	
総合応用 II		2	36			36			36	36	○	2	
総合応用 III		1	18			18			18	18	○	1	
はりきゅう応用学 I		2	36			36			36	36	○	2	
はりきゅう応用学 II		2	36			36			36	36	○	2	
		計	17	304	0	0	304	0	0	304	304		17
実習(15)	鍼灸実技 I-A	2			72	72	72			72	○	2	
	鍼灸実技 I-B	1			36	36	36			36	○	1	
	鍼灸実技 II-A	2			72	72		72		72	○	2	
	鍼灸実技 II-B	1			36	36		36		36	○	1	
	経絡経穴実技	1			36	36	36			36	○	1	
	体表解剖基礎実技	1			36	36	36			36	○	1	
	美容スポーツ各種鍼灸	1			36	36			36	36	○	1	
	総合実技	1			36	36			36	36	○	1	
	臨床応用実技	2			72	72			72	72	○	2	
	伝統鍼灸実技 I	1			36	36		36		36	○	1	
	伝統鍼灸実技 II	1			36	36			36	36	○	1	
	臨床実習前実技	1			36	36		36		36	○	1	
	計	15	0	0	540	540	180	180	180	540		15	
臨床実習(4)	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	○	2	
	計	4	0	0	180	180	45	45	90	180		4	
単位数・時間数合計		127	1,936	0	720	2,656	895	865	896	2,656	37	67	

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		2023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	○	1
	医療情報学Ⅱ	3		45		45	○	3
	医療情報学Ⅲ	1			20	20	○	1
	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	○	1
	医療秘書実務	3		45		45	○	3
	疾病分類法Ⅰ	4		120		120	○	4
	疾病分類法Ⅱ	2			80	80	○	2
	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	○	1
	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	○	1
	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	○	1
	医事コンピュータ実習Ⅱ	1		30		30	○	1
	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	○	1
	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	○	3
	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	44	101

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		2024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	○	1
	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	○	1
	医療秘書実務	3		45	45	○	3
	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	○	1
	調剤報酬	6	90		90		
	医事コンピュータ実習Ⅰ	1	30		30	○	1
	医事コンピュータ実習Ⅱ	1		30	30	○	1
	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		
	診療報酬請求(歯科)	7		110	110		
	診療報酬請求演習(歯科)	3		100	100		
	介護報酬	6		90	90		
患者対応実習	1		25	25			
病院実習/施設実習	1		45	45	○	1	
総単位数・総時間時数		87	910	815	1725	22	53



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		2024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	○	1
	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	○	1
	医療秘書実務	3		45	45	○	3
	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	○	1
	調剤報酬	6	90		90		
	医事コンピュータ実習Ⅰ	1	30		30	○	1
	医事コンピュータ実習Ⅱ	1		30	30	○	1
	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		
	医療ビューティータンク	1		15	15		
	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・総時間時数		86	910	815	1725	22	53

医療専門課程 医療事務学科 (修業年限1年)

(令和4年度入学生より)

区分	授業科目	必修 単位	授業時間数	備考	実務経験のある教員等による授業科目	
					2024年度	単位数
共通科目	医学概論	1	20		○	1
	解剖学・生理学	5	75		○	5
	臨床医学	2	40		○	2
	医療情報学	1	20		○	1
	病院管理学	1	20		○	1
	医療関連法規	1	20		○	1
	診療報酬請求(医科)	10	160		○	10
	診療報酬請求演習(医科)	7	210		○	7
	DPC請求	1	15		○	1
	医事コンピュータ実習	1	30		○	1
	コンピュータ実習	3	90		○	3
	英語	3	45			
	心理学	2	30			
	日本語表現	1	15			
	コミュニケーション学	1	15			
	就職実務	1	15			
必修科目授業時数		41	820		11	33