

【教養教育科目】

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

履修要項

◆医療情報学科 医療情報専攻（カリキュラム('24)）【2024年度入学生～】  
【教養教育科目】 外国人留学生用

授 業 科 目 の 名 称				授 業 を 行 年 次	単 位 数		備 考
					必修	選択	
授 業 科 目 の 概 要	教 養 教 育 科 目	基礎教育科目	教養基礎	日本語表現	1	2	・ 必修科目17単位を修得
			日本語アカデミック・ライティング	1		2	
			基礎数学Ⅰ	1	2		
			基礎数学Ⅱ	1		2	
			ReadingⅠ	1		2	
			WritingⅠ	1		2	
			CommunicationⅠ	1		2	
			SpeakingⅠ	1		2	
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2		
			ビギナーズセミナーⅡ	1	2		
		外国語	ReadingⅡ	2		2	
			WritingⅡ	2		2	
			CommunicationⅡ	2		2	
			SpeakingⅡ	2		2	
			Advanced EnglishⅠ	3		2	
			Advanced EnglishⅡ	3		2	
			日本語Ⅰ	1	2		
			日本語Ⅱ	1		2	
			日本語Ⅲ	1		2	
			日本語Ⅳ	2	2		
	情報とクリティカルシンキング	情報の世界	1		2		
		情報倫理	2	2			
	人 間	心理学	1		2		
		文学	1		2		
		歴史学	3		2		
		哲学	3		2		
	社 会	経済学Ⅰ	1		2		
		経済学Ⅱ	2		2		
		法学	1		2		
		社会学	1		2		
		憲法	1		2		
		国際関係論	3		2		
	自 然	基礎数学Ⅲ	1		2		
		線形代数Ⅰ	1		2		
		線形代数Ⅱ	2		2		
		微分積分Ⅰ	1		2		
		微分積分Ⅱ	2		2		
		統計学	2		2		
		確率論	2		2		
		物理学	1		2		
生物学		1		2			
化学		1		2			
総 合		健康とスポーツ概論Ⅰ	1		2		
		健康とスポーツ概論Ⅱ	1		2		
	スポーツ実技Ⅰ	1		1			
	スポーツ実技Ⅱ	1		1			
	日本事情	2		2			
	キャリアデザインⅠ	2	1				
	キャリアデザインⅡ	2	1				
	キャリアデザインⅢ	3	1				

教養教育科目からの卒業に必要な単位数 25単位以上  
卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

◆医療情報学科 医療情報専攻（カリキュラム('24)）【2024年度入学生～】

【専門教育科目】

授 業 科 目 の 名 称				授業を 行年次	単位 数	診療 資格	健康 資格	備 考
					必修	選択		
授 業 科 目 の 概 要	専 門 教 育 科 目	医 学 ・ 医 療 科 目	医学概論	1	2		○	・ 必修科目34単位を修得 ・ 選択科目43単位以上を修得
			臨床医学総論	1	2		○	
			解剖学	1	2		○	
			生理学	1	2		○	
			医学用語概説	2	1		○	
			医療制度論	2		2	○	
			医療倫理概説	2		2		
			病理学	1	1			
			生化学	2	2		○	
			チーム医療概論	2	2			
			福祉総論	2	1			
			薬理学	2	1		○	
			免疫学	2	1		○	
			医用工学概論Ⅰ	2	1			
			医用機械学概論	2	1			
			医用工学概論Ⅱ	3	2			
			臨床医学Ⅰ	2	1	○	○	
			臨床医学Ⅱ	2	1	○	○	
			臨床医学Ⅲ	2	1	○		
			臨床医学Ⅳ	3	1	○		
			臨床医学Ⅴ	3	1	○		
			臨床医学Ⅵ	3	2	○		
			公衆衛生学Ⅰ	3	1		○	
			公衆衛生学Ⅱ	3	1		○	
			医療安全管理学Ⅰ	2	1	○		
			生命情報科学Ⅰ	3	1		○	
			生命情報科学Ⅱ	3	1		○	
			分子栄養学	2	2		○	
			食品保健科学	2	2		○	
			食品関係法規	3	1		○	
			ヘルスケアIT演習	3	1			
			認知症総論	1	2			
		医 療 情 報 シ ス テ ム 科 目	医療情報学概論	1	2		○	
			医療事務総論	1	2		○	
			病院管理論	2		2	○	
			診療情報管理学Ⅰ	2		2	○	
			診療情報管理学Ⅱ	2		2	○	
			診療情報管理学Ⅲ	3	1		○	
			診療情報管理学演習Ⅰ	3	2			
			診療情報管理学演習Ⅱ	3	2			
			診療報酬請求事務論	1		2		
			診療報酬請求事務論演習	2		2		
			医療統計学Ⅰ	2		2	○	
			医療統計学Ⅱ	3	1		○	
			疾病分類概論	2	1			
			国際医療統計分類Ⅰ	2		2	○	
			国際医療統計分類Ⅱ	3	2			
			国際疾病分類（ICD11）演習	3	1			
			がん登録概論	3	1			
			医療情報演習応用Ⅰ	2	1			
			医療情報演習応用Ⅱ	2	1			
		情 報 科 目	薬学基礎演習	2		1		○
			DPCマネジメント概説	3		2		
			医療情報システム演習	3		2		
			医療マーケティング論	3		2		
			医療経済学概論	3		2		
			ICT入門	1	2			
			コンピュータシステムⅠ	1	2			
			コンピュータシステムⅡ	2	2			
			プログラミング入門	1	2			
			プログラミング基礎演習	1		2		
		演 習 科 目	ITストラテジ	2		2		
			ITマネジメント	2		2		
			基本情報演習Ⅰ	2		2		
			基本情報演習Ⅱ	2		2		
			機械学習の基礎	2		2		
			機械学習プログラミング演習	2		2		
			Web技術基礎	2		2		
			システム開発基礎	2		2		
			ネットワークとセキュリティⅠ	2		2		
			ネットワークとセキュリティⅡ	3		2		
		科 学 選 修 目	情報社会論	3		2		・ 隔年開講
			情報職業論	3		2		
			画像処理	3		2		
			データサイエンス	3		2		
			医療情報特別講義	3		2		
			病院実習	2		2	○	
			インターンシップ	3		2		
			医療情報演習	2	1			
			バイオテクノロジー実習	3		2		
			基礎ゼミナール	2	2			
		学 部 選 修 目	ゼミナールⅠ	3	2			○
			ゼミナールⅡ	3	2			
			ゼミナールⅢ	4	2			
			卒業論文	4	2			
		学 部 選 修 目	プロジェクトトライアル	2		2		
			BIとビッグデータⅠ	3		2		
			BIとビッグデータⅡ	3		2		

専門教育科目からの卒業に必要な単位数 77単位以上

\* 他学部・他学科科目の単位数は、8単位まで選択科目の単位数に算入することができる。

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単  
位  
制  
度  
  
授  
  
  
業  
カ  
リ  
キ  
ュ  
ラ  
ム  
  
履  
修  
登  
録  
  
成  
試  
験  
お  
よ  
び  
進  
  
  
級  
卒  
  
  
業  
教  
職  
課  
程  
  
留  
そ  
意  
の  
事  
他  
項  
の  
  
履  
修  
モ  
デ  
ル  
学  
部  
・  
学  
科  
の  
概  
要  
  
付  
各  
種  
規  
程  
・  
履  
修  
要  
項  
の  
報  
告



◆医療情報学科 臨床工学専攻（カリキュラム('24)）【2024年度入学生～】  
【教養教育科目】 外国人留学生用

授 業 科 目 の 名 称				授業を つづ ける 年次	単 位 数		備 考
					必修	選択	
授 業 科 目 の 概 要	基礎教育科目	教養基礎	日本語表現	1		2	・ 必修科目10単位を修得 ・ 選択科目8単位以上を修得
			日本語アカデミック・ライティング	1		2	
			基礎数学Ⅰ	1		2	
			基礎数学Ⅱ	1		2	
			ReadingⅠ	1		2	
			WritingⅠ	1		2	
			CommunicationⅠ	1		2	
			SpeakingⅠ	1		2	
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2		
			ビギナーズセミナーⅡ	1	2		
	外国語	ReadingⅡ	2		2		
		WritingⅡ	2		2		
		CommunicationⅡ	2		2		
		SpeakingⅡ	2		2		
		Advanced EnglishⅠ	3		2		
		Advanced EnglishⅡ	3		2		
		日本語Ⅰ	1	2			
		日本語Ⅱ	1		2		
		日本語Ⅲ	1		2		
		日本語Ⅳ	2	2			
		情報とクリティカルシンキング	情報の世界	1		2	
			情報倫理	2	2		
		人 間	心理学	1		2	
			文学	1		2	
	歴史学		3		2		
	哲学		3		2		
	社 会	経済学Ⅰ	1		2		
		経済学Ⅱ	2		2		
		法学	1		2		
		社会学	1		2		
		憲法	1		2		
		国際関係論	3		2		
	自 然	基礎数学Ⅲ	1		2		
		線形代数Ⅰ	1		2		
		線形代数Ⅱ	2		2		
		微分積分Ⅰ	1		2		
		微分積分Ⅱ	2		2		
		統計学	2		2		
		確率論	2		2		
		物理学	1		2		
生物学		1		2			
化学		1		2			
総 合		健康とスポーツ概論Ⅰ	1		2		
	健康とスポーツ概論Ⅱ	1		2			
	スポーツ実技Ⅰ	1		1			
	スポーツ実技Ⅱ	1		1			
	日本事情	2		2			
	キャリアデザインⅠ	2		1			
	キャリアデザインⅡ	2		1			
	キャリアデザインⅢ	3		1			

教養教育科目からの卒業に必要な単位数 18単位以上

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単位制度  
授  
業  
カリキュラム  
履修登録  
成試験および  
進  
級  
卒  
業  
教職課程  
留  
意  
の  
事  
他  
の  
項  
目  
履修モジュール  
付各種規程  
録  
履修情報  
要  
項

◆医療情報学科 臨床工学専攻（カリキュラム('24)）【2024年度入学生～】  
【専門教育科目】

授 業 科 目 の 名 称				授業を 行 年 次	単位数 必修 選択	国 家 試 験 目	備 考
授 業 カリキュラム 履修登録 成績および進級 卒業要件 授業教職課程 その他事項 履修モデル 付各種規程 履修要項	医 学 ・ 医 療 科 目  専 門 教 育 の 概 要	医 学 ・ 医 療 科 目	医学概論	1	2	○	・ 必修科目26単位を修得 ・ 選択科目46単位以上を修得
			解剖学	1	2	○	
			生理学	1	2	○	
			病理学	1	1	○	
			医療倫理概説	3	2	○	
			生化学Ⅰ	2	2	○	
			生化学Ⅱ	3	1	○	
			テーマ医療概論	2	1	○	
			福祉総論	2	2	○	
			薬理学	2	1	○	
			免疫学	2	1	○	
			認知症総論	2	2	○	
			医療安全管理学Ⅰ	2	1	○	
			医療安全管理学Ⅱ	2	1	○	
			医療安全管理学Ⅲ	3	1	○	
			臨床医学総論Ⅰ（内科・外科・検査）	1	1	○	
			臨床医学総論Ⅱ（麻酔・集中・救急・手術）	2	1	○	
			臨床医学総論Ⅲ（呼吸器・感染症）	2	1	○	
			臨床医学総論Ⅳ（消化器・血液）	2	1	○	
			臨床医学総論Ⅴ（内分泌・神経・筋肉）	2	1	○	
			臨床医学総論Ⅵ（循環器・代謝）	3	1	○	
			臨床医学総論Ⅶ（腎臓・泌尿器・生殖器）	3	1	○	
			医用工学概論Ⅰ	1	1	○	
			医用工学概論Ⅱ	2	2	○	
			臨床工学関係法規Ⅰ	4	1	○	
			臨床工学関係法規Ⅱ	4	1	○	
			公衆衛生学Ⅰ	4	1	○	
			公衆衛生学Ⅱ	4	1	○	
			分子栄養学	3	2	○	
			食品保健科学	3	2	○	
			臨床工学基礎演習Ⅰ	2	2	○	
			臨床工学基礎演習Ⅱ	3	2	○	
			臨床工学演習Ⅰ	4	2	○	
			臨床工学演習Ⅱ	4	2	○	
			シス医療情報科目	1	2	○	・ 隔年開講
			医療統計学	2	2	○	
			医療経済学概論	3	2	○	
			病院情報システム概説	3	2	○	
			医療情報システム演習	3	2	○	
			医療マーケティング論	3	2	○	
			医用情報処理工学Ⅰ	1	2	○	
			医用情報処理工学Ⅱ	1	2	○	
			医用情報処理工学Ⅲ	2	2	○	
			医用情報処理工学Ⅳ	2	1	○	
			プログラミング入門	2	1	○	
			基本情報演習Ⅰ	2	2	○	
			プログラミング基礎演習	2	2	○	
			ITストラテジ	2	2	○	
			ITマネジメント	2	2	○	
			Web技術基礎	3	2	○	
			システム開発基礎	2	2	○	
			ネットワークとセキュリティⅠ	2	2	○	
			ネットワークとセキュリティⅡ	3	2	○	
			情報社会論	3	2	○	
			画像処理	3	2	○	
			医療情報特別講義	3	2	○	
			応用数学Ⅰ	1	2	○	・ 隔年開講
			応用数学Ⅱ	1	2	○	
			電子工学Ⅰ	1	2	○	
			電子工学Ⅱ	2	2	○	
			電気工学Ⅰ	1	2	○	
			電気工学Ⅱ	2	2	○	
			臨床工学基礎実験（電子・電気）	2	1	○	
			機械工学	2	2	○	
			物性工学	1	2	○	
			材料工学	1	2	○	
			計測工学	2	1	○	
			医用機器学概論	1	1	○	
			医用治療機器学Ⅰ	2	2	○	
			医用治療機器学Ⅱ	3	2	○	
			医用治療機器学Ⅲ	3	1	○	
			生体計測装置学Ⅰ	2	2	○	
			生体計測装置学Ⅱ	3	1	○	
			生体計測装置学Ⅲ	3	1	○	
			臨床支援技術学	3	2	○	
			生体機能代行技術学Ⅰ	2	2	○	
			生体機能代行技術学Ⅱ	2	2	○	
			生体機能代行技術学Ⅲ	3	2	○	
			生体機能代行技術学Ⅳ	3	2	○	
			生体機能代行技術学実習Ⅰ	3	2	○	
			生体機能代行技術学実習Ⅱ	3	2	○	
			演習科目	3	7	○	
			ゼミナール	4	2	○	
			卒業論文	4	2	○	
			プロジェクトトライアル	3	2	○	
			BIとビッグデータⅠ	3	2	○	
			BIとビッグデータⅡ	3	2	○	

専門教育科目からの卒業に必要な単位数 72単位以上

\* 他学部・他学科科目の単位数は、8単位まで選択科目の単位数に算入することができる。

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上