

◆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】

授業科目の名称			授業を 行年 つ次	単位数		備考	
				必修	選択		
授 業 教 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15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		
		中国語基礎Ⅰ	1		2		
		中国語基礎Ⅱ	1		2		
		中国語会話Ⅰ	2		2		
		中国語会話Ⅱ	2		2		
	情報 リテラ シー 教育	情報倫理	2	2			
		情報の世界	1		2		
	人間 教育 科目	心理学	1		2		
		文学	1		2		
		歴史学	3		2		
		哲学	3		2		
	社会 教育 科目	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 教育 科目	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			
	海外語学・文化研修(中国大連編)	1		1			
	海外事情(米国編)	1		2			
	海外事情(中国編)	1		2			
	国際コラボレーションA	1		4			
	国際コラボレーションB	1		4			
	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

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  
項  
の  
履  
修  
モ  
デ  
ル  
付  
各  
種  
規  
程  
履  
修  
要  
項  
の  
報  
告

◆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 行う 年次	単位数		備考	
		必修	選択		
<b>授業科目の概要</b> 基礎教育科目 外国語 情報とクリエイティブ 人間 社会 自然 総合	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	
	情報とクリエイティブ	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 行う 年次	単位数		診療 資格	健康 資格	備考
				必修	選択			
授 業 専 門 教 育 の 概 要	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	1				
		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			○		
	ヘルスクエア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						
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						
情 報 科 目	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					
	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						
演 習 科 目	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					
	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				・隔年開講	
	病院実習	2	2		○			
科 学 専 攻	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					
	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						
科 学 専 攻	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  
意  
の  
事  
他  
項  
の  
履  
修  
モ  
デ  
ル  
付  
各  
種  
規  
程  
履  
修  
要  
項  
報  
告

【教養教育科目】

授業科目の名称	授業を 行う 年次	単位数		備考	
		必修	選択		
基礎教育科目	教養基礎	日本語表現	1	2	・必修科目8単位を修得 ・選択科目10単位以上修得
		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	外国語	ReadingⅡ	2	2	
		WritingⅡ	2	2	
		CommunicationⅡ	2	2	
		SpeakingⅡ	2	2	
		Advanced EnglishⅠ	3	2	
		Advanced EnglishⅡ	3	2	
		中国語基礎Ⅰ	1	2	
		中国語基礎Ⅱ	1	2	
		中国語会話Ⅰ	2	2	
		中国語会話Ⅱ	2	2	
情報とクリティカルシンキング	情報とクリティカルシンキング	情報倫理	2	2	
		情報の世界	1	2	
人間	人間	心理学	1	2	
		文学	1	2	
		歴史学	3	2	
		哲学	3	2	
社会	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	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	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	
		海外語学・文化研修(中国大連編)	1	1	
		海外事情(米国編)	1	2	
		海外事情(中国編)	1	2	
		国際コラボレーションA	1	4	
		国際コラボレーションB	1	4	
		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

◆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 行う 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  
そ  
意  
の  
事  
他  
項  
の  
  
 履  
修  
モ  
デ  
ル  
教  
育  
課  
程  
の  
概  
要  
  
 付  
各  
種  
規  
程  
録  
・  
  
 履  
修  
要  
項  
の  
概  
要  
情  
報



【教養教育科目】

授業科目の名称			授業を 行う 年次	単位数		備考
				必修	選択	
授 業 科 目 の 概 要	基礎教育科目	情報メディア入門Ⅰ	1	2		・必修科目23単位を修得
		情報メディア入門Ⅱ	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		
		ICT入門	1	2		
		日本語アカデミック・ライティング	1	2		
		基礎数学	1	2		
		ReadingⅠ	1	2		
		日本語表現	1		2	
		情報の世界	1		2	
		情報倫理	2		2	
		情報メディア学Ⅰ	2	2		
		情報メディア学Ⅱ	2	2		
		人間教育科目	ReadingⅡ	2		
	CommunicationⅠ		1		2	
	CommunicationⅡ		2		2	
	SpeakingⅠ		1		2	
	SpeakingⅡ		2		2	
	WritingⅠ		1		2	
	WritingⅡ		2		2	
	中国語基礎Ⅰ		2		2	
	中国語基礎Ⅱ		2		2	
	中国語会話Ⅰ		3		2	
	中国語会話Ⅱ		3		2	
	心理学		1		2	
	文学		1		2	
	歴史学		3		2	
	哲学		3		2	
	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	
	線形代数		2		2	
	身近な数学	1		2		
微分積分	1		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			
健康とスポーツ概論Ⅰ	1		2			
健康とスポーツ概論Ⅱ	1		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				

\*「教養教育科目の基礎教育科目」および「専門教育科目」から82単位以上（必修単位を含む）を修得し、「教養教育科目の人間教育科目」および他学部・他学科履修を含めた総修得単位数を124単位以上とする

単  
位  
制  
度  
授  
業  
カリ  
キュ  
ラム  
履  
修  
登  
録  
成  
試  
験  
お  
よ  
び  
績  
び  
進  
級  
卒  
業  
教  
職  
課  
程  
留  
意  
の  
事  
他  
項  
の  
履  
修  
モ  
デ  
ル  
学  
部  
学  
科  
の  
概  
要  
付  
各  
種  
規  
程  
録  
・  
履  
修  
要  
項  
の  
情  
報