

◆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	授業を行なう年次	単位数		備考	
		必修	選択		
基礎教育科目	教養基礎	日本語表現 日本語アカデミック・ライティング 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ Reading I Writing I Communication I Speaking I ビギナーズセミナーⅠ ビギナーズセミナーⅡ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目15単位を修得
	外国語	Reading II Writing II Communication II Speaking II Advanced English I Advanced English II 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅱ	2 2 2 2 3 3 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	情報とクリエイティブ思考	情報倫理 情報の世界	2 1	2 2	
	人間	心理学 文学 歴史学 哲学	1 1 3 3	2 2 2 2	
	社会	経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 法学 社会学 憲法 国際関係論	1 2 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2	
	自然	基礎数学Ⅲ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 統計学 確率論 物理学 生物学 化学	1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	総合	健康とスポーツ概論Ⅰ 健康とスポーツ概論Ⅱ スポーツ実技Ⅰ スポーツ実技Ⅱ 海外語学・文化研修(中国大連編) 海外事情(米国編) 海外事情(中国編) 国際コラボレーションA 国際コラボレーションB キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅢ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3	2 2 1 1 1 2 2 4 4 1 1 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

成績

進級

卒業

教職課程

留意の事他項

履修修業モードの選択

付各種規程

履修修業要件

履修修業要件

履修修業要件

履修修業要件

◆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

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
履修教修・育学の課
付各種規程
履修国修・国際要
要ラ
項ム報

授業科目の名称		授業を行った年次	単位数		備考
必修	選択				
基礎教育科目	教養基礎	日本語表現 日本語アカデミック・ライティング 基礎数学 I 基礎数学 II Reading I Writing I Communication I Speaking I ビギナーズセミナー I ビギナーズセミナー II	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目17単位を修得
	外国語	Reading II Writing II Communication II Speaking II Advanced English I Advanced English II 日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV	2 2 2 2 3 3 1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	情報とクリエイティブ・カルシング	情報の世界 情報倫理	1 2	2	
	人間	心理学 文学 歴史学 哲学	1 1 3 3	2 2 2 2	
	人間教育	経済学 I 経済学 II 法学 社会学 憲法 国際関係論	1 2 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2	
	自然	基礎数学 III 線形代数 I 線形代数 II 微分積分 I 微分積分 II 統計学 確率論 物理学 生物学 化学	1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	総合	健康とスポーツ概論 I 健康とスポーツ概論 II スポーツ実技 I スポーツ実技 II 日本事情 キャリアデザイン I キャリアデザイン II キャリアデザイン III	1 1 1 1 2 2 2 3	2 2 1 1 1 1 1 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】

授業科目の概要	授業科目の名称	授業を行なう年次	単位数		診療資格	健康資格	備考
			必修	選択			
授業科目の概要	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	2	1	○	○	
	生化学	2	2	1	○	○	
	チーム医療概論	2	2	2	○	○	
	福祉総論	2	2	1	○	○	
	薬理学	2	2	1	○	○	
	免疫学	2	2	1	○	○	
	医用工学概論 I	2	2	1	○	○	
	医用機械学概論	2	2	1	○	○	
	医用工学概論 II	3	2	2	○	○	
	臨床医学 I	2	2	1	○	○	
	臨床医学 II	2	2	1	○	○	
	臨床医学 III	2	2	1	○	○	
専門科目	臨床医学 IV	3	2	1	○	○	
	臨床医学 V	3	2	1	○	○	
	臨床医学 VI	3	2	1	○	○	
	公衆衛生学 I	3	2	1	○	○	
	公衆衛生学 II	3	2	1	○	○	
	医療安全管理学 I	2	2	1	○	○	
	生命情報科学 I	3	2	1	○	○	
	生命情報科学 II	3	2	1	○	○	
	分子栄養学	2	2	1	○	○	
	食品保健科学	2	2	1	○	○	
専門科目	食品関係法規	3	2	1	○	○	
	ヘルスケアIT演習	3	2	1	○	○	
	認知症総論	1	2				
	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	3	2				
	診療情報管理学 III	3	2				
	診療情報管理学演習 I	3	2				
専門科目	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	2				
	疾病分類概論	2	2				
	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 (ICD-11) 演習	3	2				
	がん登録概論	3	2				
専門科目	医療情報演習応用 I	2	2				
	医療情報演習応用 II	2	2				
	薬学基礎演習	2	2				
	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				
	医療経済学概説	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				
専門科目	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				
専門科目	ネットワークとセキュリティ I	2	2				・隔年開講
	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				
専門科目	病院実習	2	2				・隔年開講
	インターンシップ	3	2				
	医療情報演習	2	2				
	バイオテクノロジー実習	3	2				
	基礎セミナー	2	2				
	ゼミナール I	3	2				
	ゼミナール II	3	2				
科学部	ゼミナール III	4	2				
	卒業論文	4	2				
	プロジェクトトライアル	2	2				
科学部	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

【教養教育科目】

授業科目の名称		授業を行った年次	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	
		Reading I	1	2	
		Writing I	1	2	
		Communication I	1	2	
		Speaking I	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	
授業教養科目	外国語	Reading II	2	2	
		Writing II	2	2	
		Communication II	2	2	
		Speaking II	2	2	
		Advanced English I	3	2	
		Advanced English II	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	
科目の概要	情報とクリエイティカルシンキング	情報倫理	2	2	
		情報の世界	1		
	人間教育科目	人間	心理学 文学 歴史学 哲学	1 1 3 3	2 2 2 2
		社会	経済学 I 経済学 II 法学 社会学 憲法 国際関係論	1 2 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2
		自然	基礎数学 III 線形代数 I 線形代数 II 微分積分 I 微分積分 II 統計学 確率論 物理学 生物学 化学	1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		総合	健康とスポーツ概論 I 健康とスポーツ概論 II スポーツ実技 I スポーツ実技 II 海外語学・文化研修(中国大陸編) 海外事情(米国編) 海外事情(中国編) 国際コラボレーションA 国際コラボレーションB キャリアデザイン I キャリアデザイン II キャリアデザイン III	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3	2 2 1 1 1 2 2 4 4 1 1 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

授業科目の概要	授業科目	授業を行う年次	単位数		備考	
			必修	選択		
授業教養科目	基礎教育科目	教養基礎	日本語表現 日本語アカデミック・ライティング 基礎数学 I 基礎数学 II Reading I Writing I Communication I Speaking I ビギナーズセミナー I ビギナーズセミナー II	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目10単位を修得 ・選択科目8単位以上を修得
		外国語	Reading II Writing II Communication II Speaking II Advanced English I Advanced English II 日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV	2 2 2 2 3 3 1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		情報とクリエイカルシンキング	情報の世界 情報倫理	1 2	2	
		人間	心理学 文学 歴史学 哲学	1 1 3 3	2 2 2 2	
		人間教育科目	経済学 I 経済学 II 法学 社会学 憲法 国際関係論	1 2 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2	
		自然	基礎数学 III 線形代数 I 線形代数 II 微分積分 I 微分積分 II 統計学 確率論 物理学 生物学 化学	1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		総合	健康とスポーツ概論 I 健康とスポーツ概論 II スポーツ実技 I スポーツ実技 II 日本事情 キャリアデザイン I キャリアデザイン II キャリアデザイン III	1 1 1 1 2 2 2 3	2 2 1 1 2 1 1 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

級卒

業教職課程

留意の事他項の

履修修業モードの課程
デルマニ

付各種規程録

履修履修修業
要ラム
項ム報

◆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			授業を行なう年次	単位数	国家試験科目	備考
			必修	選択		
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	2	○	
	医療倫理概説		3	2	○	
	生化学 I		2	2	○	
	生化学 II		3	2	○	
	チーム医療概論		2	1	○	
	福祉総論		2	1	○	
	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	○	
専門科目	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	○	
教科目	臨床工学基礎演習 I		2	2	○	・隔年開講
	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	○	
	システム情報科報	概論	1	2	○	
	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	○	
情報科目	医用情報処理工学 I		1	2	○	・隔年開講
	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	2	○	
	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	○	
概要	システム開発基礎		2	2	○	・隔年開講
	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	○	
	応用数学 II		1	2	○	
	電子工学 I		1	2	○	
	電子工学 II		2	2	○	
医学科目	電気工学 I		1	2	○	・隔年開講
	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	2	○	
	医用治療機器学 I		2	2	○	
	医用治療機器学 II		3	2	○	
医用工学科目	医用治療機器学 III		3	1	○	・隔年開講
	生体計測装置学 I		2	2	○	
	生体計測装置学 II		3	2	○	
	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	○	
臨床科目	生体機能代行技術学実習 II		3	2	○	・隔年開講
	臨床実習		3	7	○	
	ゼミナール		4			
科能科目	卒業論文		4			・隔年開講
	プロジェクトトライアル		3	2		
	BIとビッグデータ I		3	2		
科能科目	BIとビッグデータ II		3	2		・隔年開講

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**