

表6 診療情報管理専攻 専門教育科目一覧

◎は必修, ○は選択必修

区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数	授業形態			履修前提科目等
					講義	演習	実験実習	
専門教育科目	人文科学系科目	類人 201	日 本 文 化 概 論	2	2	○		
		類人 202	文 化 人 類 学	2	2	○		
		類人 203	沖 縄 の 言 語	2	2	○		
		類人 204	人 間 関 係 論	2	2	○		
		類人 205	社 会 心 理 学	2	2	○		
		類人 206	日 本 語 表 現 論	2	2	○		
		類人 207	日 本 語 理 解 論	2	2	○		
		備 考	・2単位以上修得すること。					
	社会科学系科目	類社 101	経 営 統 計 学	1	2	○		
		類社 102	観 光 学 概 論	1	2	○		
		類社 203	地 域 研 究 方 法 論	2	2	○		
		類社 204	社 会 調 査 法	2	2	○		
		類社 205	経 営 情 報 論	2	2	◎		
		類社 206	地 域 社 会 論	2	2	○		
		備 考	・2単位以上修得すること。					
	自然科学系科目	類自 101	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	1	2	◎		情報科学と社会
		類自 202	情 報 処 理 論	2	2	○		
		類自 203	情 報 化 社 会 論	2	2	○		
		類自 204	自 然 保 護 論	2	2	○		
		類自 205	沖 縄 の 天 然 記 念 物	2	2	○		
		類自 206	島 嶼 環 境 論	2	2	○		
		備 考	・専攻が定めた必修を含めて6単位以上修得すること。					
	学際・統合系科目	類際 101	国 際 学 群 特 別 講 義	1	2	○		
		類際 202	国 際 文 化 系 基 礎 演 習	2	1		○	注1
		類際 203	語 学 教 育 系 基 礎 演 習	2	1		○	注1
		類際 204	経 営 系 基 礎 演 習	2	1		○	注1
		類際 205	情 報 シ ス テ ム ズ 系 基 礎 演 習	2	1		○	注1
		類際 206	診 療 情 報 管 理 系 基 礎 演 習	2	1		◎	注1
		類際 207	観 光 産 業 系 基 礎 演 習	2	1		○	注1
		類際 308	専 攻 専 門 演 習 I	3	2		◎	
		類際 309	専 攻 専 門 演 習 II	3	2		◎	
		類際 410	専 攻 専 門 演 習 III	4	2		◎	専攻専門演習II
		類際 411	専 攻 専 門 演 習 IV	4	2		◎	専攻専門演習III
備 考	・注1 専攻系演習は、希望する主専攻の専攻系演習を含めて2単位以上修得すること。 ・「専攻専門演習I」及び「専攻専門演習II」の履修は、60単位以上の単位を修得した者に限る。							

区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数	授業形態			履修前提科目等	
					講義	演習	実験 実習		
専門教員科目 専攻専門教育科目 社会科学系科目 自然科学系科目	専社 102	簿記原理	1	4	○				
	専社 104	経営学総論	1	2	○				
	専社 223	原価計算	2	2	○			簿記原理	
	専社 225	経営戦略論	2	2	○				
	専社 226	会計学原理	2	2	○			簿記原理	
	専社 348	産業情報論	3	2	○				
	専社 350	経営分析論	3	2	○				
	専社 352	インターンシップ基礎	3	2	◎			注2	
	専社 353	インターンシップ実践	3	4			◎	インターンシップ基礎	
	備考	・注2「インターンシップ基礎」の履修は、60単位以上の単位を修得した者に限る。							
	専自 101	プログラミング入門	1	2		○		コンピュータ・リテラシー	
	専自 103	ウェブデザイン	1	2		○		コンピュータ・リテラシー	
	専自 105	診療情報管理論	1	2	◎			医療管理総論	
	専自 106	人体構造・機能及び医療用語	1	2	◎				
	専自 107	医療概論及び臨床医学総論	1	2	◎				
	専自 108	臨床医学各論Ⅰ	1	2	◎			人体構造・機能及び医療用語 医療概論及び臨床医学総論	
	専自 109	医療管理総論	1	2	◎				
	専自 110	医療事務総論	1	2	◎				
	専自 111	医療情報学	1	2	◎				
	専自 119	データ処理入門	1	2		○		コンピュータ・リテラシー	
	専自 121	医療統計学	1	2	◎				
	専自 122	診療情報管理特別講義	2	2	○				
	専自 227	プログラミング言語論	2	2		○		プログラミング入門	
	専自 229	アルゴリズム論	2	2	○			注3	
	専自 230	データベース概論	2	2	○				
	専自 235	臨床医学各論Ⅱ	2	2	◎			人体構造・機能及び医療用語 医療概論及び臨床医学総論	
	専自 236	臨床医学各論Ⅲ	2	2	◎			人体構造・機能及び医療用語 医療概論及び臨床医学総論	
	専自 237	臨床医学各論Ⅳ	2	2	◎			人体構造・機能及び医療用語 医療概論及び臨床医学総論	
専自 238	国際疾病分類法概論	2	2	◎					
専自 239	国際疾病分類法演習Ⅰ	2	2		◎		国際疾病分類法概論		
専自 355	国際疾病分類法演習Ⅱ	3	2		◎		国際疾病分類法演習Ⅰ		
備考	・注3「アルゴリズム論」は、「プログラム言語論」と同時に履修することが望ましい。 ・履修方法が解らない場合は、学年担当教員又は指導教員の履修指導を受けること。								