

授業科目等の概要

(医療専門課程 診療情報管理士科) 平成29年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
○			プロ養成講座	医療機関への就職に向けて、就職活動の流れを理解し、受験(面接、筆記)対策を行う。	1 前後	45	3	○			○	○			
○			臨床医学各論 Ⅰ	感染症および寄生虫症について学習する。	1 前	30	2	○			○		○		
○			臨床医学各論 Ⅱ	新生物について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅲ	血液・代謝・内分泌等について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅳ	脳神経・感覚器系等について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅴ	循環器・呼吸器系について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅵ	消化器・泌尿器系について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅶ	周産期系について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			臨床医学各論 Ⅷ	筋骨格系について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			医療情報学	医療情報システムと診療情報の電子化について学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			医療統計学	統計的方法による医療情報の解析を学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			国際疾病 分類概論	ICD分類の具体的な使用方法を学習する。	1 前	30	2	○			○			○	
○			分類法演習Ⅳ	傷病名の分類だけでなく、記載内容からの検討も加えた分類法を学習する。	1 前	15	1	○			○			○	

○			認定試験対策講座（基礎）	診療情報管理士認定試験合格を目指し、基礎医学についての問題演習を行う。	1通	210	14		○	○			○		
○			認定試験対策講座（専門）	診療情報管理士認定試験合格を目指し、専門科目群についての問題演習を行う。	1通	180	12		○	○			○		
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			認定試験対策講座（分類法）	診療情報管理士認定試験合格を目指し、分類法についての問題演習を行う。	1通	210	14		○	○			○		
○			実習前後教育	現場実習の目的を理解する。 また、現場実習の経験をグループでまとめ、発表会を行う。	1後	15	1		○	○			○		
○			病院現場実習	診療情報管理業務を実践し、診療情報管理士の役割を理解する。	1前	90	3			○		○	○		
○			夏季集中対策	診療情報管理士認定試験合格を目指し、弱点分野の問題演習を行う。	1前	15	1		○	○			○		
○			直前対策講座	診療情報管理士認定試験合格を目指し、問題演習を行う。	1後	15	1		○	○			○		
合計			20 科目		1125単位時間（72単位）										

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件は、1125単位時間（72単位）を履修すること 履修方法は、学則施行細則に従うこと	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15週

（留意事項）

- 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。