

診療情報管理士学科(昼間3年制)

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	時間 数	単 位 数	1年		2年		3年		講義概要	
						前期	後期	前期	後期	前期	後期		
一般教養科目	情報処理演習 Information Processing Theory & Seminar	必修	講義 演習	120	(8)	30	30	30	30			コンピュータの操作、活用を目指す。またMOS検定合格を目指し対策を行い合格水準に到達できるようになる。	
	文章表現 Text Expression	〃	〃	60	(4)	30	30					レポート作成に必要な書く技術の基礎訓練を行いレポート作成ができるようになる。	
	コミュニケーション技法 Communication Technique	〃	〃	60	(4)	30	30					医療人として必要なコミュニケーション力について演習を通じて学び、コミュニケーション力を高めることができる。	
	スポーツ科学論 Sports Science Theory	〃	〃	60	(4)			30	30			スポーツを行うことにより各々の健康の大切さを知り、健康の必要性について説明できるようになる。	
	英会話 English Conversation	〃	〃	90	(6)			30	30	30		医療従事者としての必要な英会話、英語コミュニケーションを学び日常会話ができるようになる。	
	卒業研究 Independent Study	〃	〃	150	(10)					30	60	60	いままで学んだ医療関連知識を使用しながら卒業研究を行い発表できるようになる。
	ボランティア活動論 Volunteer Activity Theory	〃	演習	150	(10)	30	30	30	30	30			様々なボランティア活動を通じて、社会貢献の現場について理解できるようになる。
	問題解決力(ワーク) Problem Solving Power (work)	〃	講義 演習	30	(2)			30					様々な事例をワークを経て問題解決へのプロセスを学び、実行できるようになる。
	国際医療福祉論 International Medical Welfare Theory	〃	〃	30	(2)						30		米国の医療制度、保険制度を学び、医療機関や施設訪問を通じてそのシステムや方法について理解できるようになる。

診療情報管理士学科(昼間3年制)

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	時間 数	単 位 数	1年		2年		3年		講義概要	
						前期	後期	前期	後期	前期	後期		
医療 教 養 科 目	医療安全管理論 Medical Safety Management Theory	必修	講義	30	(2)		30					医療安全学について体系的に学び、予防策を説明できるようになる。	
	医療マネジメント論Ⅰ Medical Management Theory I	〃	〃	30	(2)				30			医療機関の経営状況調査について学び、BSシートについて説明できるようになる。	
	医療マネジメント論Ⅱ Medical Management Theory II	〃	〃	30	(2)					30		診療圏分析を通じて競合医療機関の存在を知り、戦略について学びコミュニケーションできるようにする。	
	医療観光論 Medical Tourism Theory	〃	〃	30	(2)						30	急増するインバウンドに対する医療提供について体系的に理解し対応できるようにする。	
	診療報酬請求事務Ⅰ Medical Treatment Fee Claim Office Work I	〃	講義 演習	120	(8)	60	60						診療報酬の外来について手書きのレセプト作成ができるようになる。
	診療報酬請求事務Ⅱ Medical Treatment Fee Claim Office Work II	〃	〃	120	(8)			60	60				診療報酬の入院について手書きのレセプト作成ができるようになる。
	診療報酬請求事務Ⅲ Medical Treatment Fee Claim Office Work III	〃	〃	60	(4)	30	30						外来診療レセの点検ができるようになる。
	診療報酬請求事務Ⅳ Medical Treatment Fee Claim Office Work IV	〃	〃	60	(4)			30	30				入院診療レセプトの点検ができるようになる。
	病院管理学(領域Ⅰ) Hospital Management (domain I)	〃	〃	45	(3)	30	15						医療秘書検定合格に向けての対策講座を行い、合格水準に到達できるようになる。 (医療系科目)
	医療秘書医学(領域Ⅱ) Medical Secretary Medicine (domain II)	〃	〃	45	(3)	30	15						医療秘書検定合格に向けての対策講座を行い、合格水準に到達できるようになる。 (医療秘書系科目)
	DPC演習 DPC Exercise	〃	〃	30	(2)						30		抜本的な医療改革の下に制度がされたDPC方式による医療費請求ができるようになる。
	医療システム論 Medical system theory	〃	講義	30	(2)							30	システムの構築、編成ができるようになる。
	医師事務作業補助演習 Doctor office work supporting practice	〃	講義 演習	30	(2)							30	医師事務作業の業務を実際に体感し、行えるようになる。
	がん登録 Cancer Registration	〃	〃	60	(4)						30	30	がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理、解析できるようになる。

診療情報管理士学科(昼間3年制)

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	時間 数	単 位 数	1年		2年		3年		講義概要
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	
診療 情報 管理 士 科 目 (基 礎 科 目)	医療概論 General Medicine	必修	講義	30	(2)	30						医療、医学全般を学び、医療関連科目、医学関連科目学習の基礎にあたる総論について説明できるようになる。
	人体構造・機能論 A Structure Of The Human Body Function Theory	"	"	30	(2)	30						人体のしくみ、構造を各器官の働きに関連づけてその基本の概略について説明できるようになる。
	医学医療用語 Medical Medical Term	"	"	30	(2)	30						医療、医学の現場で使われる必要不可欠な医学用語を具体的に説明できるようになる。
	臨床医学総論 (外傷学、先天異常等含む) Exercises For Clinical Medicine	"	"	30	(2)		30					疾病の原因、組織、病理について学び、検査所見、診療方針について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅰ (感染症及び寄生虫学) Exercises For Clinical Medicine I	"	"	30	(2)		30					医学及び寄生虫の主たる疾患の症状、病因、検査などについて学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅱ (新生物) Exercises For Clinical Medicine II	"	"	30	(2)		30					新生物に関する疾患の症状、病因、検査について学び、診断、治療の基礎知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅲ (血液・代謝・内分泌等) Exercises For Clinical Medicine III	"	"	30	(2)			30				血液、代謝、内分泌の障害による症状、病因、検査について学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅳ (脳神経・感覚器等) Exercises For Clinical Medicine IV	"	"	30	(2)			30				神経系の疾患の症状、病因、検査について学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅵ (消化器・泌尿器系) Exercises For Clinical Medicine VI	"	"	30	(2)			30				消化器・泌尿器系の疾患の症状や病因、検査について学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅴ (呼吸・循環器系) Exercises For Clinical Medicine V	"	"	30	(2)				30			循環器系の疾患の症状、病因、検査について学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅶ (周産期系) Exercises For Clinical Medicine VII	"	"	30	(2)				30			女性の生理を正しく理解し、妊娠及び分娩経過について学習する。妊娠分娩に関する知識を得て検査法、治療法について説明できるようになる。
	臨床医学各論Ⅷ (筋骨格系) Exercises For Clinical Medicine VIII	"	"	30	(2)				30			筋骨格系の疾患の症状や病因、検査について学び、診断、治療の基礎的な知識について説明できるようになる。
	診療情報管理士試験対策(基礎) Medical-Examination Information Manager Test Measure (Foundation)	"	"	60	(4)						60	試験合格に向けて、集中的に演習し、合格水準まで到達できるようになる。

診療情報管理士学科(昼間3年制)

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	時間 数	単 位 数	1年		2年		3年		講義概要
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	
診療情報管理士科目(専門科目)	医療管理総論 Management Of Medicine	必修	講義	30	(2)	30						医学、経済学、社会学等の各分野の学術的アプローチとしての病院、医学管理学一般について説明できるようになる。
	保健医療情報学 Health and Medical Informatics	"	"	30	(2)	30						医療情報の意義、必要性、現状を説明できるようになる。
	診療情報管理論Ⅰ Management For Medical Records I	"	"	30	(2)		30					診療情報管理士の業務についての概略を説明できるようになる。
	診療情報管理論Ⅱ Management for Medical Records II	"	"	30	(2)			30				診療情報管理士の業務についての専門知識を理解し、説明できるようになる。
	診療情報管理論Ⅲ Management for Medical Records III	"	"	30	(2)				30			DPC、医師事務作業補助、がん登録の実務について理解し説明できるようになる。
	医療管理各論Ⅰ Exercises For Management Of Medicine I	"	"	30	(2)	30						病院管理の知識を中心に診療情報管理士としての知識を理解し説明できるようになる。
	医療管理各論Ⅱ Exercises For Management Of Medicine II	"	"	30	(2)			30				医療の評価とは何かを考え、診療情報管理士としての知識を理解できるようになる。
	医療管理各論Ⅲ Exercises For Management Of Medicine III	"	"	30	(2)				30			医療安全と医療の質管理に関して説明できるようになる。
	医療統計Ⅰ Medical Statistics I	"	"	30	(2)			30				医療分野での統計資料をもとに必要な体系的知識と数理的に理解できるようになる。
	医療統計Ⅱ Medical Statistics II	"	"	30	(2)				30			病院統計と疾病統計の取り方について理解できるようになる。
	診療情報管理士試験対策(専門) Medical-Examination Information Manager Test Measure (speciality)	"	"	120	(8)					60	60	試験合格に向けて、集中的に演習し、合格水準まで到達できるようになる。
	実習事前指導 Training Prior Guidance	"	"	30	(2)					30		実習前の諸注意、記録の書き方、挨拶などを行い、円滑に実習できるようになる。
	実習事後指導 instruct it after true taking lessons	"	"	30	(2)						30	実習で学んできたことをまとめ、後輩に実習の基礎知識を伝えることができるようになる。
	診療情報管理士現場実習 Health Information Management Person Spot Training	"	実習	180	(4)						180	現場にて診療情報管理士の技術等を理解できるようになる。

診療情報管理士学科(昼間3年制)

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	時間 数	単 位 数	1年		2年		3年		講義概要
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	
診療情報管理士 (分類法)	国際統計分類 I International Disease International Statistical Classification I	必修	講義 演習	30	(2)		30					疾病分類法の概論を中心に使用目的、その意義について理解できるようになる。
	国際統計分類 II International Disease International	〃	〃	30	(2)			30				臨床症例に基づき疾患のコーディングについて理解できるようになる。
診療情報管理士 コース	短大併修科目対策	選択	〃	120	(8)	30	30	30	30			大学、短大併修必修科目のレポート、試験に合格できるようになる。(大学、短大併修コース選択者)
内部進学 コース	科目履修対策	〃	〃	60	(4)					30	30	OR T 1年制進学のための必要な科目に合格できるようになる。
医療情報技師 コース	大学併修科目対策	〃	〃	180	(12)	30	30	30	30	30	30	短大併修選択科目のレポート、試験に合格できるようになる。(短大併修コース選択者)
総時間数(診療情報管理士コース)				2730	(174)	480	480	480	480	450	360	
総時間数(内部進学コース)				2790	(178)	480	480	480	480	480	390	
総時間数(医療情報技師コース)				2790	(178)	480	480	480	480	480	390	