

令和7年度3学年用 前期シラバス

診療情報管理専攻科

筑波研究学園専門学校

令和7年度 3学年 前期シラバス

目 次

診療情報管理専攻科	

【教科目名】	【授業科目名】	 ページ数
医療情報		 1
	医事コンピュータ演習	 2
	DPC演習II	 3
診療情報管理医学		 4
	臨床医学Ⅱ①	 5
	臨床医学Ⅱ②	 6
	臨床医学Ⅲ	 7
	臨床医学IV①	 8
	臨床医学IV②	 9
	臨床医学演習 I	 10
	医学用語	 11
診療情報管理専門		 12
	保健医療情報学	 13
	医療統計 I	 14
	医療統計II	 15
	診療情報管理演習I	 16
	診療情報管理演習 II	 17
	診療情報管理 II	 18
	診療情報管理Ⅲ	 19
	医療管理各論II	 20
	医療管理各論Ⅲ	 21
学外実習		 22
	病院実習Ⅲ	 23

【教科目名】	医療情報
--------	------

【対象学科 (クラス)】

(3WA) 診療情報管理専攻科

【学習の目的・趣旨】

政府が掲げる「医療 DX 令和ビジョン 2030」施策は、医療現場における DX (デジタル・トランスフォーメーション)を推進し、日本の医療分野における情報のあり方を抜本的に改革するためのものです。「医療 DX 令和ビジョン 2030」の推進により「医療のデジタル化」が実現すると、医療現場は業務を今よりも効率的に進められるようになります。オンライン資格確認、電子処方箋システム、電子カルテの標準化が揃って初めて国が求める「医療 DX」のインフラが整備されることになります。その目標が 2030 年です。そんな医療分野の新たな未来のために、私たち病院事務には、医療システムの活用ができる知識や技術が不可欠となります。この経科目では、医療データの収集・管理・活用の方法を習得することにより「医療 DX」に対応した人材育成を目指します。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	医事コンピュータ I	1 WA①②	1年後期
2	医事コンピュータⅡ	2 W A ① ②	2年前期
3	電子カルテ	2 W A ②	2年後期
4	DPC演習 I	2 W A ②	2年後期
5	DPC演習Ⅱ	3 W A	3年前期
6	医事コンピュータ演習	3 W A	3年前期

医事コンピュータ演習 (授業形態:演習)

【教科目名】	医療情報	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		沙皮桂扣签 四亩 万 刹
【学習時期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30H(2H/週)
【授業担当者】	宮本 晃	太[実務経験]病院に	て医療事務業務
【学習目標】	医事コンピュータ技能検定	試験 準1級(学科)の	の合格を目標とします。
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:授業オリエンテーション 2:問題演習、受験対策(領域 I 過去問題①、解説) 3:問題演習、受験対策(領域 I ・II 過去問題②、解説) 4:問題演習、受験対策(領域 I・II 過去問題②、解説) 5:問題演習、受験対策(領域 I・II 過去問題③、解説) 6:模擬試験問題(領域 I・II)、解説 7:模擬試験問題(領域 I・II)、解説 8:模擬試験問題(領域 I・II)、解説 9:模擬試験問題(領域 I・II)、解説(医事コンピュータ技能検定準1級) 10:問題演習(領域 I・II 過去問題⑤、解説) 11:問題演習(領域 I・II 過去問題⑥、解説) 12:問題演習(領域 I・II 過去問題⑥、解説) 13:問題演習(領域 I・II 過去問題⑥、解説) 14:問題演習(領域 I・II 過去問題⑧、解説) 15:問題演習(領域 I・II 過去問題⑨、解説)		
【資格との関連】	医事コンピュータ技能検定 準1級(6月)		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	なし		
【参考資料】	診療点数早見表、医事コンピュータ関連知識		
【留意事項】	検定合格に向け、自ら問題演習に取り組む姿勢をもって臨むこと。疑問点や困難な点は次の授業まで待たずになるべくその都度質問すること。		

【授業科目名】 DPC演習Ⅱ (授業形態:演習)

【教科目名】	医療情報	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		=\ , +\ -\ -\ -\ -\ -\ -\ -\ -\ -\ -
【学 習 時 期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30H (2H/週)
【授業担当者】	宮本 晃力	太[実務経験]病院に	て医療事務業務
【学習目標】	医事コンピュータ技能検 出来高・診断群分類別点数		の合格を目標とします。また、 支について学びます。
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:医事コンピュータ技能検定 過去問題演習 2:		
【資格との関連】	医事コンピュータ技能検定 準1級(6月)		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。なお、規定時間における欠席超過又は成績不良の場合、課 題を課し別評価とします。		
【教科書】	授業プリントを配布		
【参考資料】	DPCの理解と演習、カルテ例題集 (ケアアンドコミュニケーション) 診療報酬請求事務能力認定試験予想問題集 (医学通信社)		
【留意事項】	授業時間に集中し、疑問点はその都度質問してください。通常授業時にホームページ閲覧等、授業とは別の行為があった場合、それを補填するための実習室使用 (放課後)は認めません。		

診療情報管理医学

【教科目責任者】

宮本 晃太

【対象学科(クラス)】

(3WA)

診療情報管理専攻科

【学習の目的・趣旨】

この教科目では、健康と疾病の概念と、医学英語について学びます。外傷学・先天異常を学ぶ「臨床医学総論」、感染症や新生物、臓器別疾患について学ぶ「臨床医学 $I \sim IV$ 」、カルテに書かれる医学英語の意味を理解するための「医学用語」で構成されます。この内容は、カルテを読み解くうえで必要な知識であり、今後学習する「国際疾病分類法」を理解するための基礎となります。

診療情報管理業務では、カルテに記載されている内容を読み解き、診断された疾病名とその治療 内容をコード化します。このコードは、DPCやがん登録など、他の業務につながるものです。し たがって、各領域を関連づけて学習していくことが重要です。

なお、この教科目で学ぶ内容は、診療情報管理士認定試験受験資格の必修科目です。体調管理に 留意し、継続的な学習を心がけてください。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	臨床医学総論	2 W A ②	2年前期
2	臨床医学I	2 W A ②	2年後期
3	臨床医学概論	2 W A ②	2年後期
4	臨床医学Ⅱ	3 W A	3年前期
5	臨床医学Ⅲ	3 W A	3年前期
6	臨床医学Ⅳ	3 W A	3年前期
7	臨床医学演習 I	3 W A	3年前期
8	医学用語	3 W A	3年前期
9	臨床医学演習Ⅱ	3 W A	3年後期

【授業科目名】 臨床医学Ⅱ【血液・代謝・内分泌等】(授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		
【学習時期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15日(1日/週)
【授業担当者】	塚本 定医師 / 樟	· 橫瀬 和子 [実務経験]	病院にて診療情報管理業務
【学習目標】	血液・代謝・内分泌系の	疾患の種類、原因、症	状、治療法が理解できる。
【授業計画】	以下のスケジュールに副って、講義・演習及び小テスト等を行います。 1:第6章 臨床医学各論Ⅲ(血液・代謝・内分泌等) 「血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害」 2: 3: 4: 5: 6:第6章 臨床医学各論Ⅲ(血液・代謝・内分泌等) 「内分泌、栄養および代謝障害」 7: 8: 9: 10: 11:問題演習 12: 13: 14: 15:		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編)第8版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験の為には単位修得が必須になります。 外部講師のため集中講義となります。日程等については指示します。		

【授業科目名】 臨床医学Ⅱ【精神・脳神経・感覚器等】(授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	- 【学 科 名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		沙 源 用
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15H (1H/週)
【授業担当者】	檜山 三府医師/横泊	賴 和子 [実務経験]	病院にて診療情報管理業務
【学習目標】	精神、神経系、眼及び付	属器の疾患の種類、原	因、症状、治療法が理解できる。
【授業計画】	以下のスケジュールに副って、講義・演習及び小テスト等を行います。 1:第7章 臨床医学各論IV (精神・脳神経・感覚器等) 「精神および行動の障害」 2: ・器質性精神障害、精神作用物質による行動障害 3: ・妄想性障害、気分障害、神経症・ストレス関連、身体表現性障害 4: ・生理的障害、行動症候群、人格・行動障害、知的障害 5: ・心理的発達障害、小児・青年期情緒障害 6:第7章 臨床医学各論IV (精神・脳神経・感覚器等) 「神経系の疾患」 7: ・中枢神経、錐体外路の障害 8: ・発作性障害、神経・神経根・神経叢(そう)の障害 9: ・末梢神経障害、神経筋接合部、筋の障害 10: ・脳性麻痺 11:第7章 臨床医学各論IV (精神・脳神経・感覚器等) 「眼および付属器の疾患」「耳および乳様突起の疾患」 12: 眼瞼、結膜、強膜、角膜、網膜、の障害 13: 水晶体、硝子体、眼筋、屈折障害 14: 外耳、中耳疾患 15: 內耳、耳その他の疾患		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編) 8 版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験の為には単位修得が必須になります。 外部講師のため集中講義となります。日程等については指示します。		

【授業科目名】	臨床医学Ⅲ【循環器・呼吸器系、消化器・泌尿器系】
【技术符目句】	(授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】 ————————————————————————————————————	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		
【学習時期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30円(2円/週)
【授業担当者】	檜山 三府医師 / 梢	黃瀬 和子 [実務経験]	病院にて診療情報管理業務
【学習目標】	循環器・呼吸器系疾患の病態、治療法を理解できる。 消化器・泌尿器系疾患の病態、治療法を理解できる。		
【授業計画】	以下のスケジュールに副って、講義・演習及び小テスト等を行います。 1:第8章 臨床医学各論V(循環器・呼吸器系):循環器系の疾患 2:		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編) 8 版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験における必修科目です。 外部講師のため集中講義となります。日程等については指示します。		

【授業科目名】 臨床医学队【臨床医学各論呱(周産期系)】(授業形態:講義)

	沙萨桂扣笠田尼兴		1 光件
【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	- 【学 科 名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期	KJ TI THE	
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15日(1日/週)
【授業担当者】	辻本 夏樹医師/横瀬	頁 和子 [実務経験] 派	病院にて診療情報管理業務
【学習目標】	各種診療録に記載される内 す。	容を理解し、適切な病歴	断法、治療法の概要を学びます。 を診断につなげる知識を習得しま
【授業計画】	リアのスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:妊娠、分娩および産褥について 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 周産期に発生した病態について 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15:		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト診療情報管理 I (基礎・医学編) 8 版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験における必修科目です。体調管理に注意し欠課しないようにしてください。		

【授業科目名】 臨床医学IV 【臨床医学各論W (皮膚・筋骨格系等)】(授業形態:講義)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		30 . He (4 day 600 and 4 and 40)
【学習時期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15H (1H/週)
【授業担当者】	塚本 定医師/横瀬	和子[実務経験]病	院にて診療情報管理業務
【学習目標】	皮膚・筋骨格系について、その特徴、症状・所見、診断法、治療法の概要を学びます。各種診療録に記載される内容を理解し、適切な病歴診断につなげる知識を習得します。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:皮膚および皮下組織の疾患 2:皮膚および皮下組織の感染症 3:水疱症 4:皮膚炎および湿疹 5:丘疹落せつ〈屑〉〈りんせつ鱗屑〉〉性障害 6:蕁麻疹および紅斑、皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害 7:皮膚付属器、皮膚および皮下組織のその他の障害 8:皮膚のその他の悪性新生物 9:筋骨格系および結合組織の疾患/関節障害 10:全身結合組織障害 11:変形性脊柱障害 12:軟部組織障害 13:骨障害および軟骨障害 14:筋骨格系および結合組織のその他の障害 15:筋骨格系(筋骨格系および結合組織の疾患のまとめ)		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト診療情報管理 I (基礎・医学編) 8 版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験における必修科目です。体調管理に注意し欠課しないようにしてください。		

【授業科目名】	臨床医学演習 I (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	2 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	6 0 H (4 H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院にて診	療情報管理業務、中村 容一	[実務経験] 製薬会社にて医薬情報担当業務
【学習目標】	臨床医学(分類法)の自主学習を通して、自身のウィークポイントを克服し、 問題演習への取組みを通じて、臨床医学(分類法)に対する知識を深めます。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テストを行います。 1: 授業計画・概要の説明 【テキスト、問題演習および解説】 2: 【テキスト、問題演習および解説】 4: 【テキスト、問題演習および解説】 5: 【テキスト、問題演習および解説】 6: 【テキスト、問題演習および解説】 7: 【テキスト、問題演習および解説】 9: 【テキスト、問題演習および解説】 10: 【テキスト、問題演習および解説】 11: 【テキスト、問題演習および解説】 11: 【テキスト、問題演習および解説】 12: 【テキスト、問題演習および解説】 13: 【テキスト、問題演習および解説】 15: 【テキスト、問題演習および解説】 15: 【テキスト、問題演習および解説】 15: 【テキスト、問題演習および解説】 16: 【テキスト、問題演習および解説】		
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編) 8 版 診療情報管理士教育問題集 (基礎・医学編)、		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	臨床医学の講義内容について、集中的な予習・復習を心がけてください。体調管理に注意し欠課しないようにしてください。		

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15日(1日/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院に	て診療情報管理業務、宮本	晃太[実務経験]病院にて医療事務業務
【学習目標】	診療記録に記載されている内容を理解し、専門分野におけるコミュニケーションに対応していくためには、日常使われている医療用語の知識が必須です。 ここでは人体の構造・機能、症状、診断名、医療行為などの必要な専門用語を 修得し、診療記録を適切に理解できることを目的とします。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:授業オリエンテーション		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキストⅡ(基礎・医学用語編)		
【参考資料】	演習問題プリント、問題集		
【留意事項】	本講義受講にあたっては、基礎医学の十分な理解が前提となります。診療情報管理士認定試験受験の為には単位修得が必須になります。		

診療情報管理専門

【教科目責任者】

宮本 晃太

【対象学科(クラス)】

(3WA)

診療情報管理専攻科

【学習の目的・趣旨】

この教科目では、カルテに記載されている内容を「診療情報」として理解し、分析し、各種業務に活用するための知識と技術について学びます。医療管理の基本的な考え方を学ぶ「医療管理総論」、病院管理や医療の評価、医療安全について学ぶ「医療管理」、医療の情報化、医療評価に必須の「医療統計」「保健医療情報学」「国際統計分類」、諸規則、実務について学ぶ「診療情報管理」で構成されます。診療情報管理業務は、この教科目で学ぶ内容を最大限活用することになります。将来医療機関で働くうえで欠かせない実践的な知識と技術を身につけましょう。

なお、この教科目で学ぶ内容は。診療情報管理士認定試験受験資格の必修科目です。体調管理に 留意し、継続的な学習を心がけてください。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	医療管理総論	2 W A ②	2年前期
2	医療管理各論Ⅰ、Ⅱ・Ⅲ	2 W A ②、 3 W A	2年後期、3年前期
3	診療情報管理Ⅰ、Ⅱ・Ⅲ	2 W A ② 、 3 W A	2年後期、3年前期
4	国際統計分類Ⅰ・Ⅱ	2 W A ②	2年後期
5	保健医療情報学	3 W A	3年前期
6	医療統計Ⅰ・Ⅱ	3 W A	3年前期
7	診療情報管理演習 I • Ⅱ	3 W A	3年前期
8	診療情報管理演習Ⅲ・Ⅳ	3 W A	3年後期
9	がん登録演習	3 W A	3年後期

保健医療情報学(授業形態:講義)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15H (1H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院に	て診療情報管理業務、宮本	晃太[実務経験]病院にて医療事務業務
【学習目標】	・ 診療情報管理士に必要な情報科学,情報通信技術の基本を理解できる。・ 医療の情報化に関する政策の動向を理解できる。・ 医療情報学を理解し、診療記録の形態の変化に対応できる。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習等を行います。 1:保健医療情報学とは 2:医療情報の特徴と種類 3: " 4:行政が進める保健医療の情報化政策 5: " 6:医療情報システム 7: " 8:診療情報の二次利用 9: " 10:個人が管理する保健医療記録 11:医療情報の標準化 12: " 13:情報セキュリティ 14: " 15:医療情報のこれから		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	期末点、課題点、出席点、平常点による総合評価になります。普段から体調管理 を行い、欠課の無いようにしてください。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅲ(専門課程編) 初版		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験には、この授業の単位を修得しなければなりません。 欠席超過や成績不良の場合、受験資格を得られないことに注意してください。		

【授業科目名】	医療統計 I (授業形態:演習)
---------	------------------

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30日(2日/週)
【授業担当者】	横瀬 和子[実務紀	経験〕病院にて診療情報	報管理業務/木我 直樹
【学習目標】	診療情報を管理する際は「統計的手法」を念頭におき、情報の収集・整理・集計・分析等を行い、科学的に判断することが重要です。そこで、診療情報管理に 欠かせない統計的手法と解析法を学習し、科学的な根拠の示し方を習得します。		
【授業計画】	大かせない統計的手法と解析法を学習し、科学的な根拠の示し方を習得します。 以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:統計的方法 2:データの要約(記述統計学の方法) 3: " 4: " 5:統計学的推測の基礎 6: " 7: " 8:統計的仮説検定 9: " 10:統計的仮説検定 11: " 12:よく使う検定手法 13:2つの量的変数の関係 14:問題演習 15: " 		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅲ(専門課程)初版		
【参考資料】	授業内容に合わせ、適宜配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験のための必修科目です。また、各種検定試験でも重要な事柄を学習するので、受験対策として活用しましょう。		

【授業科目名】	医療統計Ⅱ(·授業形態:演習)
---------	--------	-----------

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		的原用拟音程等久们
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30日(2日/週)
【授業担当者】	横瀬 和子[実務総	経験]病院にて診療情	報管理業務/木我 直樹
【学習目標】	統計的手法により得られたデータを視覚化するために必要なグラフ表現や、業務で不可欠となる病院統計・疾病統計について学びます。また、臨床研究にともなう倫理的な側面についても学びます。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:データのグラフ表現(データの視覚化) 2: " (各種のグラフとその用途) 3:病院の統計資料 (病院統計の作成とその意義) 4: " (主な統計調査と評価指標) 5: " (主な医療評価指標) 6: " (経営管理指標) 7:統計演習 8: " 9: " 10: " 11: " 12:臨床研究の主な手法と医学系研究に関する倫理指針 13: " 14:統計演習 15: "		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅲ(専門課程)初版		
【参考資料】	授業内容に合わせ、適宜配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受験のための必修科目です。また、各種検定試験でも重要な事柄を学習するので、受験対策として活用しましょう。		

【授業科目名】	診療情報管理演習 I	(授業形態:演習)
	D // III IC I	

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科		診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期	【学 科 名】	
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30H (2H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子	[実務経験] 病院にて	診療情報管理業務
【学習目標】	これまでに学んだ「医療管理」「病院管理」「法令・諸規則」に関する問題演習 に取り組み、診療情報管理士認定試験合格を目指す。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テストを行います。 1: 【問題演習および解説】 2: 【問題演習および解説】 3: 【問題演習および解説】 4: 【問題演習および解説】 5: 【問題演習および解説】 6: 【問題演習および解説】 7: 【問題演習および解説】 9: 【問題演習および解説】 10: 【問題演習および解説】 11: 【問題演習および解説】 11: 【問題演習および解説】 11: 【問題演習および解説】 11: 【問題演習および解説】 13: 【問題演習および解説】 15: 【問題演習および解説】		
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教 科 書】	診療情報管理士テキスト診	療情報管理Ⅲ(専門課	程編)初版
【参考資料】	必要に応じ、適宜配布		
【留意事項】	これまで学んだ内容を理解 日ごろから体調管理に注意		

【授業科目名】 診療情報管理演習Ⅱ (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期	【子 料 名】	沙原 情報 自 连 等 及 件
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30円(2円/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院に	こて診療情報管理業務、宮本	晃太[実務経験]病院にて医療事務業務
【学習目標】	診療情報管理士として専門職に従事するための応用力を身に付け、認定試験に 向けた対策授業を実施し、これまで学習してきたことの総仕上げを目的とします。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テストを行います。 1:診療情報管理III(1章~7章) 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: テキスト、演習問題を通してより理解を深めていきます。		
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト診 内容例示コードブック	診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅲ 内容例示コードブック	
【参考資料】	問題集、解説プリント配布		
【留意事項】	疑問点や困難な点は次の授 認定試験に向け大事な授業		都度質問してください。 う体調管理をしてください。

【授業科目名】	診療情報管理Ⅱ	(授業形態:講義)
		()文本//心: 時我/

		Table 11 No. 1		
【教 科 目 名】	診療情報管理専門	【単 位 数】 ————————————————————————————————————	1 単位	
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科	
【学習時期】	前期(半期)	【子 村 泊】		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15H(1H/週)	
【授業担当者】	横瀬 和子	[実務経験] 病院にて	診療情報管理業務	
【学習目標】	診療情報管理士の専門性について理解し、医療に貢献する診療情報管理を実践 していくための能力を身に付ける。また、診療情報管理を実施する場で必要であ る応用可能な基礎知識を習得する。			
	以下のスケジュールにそっ	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。		
	1:診療情報管理士につい	7		
	2:診療情報管理士に求め	られる資質について		
	3:診療情報管理士の基本	業務、個人情報保護に	ついて	
	4:紙カルテ運用における	診療情報管理について		
【授業計画】	5:電子カルテ運用における診療情報管理について			
	6:診療情報提供に係る業	務について		
	7:診療情報管理士による	改善への取り組みにつ	いて	
	8:診療情報管理士の活動	組織について		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取	得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。			
【教科書】	診療情報管理士テキスト	診療情報管理Ⅲ(専門	課程)初版	
【参考資料】	必要に応じプリントを配布			
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受 しないようにしてください		ず。体調管理に注意し、欠課を	

【授業科目名】	診療情報管理Ⅲ	(授業形態:講義)
	12 W 11 1 K L 1 T L	

Flot at -		F 332 22 332 -	
【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】 ————————————————————————————————————	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期(半期)	KJ TI THI	
【年 次】	3年次	【授業時間数】	15H(1H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子	[実務経験] 病院にて	診療情報管理業務
【学習目標】	診療情報管理士の専門性について理解し、診療情報管理士が実務で関わるDP C業務や医師事務作業補助業務、がん登録業務等について学ぶ。		
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 9:DPC制度と実務について 10: 11: 12:医師事務作業補助者の業務と診療情報管理士の関わりについて 13: 14:我が国のがん対策とがん登録、まとめ 15:		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教 科 書】	診療情報管理士テキスト	診療情報管理Ⅲ(専門	課程)初版
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受 しないようにしてください		ず。体調管理に注意し、欠課を

	T		
【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期(半期)		D/原用拟自生 计 久付
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30円(2円/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院に	て診療情報管理業務、宮本	晃太[実務経験]病院にて医療事務業務
【学習目標】	医療保険や介護保険制度を学び、診療報酬制度の仕組みを身に付け、DPC(診断群分類)を活用した包括請求の理解を深める。		
【授 業 計 画】	以下のスケジュールに副って、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:授業オリエンテーション		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取	得必須科目	
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト	診療情報管理Ⅲ(専門	・1 章~7 章)
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受	験における必修科目で	す。

【授業科目名】 医療管理各論Ⅲ (授業形態:講義)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【所属学科名】	医療情報学科	【学科名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	前期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30H (2H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子	[実務経験] 病院にて	診療情報管理業務
【学習目標】	質の高い安全な医療を提供するために、医療安全管理と医療の質管理を学ぶ。 さらに、診療報酬請求制度におけるデータの活用方法を理解する。		
【授業計画】	以下のスケジュールに副って、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:安全管理(セーフティマネジメント)について ・医療安全管理 4:・医療の質管理について ・チーム医療における診療情報共有 8:・医療の質の評価と公表 9:診療情報管理における診療報酬請求データの活用について ・診療情報管理におけるデータ活用 ・電子カルテデータ、オーダデータと医事会計データ 13:・診療情報管理データと医事会計データ 14:まとめ 15:まとめ		
【資格との関連】	診療情報管理士受験資格取得必須科目		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト	診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅲ(専門課程)初版	
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	診療情報管理士認定試験受	験における必修科目で	す。

【教科目名】	学外実習
--------	------

【教科目責任者】	宮本 晃太
----------	-------

【対象学科(クラス)】

(3WA) 診療情報管理専攻科

【学習の目的・趣旨】

授業の中で知識や技術を習得するだけではなく、学んだ知識や技術を実践の場で活かすため1年 次後期、2年次前期、3年次前期に医療現場において学外学習として病院実習を実施します。

2年課程では1年次後期に病院実習 I と2年次前期に病院実習 II の2回、診療情報管理専攻科では前期に病院実習Ⅲの実習を経験します。

実習での目的、課題を明確にし、現場の指導者から実践的能力を学びます。

個々がそれぞれの病院実習に目的意識を持って臨むことにより、希望とする医療機関への就職に 結びつく大事なものです。

病院実習で得た事を授業や就職へと活かせるよう現場の評価を謙虚に受けとめ、実習期間中は遅刻や休むことがないようにしてください。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	病院実習 I	1 WA ① ②	1年後期
2	病院実習Ⅱ	2 W A ① ②	2年前期
3	病院実習Ⅲ	3 W A	3年前期

【授業科目名】	病院実習Ⅲ(授業形態:実習 [外部])
【授業科目名】	病院実習Ⅲ(授業形態:実習[外部])

【教科目名】	学外実習	【単 位 数】	2 単位
【所属学科名】	医療情報学科		
【学習時期】	前期	【学科名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	4 0 H
【授業担当者】	宮本 晃太	実習先においては現	没実務者による指導
【学習目標】	病院の基本的機能、入院および外来診療録の具体的管理状況、診療録管理部門 の病院内で果たしている機能、疾病統計、サマリー等がどのようなものかを理解 する。また、診療録の量的・質的点検の方法及びコーディングについて学ぶ。		
【授業計画】	する。また、診療録の量的・質的点検の方法及びコーディングについて学ぶ。 実習前:【学内・事前オリエンテーション】 ・病院実習Ⅲの目的や流れについて理解する。 ・実習生としての心構え、身だしなみなどについて確認する。 ・専門用語の重要性について理解する。 ・実習先医療機関の機能と役割を理解する。 ・実習生として求められるもの、注意しなければならないことを理解する。 ・実習生として求められるもの、注意しなければならないことを理解する。 ・実習生として求められるもの、注意しなければならないことを理解する。 ・診療情報管理士の基本的業務を理解する。 ・診療機関における診療情報管理業務の役割を理解する。 ・診療録における入院及び外来診療記録の具体的管理方法について理解する。 ・診療録の点検から収納、検索までの管理方法を学ぶ。 ・コーディング、診療録監査、病院統計等の専門的業務を理解する。 実習後:【実習評価表の受取】 ・実習の振り返り、反省や整理をする。 【実習報告(校内)】 ・実習日誌・実習評価表を提出。 ・今後に向けての課題点を整理、目標を立てる。 *実習に際しては上記のことを念頭に毎日の目標を定めて取り組み、その内容を整理し実習日誌に記録することで、自己の改善点・課題点を見出し、次の目標に		
【資格との関連】	授業で習得した知識と技術	を実践の場で活かす	
【成績評価方法】	実習担当者による実習評価を中心に、実習前の準備状況、実習日誌の記載内容、 実習に関わる報告などを総合的に評価。		
【教科書】	実習日誌や参考資料等		
【参考資料】	必要に応じて授業テキスト、実習先からの配布資料等		
【留意事項】	実習中は課題や解らない内容は質問をし、授業で学んだことが活かせるよう謙虚な姿勢で取り組む。遅刻や休むことがないよう体調管理をしっかりと行う。		



令和7年度3学年用 後期シラバス

診療情報管理専攻科

筑波研究学園専門学校

令和7年度 3学年 後期シラバス

目 次

診療情報管理専攻科

【教科目名】	【授業科目名】	ページ数
診療情報管理医学		 1
	臨床医学演習 II	 2
診療情報管理専門		 3
	診療情報管理演習Ⅲ	 4
	診療情報管理演習IV	 5
	がん登録演習	 6
診療情報管理分類法		 7
	医療総合演習 I	 8
	医療総合演習 II	 9

診療情報管理医学

【教科目責任者】	宮本 晃太
----------	-------

【対象学科(クラス)】

診療情報管理専攻科 (3WA)

【学習の目的・趣旨】

この教科目では、健康と疾病の概念と医学英語について学びます。外傷学・先天異常を学ぶ「臨床医学総論」、感染症や新生物から臓器別疾病と治療など疾病全般を学ぶ「臨床医学 $I \sim IV$ 」、カルテに書かれる医学英語の意味を理解するための「医療用語」で構成されます。この内容は、カルテを読み解くうえで必要な知識であり、今後学習する「国際疾病分類法」を理解するための基礎となります。

診療情報管理士の重要な業務のひとつとして、カルテに記載される内容を読み解き、診断された疾病 名とその治療内容のコード化があります。このコードは、DPCやがん登録など、他の業務につながる ものです。したがって、各領域を関連づけて学習していくことが重要です。

なお、この教科目で学ぶ内容は、診療情報管理士認定試験受験資格の必修科目です。体調管理に留意 し、継続的な学習を心がけてください。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	臨床医学総論	2 W A ②	2年前期
2	臨床医学I	2 W A ②	2年後期
3	臨床医学概論	2 W A ②	2年後期
4	臨床医学Ⅱ	3 W A	3年前期
5	臨床医学Ⅲ	3 W A	3年前期
6	臨床医学Ⅳ	3 W A	3年前期
7	臨床医学演習 I	3 W A	3年前期
8	医学用語	3 W A	3年前期
9	臨床医学演習Ⅱ	3 W A	3年後期

【授業科目名】 臨床医学演習Ⅱ (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理医学	【単 位 数】	3 単位
【学 科 名】	医療情報学科	1	
【学 習 時 期】	後期	【コース名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	90日(6日/週)
【授業担当者】	横瀬 和子	[実務経験] 病院にて	診療情報管理業務
【学習目標】	問題演習への取組みを通 診療情報管理士認定試験合		療統計分類に関する知識を深め、
【授業計画】	1:授業計画・概要の説明 2:小テストおよび解説(3: 4: 5:模擬試験および解説、 6:小テストおよび解説、 7: 8: 9:模擬試験および解説、 10:小テストおよび解説、 11: 12: 13: 14:模擬試験および解説、 15:小テストおよび解説、	って、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 引、小テストおよび解説 (診療情報管理 I ・ II ・ III ・ コードブック) 小テストおよび解説 小テストおよび解説 日は予定となっています。追って日時を案内します。	
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します		
【教 科 書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編)、Ⅱ (基礎・医学用語)、Ⅲ (専門課程編 初版)、診療情報管理士教育問題集 、コードブック		
【参考資料】	必要に応じプリントを配布		
【留意事項】	認定試験に向け重要な科目です。講義内容について、集中的な予習・復習を心がけてください		

診療情報管理専門

【対象学科(クラス)】

診療情報管理専攻科 (3WA)

【学習の目的・趣旨】

この教科目では、カルテに記載されている内容を「診療情報」として理解し、分析し、各種業務に活用するための知識と技術について学びます。医療管理の基本的な考え方を学ぶ「医学管理総論」、病院管理や医療の評価について学ぶ「医療管理」、医療の情報化と診療情報管理について学ぶ「情報管理論」、医療評価に必須の「医療統計」「医療情報学」で構成されます。診療情報管理業務は、この教科目で学ぶ内容を最大限活用することになります。将来医療機関で働くうえで欠かせない実践的な知識と技術を身につけましょう。なお、この教科目で学ぶ内容は。診療情報管理士認定試験受験資格の必修科目です。体調管理に留意し、継続的な学習を心がけてください。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	医療管理総論	2 W A ②	2年前期
2	医療管理各論 I	2 W A ②	2年後期
3	診療情報管理 I	2 W A ②	2年後期
4	医療統計Ⅰ・Ⅱ	3 W A	3年前期
5	医療管理各論Ⅱ・Ⅲ	3 W A	3年前期
6	診療情報管理Ⅱ・Ⅲ	3 W A	3年前期
7	診療情報管理演習 I	3 W A	3年前期
8	保健医療情報学	3 W A	3年前期
9	診療情報管理演習Ⅱ	3 W A	3年前期
1 0	診療情報管理演習Ⅲ・Ⅳ	3 W A	3年後期
1 1	がん登録演習	3 W A	3年後期

診療情報管理演習Ⅲ (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	3 単位
【学科名】	医療情報学科	1	沙萨桂扣签证 审办到
【学 習 時 期】	後期	【コース名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	120H(8H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子[実務経験]病院にて診療情報管理業務 宮本 晃太 [実務経験] 病院にて医療事務業務		
【学習目標】	規」「診療記録記載方法」等	等に関する問題演習に 取	療報酬制度」「診療情報管理・法 なり組み、診療情報管理士の実務 認定試験合格をめざします。
について理解を深めるとともに、診療情報管理士認定試験合格をめざし以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行いま 1:授業計画・概要の説明、小テストおよび解説 2:小テストおよび解説 3: 4: 5:模擬試験および解説 7: 8: 9:模擬試験および解説 10:小テストおよび解説 11: 12: 13: 14:模擬試験および解説、小テストおよび解説 15:小テストおよび解説 ※模擬試験および解説、小テストおよび解説			
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教 科 書】 診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編)診療情報管理I 門課程編 初版)、診療情報管理Ⅲ (専門課程編)、コードブック			
【参考資料】	料】 必要に応じ、適宜配布します。		
【留意事項】	意 事 項】 これまで学んだ内容を理解し、解らない内容は適宜質問しましょう。 日ごろから体調管理を行い、欠課のないようにしてください。		

診療情報管理演習Ⅳ (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【学 科 名】	医療情報学科		
【学習時期】	後期	【コース名】	診療情報管理専攻科
【年 次】	3年次	【授業時間数】	90日(6日/週)
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務]	経験〕病院にて診療情報	報管理業務/木我 直樹
【学習目標】		報管理」「国際統計分類	理」「診療報酬制度」「医療統計 頁」等に関する問題演習に取り組
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1:授業計画・概要の説明、小テストおよび解説 2:小テストおよび解説 3: 4: 5:模擬試験および解説、小テストおよび解説 6:小テストおよび解説 7: 8: 9:模擬試験および解説、小テストおよび解説 10:小テストおよび解説 11: 12: 13: 4:模擬試験および解説、小テストおよび解説 15:小テストおよび解説 ** 模擬試験を実施予定。実施日は予定となっています。追って日時を案内します。 ** 必要に応じて全章の模擬問題を実施する予定です。		
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教科書】	診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅲ(専門課程編 初版)、I (基礎医学編)、Ⅱ (医学・医学用語編)、診療情報管理士教育練習問題集、診療情報管理Ⅲ		
【参考資料】	必要に応じ、適宜配布しま		
【留 意 事 項】 これまで学んだ内容を理解し、解らない内容は適宜質問しましょう。 日ごろから体調管理を行い、欠課のないようにしてください。			

【授業科目名】 がん登録演習(授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理専門	【単 位 数】	1 単位
【学 科 名】	医療情報学科	【コ ー ス 名】	診療情報管理専攻科
【学習時期】	後期		
【年 次】	3年次	【授業時間数】	30H(2H/週)
【授業担当者】	横瀬 和子[[実務経験] 病院にて診	療情報管理士業務
【学習目標】	ん対策や地域医療計画に役	立てている。がん登録 でに学んだ分類法(新	把握に努めることにより国のが の歴史や現状、がん登録制度に 生物)の演習経験を活かし、が
【授業計画】	1:がん登録の現状(歴史、制度、種類、取り組み状況) 2: 3: 4: 5: 6:がん登録と診療情報管理士の関わり、役割(実務、演習) 7: 8: 9: 10:総復習(新生物コーディング) 11: 12: 13:総復習(新生物含む全章コーディング) 14: 15: ※ 模擬試験を実施予定。実施日は予定となっています。追って日時を案内します。		実務、演習)
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験(専門課程 分類法)		
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う確認テスト、提出課題および期末試験等により総合的に評価します。		
【教 科 書】	診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅲ (専門課程編 初版)、コードブック 診療情報管理士教育問題集、診療情報管理Ⅰ (基礎・医学編)		
【参考資料】	必要に応じ、適宜配布します。		
【留意事項】	これまで学んだ内容を理解し、解らない内容は適宜質問しましょう。 日ごろから体調管理を行い、欠課のないようにしてください。		

診療情報管理分類法

【対象学科(クラス)】

診療情報管理専攻科 (3WA)

【学習の目的・趣旨】

国は、保健と福祉を充実させるため、また、医学を発展させるための資料として、各医療機関から集められた医療情報をまとめ、死因統計や疾病統計を作成する。その結果を正確かつ信頼性の高いものとするためには、情報源となる死因や疾病の内容と分類を、あらかじめ体系的に決めておかなければならない。さらに、その結果を国際的に比較・活用するためには、世界共通の情報収集法を確立しておく必要がある。この世界共通の分類方法として、世界保健機関(WHO)は「国際疾病分類(ICD)」を制定している。

この教科目では、国際疾病分類 (ICD-10)、国際統計分類群 (ファミリー) に属する分類体系 についての理解を深め、健康情報に関する幅広いコード体系についての意義と問題点を理解する。

また、分類法の学習には医学知識が重要となるため、臨床医学 I テキストと関連付けた知識の習得を目指し疾病について理解を深める。

診療情報管理と医学の知識を理解していることが前提となるため、これまで学習した内容を復習する ことが重要である。

【番号】	【授業科目名】	【対象クラス】	【学習時期】
1	国際統計分類 I	2 W A ②	2年後期
2	国際統計分類Ⅱ	2 W A ②	2年後期
3	医療総合演習 I	3 W A	3年後期
4	医療総合演習Ⅱ	3 W A	3年後期
5	医療総合演習Ⅲ	3 W A	3年後期

医療総合演習 I (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理分類法	【単 位 数】	2 単位	
【学科名】	医療情報学科	【コ ー ス 名】	診療情報管理専攻科	
【学習時期】	後期			
【年 次】	3年次	【授業時間数】	6 0 H (4 H/週)	
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院にて診療情報管理業務 中村 容一 [実務経験] 製薬会社にて医薬情報担当業務			
【学習目標】	問題演習への取組みを通して臨床医学に関する知識を深め、分類法学習に必要な医学知識を身に付けるとともに、診療情報管理士認定試験合格をめざします。			
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1 : 授業計画・概要の説明、小テストおよび解説 2 : 小テストおよび解説 (診療情報管理 I) 3 : 4 : 5 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 6 : 小テストおよび解説 7 : 8 : 9 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 10 : 小テストおよび解説 11 : 12 : 13 : 14 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 15 : 小テストおよび解説 ※ 模擬試験を実施予定。実施日は予定となっています。追って日時を案内します。 ※ 必要に応じて臨床医学全章にわたる模擬問題を実施する予定です。			
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験			
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。			
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編)、診療情報管理士教育問題集、診療情報管理Ⅲ (専門課程編)、コードブック			
【参考資料】	問題、解説プリント配布			
【留意事項】	疑問点や困難な点は次の授業まで待たずに、その都度質問してください。			

医療総合演習Ⅱ (授業形態:演習)

【教科目名】	診療情報管理分類法	【単 位 数】	2 単位	
【学科名】	医療情報学科	【コース名】	診療情報管理専攻科	
【学 習 時 期】	後期			
【年 次】	3年次	【授業時間数】	60H(4H/週)	
【授業担当者】	横瀬 和子 [実務経験] 病院にて診療情報管理業務 中村 容一 [実務経験] 製薬会社にて医薬情報担当業務			
【学習目標】	問題演習への取組みを通して診療情報管理士に必要な医学知識を深め、分類法、 臨床医学の学習へ役立てるとともに、診療情報管理士認定試験合格をめざします。			
【授業計画】	以下のスケジュールにそって、講義・問題演習及び小テスト等を行います。 1 : 授業計画・概要の説明、小テストおよび解説 2 : 小テストおよび解説(診療情報管理 I) 3 : 4 : 5 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 7 : 8 : 9 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 10 : 小テストおよび解説 11 : 12 : 13 : 14 : 模擬試験および解説、小テストおよび解説 15 : 小テストおよび解説 ※ 模擬試験および解説、小テストおよび解説 ※ 必要に応じて全章にわたる模擬問題を実施する予定です。			
【資格との関連】	診療情報管理士認定試験			
【成績評価方法】	出席状況、受講態度、授業中に行う小テスト、提出課題および期末試験等により 総合的に評価します。			
【教科書】	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I (基礎・医学編、)診療情報管理士教育問題集、診療情報管理Ⅲ (専門課程編)、コードブック			
【参考資料】	問題、解説プリント配布			
【留意事項】	疑問点や困難な点は次の授業まで待たずに、その都度質問してください。			