職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設	置認可年月	日	校:	長名	_	010 0011	所在地	所在地							
福岡医療秘書福祉	専門学校	昭和]62年12月	24日	岩本	克也			福岡市博多区博多駅前4丁目17番地11号								
設置者名		读	立認可年月	18		者名		092-481-3354	所在地								
学校法人三幸			和60年3月			<u> </u>	T (##E)	113-0033									
				оп			(電話)	東京都文京区本郷三 03-3814-6151									
分野		認定課程名		=^ -	認定学科			門士認定年度	高度専門士認定	年度		[門課程認定年度]					
商業実務	商業	実務専門	課程	診り	寮情報管理	!士科	平瓦	21(2009)年度			平成2	7(2015)年度					
学科の目的		困難を希望 ことを目的			し、本学科は	ま、学校教育	法に基づき	、医療福祉業界関連分	野において活躍する人	材を育成する	ため、必要	とされる知識と技術					
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	医療機関に	ことって重要	をな診療情報	最。本科では	、診療情報	のプロとしてi	忍められるた	めの知識や技術を習行	导。「診療情報管理士」	資格等の取得	を目指す。						
修業年限	昼夜	全課程の		な総授業時 立数	数又は総	講	美	演習	実習	実験	i	実技					
3 年	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ		単位時間単位	63	単位時間	単位時間 52 単位	単位時間 3 単位	単 0 単	位時間位	単位時間 0 単位					
生徒総定員	生徒爭	€員(A)	留学生	数(生徒実員の)内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率									
120 人	82	人		0	人	0	1 %	0 %									
	■卒業者		:		29		Ļ.										
	■就職布	望者数(D) 数(F)) :		29 28		<u> </u>										
	■地元就	職者数(F)			22		X										
	■就職率 ■就職者		元就職者の)割合 (F/E)	97%		%										
					79%		%										
	■卒業者(こ占める就具	職者の割合	(E/C)	97%		%										
お晩年の北口	■進学者				0		人										
就職等の状況	■その他																
	(令和			に関する令	和7年5月	1日時点の情	報)										
		職先、業界	等														
	(令和6年度 病院	(卒業生)															
	טפוניונ																
		評価機関等						無									
第三者による	※有の場合	、例えば以「	トについて仕	:忌記載													
学校評価	i	評価団体:				受審年月:			価結果を掲載した ームページURL								
当該学科の																	
	https://ww	vw.sanko.ac	.jp/fukuoka	-med/													
URL																	
	(A : 単位	は時間による	る算定)														
		総授業時数	汝							単	位時間						
			うち企業等	等と連携した	ミ実験・実習	・実技の授	業時数			単	位時間						
			うち企業等	等と連携した	た演習の授業	美時数				単	位時間						
			うち必修技	受業時数						単	位時間						
				うち企業等	そと連携した	:必修の実験	・実習・実	支の授業時数		単	位時間						
				うち企業等	手と連携した	:必修の演習(の授業時数			単	位時間						
			(うち企業			-ンシップの				単	位時間						
企業等と連携した 実習等の実施状況			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
(A、Bいずれか	(B・単代	対数による!	算定)														
に記入)	, J . + L	総単位数	~_/							93 単	讨位						
			うち企業等	年と連携した	- 実験・宝温	留・実技の単	付数			3 単							
				ない と連携した						0 単							
			うち必修単		- 八日の年1					12 単							
			ノつ処形		こと連帯しょ	心体の中野	· 宇羽 · 中·	ホの単位 物									
						必修の実験		メツ早辺剱		1 単							
			/ = ± + =			必修の演習				0 単							
			(うち企業	長寺と連携し	レたインター	-ンシップの	単位数)			0 単	11立						
			×11.	m 10.5 H		± 600 to 100											
				果程を修了し 等に従事した			/± 45.00	拉凯果甘油加加加加	5410								
		門課程の修		当該業務に従			(等1修学	校設置基準第41条第1項	マカ 「 *ラ /	2 人	`						
		して八年に	×T C 4 01														
		② 学士0	D学位を有る	する者等			(専修学	校設置基準第41条第1項	第2号)	5 人							
教員の属性(専任		③ 高等等	学校教諭等網	経験者			(専修学	校設置基準第41条第1項	頁第3号)	0 人							
教員について記			の学位又は					校設置基準第41条第1項		0 人	-						
入)		- "		, 1 1-99-J-12L							-						
		⑤ その他	R				(导修字	校設置基準第41条第1項	(第0万)	1 人							
		計								8 人							
						ナるおおむね	5年以上の	実務の経験を有し、か	つ、高度	6 人							
				る者を想定)						0 人	<u> </u>						
-																	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。 関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

企業等との連携を通じて必要な情報の把握・分析を行い、実践的かつ専門的な職業教育を実施することを目的として、教育課程編成 委員会を設置する。委員会は次の各号に掲げる事項を審議し、授業科目の開設や授業方法の改善・工夫に生かす。

- (1)カリキュラムの企画・運営・評価に関する事項
- (2) 各授業科目の内容・方法の充実及び改善に関する事項
- (3) 教科書・教材の選定に関する事項
- (4) その他、教員としての資質・能力の育成に必要な研修に関する事項等

またより正確に業界における動向や求められる人材要件を把握するため、就職・実習先企業や業界団体、資格・検定団体等と関係性を深め、幅広く連携を図ることで、業界の求めるニーズを確実に捉え、本校のカリキュラムや授業内容に反映する。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会での審議を通じて示された企業等の要請その他の情報・意思を十分に生かし、実践的かつ専門的な職業教育を 実施するに相応しい教育課程の編成を協力して行うものとして位置づけている。

具体的には、審議を通じて示された教育課程編成に係る意見を基に、副校長および各校教務チームによって教育課程およびシラバス の改善素案が作成され、医療分野専門委員会にて提案される。

提案に基づき、医療分野専門委員会にて審議の上、次年度の教育課程およびシラバスに改善内容が反映される。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
植木 浩二郎	田川市立病院	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	3
原 成孝	全国医事研究会	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	2
渡邉 慎也	福岡医療秘書福祉専門学校 副校長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	_
駒井 龍太郎	福岡医療秘書福祉専門学校 教務主任	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	_
岡本 奈々	福岡医療秘書福祉専門学校 教務主任	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。
- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
 - 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
 - ②学会や学術機関等の有識者
 - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期
- (年間の開催数及び開催時期)

年2回 (2月、7月)

(開催日時(実績))

第1回 令和7年2月 1日 15:00~17:00

第2回 令和7年7月25日 10:00~12:00

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- 委員会にていただいた以下の意見について対応を行っている。
- ①医療機関実習の充実
- ⇒対応:実習の際の身だしなみについては医療機関でもオフィスカジュアルが増えている為、事前に医療機関にヒアリングや確認をし、 時代に合わせたズレのない身だしなみ指導を行っていく。
- 医療機関実習では診療情報管理士業務と医事課や医師事務作業補助者の部署も回り学ぶことで病院全体を見ることで学びを深めて いく。
- ②主体性の強化
- ⇒対応:現場では柔軟性とコミュニケーション力が大切である。知識よりもマナーや意欲などが大切である為、引き続き朝の挨拶運動等を強化し、何のために取り組むのかなど学生に考えさせる教務を継続させていく。
- ③業界理解の強化
- 。 診療情報管理士科は医療事務・医師事務作業補助者のことも学ぶことが出来る為、就職先や働き方の選択肢が増える。在学中にどの 職種が自分に合っているのかを見極め、将来の選択肢を広げていくことができるように働きかけていく。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

実践的な指導を施すにあたり、医療業界における実績や、実践的かつ専門的な知識・技術およびその指導能力を有する指導者が得られる企業等を選定し、実践計画の作成から連携を図る。医療業界の求める人材要件に沿った計画、および評価基準・方法を設定し、企業等からのフィードバックに基づいた成績評価を行うことを基本方針とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

診療情報管理士科2年次後期にて4週間の医療機関実習。

予め実習を受諾頂いた医療機関において、診療情報管理士業務、受付業務、レセプト計算業務、電話対応業務等の各医療機関に定められた医療事務業務、秘書業務を実践し、その処理能力、対応能力の現状把握と向上に努める。 期間中は医療機関側に教育指導を依頼し、業務姿勢への指導、実践業務への教育を頂き、指定期間終了後は実習評価として、『基礎・能力』、『生活態度』、『実習態度』を4段階で評価を頂くこととしている。 評価項目の詳細は次の通りとする。

『基礎・能力』:基礎能力(保険・医療事務・医学等に関しての基礎的な知識、学力は有しているか)

応用能力(指示された内容が良く把握され、工夫して仕事が出来たか)

事務実務能力(事務能力が上手くでき、計画的、創意的に仕事が出来たか)

|『生活態度』:あいさつ(基本的なあいさつができていたか)

マナー(社会的なマナーが正しく守られており、折り目正しい生活態度がある)

コミュニケーション(周りとコミュニケーションを図り積極的に取り組んでいたか)

『実習態度』: 勤務態度(実習時の勤怠、研究心があり、熱意は見られたか)

身だしなみ(正しい服装ができ、爪、髪型などの清潔な印象を相手に与えたか)

日誌等の提出物(レポート・日誌等を毎日克明に記載し期日を守って提出していたか) 患者対応の態度(患者様の身になって不愉快な思いをさせないよう対応していたか)

以上の評価を確認しながら、本学担当教員についても学生の現状の習熟度と課題を明確に以降においての学習に努められるよう、実

習期間前後の打合せ巡回訪問を重ねながら連携を図っている。 (3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
診療情報管理士病院実	するインターンシップ等	医療医機関の現場を知ることで、学内の学習以外にも必要な知識・力があるということを理解する。	吉村病院、白十字病院、西福岡病院、井上病院、福岡輝栄会病院他計18施設
習 I	(学科が主体的に企画し	自分たちが将来進むべき業界の理解と今後身につけるべき知識を理解し、今後の就職・学習につなげる。	

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

実践的かつ専門的な職業教育を実施し、明日の医療業界を担う人材を養成するためには、教員一人ひとりが常に業界ならびに実務に 関する最新の知識を持ち、指導スキルを身につけようという向上心がなければならない。そのために、「研修等に係る諸規程」に基づ き、計画的に以下の研修を実施している。

- ・企業等から講師を招いた実践的かつ専門的な知識・技術・技能を修得するための研修
- ・企業等から講師を招いた指導力の修得・向上のための研修

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 診療情報管理士業務の未来 連携企業等: 日本診療情報管理学会学術大会

期間: 令和6年8月22日(木) 診療情報管理士科 対象: 数号2名

到: 中和0年6月22日(不) 教員2名

内容 今後の病院経営で必要なこと 診療情報管理士の役割

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 現代社会を生きる学生と効果的な学習指導方法をめぐって 連携企業等: 佛教大学

期間: 令和7年4月2日(水) 対象: 教職員47名

ポストコロナの教育について考える

内容 主体性や思考力を育てる学習方法とは何か

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: AIを活用した教育方法 連携企業等: 株式会社TechBowl 様

期間: 令和7年8月21日(木) 対象: 教職員15名

内容 AIを活用した教育方法の工夫・AIの利用状況

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 今どきの高校生たち 連携企業等:飛鳥未来高等学校

期間: 令和7年9月26日(金) 対象: 教職員61名

工工 Z世代の特徴

内容 コロナを経た デジタルネイティブの学生への授業の工夫

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。 関係

(1)学校関係者評価の基本方針

学校関係者として、関連分野の業界関係者及び卒業生、地域に根差した関連企業と共に、学校関係者評価委員会を設置して、教育目標や教育について評価し、その評価結果を次年度の教育活動および学校運営の改善の参考とする。

学校関係者評価は、「専修学校における学校評価のガイドライン」の評価項目を使用して実施した自己点検・自己評価の結果を基に 「実施することを基本方針とする。また評価結果は学校のホームページで公表し、委員会で得られた意見についてはすみやかに集約 し、各業務担当者にフィードバックすることで、学校運営の改善に生かすものとする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	(1)教育理念•目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献·地域貢献
(11)国際交流	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

- ※(10)及び(11)については任意記載。
- (3)学校関係者評価結果の活用状況
- 委員会にていただいた以下の意見について対応を行っている。
- ①社会人育成の場としてのマナーの強化
- ⇒対応:挨拶+相槌等、自主的に出来るよう引き続き技能と心の調和を掲げ自ら考え動ける学生の育成を行っていく。
- ②就職先・実習先との関係性の強化
- 実習巡回、卒業生訪問を強化し、現場が求める事務職の資質について理解及び指導を深めていく。
- ③業界の魅力を伝える活動の強化
- ⇒卒業生や医療機関の方を招いて、業界理解の時間を増やしていく。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

		11/H/T	/ 力の口が圧
名 前	所 属	任期	種別
糸山 龍介	医療法人社団廣徳会 岡部病院	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	業界関係者
東上床 舞	産業医科大学 若松病院	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生
小山 公彦	学校法人三幸学園 飛鳥未来高等学校博多キャンパス	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	有識者《教育》
稲光 理恵	社会福祉法人福岡市民生事業連盟 ケアタウン茶山	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	業界関係者
赤峰 寿希也	玖珠郡医師会立 老人保健施設はね	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

<u>(ホームページ</u>・ 広報誌等の刊行物 ・ その他 ())
URL: https://www.sanko.ac.jp/fukuoka-med/disclosure/

公表時期: 令和7年7月31日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針
- 「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」に則って情報提供を行うことを基本方針とし、以下の姿を目指す。
- 1. 学校の指導方針や課題への対応方法等に関し、教職員・生徒間、学校・家庭間の共通理解が深まり、教育活動の活性化や学校運営の円滑化につなげること。
- 2. 入学希望者やその保護者に対し、進路選択に当たっての有用な情報を提供するとともに、一人ひとりの能力・適性にあった望ましい 進路の実現に資すること。
- 3. キャリア教育・職業教育をはじめとした教育活動の状況等について、業界関係者に情報提供することで、相互の対話が促され、実 習・就職指導等企業等との連携による活動の充実や、業界等のニーズを踏まえた教育内容・方法の改善につなげること。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の概要、目標および計画
(2)各学科等の教育	学科概要、カリキュラム、シラバス、客観的な指標の算出方法、卒業要件、目指す
(3)教職員	教員数、組織、専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育への取り組み、実習実技への取り組み
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事
(6)学生の生活支援	生活上の諸問題への対応
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金、就学支援
(8)学校の財務	学校の財務
(9)学校評価	自己評価·学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

<u>(ホームページ</u>・広報誌等の刊行物 ・ その他())
URL: https://www.sanko.ac.jp/fukuoka-med/disclosure/

公表時期: 令和7年7月31日

授業科目等の概要

	(商業	美実務 分類	門課	程 診療情報管理士科)					±	受業方法	ŧ.	場	所	教	a	
		力規				配当	授	単	1.	X ** /] /	実験	-97	171	73	д.	企業
	必	選択	自由	授業科目名	授業科目概要	年次	業	位	講	演	実	校	校	専	兼	等と
	修	必修	選択	12 * 14 * 10 * 10	汉木竹口城女	学	時	数	盖	習	習・	内	外	任	任	の連
	1195	1195	扒			期	数	拟	義	Ė	実技	M	71	Œ	士	携
1			0	基礎看護学 I	医学の基本である解剖学・生理学の基礎知識を理解す る。	1 • 前	60	4	0			0		0		
2			0	基礎看護学Ⅱ	医学の基本である解剖学・生理学の基礎知識を理解する。	1 · 後	30	2	0			0		0		
3			0	基礎看護学皿	病院で働く者が知っておくべき医療用語や略語とその意味を正しく理解し、医療従事者として医師、看護師、その他のスタッフと円滑にコミュニケーションをとりながら業務を行うための知識を身につける。	1 · 後	15	1	0			0		0		
4			0	疾患学 I	学んだ人体のしくみを基礎に、疾病の成り立ちや診断 (検査)、治療法を内科・外科の両面より習得する。	1 · 後	30	2	0			0		0		
5			0	ビジネスマナー I	サービス接遇、秘書業務の学習を通じてビジネスマナー 全般の知識を習得する。 医療事務員として働くにあたり必要となる接遇・マナー を身につける。	1 · 前	30	1		0		0			0	
6			0	ビジネスマナーⅡ	サービス接遇、秘書業務の学習を通じてビジネスマナー 全般の知識を習得する。 医療事務員として働くにあたり必要となる接遇・マナー を身につける。	1 · 後	30	1		0		0			0	
7			0	医事CP・電子カルテ基礎 I	医療事務コンピュータの役割、必要性を理解する。 医療事務で学んだ診療報酬算定の知識を基に医事CPを 用いて正確な算定技術を習得する。	1 · 前	30	1		0		0		0		
8			0	医事CP・電子カルテ基礎 II	医療事務コンピュータの役割、必要性を理解する。 医療事務で学んだ診療報酬算定の知識を基に医事CPを 用いて正確な算定技術を習得する。 電子カルテ入力の基礎を習得する。	1 · 後	30	1		0		0		0		
9	0			医科医療事務A I	点数表を読み内容が理解でき、様々な算定に対応できる 力を習得する。	1 · 前	60	2		0		0		0		
10	0			医科医療事務B I	カルテ内容を理解し、正確にレセプト作成ができる力を 備える。	1 · 前	60	2		0		0		0		
11	0			医科医療事務AⅡ	点数表を読み内容が理解でき、様々な算定に対応できる 力を習得する。	1 · 後	60	2		0		0		0		
12	0			医科医療事務BⅡ	カルテ内容を理解し、正確にレセプト作成ができる力を 備える。	1 · 後	60	2		0		0		0		
13			0	医療秘書概論 I	病院実習に役立ち、就職後には即戦力となる医療事務の 知識の習得をする。	1 · 前	30	2	0			0		0		
14			0	医療秘書概論 II	病院実習に役立ち、就職後には即戦力となる医療事務の 知識の習得をする。	1 · 後	30	2	0			0		0		
15			0	ペン字 I	字に関する、きれいに書く技術・知識を身に付ける。	1 · 前	30	1		0		0			0	
16			0	ペン字Ⅱ	字に関する、きれいに書く技術・知識を身に付ける。	1 • 後	15	1	0			0			0	
17			0	パソコン演習 I	タッチタイピングを習得し、早く正確な入力を身につける。 また、Word・Excelの操作などを習得し、実際の業務に役立つスキルを身につける。	1 • 前	30	1		0		0			0	
18			0	パソコン演習Ⅱ	タッチタイピングを習得し、早く正確な入力を身につける。 また、Word・Excelの操作などを習得し、実際の業務に役立つスキルを身につける。	1 · 後	30	1		0		0			0	
19			0	未来デザインプログラム I	三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」を体現する為の授業として、7つの習慣を体系的に学ぶことで、社会人/職業人としてあるべき人格を高め、主体性を発揮して物事にチャレンジできる人材に成長する。	1 • 前	15	1	0			0		0		
20			0	未来デザインプログラムⅡ	三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」を体現する為の授業として、7つの習慣を体系的に学ぶことで、社会人/職業人としてあるべき人格を高め、主体性を発揮して物事にチャレンジできる人材に成長する。	1 · 後	15	1	0			0		0		
21			0	医事業務実践ベーシックA I	医療現場で求められている窓口対応を実践できるスキル を身につける。	1 · 前	15	1	0			0		0		
22			0	医事業務実践ベーシックAII	医療現場で求められている窓口対応を実践できるスキル を身につける。	1 · 後	15	1	0			0		0		

1	1 1		T	T	1	I				- 1		
23	0	医事業務実践ベーシックB	医療現場で求められている窓口対応を実践できるスキルを身につける。	1 · 前	15	1	0		0		0	
24	0	診療情報管理基礎	診療情報管理士としての基本意義・要件・仕事内容を理解し、具体的な職業のイメージを知る。	1 · 前	15	1	0		0			0
25	0	診療情報管理 I	①診療記録の定義や価値、あるいは診療情報管理の意義について習得する。 ②関連する管理規約や法令、特に個人情報保護法について理解する。	1 :	18	1	0		0			0
26	0	医療概論	①医学と医療の歴史的変遷を知ったうえで、医療現状を理解する。 ②医療成立の原則と医の倫理に関して理解を深める。 ③社会保障制度の原則と実態を知り、関連法規の知識を得て医療の社会的役割を理解する。	1	18	1	0		0			0
27	0	医療管理各論 I	①病院で働く上で必要な組織図や他部門の機能についての知識を習得する。 ②病院経営に必要な指標・機能についての知識を習得する。	'	30	1	0		0			0
28	0	業界理解A I	就職活動に向けて準備。や働くことに対しての意識を 成する 現場をイメージできる実習にむけて準備をする。	1 · 前	15	1	0		0		0	
29	0	業界理解BI	就職活動に向けて準備や働くことに対しての意識を醸成する。 現場をイメージできる実習にむけて準備をする。	· · · 後	15	1	0		0		0	
30	0	臨床医学総論	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 前	18	1	0		0			0
31	0	臨床医学各論 I	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 前	18	1	0		0			0
32	0	臨床医学各論 Ⅱ	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 • 前	18	1	0		0			0
33	0	臨床医学各論Ⅲ	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 前	18	1	0		0			0
34	0	臨床医学各論IV	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 前	18	1	0		0			0
35	0	臨床医学各論 V	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 後	18	1	0		0			0
36	0	臨床医学各論VI	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 後	18	1	0		0			0
37	0	臨床医学各論Ⅶ	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 後	18	1	0		0			0
38	0	臨床医学各論Ⅷ	①疾患の原因を解剖生理学の観点から理解する。 ②各疾患に特異的な用語を習得する。	2 · 後	18	1	0		0			0
39	0	医療管理総論	①「人的資源」、「物的資源」、「財的資源」、「情報 資源」について理解する。 ②医療関連法規と共に日本の医療制度についての知識を 習得する。		18	1	0		0			0
40	0	医療管理各論 II	①医療保険制度やDPC制度、介護保険制度の知識を習得する。 ②診療情報管理士の実務に必要なDPC/PDPSの知識を習得する。	-	18	1	0		0			0
41	0	医療管理各論Ⅲ	医療安全、医療の質管理、院内データの活用について習得する。	· 後	18	1	0		0			0
42	0	保健医療情報学	診療情報管理士として、病院情報システムに携わる際の基礎知識を習得する。	2 · 後	18	1	0		0			0
43	0	医療統計 I	①統計学の用語を正しく理解し、統計的な考え方を習得する。 ②診療情報を活用するための基礎として統計処理の基礎 知識、根拠に基づいた医療、データ処理の実際を学び、 診療情報管理士に求められる診療情報のクオリティマネ ジメントの考え方を習得する。	2	30	1		0	0			0
44	0	国際統計分類 I	①わが国の人口動態統計の仕組みと意義を理解する。 ・国際疾病分類(歴史、現状など)の知識を習得する。 ・国際統計分類群(ファミリー)の知識を習得する。 ・原死因、主要病態選択ルールについて理解する。	2 • 前	18	1	0		0			0
45	0	国際統計分類Ⅱ	①ICD10の基本体系と各章の特徴を理解する。 ②正確な疾病コードが付与できるようにコーダーとして の技術の習得をする。	2 · ·	18	1	0		0			0
46	0	診療情報管理Ⅱ	ナンバリングやファイリングといった、診療情報管理±に必要な技能全般を学ぶ。	2 · 前	18	1	0		0			0

		0	診療情報管理Ⅲ	①DPC制度での実務に必要な知識を習得する。 ②医師事務作業補助者の仕事内容・施設基準の知識を習得する。 ③がん登録の概要について理解する。	2 · 後	18	1	0			0			0	
		0	診療情報管理士対策 I	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に必要な知識を身につける。	2 · 前	30	1		0		0		0		
		0	診療情報管理士対策Ⅱ	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	2 · 後	30	1		0		0		0		
		0	基礎看護学IV	味を正しく理解し、医療従事者として医師、看護師、そ		15	1	0			0		0		
0			医科医療事務演習 I	現場で必要となる法規関連知識や点数表の読解スキル、 介護保険の知識を習得をする。	2 · 前	30	1		0		0		0		
0			医科医療事務演習 II	現場で必要となるレセプトチェック知識、介護保険の知識とレセプト作成スキルを習得する。	2 · 後	30	1		0		0		0		
		0	医事CP・電子カルテ応用 I	1年次に身につけた医療事務コンピュータの役割、必要性を更に理解する。 医療事務コンピュータを用いた算定技術を習得する。 電子カルテ、DPCの入力技術を理解する。	2 · 前	30	1		0		0		0		
		0	医事CP・電子カルテ応用 II	医療事務コンピュータを用いた応用の算定技術を習得する。 電子カルテ、DPCの入力技術を理解する。	2 · 後	30	1		0		0		0		
		0	パソコン演習皿	機能を選択できるようになる。	2	30	1		0		0			0	
		0	パソコン演習Ⅳ	機能を選択できるようになる。		30	1		0		0			0	
		0	プレゼンテーション技法 I	就職活動時に自分をPRする力を身につける。	2 • 前	30	1		0		0			0	
		0	プレゼンテーション技法Ⅱ	就職活動時に自分をPRする力を身につける。	2 · 後	15	1	0			0			0	
		0	医療秘書検定対策	1年次に学んだ基礎医学(解剖生理·疾患学)を基礎として、関連教科と連携しながら疾病の成り立ちや診断、治療法を学び、知識を習得する。	2 • 前	15	1	0			0		0		
		0	医療秘書検定特講 I	1年次に学んだ基礎医学(解剖生理·疾患学)を基礎として、関連教科と連携しながら疾病の成り立ちや診断、治療法を学び、知識を習得する。	2 · 前	30	1		0		0		0		
		0	医療秘書検定特講 Ⅱ	前期に学んだ基礎医学(解剖生理·疾患学)を基礎として、関連教科と連携しながら疾病の成り立ちや診断、治療法を学び、知識を習得する。	2 · 後	30	1		0		0		0		
		0	医療事務研究特講 I			30	1		0		0		0		
		0	医療事務研究特講Ⅱ	現場で必要な知識の到達地点とされる認定試験や、医療 秘書技能検定準1級に合格する知識を身につける。	2 · 後	30	1		0		0		0		
		0	がん登録実務対策	年々医療現場で必要とされる「がん登録初任者認定試 験」取得を目指し概要を学ぶ。	2 · 後	30	1		0		0			0	
		0	DPC実践			15	1	0			0			0	
		0	業界理解AⅡ	る。	2 · 前	15	1	0			0		0		
		0	業界理解BII	診療情報管理士になるためには何を学ぶべきかを理解する。	2	15	1	0			0		0		
0			診療情報管理士病院実習I	医療医機関の現場を知ることで、学内の学習以外にも必要な知識・力があるということを理解する。 自分たちが将来進むべき業界の理解と今後身につけるべき知識を理解し、今後の就職・学習につなげる。	2 · 後	40	1			0		0		0	0
		0	診療情報管理士病院実習Ⅱ	要な知識・力があるということを理解する。		80	2			0		0		0	
		0	人体構造・機能論	診療情報管理士に求められる人体構造および機能に関す る基本的な医学的知識を理解する。 認定試験の基礎分野で頻出される重要知識を習得する。	3 • 前	18	1	0			0			0	
	0			○ 診療情報管理士対策 I ○ 診療情報管理士対策 I ○ 基礎看護学IV ○ 医科医療事務演習 I ○ 医事CP・電子カルテ応用 I ○ 医事CP・電子カルテ応用 I ○ で、電子カルテ応用 I ○ で、電子カルテ応用 I ○ がソコン演習 IV ○ プレゼンテーション技法 I ○ プレゼンテーション技法 I ○ で、要称書検定対策 ○ 医療秘書検定対策 ○ 医療秘書検定特講 I ○ 医療秘書検定特講 I ○ 医療・務研究特講 I ○ 医療事務研究特講 I ○ 医療事務研究特講 I ○ を療事務研究特講 I ○ を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	○ 診療情報管理Ⅱ	□ 診療情報管理工	□ ○ か像係権管理目 2世話事務所生業執助者の仕事知者・施益率の知義を習 2	□ 砂砂機構製理型 2世俗物級市本病物をの仕事の者・散送差極の知識を習 1 日	□ お他情報管理田	○ 診療情報管理工	□	□ 日本の情報管理と対していまった。	□	□ 日本機構等等単立共和 1	□ ○ 参照機構管理目

71		0	医学・医療用語	①医療用語の成り立ち・接頭語・接尾語を理解する。 ②各医療用語を習得する。	3 • 前	18	1	0		0		0	
72		0	医療統計Ⅱ	①病院統計および疾病統計の知識を習得する。 ②情報化の手段として基本的なグラフ表現と実際に求められる病院統計の手法を学ぶ他、単なるテクニカルな面に終わることなく、データを扱う上での研究方法や倫理についての知識を習得する。		18	1	0		0		0	
73		0	診療情報管理士受験対策ゼミA-I	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 • 前	30	1		0	0	0		<u> </u>
74		0	診療情報管理士受験対策ゼ ミA-Ⅱ	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 • 前	45	3	0		0		0	
75		0	診療情報管理士受験対策ゼミA-Ⅲ	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 · 後	60	2		0	0	0		
76		0	診療情報管理士受験対策ゼミA-IV	基礎分野の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 · 後	60	2		0	0		0	1
77		0	診療情報管理士受験対策ゼミB-I	専門分野(分類以外)の復習を行い、診療情報管理士認 定試験に向けて対策を行う。	3 • 前	30	1		0	0	0		
78		0	診療情報管理士受験対策ゼミB-II	専門分野(分類以外)の復習を行い、診療情報管理士認 定試験に向けて対策を行う。	3 • 前	45	3	0		0	0		
79		0	診療情報管理士受験対策ゼミB-Ⅲ	専門分野(分類以外)の復習を行い、診療情報管理士認 定試験に向けて対策を行う。	3 · 後	60	2		0	0	0		
80		0	診療情報管理士受験対策ゼミB-IV	専門分野(分類以外)の復習を行い、診療情報管理士認 定試験に向けて対策を行う。	3 · 後	60	2		0	0	0		
81		0	診療情報管理士受験対策ゼミ C-I	専門分野(分類)の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 • 前	30	1		0	0		0	
82		0	診療情報管理士受験対策ゼミ C-II	専門分野(分類)の復習を行い、診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。	3 · 後	60	2		0	0		0	
83		0	パソコン演習Ⅴ	Accessの基本操作を身に着ける。 Access操作を通して、データベースの考え方、重要性を 理解する。	3 • 前	30	1		0	0		0	
84		0	パソコン演習Ⅵ	Accessの基本操作を身に着ける。 Access操作を通して、データベースの考え方、重要性を 理解する。	3 · 後	30	1		0	0		0	
85	0		医科医療事務演習Ⅲ	DPC算定と出来高算定を比較し診療報酬を学ぶ。	3 • 前	30	1		0	0		0	
86		0	Drクラーク演習	医師事務作業補助者として必要な、様々な知識技術を身 につける。	3 • 前	30	1		0	0	0		
87		0	施設基準管理	病院経営に必要な診療報酬の基本的知識をより深く学 び、施設基準管理士取得を目指す。	3 • 前	15	1	0		0	0		
88		0	業界理解AⅢ	・自分が希望する就職先から内定を頂くために何が必要かを知る。 ・社会人に必要な心構えやマナーを理解する。 ・診療情報管理士認定試験に合格するために必要な勉強 法について理解する。	3	15	1	0		0	0		
89		0	業界理解BⅢ	・自分が希望する就職先から内定を頂くために何が必要かを知る。 ・社会人に必要な心構えやマナーを理解する。 ・診療情報管理士認定試験に合格するために必要な勉強 法について理解する。	3	15	1	0		0	0		
90		0	メディカルマネジメント論 I	(医療マネジメントセレクト授業) 病院経営について学ぶ。	3 • 前	30	1		0	0	0		
91		0	メディカルマネジメント論 II	(医療マネジメントセレクト授業) 病院経営について学ぶ。	3 · 後	15	1	0		0	0		
92		0	経営戦略基礎 I	(医療マネジメントセレクト授業) 経営戦略について学ぶ。	3 • 前	30	1		0	0	0		
93		0	経営戦略基礎Ⅱ	(医療マネジメントセレクト授業) 経営戦略について学ぶ。	3 · 後	15	1	0		0	0		
94		0	医療IT A I	(医療 I Tセレクト授業) 医療情報・プログラミングについて学ぶ。(ITパスポート任意受験)	3 • 前	30	1		0	0		0	
95		0	医療IT AII	(医療 I Tセレクト授業) 医療情報・プログラミングについて学ぶ。(ITパスポート任意受験)	3 · 後	15	1	0		0		0	

96		0	医療IT B I	(医療 I Tセレクト授業) 医療情報・プログラミングについて学ぶ。(ITパスポート任意受験)	3 - 前	30	1		0	0		0
97		0	医療IT BII	(医療 I Tセレクト授業) 医療情報・プログラミングについて学ぶ。(ITパスポート任意受験)	3 - 後	15	1	0		0		0
솜計		合計	g	97 科目 118				単位 (単位時間)				

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒 _{業要件} 本校に修業年限以上在学し、所定の単位を修得し校長に卒業を認められた者に、卒業の認定を行う。卒業 に必要な単位数は科目配当表に示すとおりとする。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 原則として教育課程に定められている順序で履修する。	1 学期の授業期間	15 週

⁽留意事項)
1 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〇を付し、その他の方法について△を付すこと。

² 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〇を付すこと。