職業実践専門課程等の基本情報について

名古屋医療秘書福祉 門学校 設置者名		設置認可	年月日	校县	長名			所在地			
	扯&IT専	昭和62年3	月24日	小林	邦弘		1-0045 知県名古屋市西區	区名駅2−27−28			
							2-561-1148				
		設立認可			者名		3-0033	所在地			
学校法人三幸等	学園	昭和60年	3月8日	鳥居	動	(住所) 東 (電話) 03	京都文京区本郷3 -3814-6151	三丁目23番16号			
分野	認	定課程名		認定学科名	ž	専門	認定年度	高度専門士認定	を年度	職業実践	専門課程認定年度
商業実務	商業	実務専門課程	診療	寮情報管理	士科	平成21	(2009)年度			平成2	28(2016)年度
		国難を希望に変え 業界を担う人材を				、医療業界に征	詳事しようとする者に	こ必要な実践的かつ専	門的な知識、	技能を教授	是することによって、
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	診療情報管	理士、医療事務核	食定1級、医療秘	書技能検定	3級、パソコン	検定3級など耳	汉得可能				
修業年限	昼夜	全課程の修了に	必要な総授業時 単位数	数又は総	講義	ŧ	演習	実習	実駆	ф	実技
3 年		※単位時間、単位いす かに記入	10	単位時間単位	63	単位時間単位	単位時間 52 単位	単位時間 3 単位	<u> </u>	単位時間	単位時間 0 単位
生徒総定員	生徒実	員(A) 留学	生数(生徒実員の		留学生割合		中退率				
120 人	73 /	λ	0	人	0 5	%	4 %				
	■卒業者数		:	29		人					
	■就職希望 ■就職者等		:	27 27							
	■就職者数 ■地元就職		•	25							
	■就職率(E/D)	* - * /- :	100		%					
	■就職者に	占める地元就職	者の割合 (F/E)) 93		%					
	■卒業者に	占める就職者の	割合 (E/C)	93	'	70					
				93		%					
	■進学者数 ■その他	X		0		人					
	なし										
	(令和	6 年度卒	業者に関する令	和7年5月	1 日時点の情報	級)					
		5 千点千 战先、業界等	ль ы т=1х3 7 °0/ П	FOA.	- m 111/1/2 / 18 #						
	■ 土/よが期 (令和6年度2										
	病院・クリニ										
	-	T/II-1機 BB かた / ここ	* — # == /=								
		平価機関等から) 例えば以下につい					無				
第三者による 学校評価							241	価仕目 た相 朴・ユ			
	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											
ホームページ	https://ww	w.sanko.ac.jp/na	agoya-med/co	urse/health	hinfo/						
URL											
	(A:単位	時間による算定)									
	#	総授業時数							<u>j</u>	単位時間	
		うち企	業等と連携した	と実験・実習	習・実技の授業	業時数				単位時間	
			業等と連携した							単位時間	
			修授業時数							単位時間	
		7.5,20		まと連進! た	:必修の実験・	宝習・実は4)授業時数			単位時間	
							以木吋奴			中四時间	
					:必修の演習の	カヤス				¥ /┴ p+ 80	l
企業等と連携した		(うち	企業等と連携し	ンたインター	- ンシップの持	TO Alle not vive .				単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか						受業時数)				単位時間	
(A) Drig AL/IV						受業時数)					
に記入)	(B:単位:	数による算定)				受業時数)					
		数による算定) 総単位数				受業時数)				単位時間	
		総単位数	業等と連携した	と実験・実習	習・実技の単位				<u>1</u>	単位時間	
		総単位数 うち企	業等と連携した						93 <u>i</u> 0 <u>i</u>	単位時間	
		総単位数 うち企 うち企							93 <u>i</u> 0 <u>i</u>	単位時間 単位 単位 単位	
		総単位数 うち企 うち企	業等と連携した 修単位数	:演習の単位		立数)単位数		93 h 0 h 1 h	単位時間 単位 単位 単位	
		総単位数 うち企 うち企	業等と連携した 修単位数 うち企業等	≿演習の単位 ・演習の単位	立数	立数 実習・実技 <i>の</i>	D単位数		93 <u>à</u> 0 <u>à</u> 1 <u>à</u> 11 <u>à</u> 0 <u>à</u>	单位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
		総単位数 うち企 うち企 うち必	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等	と連携した と連携した	立数 :必修の実験・ :必修の演習の	立数 実習・実技 <i>0</i>)単位数) 単位数		93 <u>à</u> 0 à 1 <u>à</u> 11 à 0 à	单位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
		総単位数 うち企 うち企 うち必	業等と連携した 修単位数 うち企業等	と連携した と連携した	立数 :必修の実験・ :必修の演習の	立数 実習・実技 <i>0</i>)単位数) 単位数		93 <u>à</u> 0 à 1 <u>à</u> 11 à 0 à	单位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
		総単位数 うち企 うち企 うち必	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等	と連携した と連携した	立数 :必修の実験・ :必修の演習の	立数 実習・実技 <i>0</i>)単位数)单位数		93 <u>à</u> 0 à 1 <u>à</u> 11 à 0 à	单位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	s q	総単位数うち企うち企(うち	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し	た演習の単位を と連携した をと連携したしたインター	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単	立数 実習・実技 <i>0</i>)単位数)単位数		93 <u>à</u> 0 à 1 <u>à</u> 11 à 0 à	单位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	*	総単位数うち企うち企うち必(うちの担当する数	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し に間課程を修了した 育等に従事した	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	立数 実習・実技の)単位数 単位数)		宏供(品)	93 h 0 h 1 h 11 h 0 h 0 h	単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	7 F	総単位数うち企 うち企 うちを必うち必(うち(うちを学せす業年 (で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し に業長を修了した でである。	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	立数 実習・実技の)単位数 単位数)	D単位数 设置基準第41条第1項	頭第1号)	93 <u>à</u> 0 à 1 <u>à</u> 11 à 0 à	単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	7 F	総単位数うち企うち企うち必(うちの担当する数	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し に業長を修了した でである。	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	立数 実習・実技の)単位数 単位数)		類第1号)	93 h 0 h 1 h 11 h 0 h 0 h	単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	7 11-11	総単位数うち企 うち企 うちを必うち必(うち(うちを学せす業年 (で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)(で)	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	立数 実習・実技の)単位数 単位数) (専修学校記			93 à 0 à 1 à 11 à 0 à 0 à	単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
に記入)	- FE-1	常単位数 うち企 うち企 うち 企 うち 企 うち 企 うち 必 (うち でその担当等である影性 して 六年 収上とな 2 学士の学位を	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し 門課程を修了した。 に対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	立数 実習・実技の)単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号)	93 à 93 à 93 à 93 à 94 à 95	単位時間 単位 単単位 単単位 単単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
(に記入)	7 10 1	総単位数 うち企 うち企 うち必 (うち (うち でく取担当等するを限して、 での担当等まとも では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	業等と連携した (参単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	文数 実習・実技の)単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号)	93 is	単位時間 単位 単単位 単位位 単位位 単位位 単位位 単位位 人 人	
に記入)	7 10 1	常単位数 うち企 うち企 うち 企 うち 企 うち 企 うち 必 (うち でその担当等である影性 して 六年 収上とな 2 学士の学位を	業等と連携した (参単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	文数 実習・実技の)単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号)	93 à 93 à 93 à 93 à 94 à 95	単位時間 単位 単単位 単位位 単位位 単位位 単位位 人 人	
に記入) 教員の属性(専任 教員について記	7 11 2 1	総単位数 うち企 うち企 うち必 (うち (うち でく取担当等するを限して、 での担当等まとも では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	業等と連携した (参単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	支習・実技の 力単位数 単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校 (専修学校	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号) 頁第4号)	93 is	単位時間 単単位 単単位 単単位 人 人 人 人	
に記入) 教員の属性(専任 教員について記	- F	総単位数 うち企 うち企 うち必 (うち (うちを) (うち を) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うち を) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うち を) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うち を) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを) (うちを)	業等と連携した (参単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	支習・実技の 力単位数 単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校 (専修学校	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号) 頁第4号)	93 ± 93 ± 93 ± 93 ± 93 ± 93 ± 93 ± 93 ±	単位時間 単位 単単位 単単位 単単位 人 人 人 人	
に記入) 教員の属性(専任 教員について記	- F	 総単位数 うち企 うち企 うち必 (うち (うちを) (できた) (できた)	業等と連携した (参単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	に演習の単位 をと連携した と連携した とをインター した後、学れた者であって	立数 必修の実験・ 必修の演習の - ンシップの単 交等において、当該専	支習・実技の 力単位数 単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校 (専修学校	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号) 頁第4号)	93 à 93 à 93 à 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	単位時間 単位 単単位 単単位 単単位 人 人 人 人	
に記入) 教員の属性(専任 教員について記	7 11-11 -	総単位数	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し 門課程を修了した 音等に従事した と当該業務に名 名者 有する者等 は専門職学位	た演習の単位 をと連携した たインター した後、今ので した後、まと まと 連携した たインター	立数 必修の実験・ 必修の実験・ ・必修の演習の ・ンシップの単 交等におい で で に な で で で に な を が に が に が に が に が に が に が に が に が に が	文数 実習・実技の 単位数 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	设置基準第41条第1以 设置基準第41条第1以 设置基準第41条第1以 设置基準第41条第1以 设置基準第41条第1以	頁第2号) 頁第3号) 頁第4号)	93 à 93 à 93 à 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	単位時間 単位 単単位 単単位 単単位 人 人 人 人	
に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数	業等と連携した 修単位数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	と演習の単位 をと連携した をと連携した にインター した後、学れ にた者であ期 に (分野におけ	立数 必修の実験・ 必修の実験・ ・必修の演習の ・ンシップの単 交等におい で で に な で で で に な を が に が に が に が に が に が に が に が に が に が	文数 実習・実技の 単位数 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15 设置基準第41条第15	頁第2号) 頁第3号) 頁第4号)	93 à 93 à 93 à 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	単位時間 単位 単単位 単位位 単位位 単位位 人 人 人 人 人 人	

- 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、医療秘書分野専門委員会(別紙組織図:各専門委員会)にて提案される。

提案に基づき、医療秘書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

			刀可口死任
名 前	所 属	任期	種別
川口 良弘	名古屋セントラル病院 事務部係長	令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	3
神野 里恵	社会医療法人名古屋記念財団 名古屋記念病院 医事課·医療情報課課長	令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	2
岡田 高明	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	3
岡田 裕哉	名古屋医療秘書福祉 &IT專門学校 副校長	令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	_
村上 陽香		令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	_
菅野 義己	名古屋医療秘書福祉&IT專門学校 主任	令和7年4月1日~令和8年3月 31日(1年)	_
宇留間 巌憲	名古屋医療秘書福祉 &IT専門学校 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 (7月、1月)

(開催日時(実績))

第1回 令和7年1月14日(月)16:00~17:00

第2回 令和7年7月15日(火)16:00~17:00

※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)医療現場で必要とされる力について

本校が考える社会人として必要とする12の力を提示し、どんな力が医療現場で必要とされ大切と考えるかについてご意見をいただき、その力を育成するためのカリキュラムを検討していくこととしている。

②1年生実習時期について

現行のカリキュラムでは1年次2月に見学実習を行っているが目標喪失を原因とした進路変更があったためカリキュラムの変更を検討している。具体的な実習時期についてアドバイスいただき、また診療情報管理士の業務を魅力的に伝えることができるカリキュラムになるよう今後も検討するようご意見をいただいた。

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

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、医療関係者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。本校のカリキュラムの一環として、医療機関実習を導入しており、実習を通して医療現場及び医療事務・診療情報管理士業務の実務を体験し、知識の習得度の確認と実践、現場で実際に患者様、職員様とのコミュニケーション、対応力を学ばせて頂くことを目的としている。2年次後期に3週間の実習期間を設定し、可能な限り長期間で医療現場での経験を積ませて頂くことで、仕事の緊張感、厳しさのみならず、充実感や遣り甲斐を見出すことでその後の学習意欲の向上と積極的な就職活動へ繋げていくことを狙いとしている。

改めて現場実習の狙い、目的を以下の通り記載する。

- ①学校で履修した知識、技術を医療機関において確認するとともに、医療従事者としての自分自身を問い直す機会とする。
- ②医療機関における医療従事者の職務内容の理解と、医療現場の仕組みや体制を把握し、自らの社会的役割と責任を学ぶ。
- ③職員様との関わり、患者様とのコミュニケーションを実体験し、社会人としての対応力を高める。

(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3週間の診療情報管理士病院実習を実施。予め実習を受諾頂いた医療機関において、診療情報管理業務、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管理士業務、事務業務を実践し、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。

本校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させ、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。

医療機関において診療情報管理士業	科 目 名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
		(4に該当するものを除	務、医療事務業務に携わり、医療機 関業務への理解を深めるとともに、医 療機関の仕組み、患者様対応、診療 情報管理士の役割について、実践的	安城更生病院

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

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

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

(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

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

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: 医療現場が学校に期待すること 連携企業等: 株式会社なの花中部

期間: 令和6年12月16日(月) 対象: 担任教員22名

未来の医療業界に従事する人材として、学生に期待することおよび学生を育成していく教員に期待すること 内容 はついて学ぶ、本其の時代に対けてよる人材となる。

について学ぶ。変革の時代に対応できる人材を育てるヒントを得る。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 階層別研修(問題解決力) 連携企業等:株式会社ウィルシード

期間: 令和7年7月1日(火)・7月2日(水) 対象: 担任教員2名

内容 個人に対する対応力だけでなく、解決すべき問題において効果的な解決策を出すための考え方を学ぶ。

研修名: リーダー研修 連携企業等:株式会社リクルート

期間: 令和7年7月8日(火)・7月9日(水) 対象: 担任教員1名

内容 指導力の原理原則を体系的に習得し、学校現場でのマネジメントレベルを向上させる。

(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: 医療現場が学校に期待すること 連携企業等:株式会社なの花中部

期間: 令和7年12月1日(月) 対象: 担任教員22名

_{内突} 未来の医療業界に従事する人材として、学生に期待することおよび学生を育成していく教員に期待すること

内容について学ぶ。変革の時代に対応できる人材を育てるヒントを得る。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 医療分野重点施策と今後の方向性について 連携企業等: 友ランゲージグループ

期間: 令和7年8月21日(木) 対象: 担任教員17名

内容 今後増加が見込まれる学生の特長と対応事例共有し、またその学生の指導方法について学ぶ。

研修名: 対応困難ケースのマネジメントと対応者の負担軽減のために 連携企業等: キャリアギフト株式会社

期間: 令和7年9月30日(火) 対象: 教員60名

_{中京} 発達障害の疑いのある学生や、メンタル不調を抱える学生への対応課題について知り、対応者の対応力向

内容 上や負担軽減を目指す。

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	(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。

項目ごとに話し合われた評価をまとめ、改善点について「短期・中期・長期」の視点より分類し、短期目標についての改善点について検討した上で、検討内容について次回学校関係者評価委員会へ提出することとする。また、挙げられた意見や評価については、学校運営の改善に活かすために教職員間で共有・改善策の立案と施行に励んでいる。

(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

名 前	所 属	任期	種別
舟橋 広治		令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	業界関係者
奥村 幸紀		令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	業界関係者
原田 万貴	19 工员子司佐司4004614619	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2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

URL:

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・) 広報誌等の刊行物・ その他(

https://www.sanko.ac.jp/nagoya-med/disclosure/2025/docs/kankeisya.pdf

))

公表時期: 令和7年7月5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。
- 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
	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、目指すべき人材像、取得可能資格、就職実績
	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

(ホームページ)・広報誌等の刊行物 ・ その他()

URL: https://www.sanko.ac.jp/nagoya-med/disclosure/

公表時期: 令和7年6月19日

授業科目等の概要

	_		_	S専門課程 診療情報管理	里士科)				1=22	₩→	-2+	18	ᇎ	₩		
	必	分 選択必修	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		業方演習	実験・実習・実	校	<u>所</u> 校		兼	企業等との連携
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。	カー1年・前期	60	4	0		技	0			0	155
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	30	2	0			0			0	
3			0	基礎看護学Ⅲ	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 年 · 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。		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年・前期	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。		30	1		0		0			0	
7			0	医事 C P ・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 C P を用いて正確な算定技 術を習得する。	年・	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 C P 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 年	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。	前期	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年・前期	60	2		0		0		0		

				專門課程 診療情報管理	里士科)					alle 1						
	\vdash	分類	Į			<u>ж</u> л	祌		授	業力		場	所	教	員	٨
	必修	必	由選	授業科目名	授業科目概要	当年次・学		単位数		演習	実 習		校外	専任		企業等との連携
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。	· 後 期	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年・後期1	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。	年 前 期	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年・後期	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年・前期	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年・後期	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。	年・	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。	年・	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 年 · 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 年 ・ 後	15	1	0			0		0		
21			0	医事業務実践ベー シックAI	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年・前期	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年・後期	15	1	0			0			0	

				蔣門課程 診療情報管理	里士科)											
	:	分類	Į			_			授	業力	5法	場	所	教	員	ا . ا
	必修	選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数		演習	実 習		校 外			企業等との連携
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年・前期	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。		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。	年	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年・後期	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。	年	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	年	15	1	0			0		0		
29			0	業界理解B I	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	年	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 年 · 前期	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 年 · 前期	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 年 · 前期	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 年 前期	18	1	0			0			0	

				蔣門課程 診療情報管	理士科)	1			1=	Alle I				ъ,		
	;	分類	Į			無□	授		授	業力		場	肵	教	頁	٨
	必修	必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数		演習	実習	校内	校 外	専任		企業等との連携
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 年 前期	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 年 · 後期	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 年 · 後期	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年・後期	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年・後期	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。	年 ::	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。	年・前期	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。	2年・後期	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。		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年・後期	30	1		0		0			0	
44			0	国際統計分類Ⅰ	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 年	18	1	0			0			0	

				蔣門課程 診療情報管理	里士科)											
	-:	分類	Į			#7	+巫		授	業力		場	所	教	頁	^
	必修	選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単 位	講義	演習	実験・実習・実		校 外			企業等との連携
45			0	国際統計分類Ⅱ	①ICD-10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		18	1	0		技	0			0	103
46			0	診療情報管理Ⅱ	る。 ・ナンバリングやファイリングといった、診療情報管理士に必要な技能全般を学ぶ。		18	1	0			0		0		
47			0	診療情報管理Ⅲ	①DPC制度やがん登録制度について実務に必要な知識を習得する。 ②業務連携がある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。	年	18	1	0			0			0	
48			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。		30	1		0		0			0	
49			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 年 · 後期	30	1		0		0			0	
50			0	基礎看護学IV	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。	2年・前期	15	1	0			0			0	
51	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		30	1		0		0		0		
52	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		30	1		0		0		0		
53				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。	年	30	1		0		0			0	
54				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。	年.	30	1		0		0			0	
55			0	パソコン演習Ⅲ	多くあるWord、Excelの機能を学び、場面によって必要な機能を選択できるようになる。 パワーポイントの操作を学び、自分の研究や考えを表現できるようになる。	年・	30	1		0		0			0	

				專門課程 診療情報管理	里士科)											
		分類	Į			= 7	140		授	業力		場	所	教	員	
	必修	必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	時	単位数	講	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任		企業等との連携
56			0	パソコン演習Ⅳ	多くあるWord、Excelの機能を学び、場面によって必要な機能を選択できるようになる。 PowerPointの操作を学び、自分の研究や考えを表現できるようになる。	2年・後期	30	1		0		0	0		0	
57			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 年 · 前期	30	1		0		0		0		
58			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 年·後期	15	1	0			0		0		
59			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年・前期	15	1	0			0		0		
60			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。		30	1		0		0			0	
61			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年・後期	30	1		0		0			0	
62			0	医療事務研究特講 I	現場で必要な知識の到達地点とされる 認定試験や、医療秘書検定2級・診療報 酬請求事務能力認定試験に 合格する知識を身につける。	2年・前期	30	1		0		0		0		
63			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年・後期	30	1		0		0		0		
64			0	がん登録実務対策	病院で2016年症例より提出義務となった「がん登録」について理解し、実務 を担当できる知識を身につける	2年・後期	30	1		0		0			0	
65			0	DPC実践	・DPC調査 (DPC導入の影響評価に係る 調査) の目的を理解する ・様式1作成の知識と技術を習得する	2年・後期	15	1	0			0		0		
66			0	業界理解AⅡ	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。 就職活動に向けて実習で何を学んでくるのかを理解する。 実習を通して社会人に必要なことを身につける。	2年・前期	15	1	0			0		0		

				S専門課程 診療情報管理	里士科)	1			122	₩-	-2+	18	ac.	#/-		
		分類	Į			配	授		授	業力	実	場	所	教	<u>員</u>	企
	必修	択必	由選	授業科目名	授業科目概要	乱当年次·学期	文 業 時 数	単位数	講義	演習	験		校 外		兼任	業等との
67			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。 就職活動に向けて実習で何を学んでくるのかを理解する。 実習を通して社会人に必要なことを身につける。	2年・後期	15	1	0			0		0		
68	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。	年・前	40	1			0		0	0		0
69			0	診療情報管理士病院 実習Ⅱ	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年・後期	80	2			0		0	0		
70			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 年 • 前期	18	1	0			0			0	
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 年•前期	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。	前期	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 年 • 前期	30	1		0		0			0	
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 年 · 後期	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 年•前期	60	2		0		0			0	
76				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 年 · 後期	60	2		0		0			0	
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 年 · 前期	30	1		0		0		0		

	(商業実務専門課程 診療情報管理士科)															
		分類	Į				144	授業方法							員	٨
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学		単位数	講義		実験・実習・実技	校内		専任		との
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 年 · 後期	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 年 前期	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 年 · 後期	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。		30	1		0		0		0		
82				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。		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 年 • 前期	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 年 · 後期	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年・前期	30	1		0		0		0		
86			0	Drクラーク演習	診断書など医師事務の業務で扱う医療 文書を作成する。 電子カルテの仕組みを理解し、学ぶ。 データを活用し、パワーポイントを使 用する。	年・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30	1		0		0			0	
87			0	施設基準管理	施設基準について学ぶ。 施設基準管理士認定試験合格を目指 す。	3 年 • 前期	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年・前期	15	1	0			0		0		

	(商業実務専門課程 診療情報管理士科)																
	-	分類							授	授業方法			所	教員			
		選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位数		演 習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携	
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年・後期	15	1	0			0		0			
90			0	メディカルマネジメ ント論 I	医療現場における経営視点を主に事務 運営管理をトータル的に説明できるよ う学ぶ。	3年•前期	30	1		0		0			0		
91			0	メディカルマネジメ ント論 II	医療現場における経営視点を主に事務 運営管理をトータル的に説明できるよ う学ぶ。	3年・後期	15	1	0			0			0		
92			0	経営戦略基礎 I	施設基準について学ぶ。 施設基準管理士認定試験合格を目指 す。	3年•前期	30	1		0		0			0		
93			0	経営戦略基礎 Ⅱ	施設基準について学ぶ。 施設基準管理士認定試験合格を目指 す。	3 年・後期	15	1	0			0			0		
94			0	医療IT A I	情報処理の促進に関する法律について 理解する。 ITパスポート合格を目指す。	3年・前期	30	1		0		0			0		
95			0	医療IT AII	情報処理の促進に関する法律について 理解する。 ITパスポート合格を目指す。	3年・後期	15	1	0			0			0		
96			0	医療IT BI	情報処理の促進に関する法律について 理解する。 ITパスポート合格を目指す。	3年•前期	30	1		0		0			0		
97			0	医療IT BII	情報処理の促進に関する法律について 理解する。 ITパスポート合格を目指す。	3 年 · 後期	15	1	0			0			0		
				合計	99	科	目				120	単位	立 (単位	時間	引)	

卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
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。所定の単位は、 卒業要件として以下のとおりとする。 (1) 卒業要件単位数は、31単位に当該学科の修業年限相当数を乗じた単位数以上とする。 (2) 卒業に必要な要件については、科目配当表記載の通りとする。	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○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。