シラバス							
		1		科目の基礎情報①			
	授業形態	講義	科目名	科目名 基礎看護学 I (解剖·生理) 検定対策			
	必修選択	選択	(学則表記)		基礎看記		2+ DD W
	 年次	1年	開講	診療情報管理	±£	単位数 4	時間数
	-	<u> </u>	学科		1 177 1	4	60
①看護学入門1人代 ②新医療秘書医学: ③パッとひける医学 ④医療秘書技能検知 ⑤医療秘書技能検知 ⑥書いて覚える解剖			ンリーズ⑦ 医療 学略語·看護略語 定実問題集 3級© 定実問題集 3級©	プリーズ() 医療用語 ・・略語・看護略語 と実問題集 3級() ・・実問題集 3級() ・・実問題集 3級()			±
100	Salle - L S		material War at any War	科目の基礎情報②			
授	受業のねらい	医学の基本である角	解剖学・生理学の	基礎知識を理解する。			
	到達目標	医療機関で活かせる	る医学の基礎知識	を理解し、必要に応じて説明]できる。		
	評価基準	小テスト:40% テス	スト:40% 授業	態度:20%			
	認定条件	・出席が総時間数の・成績評価が2以上		者			
	関連資格	医療秘書技能検定					
	関連科目	基礎看護学Ⅱ(解音	剖·生理)検定対策	策・基礎看護学Ⅲ(医療用語)・疾患学		
	備考	原則、この科目は対	村面授業形式にて	実施する			
	担当教員	鈴木 佑理香			実務経験		0
大学病院で看護師 識を教授する。			として12年、内科	クリニックで2年勤務をした	実務経験を基に、	医学の基本である解剖	学・生理学の基礎知
	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります						
					習熟状況等に。	より授業の展開が変わ	つることがあります
E 18/4		₩ <i>-</i>		各回の展開		より授業の展開が変れ	つることがあります
回数	第1章 総論	単元		剖学・生理学とはどういうも	内容	より授業の展開が変れ	っることがあります
			人体各部の体位		内容のか知る	より授業の展開が変わ	っることがあります
1	第1章 総論 第2章 人体の権		人体各部の体位人体を構成する	剖学・生理学とはどういうも を示す用語について	内容のか知る	より授業の展開が変わ	つることがあります
2	第1章 総論 第2章 人体の構 第3章 人体の器	構成 器官系 器①	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する	剖学・生理学とはどういうも を示す用語について 基本単位である細胞・組織・	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
2 3	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の智 第4章 運動系器	構成 居官系 景① 景②	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する	剖学・生理学とはどういうも を示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の智 第4章 運動系器 第4章 運動系器	構成 骨官系 骨① 骨②	人体各部の体位 人体を構成する。 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機	剖学・生理学とはどういうも を示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3 4 5	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の掲 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系	構成 署官系 器① 器② 系①	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3 4 5 6	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の智 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系	構成 場官系 場② 条① 系②	人体各部の体位 人体を構成する。 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	っることがあります
1 2 3 4 5 6 7	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の報 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系 第6章 循環器系	構成 場官系 場② 条① 系②	人体各部の体位 人体を構成する。 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7 8 9	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の相 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系 第6章 循環器系 第7章 呼吸器系	構成 居官系 景① 景② 系① 系②	人体各部の体位 人体を構成する。 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸 体液の組成、血	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について 器系のテストを実施	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の都 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系 第6章 循環器系 第7章 呼吸器系 第6章・第7章の	構成 居官系 器① 器② 系② 系 まとめ	人体各部の体位 人体を構成する。 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸 体液の組成、血 各消化器官の位	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について 器系のテストを実施 液の成分などについて	内容のか知る器官について	より授業の展開が変わ	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の相 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器系 第6章 循環器系 第7章 呼吸器系 第6章・第7章の 第5章 体液	構成 書官系 計型 計型 計型 新型 系型 素型 系型 系型	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸 体液の組成、血 各消化器官の位 消化と吸収がど	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について 器系のテストを実施 液の成分などについて 置や構造、機能について	内容のか知る器官について		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の相 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器器 第6章 循環器器 第7章 呼吸器器 第6章・第7章の 第5章 体液 第8章 消化器	構成 書官系 計① 器② 系① 系② 系② 系② 系②	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸 体液の組成、血 各消化器官の位 消化と吸収がど	剖学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について 器系のテストを実施 液の成分などについて 置や構造、機能について のようなメカニズムで行われ 能や尿路について理解し、尿	内容のか知る器官について		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	第1章 総論 第2章 人体の相 第3章 人体の相 第4章 運動系器 第4章 運動系器 第6章 循環器器 第6章 循環器器 第7章 呼吸器器 第6章 体液 第8章 消化器 第8章 消化器	構成 書官系 計① 器② 系① 系② 系② 系② 系②	人体各部の体位 人体を構成する 全身を構成する 骨に付着して動 心臓の構造、機 血管の種類と構 気道の位置や構 循環器系・呼吸 体液の組成、血 各消化器官の位 消化と吸収がど 腎臓の構造と機	割学・生理学とはどういうもを示す用語について 基本単位である細胞・組織・ 骨の形状や構造について く筋肉の解剖と生理について 能などを学ぶ 造、および血液の循環につい 造、肺の機能について 器系のテストを実施 液の成分などについて 置や構造、機能について のようなメカニズムで行われ 能や尿路について理解し、尿	内容のか知る器官について		

L

				シラバス			
				科目の基礎情報①			
ž	授業形態	講義	科目名	基礎	基礎看護学Ⅱ(解剖・生理)検定対策		
Į.	必修選択	選択	(学則表記)		基礎看記		
	-v	.,	開講	-A de la transferan	Lei	単位数	時間数
	年次 ————————————————————————————————————	1年	学科	診療情報管理	士科 T	2	30
1	①看護学入門1人体 ②新医療秘書医学ジ ③パッとひける医学 ④医療秘書技能検定 ⑤医療秘書技能検定 ⑥書いて覚える解音		シリーズ⑦ 医療 学略語·看護略語 定実問題集 3級① 定実問題集 3級②)) p	出版社	①メヂカルフレンドネ ②建帛社 ③照林社 ④⑤つちや書店 ⑥照林社	±
授訓	業のねらい	医学の基本である触	解剖学・生理学の	科目の基礎情報② 基礎知識を理解する。			
3	到達目標	医療機関で活かせる	る医学の基礎知識	を理解し、必要に応じて説明	できる。		
-	評価基準	小テスト:40% テン	スト:40% 授業	態度:20%			
Ē	認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上		者			
	関連資格	医療秘書技能検定					
	関連科目	基礎看護学 (解語	剖·生理)検定対策	・基礎看護学Ⅲ(医療用語)・疾患学		
	備考	原則、この科目は対	対面授業形式にで	実施する			
‡	担当教員	鈴木 佑理香				務経験	0
94	実務内容	大学病院で看護師。 識を教授する。	として12年、内科	クリニックで2年勤務をした!	実務経験を基に、	医学の基本である解剖	学・生理学の基礎知
					習熟状況等に	より授業の展開が変わ	つることがあります
回数	<u>)</u>	 単元		各回の展開			
1	前期の振り返り		前期の内容を復習				
1	第13章 神経系(1)	神経系の基本を	ぶ.学			
3 1		系①	感覚器の構造、核	幾能の基礎を学ぶ			
3 1	検定対策	系 ①		機能の基礎を学ぶ 検定問題の傾向と対策につ	いて		
		* ①	過去問題を解き、				
4 1	検定対策	* ①	過去問題を解き、過去問題を解き、	検定問題の傾向と対策につ	いて		
4 t	検定対策 ―――― 検定対策	* ①	過去問題を解き、過去問題を解き、	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ	いて		
4 4 5 4 6 4	検定対策検定対策		過去問題を解き、 過去問題を解き、 過去問題を解き、 実施された検定の	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ	いて		
4 4 5 4 6 4 7 2 4	検定対策 検定対策 検定対策	*	過去問題を解き、 過去問題を解き、 過去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ か振り返り	いて いて	メカニズムについて(応	5用)
4 4 5 7 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	検定対策 検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器	系③ 系②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 過去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ か振り返り	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ	カニズムについて(応	.用)
4	検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器 第10章 泌尿器	系③ 系② ②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 適去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能 中枢神経・末梢	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ か振り返り 射がどのようなメカニズムか	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ について	カニズムについて(応	(用)
4 3 5 4 5 6 3 7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器: 第10章 泌尿器: 第13章 神経系(系③ 系② ②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 過去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能 中枢神経・末梢科 ヒトの感覚である	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ か振り返り 射がどのようなメカニズムか 能や尿路について理解し、尿 中経・自律神経の構造と機能	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ について ついて	メカニズムについて(応	用)
4 4 5 6 6 7 2 8 2 9 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器 第10章 泌尿器 第13章 神経系 第14章 感覚器	系③ 系② ② 系②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 過去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能 中枢神経・末梢科 ヒトの感覚である	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ の振り返り 射がどのようなメカニズムか 能や尿路について理解し、尿 中経・自律神経の構造と機能 5特殊感覚(味覚・嗅覚)に 5.	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ について ついて	カニズムについて(応	5用)
4	検定対策 検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器: 第10章 泌尿器 第13章 神経系 第14章 感覚器	系③ 系② ② 系②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 選去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能 中枢神経・末梢补 ヒトの感覚である 生殖器の構造とも	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ の振り返り 射がどのようなメカニズムか 能や尿路について理解し、尿 中経・自律神経の構造と機能 5特殊感覚(味覚・嗅覚)に 5.	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ について ついて	カニズムについて(応	5用)
4	検定対策 検定対策 検定対策 検定振り返り 第8章 消化器 第10章 泌尿器 第13章 神経系 第14章 感覚器 第14章 感覚器	系③ 系② ② 系②	過去問題を解き、 過去問題を解き、 選去問題を解き、 実施された検定の エネルギーの代記 腎臓の構造と機能 中枢神経・末梢补 ヒトの感覚である 生殖器の構造とも	検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ 検定問題の傾向と対策につ か振り返り 射がどのようなメカニズムか 能や尿路について理解し、尿 神経・自律神経の構造と機能 る特殊感覚(味覚・嗅覚)に る特殊感覚(聴覚・視覚)に 機能について	いて いて 学ぶ の生成と排尿のメ について ついて	・カニズムについて(応	(用)

シラバス 科目の基礎情報① ___ 基礎看護学Ⅲ(医療用語Ⅰ) 授業形態 講義 科目名 必修選択 (学則表記) 基礎看護学Ⅲ 選択 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 診療情報管理士科 15 1 ①新医療秘書医学シリーズ⑦ 医療用語 ①建帛社 使用教材 出版社 ②パッとひける医学略語・看護略語 ②照林社 科目の基礎情報② 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、 授業のねらい 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。 医療用語に関する説明を読み、それがどの用語(日本語)に関する説明なのか判断できる。 到達目標 また、重要な医療用語(日本語)について、それがどのようなものであるかを説明できる。 評価基準 提出物:60% 単元テスト:40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 診療情報管理士 関連科目 基礎看護学Ⅰ(解剖・生理)・基礎看護学Ⅱ(解剖・生理)検定対策・疾患学Ⅰ 備考 原則、この科目はオンデマンド授業にて実施する 担当教員 川口 由華 実務経験 総合病院で看護師として4年、治験コーディネーターとして4年の実務経験を基に、医療従事書として必要な医療用語や略語の知識と、医師、看護 実務内容 師、その他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方法について教授する。

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	1. 病院・診療機関に関する用語 2. 人体の名称	眼科~レントゲン室、顎~腰部の各用語					
2	3. 薬に関する用語 アンプル〜輪血の各用語						
3	4. 診療科別用語①	各診療科にまたがる用語 (悪液質〜レシピエントの各用語)					
4	5. 診療科別用語②	循環器科の用語 (右心室~ペースメーカーの各用語)					
5	6. 診療科別用語③	呼吸器科の用語 (咽頭~人工呼吸の各用語)					
6	7. 診療科別用語④	消化器科の用語 (胃~腹腔ドレナージの各用語)					
7	8. 診療科別用語⑤	泌尿器科の用語 (陰茎~尿道留置カテーテルの各用語)					
8	9. 診療科別用語⑥ 血液科の用語 (幹細胞~全血輸血の各用語)						
9	10. 診療科別用語⑦	代謝・内分泌科の用語、アレルギー科・膠原病科の用語 (下垂体~自己注射、胸腺~ループス腎炎の各用語)					
10	11. 診療科別用語⑧	脳神経科(精神科含む)の用語、産婦人科の用語 (延髄~パーキンソン病、会陰~非配偶者間人工授精の各用語)					
11	12. 診療科別用語⑨	整形外科の用語 (黄色骨髄~ギプスの各用語)					
12	13. 診療科別用語⑩	感覚器系の用語 (外耳〜電気焼灼の各用語)					
13	0.0 感染症科の用語 14. 診療科別用語① (易感染性~ワクチンの各用語)						
14	5. 検査に関する用語	検体~硫酸バリウムの各用語					
15	単元テスト	学習内容全体に関するテストを行い、再度知識の定着を図る。					

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 講義 疾患学l (学則表記) 必修選択 疾患学I 選択 開講 単位数 時間数 診療情報管理士科 年次 1年 学科 2 30 ①新医療秘書医学シリーズ③ 臨床医学 | 内科 使用教材 ②新医療秘書医学シリーズ④ 臨床医学 || 外科 出版社 建帛社 ③新医療秘書医学シリーズ⑤ 検査・薬理学 科目の基礎情報② 授業のねらい 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。 到達目標 現場でよく使われている医療用語を説明することが出来る。 評価基準 小テスト:40% テスト:40% 授業態度:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 医療秘書技能検定 関連科目 基礎看護学Ⅰ(解剖・生理)・基礎看護学Ⅱ(解剖・生理)検定対策、基礎看護学Ⅲ(医療用語Ⅰ)、医事業務実践ベーシックC 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 川口 由華 担当教員 実務経験 0 総合病院で看護師として4年、治験コーディネーターとして4年の実務経験を基に、人体のしくみ・疾病の成り立 実務内容 ち・診断・治療法を内科・外科の両面より教授する。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	はじめに 1.内科・外科とは	学習の目的・目標・進め方の説明 内科的治療(P1)と外科で扱う疾病(P2)の特徴について					
2							
3	4.5.ch. +1.44*	压缚数争扑的场内上面小小					
4	検定対策	医療秘書技能検定に向けての対策					
5							
6	2. 呼吸器疾患	主な疾患 呼吸器感染症、インフルエンザ、肺炎、結核など					
7	2. 竹蚁奋沃志	肺疾患、気管支喘息、気管支拡張症、慢性閉塞性肺疾患、肺癌など その他、肺線維症、気胸など					
8	3. 循環器疾患	主な疾患 高血圧症、虚血性心疾患 - 狭心症、心筋梗塞					
9		先天性心疾患、心不全、不整脈、弁膜症 動脈硬化症(閉塞性動脈硬化症)、下肢静脈瘤					
10		主な疾患					
11	4. 消化器疾患	食道疾患、逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌 胃・十二指腸疾患、急性・慢性胃炎、胃・十二指腸潰瘍、胃癌					
12	4. 消化器疾患	肝疾患、肝炎、肝硬変、肝癌 胆道疾患、胆石症、胆嚢癌・胆管癌 膵疾患、急性・慢性膵炎、膵臓癌					
13		腸疾患、下痢、便秘、炎症性腸疾患、大腸癌、虫垂炎など					
14	期末テスト	期末テスト					
15	5. 血液疾患まとめ	主な疾患 貧血、白血病、血液凝固異常 授業のまとめ					

			シラバス			
			科目の基礎情報①			
授業形態	演習	科目名		ビジネス	マナーI	
必修選択	選択	(学則表記)		ビジネス	マナーI	
開講 単位数					時間数	
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	30
使用教材	①サービス接遇検; ②サービス接遇検; ③新秘書特講 ④秘書検定3級実問 ⑤医療秘書技能検;	定3級実問題集 第4 問題集 2023年度	板 D 2023	出版社	①~④早稲田教育出版 ⑤つちや書店	∇
授業のねらい			科目の基礎情報② じてビジネスマナー全般の知 となる接遇・マナーを身につ			
到達目標	相手が感じがよい。 社会に出て働く人に	と思う言葉遣いや こ求められる基本	相手に満足と感じてもらえる 的な仕事の仕方・態度振る舞 て必要なマナーや考え方を理	行動ができる。 いができる。	すことができる。	
評価基準	期末テスト:40%.	、小テスト:30%	、授業態度(提出物含む):	30%		
認定条件	・出席が総時間数(・成績評価が2以上		者			
関連資格	サービス接遇実務		定、ビジネス文書技能検定、	医療秘書技能検?	定	
関連科目	ビジネスマナーⅡ、	医事業務実践べ	ーシックBI、医事業務実践	ベーシックBⅡ		
備考	原則、この科目は対	対面授業形式にて	実施する。			
担当教員	栗原 千春 他1名	ı		実務経験		
実務内容				1		
				習熟状況等に	より授業の展開が変わ	つることがあります
回数	単元		各回の展開			
オリエンテー サービススタ	ション	授業の流れ・到 サービススタッ	達目標について フの資質について	r r r		
2 専門知識・一	般知識	サービスの意義	について			
3 対人技能①		人間関係・接遇知識・服装について				
4 対人技能②		話し方について				
5 実務技能①		問題処理・環境	整備・金品管理について			
6 実務技能② 検定対策①		社交業務につい 検定に向けた対				
				-		

検定に向けた対策②

検定に向けた対策③

挨拶、話し方について

電話応対について

来客応対について

交際業務について

期末テストの実施

秘書の機能について テストの振り返りと総まとめ

職業人としての自覚と心構えについて

処理力と対人関係能力について

7 検定対策②

検定対策③

マナー・接遇①

マナー・接遇②

マナー・接遇③

マナー・接遇④

13 必要とされる資質

職務知識

総まとめ

求められる能力 期末テスト

10

シラバス								
	科目の基礎情報①							
授業形態	演習	科目名		ビジネスマ	ナーⅡ			
必修選択	選択	(学則表記)		ビジネスマ	ナーⅡ			
		開講			単位数	時間数		
年次	1年	学科	診療情報管理:	士科	1	30		
使用教材	①サービス接遇検定 ②サービス接遇検定 ③新秘書特講 ④秘書検定3級実問 ⑤医療秘書技能検定	3級実問題集 第4 題集 2023年度	46回~52回 版	出版社	①~④早稲田教育出版 ⑤つちや書店	坂		
			科目の基礎情報②					
授業のねらい			じてビジネスマナー全般の知 となる接遇・マナーを身につ					
到達目標	社会に出て働く人に	求められる基本	相手に満足と感じてもらえる 的な仕事の仕方・態度振る舞 て必要なマナーや考え方を理	いができる。	ことができる。			
評価基準	期末テスト:40%、	小テスト:30%	5、授業態度(提出物含む):	30%				
認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上。		者 					
関連資格	サービス接遇実務検	定、秘書技能検	定、ビジネス文書技能検定、	医療秘書技能検定				
関連科目	ビジネスマナーⅠ、	医事業務実践べ	ーシックBI、医事業務実践々	ベーシックBⅡ				
備考	原則、この科目は対	面授業形式にて	実施する。					
担当教員	型数員 栗原 千春 他1名 実務経験							
実務内容								

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	オリエンテーション 職務知識	前期の振り返りと授業の流れ・到達目標について 効率的な仕事の進め方について					
2	一般知識①	社会常識について					
3	一般知識②	経営知識ついて					
1	まとめ① 検定対策①	1回~3回のまとめ 医療秘書技能検定に向けた対策①					
5	技能①	ビジネス文書ついて					
6	技能②	メモとグラフについて					
7	資料管理	資料管理について					
8	まとめ②	5回~7回のまとめ					
9	マナー・接遇振り返り	社会人に求められる態度・振る舞いについて					
10	まとめ③	秘書技能検定の記述問題対策					
11	まとめ④	理論・実技総まとめ					
12	検定対策②	秘書技能検定に向けた対策①					
13	検定対策③	秘書技能検定に向けた対策②					
14	検定対策④ 期末テスト	秘書技能検定に向けた対策③ 期末テストの実施					
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ					

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 医事CP・電子カルテ基礎Ⅰ 演習 科目名 必修選択 選択 (学則表記) 医事CP・電子カルテ基礎 | 開講 単位数 時間数 診療情報管理士科 年次 1年 学科 コンピュータ入力練習用「カルテ例題集」 ケアアンドコミュニケーション 使用教材 医事コンピュータ3級技能検定問題集①、② 出版社 つちや書店 診療報酬点数表、医療事務テキストⅡ、早見表 医学通信社 科目の基礎情報② 医療事務コンピュータの役割、必要性を理解する。 授業のねらい 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。 医療事務コンピュータの役割と必要性を説明できる。 到達目標 コンピュータを用いて正しく請求を選定できるようになる。 テスト70% 小テスト20% 授業態度10% 評価基準 ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 医療事務コンピータ技能認定試験 3級 関連科目 医科医療事務 A | · 医科医療事務 A || · 医科医療事務 B || · 医科医療事務 B || · 医療秘書概論 || · 医療秘書概論 || 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 森岡 浩美 実務経験 総合病院にて外来・入院受付、会計、入院クラーク、レセプト請求、入力業務を8年担当した実務経験を基に、医 実務内容 療事務コンピュータの役割と活用に関する知識、電子カルテ・医事コンピュータの基礎技能を教授する。

	各回の展開							
回数	単元	内容						
1	・医事 C P の授業目的、概要説明 ・C P 基本操作・検定案内	・医療機関における医事 C P の役割と活用性 ・システムの起動・終了操作、 U S B の取り扱い ・検定日の案内						
2	外来患者入力①	患者登録・病名の入力						
3	外来患者入力②	診察料・医学管理の入力						
4	外来患者入力③	投薬・doの入力						
5	外来患者入力④	注射の入力						
6	外来患者入力⑤	処置の入力						
7	外来患者入力⑥	麻酔・手術の入力						
8	外来患者入力⑦	検査・病理の入力						
9	外来患者入力⑧	画像診断の入力						
10	外来患者入力⑨	外来カルテ入力のまとめ①/小テスト						
11	外来患者入力⑩	外来カルテ入力のまとめ②						
12	外来患者入力⑪	外来カルテ入力のまとめ③						
13	テスト	テスト実施(問題は各校にて作成)						
14	伝票形式入力①	外来の伝票形式の入力演習①						
15	伝票形式入力②	外来の伝票形式の入力演習②						

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 医事CP・電子カルテ基礎Ⅱ 演習 科目名 必修選択 (学則表記) 医事CP・電子カルテ基礎Ⅱ 選択 開講 単位数 時間数 診療情報管理士科 年次 1年 学科 1 30 ____ ケアアンドコミュニケーション コンピュータ入力練習用「カルテ例題集」 使用教材 医事コンピュータ3級技能検定問題集①、② 出版社 つちや書店 診療報酬点数表、医療事務テキストⅡ、早見表 医学通信社 科目の基礎情報② 医療事務コンピュータの役割、必要性を理解する。 授業のねらい 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。 医療事務コンピュータの役割と必要性を説明できる。 到達目標 コンピュータを用いて正しく請求を選定できるようになる。 電子カルテ入力の基礎ができる。 評価基準 テスト70% 小テスト20% 授業態度10% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 医療事務コンピータ技能認定試験 3級 関連科目 医科医療事務AI・医科医療事務AⅡ・医科医療事務BⅡ・医科医療事務BⅡ・医療秘書概論Ⅱ・医療秘書概論Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 森岡 浩美 実務経験 外来・入院受付、会計、入院クラーク、レセプト請求、入力業務を8年担当した実務経験を基に、医療事務コン 実務内容 ピュータの役割と活用に関する知識、電子カルテ・医事コンピュータの基礎技能を教授する。

	各回の展開							
回数	単元	内容						
1	オリエンテーション 前期復習	・授業の流れ、検定について説明・前期復習						
2	検定対策①【実技】	診療録形式・伝票形式の入力演習→印刷し、マークシート記入まで						
3	検定対策②【医事学科】	学科の医事分野の演習						
4	検定対策③【CP関連】	・C P 内の内部処理(情報表現) ・C P の五大装置と機能・周辺装置の種類と特徴 ・インターフェースの種類と特徴 ・ソフトウェアの種類と特徴 ・オペレーティングシステムの種類と特徴 ・アプリケーションソフト(ワープロ)の基本操作						
5	検定対策④【実技】							
6	検定対策⑤【実技】	診療録形式・伝票形式の入力演習⇒印刷し、マークシート記入まで/小テスト						
7	検定対策⑥【実技】/小テスト							
8	入院患者入力①	外来と入院の相違の入力						
9	入院患者入力②	食事・入院料の入力						
10	入院患者入力③	入院患者入力演習①						
11	入院患者入力④	入院患者入力演習②						
12	入院患者入力⑤	入院患者入力演習③						
13	テスト	テスト実施(問題は各校にて作成)						
14	電子カルテ①	・電子カルテの基本操作 ・オーダリングシステムの役割 ・SOAPの意味 ・問診表の入力						
15	電子カルテ②	カルテ入力(症状・所見・病名・投薬・注射・処置・検査・画像診断等)						

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 医科医療事務AI 医科医療事務 A I 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 診療情報管理士科 1年 学科 2 60 ①診療報酬点数早見表②カルテ問題集③薬価表④早見表 ①医学通信社②~⑤ユアサポート 使用教材 ⑤ 医療事務テキスト |・||⑥検定過去問題集 出版社 ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店 ⑦医療秘書技能検定問題集 3 級② 科目の基礎情報② 授業のねらい 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 点数表を読みこみ、医科・調剤のレセプトのポイントを述べることができる 到達目標 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級が合格できる 評価基準 評価テスト60%、提出物20%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級(第3領域) 関連資格 診療報酬請求事務能力認定試験 関連科目 医科医療事務AIIBIII、医療秘書概論 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 中庭 ユキ子 実務経験 0 病院・診療所の医事課や、医事CPインストラクターとして15年勤務をしてきた実務経験を基に、就職後、即戦力と 実務内容 なる医療事務員として必要な法律や公費の知識を教授する。

		各回の展開							
回数	単元	内容							
1	医療事務とは	オリエンテーション(目的、授業内容、検定について) 医療保険の種類、医療機関の種類、カルテの上書きについて							
2	初診料、再診料	初診料、初診料加算 再診料 再診料加算 外来診療料 外来診療料加算について							
3	医学管理	特、薬情、情、乳栄、喘息、外栄、皮膚、耳鼻、ウについて							
4	医学管理、在宅医療	医学管理の続き 在宅医療 往診料について							
5	投薬	薬剤の種類、薬剤料の計算方法(内服薬、頓服薬、外用薬)について							
6	投薬	調剤料、処方料、調剤基本料、処方箋料について							
7	注射	薬剤料、手技料 IM、IV、点滴、その他の注射、注射手技料の加算について							
8	処置	通則(簡単な処置、対称器官、時間外加算)							
9	処置	点数表、テキストに沿って主な処置の説明について							
10	手術	通則(対称器官、同一手術野、年齢加算、時間外加算) 点数表、テキストに沿って主な手術の説明について							
11	麻酔、リハビリ	麻酔・神経プロック:通則(前処置、年齢加算、時間外加算) 点数表、テキストに沿って主な麻酔(閉麻を除く)について リハビリ:通則、疾患別リハビリテーション/精神科専門療法、放射線治療について							
12	検査	検体検査料:判断料、緊検、外迅検、尿検査~微生物学的検査							
13	検査、病理判断	生体検査料:判断料、年齢加算、対称器官、心機能学的検査~について 病理診断料:診断料、判断料、病理学的検査~について							
14	画像診断	緊画、画像診断管理加算 エックス線診断料、コンピュータ断層診断料、判断料について							
15	在宅医療、医学管理 前期のまとめ・テスト	在宅医療:在宅自己注射指導管理料、訪問診療、訪問看護について 医学管理:薬、悪、てんかん、疼痛などついて/まとめ:期末テスト							

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 医科医療事務 B I 演習 科目名 必修選択 必修 (学則表記) 医科医療事務 B I 開講 時間数 単位数 診療情報管理士科 年次 1年 学科 ①診療報酬点数早見表②カルテ問題集③薬価表④早見表 ①医学通信社②~⑤ユアサポート 使用教材 ⑤医療事務テキスト |・||⑥検定過去問題集 出版社 ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店 ⑦医療秘書技能検定問題集3級② 科目の基礎情報② 授業のねらい 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 点数表を読み込み理解し、入院・外来レセプトを作成することができる 到達目標 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級が合格できる 調剤報酬のレセプトを作成することができる 評価基準 前期:単元ごとの小テスト30%、評価テスト40%、提出物・授業態度30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級(第3領域) 関連資格 診療報酬請求事務能力認定試験 関連科目 医科医療事務A I II、B II 医療秘書概論 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 中庭 ユキ子 実務経験 0 病院・診療所の医事課や、医事CPインストラクターとして15年勤務をしてきた実務経験を基に、就職後、即戦力 実務内容 となる医療事務員として必要な法律や公費の知識を教授する。

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	レセプトの上書き	カルテ問題集 No1~10について実践				
2	初診・再診料の算定	カルテ問題集 No1~6について実践				
3	医学管理	カルテ問題集 No1~6について実践				
4	医学管理 在宅医療	カルテ問題集 No7~10、4について実践				
5	投薬	カルテ問題集 No1~10について実践				
6	投薬	WATERLEY CASA				
7	注射	カルテ問題集 No5~8について実践				
8	処置	カルテ問題集 No7~10、4について実践				
9	処置	THE TO CAME				
10	手術	カルテ問題集 No10~12について実践				
11	麻酔 リハビリ	カルテ問題集 No10~13について実践 No10までの仕上げる				
12	検査	カルテ問題集 No11~15について実践 No11を仕上げる				
13	検査	カルテ問題集 No12~15 No13までの仕上げる				
14	画像診断	カルテ問題集 No14~25まで仕上げる				
15	在宅医療、医学管理 前期のまとめ	前期まとめ				

シラバス								
	科目の基礎情報①							
授業形態	授業形態 演習 科目名 医科医療事務 A II							
必修選択	必修	(学則表記)		医科医療事	耳務 A Ⅱ			
		開講			単位数	時間数		
年次	1年	学科	診療情報管理	上科	2	60		
使用教材	①診療報酬点数早見表②カルテ問題集③薬価表④早見表 使用教材 ⑤医療事務テキストⅠ・Ⅱ⑥検定過去問題集 ⑦医療秘書技能検定問題集 3 級② ⑧調剤事務テキストー式 ⑧日本医療事務協会							
			科目の基礎情報②					
授業のねらい	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	する				
到達目標	点数表を読みこみ、 医療事務検定1級、「		セプトのポイントを述べること E3級が合格できる	こができる				
評価基準	評価テスト60%、提	出物20%、授業	態度20%					
認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上		者					
関連資格	医療事務検定1級、 診療報酬請求事務能		,,					
関連科目	医科医療事務AIB	ⅠⅡ、医療秘書概	活論					
備考	原則、この科目は対	面授業形式にて	 実施する					
担当教員	文員 中庭 ユキ子 実務経験 ○							
実務内容			Pインストラクターとして1 t律や公費の知識を教授する		きた実務経験を基に、	就職後、即戦力		

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	前期の復習 入院と外来の違い	復習:学科問題実施 調剤料、IM・IV、点滴、処置、検査について				
2	入院に関わるその他のもの	医学管理:薬管、手前、手後、肺予 輸血、麻酔 (閉鎖循環式全身麻酔) について				
3	入院基本料 入院基本料等加算	一般病棟入院基本料、有床診療所入院基本料 入院基本料等加算について				
4	入院時食事療養費	入院基本料等加算つづき 入院時食事療養費について				
5	医療秘書技能検定対策	医療秘書技能検定3級に向けた対策				
6	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策				
7	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策				
8	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策				
9	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策				
10	診療報酬請求事務能力認定試験対策	複数の点数区分に当たる閉鎖循環式全身麻酔、人工透析、自己血輸血、中心静脈注射について 過去問題集:学科				
11	調剤事務	保険調剤、薬の基礎知識、薬剤料の算定について				
12	調剤事務	調剤技術料、薬学管理料ついて				
13	調剤事務	その他の算定例、レセプトの作成について				
14	調剤事務	処方箋問題集、調剤薬局事務検定に向けた対策				
15	1年間の総まとめ	1年間の総まとめ:調剤学科問題 総括、医療事務検定2級対策				

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 医科医療事務 B II 医科医療事務 B II 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 診療情報管理士科 学科 2 1年 60 ①診療報酬点数早見表②カルテ問題集③薬価表④早見表 ①医学通信社②~⑤ユアサポート 使用教材 ⑤医療事務テキスト |・||⑥検定過去問題集 ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店 出版社 ⑦医療秘書技能検定問題集3級② ⑧調剤事務テキスト一式 8日本医療事務協会 科目の基礎情報② 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 授業のねらい 点数表を読み込み理解し、入院・外来レセプトを作成することができる 到達目標 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級が合格できる 調剤報酬のレセプトを作成することができる 評価基準 後期:単元ごとの小テスト20%、評価テスト:調剤25% 医事25%、提出物・授業態度30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級(第3領域) 関連資格 診療報酬請求事務能力認定試験、調剤薬局事務検定 関連科目 医科医療事務AIII、BI 医療秘書概論 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 中庭 ユキ子 実務経験 \bigcirc

病院・診療所の医事課や、医事CPインストラクターとして15年勤務をしてきた実務経験を基に、就職後、即戦力と

なる医療事務員として必要な法律や公費の知識を教授する。

実務内容

	各回の展開 各回の 展開					
回数	単元	内容				
1	前期の復習 入院と外来の違い	復習:外来レセプト1枚作成 カルテ問題集 No29、30について実践				
2	入院にかかわる その他のもの	カルテ問題集 No31、32について実践				
3	入院基本料	カルテ問題集 No29、30について実践				
4	入院基本料等加算 入院時食事療養費	カルテ問題集 No31、32について実践				
5	医療秘書技能検定対策	医療秘書技能検定3級に向けた検定対策				
6	医療事務検定1級対策	カルテ問題集 医療事務検定1級に向けた対策				
7	医療事務検定1級対策	カルテ問題集 医療事務検定1級に向けた対策				
8	医療事務検定1級対策	カルテ問題集 医療事務検定1級に向けた対策				
9	医療事務検定1級対策	カルテ問題集 医療事務検定1級に向けた対策				
10	診療報酬請求事務 能力認定試験対策	診療報酬請求事務能力認定試験に向けた対策 外来・入院レセプト				
11	調剤事務検定	処方箋問題集 No1~No10				
12	調剤事務検定	処方箋問題集 No11~No15				
13	調剤事務検定	処方箋問題集 No16~No22				
14	調剤事務検定	処方箋問題集 No23~No25、調剤薬局事務検定に向けた対策				
15	1年間の総まとめ	後期まとめ:調剤レセプト カルテ問題集(やり残した問題がないか確認)医療事務検定2級対策				

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 医療秘書概論 | 必修選択 (学則表記) 医療秘書概論 | 選択 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 診療情報管理士科 2 30 ①医療事務テキスト | ②診療点数早見表 ①⑤ユアサポート②⑥医学通信社 使用教材 ③医療概論④医療秘書検定問題集3級①② 出版社 ③建帛社④つちや書店 ⑤検定過去問題集⑥窓口事務必携ハンドブック 科目の基礎情報② 授業のねらい 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 医療事務員として必要な法律や公費の知識を説明することができる 到達目標 医療事務検定1級、医療秘書検定3級(以下MS検定と表記する)に合格することができる 評価基準 評価テスト50% 授業態度30% 小テスト20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 医療事務検定1級・医療秘書検定3級 医科医療事務AI、A川・BI、B川 医事業務実践ベーシックAI、A川・BI、B川 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 中庭 ユキ子 実務経験 病院・診療所の医事課や、医事CPインストラクターとして15年勤務をしてきた実務経験を基に、就職後、即戦力 実務内容 となる医療事務員として必要な法律や公費の知識を教授する。

回数	単元	内容				
1	医療秘書概論とは	MS検定に向けて 医療保険の概要				
2	健康保険法	医療保険の概要 医療の仕組み、医療保険の種類、給付割合と患者負担割合				
3	健康保険法	医療保険の給付 健康保険法の目的、医保の給付、保険診療の範囲、保険外併用療養費				
4	健康保険法	医療保険の給付高額療養費、その他の現金給付				
5	医学と医療	医学と医療の歴史の違い、医療秘書が把握すべきもの				
6	医療の実際	病気の定義と分類・病気の原因・診断・治療、プライマリケア・DPCによる疾病分類法				
7	医療法·医師法	医療法と医療提供施設、医療提供施設の適宜と分類				
8	病院管理	日本の医療				
9	病院管理	医療界の現状、今後の展開				
10	医療関係者と法律	医師・歯科医師				
11	医療関係者と法律	その他の医療関係者				
12	労災・自賠	制度の目的・しくみ給付内容等				
13	関連法規	療養担当規則				
14	前期まとめ	前期まとめ				
15	まとめ	これまでのまとめ				

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 医療秘書概論 || 必修選択 (学則表記) 医療秘書概論 || 選択 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 診療情報管理士科 2 30 ①医療事務テキスト | ②診療点数早見表 ①⑤ユアサポート②⑥医学通信社 使用教材 ③医療概論④医療秘書検定問題集3級①② 出版社 ③建帛社④つちや書店 ⑤検定過去問題集⑥窓口事務必携ハンドブック 科目の基礎情報② 授業のねらい 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 医療事務員として必要な法律や公費の知識を説明することができる 到達目標 医療事務検定1級、医療秘書検定3級(以下MS検定と表記する)に合格することができる 評価基準 評価テスト50% 授業態度30% 小テスト20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 医療事務検定1級・医療秘書検定3級 医科医療事務AI、A川・BI、B川 医事業務実践ベーシックAI、A川・BI、B川 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 中庭 ユキ子 実務経験 病院・診療所の医事課や、医事CPインストラクターとして15年勤務をしてきた実務経験を基に、就職後、即戦力 実務内容 となる医療事務員として必要な法律や公費の知識を教授する。

		習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開		
回数	単元	内容		
	医療秘書の現状・役割	前期復習医療秘書の現状と将来・役割と業務		
2	医療秘書の実務	医療機関が求める人材、守秘義務、人間関係とコミュニケーション、各部門業務		
3	実習前対策	医療秘書実務・医療とICT		
4	MS検定3級対策			
5	MS検定3級対策	MS検定問題集①、②		
6	MS検定3級対策			
7	医事検1級対策			
8	医事検1級対策	医療事務検定過去問題集		
9	公費負担医療			
10	公費負担医療	公費負担医療の概要 生保・原爆・感染症(結核)・児童福祉・難病・精神・各自治体の公費		
11	公費負担医療			
12	死と医療	ターミナルケア、末期患者の問題とニーズ、緩和ケアと尊厳死		
13	現代医療の課題	膨張する国民医療費、介護保険法の成立、現代医療の課題		
14	後期まとめ	後期まとめ		
15	まとめ	これまでのまとめ		

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 ペン字Ⅰ 演習 科目名 必修選択 選択 (学則表記) ペン字丨 開講 単位数 時間数 年次 学科 診療情報管理士科 1年 1 30 ・3級合格のポイント ·日本習字普及協会 使用教材 ・あなたも書き文字美人にきれいな文字の書き方 出版社 · //\ 科目の基礎情報② 授業のねらい 字に関する、きれいに書く技術・知識を身に付ける。 ・ペン字検定の合格を目指し効率よく美しく正確な文字を書くことができる。 到達目標 ・余白、文字の大きさに注意して体裁がよく書くことができる。 評価基準 テスト (小テスト) を含む60%・提出物30%・授業態度10% ・出席が総授業時間の3分の2以上である者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 · 硬筆書写技能検定 3級 医療業務実践 | A 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 小室 信男 実務経験 \circ 日本書写技能検定協会評議員として7年勤務をした実務経験を基に、ペン字検定の合格を目指し、文字を美しく書 実務内容 く技術を教授する。

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	授業の説明、配布物 第1間の説明、練習 (理)第7間について	オリエンテーション/授業の目標、内容、検定について				
2	第2間の説明、練習 (理)第8間について	(合)第2問 楷書、行書の特徴について/筆順について				
3	第3間の説明、練習 第4間の説明、練習	楷書と行書の違い/第1問との違いについて				
4	第5間の説明、練習 (理)第9間について	レイアウトの確認、練習/草書について				
5	第6間の説明、練習 (理)第10間について	レイアウトの確認、練習/間違い探し				
6	検定全体の流れ、検定対策	検定の流れについて/検定ポイントチェック				
7	模擬テスト	時間、手際について工夫していることを考察する				
8	模擬テスト	丁寧に書くこと・工夫していることについて考察する				
9	模擬テスト	模擬テストを振り返ってポイントを確認する 自分の注意している点について振り返る				
10	検定振り返り 履歴書の説明	検定についての感想、問題点等を振り返り考察する/履歴書に必要な現住所、学歴、取得資格について				
11	履歴書の説明、練習	手本を書き写し、良い印象を与える履歴書についてディスカッションを行う/鉛筆書き練習				
12	履歴書の練習・封筒の書き方	全体の鉛筆書き練習(履歴書を書く上でのポイントの復習をする)/色々な大きさの封筒の書き方				
13	履歴書の練習・御礼状の練習	ペン書き練習(鉛筆書きとペン書きとの違いを確認する)/御礼状の作成				
14	履歴書の練習・御礼状の練習 期末テスト	履歴書の清書をする/御礼状の練習/期末テスト				
15	まとめ	授業の振り返りをする				

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 讃義 科目名 ペン字Ⅱ ペン字Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 診療情報管理士科 1 ・3級合格のポイント · 日本習字普及協会 使用教材 ・あなたも書き文字美人にきれいな文字の書き方 出版社 二玄社 · 心 科目の基礎情報② 授業のねらい 字に関する、きれいに書く技術・知識を身に付ける。 ・履歴書を誤字脱字なく、読みやすく書くことができる。 到達目標 ・基本的なビジネス文章(メモなど)を読みやすく書くことができる。 ・正しく書くための、書体等の知識を説明することができる。 評価基準 テスト (小テスト) を含む60%・提出物30%・授業態度10% ・出席が総授業時間の3分の2以上である者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 ·硬筆書写技能検定 3級 関連資格 医療業務実践 | A 関連科目 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 備考 担当教員 小室 信男 実務経験 日本書写技能検定協会評議員として7年勤務をした実務経験を基に、ペン字検定の合格を目指し、文字を美しく書く 実務内容 技術を教授する。

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	ひらがな ひらがな字源	ひらがなの字源を知り、ひらがなの特徴を捉え正しく 美しいひらがなを書く練習をする(P6~)					
2	カタカナ	正しいカタカナを書く練習をする (P32~)					
3	基本点画	漢字の基本となる9種類の基本点画を練習する (P46~)					
4	字形の整え方	字形の整え方を①点画の組み立て方②部分の組み立て方③全体の整え方、					
5	字形の整え方	3つのポイントに分けて理解し実際に書いてみる (P48~)					
6	名前の練習	一般的な名前の練習をする 旧字体、書写体の説明 (P112~)					
7	地名の練習 アルファベット・数字	都道府県名、都市名の練習をする (P104~) 自己流にならないよう数字、アルファベットを正確に書く (P96~99)					
8	履歴書の練習 正しい文字と言葉使いの練習	前期に書いた文字とどれくらいの変化があるかを確認させる 実習や就職するにあたって必要になる書類の文字の練習をする					
9	履歴書の練習 正しい文字と言葉使いの練習	前期に書いた文字とどれくらいの変化があるかを確認させる 実習や就職するにあたって必要になる書類の文字の練習をする					
10	総復習	ひらがな、カタカナ、漢字の総復習をする 実習や就職活動で必要になる書類の文字の練習をする					
11	一筆箋の書き方(はがきを書く)	手書きによるはがきの効果を考えて、様々な場面のはがきを書いてみる (P118~)					
12	書き始め	新年度どんな1年にしたいかを考え、決意を漢字1文字に表し発表する					
13	慶弔関連	のし袋、芳名帳の書き方の説明をする 実際の場面(結婚式受付等)を想定して書く (P138)					
14	総合テスト	後期のまとめテストを実施する 自分の書く字がどのように変わったか自分自身で確認する					
15	まとめ	授業の振り返りをする					

シラバス						
			科目の基礎情報①			
授業形態	演習	科目名		パソコン	実務I	
必修選択	選択	(学則表記)		パソコン	実務I	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	30
使用教材	30時間でマスターWord 30時間でマスターExcel パソコン技能検定 パソコン技能検定 パソコン技能検定 パソコン技能検定	対策問題集 3編 模擬問題集 3編	ъ	出版社	実教出版 実教出版 三幸学園 三幸学園 三幸学園	
			科目の基礎情報②	<u> </u>		
授業のねらい		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。				
到達目標	10分間で350字のタッチタイピングができる。 Word、Excelの基本操作を学び、ビジネス文書がスムーズに作成できる。					
評価基準	テスト60%、課題提出/平常点40%					
認定条件	認定条件 ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格パソコン技能検定					
関連科目	関連科目 パソコン実務 II・パソコン実務II・パソコン実務IV・パソコン実務 V・パソコン実務VI・ 医事CP・電子カルテ基礎 I・医事CP・電子カルテ基礎 II					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	浜津 瑞季 実務経験					
実務内容	実務内容					

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	導入・概要・タッチタイピング	授業のねらい・年間の授業予定等説明・検定について Windowsの基本操作・タッチタイピングの方法と必要性について				
2	タッチタイピング Wordの基礎・基本入力	タッチタイピング(繰り返し練習・ホームポジション) 変換、文節区切りの変更、再変換、ファンクションキーについて				
3	タッチタイピング・基本入力	タッチタイピング(繰り返し練習・上段) 記号と特殊文字、手書き入力、IMEパッドについて				
4	タッチタイピング・基本編集	タッチタイピング (繰り返し練習・下段) フォント、フォントサイズ、文字修飾、コピー、貼り付けについて				
5	タッチタイピング・入力練習	タッチタイピング (仕上げ) 教科書の入力問題実施				
6	ビジネス文書の基本	入力スピード練習(10分) ビジネス文書の基本型と入力の仕方を学ぶ				
7	表作成	入力スピード練習 (10分) 表作成の説明について				
8	文書作成①	入力スピード練習(10分) 文書作成問題練習				
9	文書作成②	入力スピード練習 (10分) 文書作成問題練習				
10	テスト(Word)	学科問題・入力問題・文書作成問題				
11	Excelの概要・データ入力	入力スピード練習(10分) Excelの初期画面、基本データ入力、オートフィル機能、罫線、四則計算について				
12	Excel基本復習、基本的な関数	入力スピード練習(10分) Excel基本復習・SUM、AVERAGE、MAX、MIN、絶対参照について				
13	グラフ	入力スピード練習 (10分) グラフの作成・グラフ要素について				
14	テスト (Excel)	入力スピード練習(10分) Excelの確認テスト・表作成練習問題の実施				
15	パソコンの知識	学科問題に必要な知識を学ぶ				

			シラバス			
			科目の基礎情報①			
授業形態	演習	科目名		パソコン	′実務Ⅱ	
必修選択	選択	(学則表記)		パソコン	′実務Ⅱ	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	30
使用教材	30時間でマスターWord 30時間でマスターExcel パソコン技能検定 パソコン技能検定 パソコン技能検定 パソコン技能検定	対策問題集 3級模擬問題集 3級	ъ. В	出版社	実教出版 実教出版 三幸学園 三幸学園 三幸学園	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい		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。				
到達目標	パソコン技能検定3級レベルのWord、Excel操作ができる。 Word,Excelのさまざまな機能を学び、文書作成・表作成ができる。/PowerPointの基本的な操作ができる。					
評価基準	テスト60%、課題提出/平常点40%					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格パソコン技能検定					
関連科目	関連科目 パソコン実務 ・パソコン実務 ・パソコン実務 ・パソコン実務 ・パソコン実務 ・ 医事CP・電子カルテ基礎 ・医事CP・電子カルテ基礎					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	浜津 瑞季 実務経験					
実務内容						

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	前期復習	入力スピード練習(10分) 文書作成問題・表計算問題				
2	表作成練習①	入力スピード練習(10分) 表作成問題練習				
3	表作成練習②	入力スピード練習(10分) 表作成問題練習				
4	パソコン検定3級対策①	数式印刷について 入力問題、文書作成問題、表計算問題の練習				
5	パソコン検定3級対策②	計測して練習 学科問題、入力問題、文書作成問題、表計算問題				
6	パソコン検定3級対策③	計測して練習 学科問題、入力問題、文書作成問題、表計算問題				
7	パソコン検定3級対策④	計測して練習 学科問題、入力問題、文書作成問題、表計算問題				
8	Wordのいろいろな機能①	入力スピード練習(10分) 図形・ワードアート・画像について				
9	Wordのいろいろな機能②	入力スピード練習(10分) 段組み、ドロップキャップ、割注について				
10	テスト(Word)	学科問題・入力問題・文書作成問題の実施				
11	Wordのいろいろな機能③	入力スピード練習(10分) 文書作成練習				
12	Excelのいろいろな関数	入力スピード練習(10分) COUNT、RANK.EQ、ROUND、IFなど				
13	テスト (Excel)	入力スピード練習(10分) Excelの確認テスト・表作成練習問題				
14	PowerPointの操作	PowerPointについての基本操作について				
15	コンピュータ関連知識	コンピュータ関連知識について				

	シラバス					
			科目の基礎情報①			
授業形態	講義	科目名		未来デザインフ	プログラムI	
必修選択	選択	(学則表記)		未来デザインフ	プログラムI	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	15
使用教材	7つの習慣Jテキン	スト、夢のスケ	ッチブック	出版社	FCEエデュケーショ	ン
			科目の基礎情報②			
授業のねらい			€と心の調和」を体現する為⋮高め、主体性を発揮して物			
到達目標	・「自立」と「相互依存」のためにはどんな考え方や行動習慣が必要なのかを理解する・他者へのリーダーシップを醸成し、主体性を発揮できる様になる					
評価基準	小テスト/レポー	ト:20% 授	業態度:40% 提出物	: 40%		
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者・成績評価が2以上の者					
関連資格	なし					
関連科目	関連科目					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する					
担当教員	川島裕太実務経験					
実務内容	実務内容					
				羽動小口生!	とり極業の展問が亦ま	hファレがもリナナ

	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります					
		各回の展開				
回数	単元	内容				
1	専門学校へようこそ!	未来デザインプログラム授業への価値付けを行い、日誌を書くことの意味や今日から実行できる機会を考える				
2	自分制限パラダイムを解除しよう!	自分制限パラダイムの概念を知り、自分制限パラダイムを取り払った状態で行動が継続できる様に考える				
3	自信貯金箱	自信貯金箱の概念を理解すると共に、自分自身への約束を守る大切さを学ぶ				
4	刺激と反応	刺激と反応の考え方を理解し、どの様な状況でも一時停止ボタンを使い主体的に判断・行動していくことの大切さを 考える				
5	言霊~ことだま~	言葉の持つ力や自分の言動が、描く未来や成功に繋がっていくことを学ぶ				
6	影響の輪	集中すべき事、集中すべきでない事を明確にし、今自分がやるべき事、考えるべき事を優先順位を考えながら整理していく大切さを学ぶ				
7	選んだ道と選ばなかった道	自分の選択は自分の気持ち次第であり、自分が決めたことに対して、最後までやり遂げる大切さを学ぶ				
8	割れた窓の理論	規則を守る大切さ、重要性を理解する				
9	人生のビジョン	10年後のなりたい自分を考えることにより、入学時に考えた「卒業時の姿」をより具体的に考える				
10	自分の価値観を知る	なりたい姿を鮮明にすることの大切さを知り、自分の価値観を深堀りすることで、将来のなりたい姿を具体的にイ メージできるプロセスを学ぶ				
11	大切なこととは?	なりたい自分になるために優先すべき「大切なこと」は、夢の実現や目標達成に直接関係することだけではなく、間接的に必要なこともあることを学ぶ				
12	一番大切なことを優先する	スケジュールの立て方を学ぶ。自らが決意したことを実際の行動に移すことの大切さを学ぶ				
13	私的成功の振り返り	主に私的成功の習慣(前期授業内容)の復習(知識確認)				
14	時間管理のマトリクス	第2領域(緊急性はないが重要なこと)を優先したスケジュール管理について学ぶ				
15	リーダーシップを発揮する	リーダーシップを発揮するためには、「主体性」が問われることを学ぶ				

	シラバス							
			科目の基礎情報①					
授業形態	講義	科目名		未来デザインフ	プログラムⅡ			
必修選択	選択	(学則表記)		未来デザインフ	プログラムⅡ			
		開講			単位数	時間数		
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	15		
使用教材	7つの習慣Jテキン	スト、夢のスケ	ッチブック	出版社	FCEエデュケーショ	ン		
			科目の基礎情報②					
授業のねらい			と心の調和」を体現する為 :高め、主体性を発揮して物					
到達目標			いにはどんな考え方や行動習 にし、主体性を発揮できる様		を理解する			
評価基準	小テスト/レポー	ト:20% 授	業態度:40% 提出物	: 4 0 %				
認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以		たある者					
関連資格	なし							
関連科目								
備考	備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する							
担当教員	川島 裕太			実	務経験			
実務内容								
	羽動作辺竿にとけ極業の展開が添わることがよります							

回数	単元	内容					
1	信頼貯金箱	信頼貯金箱の概念を理解し、周囲から信頼されるための考え方を学ぶ					
2	Win-Winを考える	お互いがハッピーになれる方法を考えることの大切さを学ぶ					
3	豊かさマインド	人を思いやることは自分自身のためでもあることを学ぶ					
4	理解してから理解される	人の話の聴き方を考え、理解してから理解するという考え方があるということを学ぶ					
5	相乗効果を発揮する	多様性や人と違いがあることに価値があることを学ぶ					
6	自分を磨く	自分を磨くことの大切さ、学び続けることの大切さを考える					
7	未来は大きく変えられる	人生は選択の連続あり、未来は自分の選択次第であることを学ぶ					
8	人生ビジョンを見直そう	自らが立てたライフプランを現実的な視点から見つめ、必要な軌道修正を考える					
9	未来マップを作ろう①	未来の自分の姿(仕事、家庭、趣味など)を写真や絵で表現するマップを作成し、将来の夢を実現するモチベーションを高めていく					
10	未来マップを作ろう②	未来マップの発表を通して、自身の夢を実現する決意をする					
11	感謝の心	人間関係構築/向上の基本である感謝の心について考える					
12	7つの習慣授業の復習	7つの習慣の関連性を学ぶとともに、私的成功が公的成功に先立つことを理解する					
13	未来デザインプログラムの振り返り	7つの習慣など、未来デザインプログラム授業で学んだことの復習(知識確認)					
14	2年生に向けて①	1年後の自分の姿を鮮明にし、次年度への目標設定を考える					
15	2年生に向けて②	1年後の自分の姿を鮮明にし、次年度への目標設定を考える					

	シラバス						
				科目の基礎情報①			
	授業形態	講義	科目名	医事業務実	践ベーシックA	(受付・会計・請	求)
	必修選択	選択	(学則表記)		医事業務実践べ	ーシックAI	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	学科 診療情報管理士科 1 15			
	使用教材	窓口事務必携ハンド	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		出版社	医学通信社	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	医療現場で求められ	1ている窓口対応	を実践できるスキルを身につい	t a		
	到達目標	診療所、病院での受 ケースワークや様々		述べることができる ョンを通じて、自分なりに表現	見することができる	5	
	評価基準			0%、授業態度:20%			
	認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上		者			
	関連資格						
	関連科目	医科医療事務A·B	医事業務実践	ベーシックB・C			
	備考	原則、この科目は対	対面授業形式にて	実施する			
	担当教員	吉場 美弥子				務経験	0
	実務内容			会計・請求業務・レセプトチェッ ついて、ケースワークやシミュレ 			
	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります						
				夕日の屋間	習熟状況等に。	り授業の展開が変わ	りることがあります
回数		単元		各回の展開	習熟状況等に。	くり授業の展開が変わ	りることがあります
	オリエンテーシ		・ベーシックー/			くり授業の展開が変わ	つることがあります
		ョン んなところ?	ペーシック /・医療機関についる・各種保険証に	Aについて		くり授業の展開が変れ	りることがあります
1	オリエンテーシ	ョン んなところ? いて① いて①	・医療機関につ	Aについて いて ついて での受付の違い		くり授業の展開が変わ	うることがあります
2 3	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 各種保険証につ	ョン んなところ? いて① いて① 基本】	・医療機関についる ・各種保険証に ・病院・診療所・各種保険証に	Aについて いて ついて での受付の違い	内容		つることがあります
1 2 3	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 各種保険証につ 受付対応① 【	ョン んなところ? いて① いて① 基本】	・医療機関についる ・各種保険証に・ ・病院・診療所・各種保険証に・ ・初診受付につい	Aについて いて ついて での受付の違い ついて	内容		つることがあります
1 2 3 4 5	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【	ョン んなところ? いて① いて① 基本】 基本】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診影	内容 内容 診察券:	発行	つることかあります
1 2 3 4 5 6	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 の	ョン んなところ? いて① いて① 基本】 基本】 基本】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診の部	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり	内容 内容 診察券:	発行	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 各種保険証につ 受付対応① 【・受付対応② 【・受付対応③ 【・受付対応③ 【・受付対応③ 【・	ョン んなところ? いて① いて① 基本】 基本】 基本】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診のでいる。	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり 受付のシミュレーション 保限	内容 内容 診察券:	発行	つることかあります
1 2 3 4 5 6 7 8 8	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 受付対応③ 【 受付対応 実践	ョン んなところ? いて① いて① 基本】 基本】 基本】 を用】 応用】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診の・初診時におこ・再診時におこ・再診時におこ	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診! いて 保険証と診察券の預かり 受付のシミュレーション 保限 りやすいトラブルについて	内容 内容 診察券:	発行	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 受付対応① 【 受付対応① 【 受付対応① 【 受付対応① 【	ョン んなところ? いて① 以本】 基本】 基本】 基本】 を用】 応用】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診の・初診時におこ・再診時におこ・クレーム対応	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり いて 保険証と診察券の預かり 受付のシミュレーション 保防 りやすいトラブルについて	内容 内容 診察券:	発行	つることがあります
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 受付対応③ 【 受付対応① 【 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応② 【	ョン んなところ? いて① いて① 基本】 基本】 基本】 練習 応用】 応用】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診の・初診時におこ・再診時におこ・クレーム対応	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり 受付のシミュレーション 保修 りやすいトラブルについて りやすいトラブル について 待ち時間など ュレーション実践	内容 内容 診察券:	発行	りることがあります
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 反付シミュレー	ョン んなところ? いて① 基本】 基本】 基本】 藤門】 応用】 応用】 ションテスト 基本】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・再診受けについ・初診・再診の・初診時におこ・再診時におこ・クレーム対応・受付対応シミ	Aについて いてついて での受付の違い ついて にて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり いて はいて	内容 内容 診察券:	発行	つることがあります
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 . 受付対応② 【 . 受付対応③ 【 . 受付対応③ 【 . 受付対応③ 【 . 受付対応③ 【 受付対応③ 【	ョン んなところ? いて① 基本】 基本】 基本】 を用】 応用】 応用】 応用】 ションテスト 基本】	・医療機関についる種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・初診受付につい・再診受付につい・初診・再診のでいる。・初診時におこ・カレーム対応・受付対応シミ・自己負担割合・金銭受理の仕	Aについて いてついて での受付の違い ついて にて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり いて はいて	内容 内容 診察券:	発行	つることがあります
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	オリエンテーシ 医療機関ってど 各種保険証につ 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付対応③ 【 受付対応③ 【 受付対応③ 【 受付対応③ 【 受付対応① 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付対応② 【 受付シミュレー 会計対応① 【 会計対応② 【	ョン んなところ? いて① 基本】 基本】 基本】 を用】 応用】 応用】 応用】 ションテスト 基本】	・医療機関についる 各種保険証に・病院・診療所・各種保険証に・ 初診受付につい ・ 再診受付につい ・ 再診受付につい ・ 初診時におこ・ 再診時におこ・ クレーム対応・ 受付対応シミ・ 自己負担割合・ 金銭受理の仕: ・ 自費から保険!	Aについて いて ついて での受付の違い ついて いて 保険証の預かり・問診 いて 保険証と診察券の預かり 受付のシミュレーション 保防 りやすいトラブル について 待ち時間など ュレーション実践 について	内容 票の記入 診察券 り・お返しまで 検証の預かり・確認	発行	つることがあります

	シラバス							
			1	科目の基礎情報①				
	授業形態	講義	科目名	医事業務実	践ベーシックA	Ⅱ(受付・会計・請	青求)	
	必修選択	選択	(学則表記)		医事業務実践べ	ーシックAⅡ		
			開講			単位数	時間数	
	年次 	1年	学科	診療情報管理:	士科 	1	15	
	使用教材	窓口事務必携ハンド			出版社	医学通信社		
			1	科目の基礎情報②				
	授業のねらい	医療現場で求められて	ている窓口対応を実	践できるスキルを身につける	5			
	到達目標	診療所、病院での受付ケースワークや様々を		ることができる を通じて、自分なりに表現す	けることができる			
	評価基準	発表・実践:50%、	期末テスト:30%、	授業態度:20%				
	認定条件	・出席が総時間数の3・成績評価が2以上の						
	関連資格							
	関連科目	医科医療事務A・B	医事業務実践ベー	シックB・C				
	備考	原則、この科目は対応	面授業形式にて実施	する				
	担当教員	吉場 美弥子			実	務経験	0	
	実務内容			・請求業務・レセプトチェック ケースワークやシミュレーシ				
					習熟状況等に。	より授業の展開が変	こわることがあります	
□ */r	l H	<u></u> ^近 元	1	各回の展開				
回数			前期復習		N O			
1	受付対応① 【高齢者	首党和者】	・前期・後期高齢	者、保険証の確認と給付割れ	合について			
2	受付対応② 【医療費		・「乳児医療証」「子ども医療証」「ひとり親医療証」について					
3	受付対応③ 【労災係	R険制度 】	・労災保険制度について					
4	受付対応④ 【自賠責	養保険制度 】	・自賠責保険制度	について				
5	受付対応シミュレーシ	/ョン実践	・高齢者・医療制	度・労災・自賠 シミュレ-	ーション実践			
6	受付対応シミュレーシ	/ョンテスト	・高齢者・医療制	度・労災・自賠 シミュレ-	ーション実践			
7	会計対応① 【各種書	書類 】	・診断証・証明証 ・領収証の見方	・紹介状の会計について				
8	受付対応① 【入院】		・入院手続きについて					
9	受付対応② 【入院】		・入院手続きについて					
10	会計対応 【入院】		・精算の仕方、請求の締め日について					
11	期末テストの実施							
12	2 シミュレーション実践準備 ・各テーマを決め、グループに分かれてシミュレーション実践							
13	シミュレーション実践		・各テーマを決め、グループに分かれてシミュレーション実践					
14	シミュレーション実践シミュレーション実践		・各テーマを決め	、グループに分かれてシミュ	ュレーション実践			
15	後期振り返りと総まと	<i>:</i> 80	後期のまとめと1年	F間の振り帰りと総まとめ				

シラバス							
			科目の基礎情報①				
授業形態	講義	科目名	医事業務実践	桟ベーシックΒΙ	(医療コンシェルジ	·)	
必修選択	選択	(学則表記)		医事業務実践べ	ーシックBl		
		開講			単位数	時間数	
年次	1年	学科	診療情報管理	上科	1	15	
使用教材	①新版 医療の接過	- I		出版社	①医療タイムズ社		
			科目の基礎情報②				
授業のねらい	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い	ける。			
到達目標	医療現場で求められ	ている患者様対	応ができる。				
評価基準	発表・実践:40%、	期末テスト:30	1%、授業態度:20%、小テス	ト:10%			
認定条件	・出席が総時間数の・成績評価が2以上・		者				
関連資格	サービス接遇実務検	定、秘書技能検力	定、ビジネス文書技能検定				
関連科目			Ⅱ・医事業務実践ベーシックE 業務実践ベーシックC	3川・医事業務実践	長ベーシックAI・		
備考	原則、この科目は対	面授業形式にて	実施する。				
担当教員	内田 美香 実務経験 〇						
実務内容			、中国語での機内アナウンス・通 やシミュレーションを行いながら			で求められる窓口対応	

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	オリエンテーション ホスピタリティと医療接遇	授業の概要について ホスピタリティとは何か、また医療におけるホスピタリティについて				
2	医療における接遇とは	医療業界に求められている接遇のスキルについて 患者様が不満を感じる対応について				
3	第一印象・身だしなみ・表情	第一印象・身だしなみ・表情が患者様に与える影響について				
4	挨拶・態度・動作	挨拶実践と、態度や動作が患者様に与える影響について				
5	受付実践	受付対応の実践				
6	言葉づかい、敬語、美化語①	社会人として必ず身につけておきたい言葉づかいの実践①				
7	言葉づかい、敬語、美化語②	社会人として必ず身につけておきたい言葉づかいの実践②				
8	ケーススタディ	患者様への配慮と思いやりを態度で表現する具体例の実践				
9	まとめ 会計対応	1回から8回のまとめ 会計対応を実践				
10	電話応対①	電話応対の基本・受け方・かけ方・伝言メモ・電話でのクレームについて実践①				
11	電話応対②	電話応対の基本・受け方・かけ方・伝言メモ・電話でのクレームについて実践②				
12	電話応対③	電話応対の基本・受け方・かけ方・伝言メモ・電話でのクレームについて実践③				
13	電話応対④	電話応対の基本・受け方・かけ方・伝言メモ・電話でのクレームについて実践④				
14	期末テスト	期末テストの実施				
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ				

			シラバス				
			科目の基礎情報①				
授業形態	講義	科目名	医事業務実践	桟ベーシックBⅡ	(医療コンシェルジ	; _¬	
必修選択	選択	(学則表記)		医事業務実践べ	ーシックBII		
		開講			単位数	時間数	
年次	1年	学科	診療情報管理士	上科	1	15	
使用教材	①新版 医療の接遇	<u>B</u>		出版社	①医療タイムズ社		
			科目の基礎情報②				
授業のねらい	医療現場で求められ	 いている窓口対応	を実践できるスキルを身につけ	ナる。 			
到達目標	医療現場で求められ	にている患者様対	応ができる。				
評価基準	発表・実践:40%、	期末テスト:30	0%、授業態度:20%、小テス	F:10%			
認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上の		 者				
関連資格	サービス接遇実務検	¢定、秘書技能検	定、ビジネス文書技能検定				
関連科目			Ⅱ・医事業務実践ベーシックB 業務実践ベーシックC	日・医事業務実践	戋ベーシックAI・		
備考	備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。						
担当教員	内田 美香 実務経験 〇						
実務内容			、中国語での機内アナウンス・通 やシミュレーションを行いながら			で求められる窓口対応	
	羽塾壮辺笑に上川塔業の展問が添わることがおります。						

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	オリエンテーション 前期の振り返り	授業の概要について 前期の内容を復習				
2	話の聞き方	どのような話の聴き方だと相手が心を開きたくなるかを実践				
3	患者さまの心理	患者様の心理とその対応について				
4	応対のポイント①	場面に応じた配慮や、臨機応変に対応することについて実践①				
5	応対のポイント②	場面に応じた配慮や、臨機応変に対応することについて実践②				
6	応対のポイント③	場面に応じた配慮や、臨機応変に対応することについて実践③				
7	まとめ 会計対応	1回から6回のまとめ 会計対応の実践				
8	社会人としての常識①	一般的なビジネスマナーについて				
9	社会人としての常識②	報告、連絡、相談について、遅刻、早退、欠勤について				
10	社会人としての常識③	来客応対について				
11	期末テスト	期末テストの実施				
12	1年の振り返り①	1年の総まとめ①				
13	1年の振り返り②	1年の総まとめ②				
14	1年の振り返り③	1年の総まとめ③				
15	1年の振り返り④	1年の総まとめ④				

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 医事業務実践ベーシックC(医学的内容) 講義 必修選択 (学則表記) 医事業務実践ベーシックC 開講 単位数 時間数 年次 診療情報管理士科 1年 学科 15 ①新医療秘書医学シリーズ③ 臨床医学 | 内科 ②新医療秘書医学シリーズ④ 臨床医学 || 外科 建帛社 使用教材 出版社 ③新医療秘書医学シリーズ⑤ 検査・薬理学 科目の基礎情報② 授業のねらい 医療現場で求められている窓口対応を実践するための医学的知識とスキルを身につける 到達目標 医療現場での対応例を習得し、疾患学と診療報酬を結びつけて説明する事が出来る。 評価基準 実践:40%、期末テスト:30%、授業態度:20%、小テスト:10% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 医事業務実践ベーシックAI・医事業務実践ベーシックAI・医事業務実践ベーシックBI・医事業務実践ベーシックBI・疾患学I 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する 担当教員 実務経験 実務内容

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	はじめに 感染症の理解	授業の目的・目標・進め方の説明 各種ウイルスの感染経路、スタンダードプリコーションについて					
2	感染症対策① (空気、飛沫感染)	手指消毒、うがいの実践 マスクの正しいつけ方について					
3	感染症対策② (飛沫、接触、血液媒介感染)	感染経路別予防策について 手袋、防護具の装着法、リネンの取り扱いについて					
4	感染症対策③	医療器具の洗浄、滅菌について					
5	感染症に対する対応実践	感染疑いのある患者来院時の対応実践を行う 感染疑いのある患者来院時の事前準備、到着後対応について					
6	小テスト (感染症対策)	感染対策が円滑にできるか確認テストを行う					
7	車いす、つえ使用実践	車いすの出し方、移動方法、たたみ方について 車いすの出し方、移動、たたみ方の実践を行う					
8							
10	疾患別対応① (高血圧、糖尿病、心疾患)	高血圧、糖尿病患者の症状、対応策について 心疾患患者の症状、対応策について 胸痛の種類、心臓カテーテル検査の注意点について					
11		消化器疾患の受診に適した診療科案内について 指定難病 (潰瘍性大腸炎、クローン病) の症状、対応策 (検査、投薬、食事) 症状悪化時の対応、					
12	疾患別対応②(消化器疾患)	内視鏡検査の注意点、人工肛門の取り扱い、来院時に必要なものについて					
13		胃、十二指腸疾患患者の症状(検査、投薬、食事)について ヘリコバクターピロリ検査について					
14	骨折とギプスの関係	各種骨折の理解、骨折部位毎のギプス、シーネの巻き方について					
15	期末テスト	疾患毎の対応策が理解できているかテストを行う					

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 診療情報管理基礎 講義 科目名 必修選択 (学則表記) 診療情報管理基礎 選択 開講 単位数 時間数 診療情報管理士科 年次 1年 学科 1 15 使用教材 診療情報管理パーフェクトガイド【電子教材】 医学通信社 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 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。 診療情報管理士の仕事内容を説明することができる。 到達目標 診療情報管理士のやりがいを述べることができる。 病院見学時に業務に参加することができる。 評価基準 評価テスト 50% 小テスト 30% 授業態度 20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 なし 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 清宮 由希子 実務経験 0 病院にて3年、コーディング業務・入院算定業務を担当していた実務経験を基に、診療情報管理士の意義・要件・ 実務内容 仕事内容に関する基礎的知識を教授する。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開						
回数	単元	内容					
1	オリエンテーション 診療情報管理とは何か	診療情報管理の基本要件・意義について					
2	診療情報管理士資格とは	診療情報管理士認定試験取得するために					
3	診療情報管理と関連法規	診療情報の記載に関する法的要件について					
4	診療報酬制度と診療情報管理	保険診療の基本となる診療記録の記載方法について					
5	診療情報管理体制	診療情報管理の体制整備と組織づくり、保管体制について					
6	診療記録の様式と記載	診療記録の様式・記載方法について					
7	電子カルテと診療録	電子カルテの定義・診療録の電子化に関する3原則について					
8	ICDコーデ・ィング	ICDコーディングの概念について					
9	ICDコーデ・ィング	コーディングルールについて					
10	がん登録について	がん登録と種類、がん登録の法制化・届出基本事項・仕組み・院内がん登録・ 全国がん登録・臓器別がん登録について					
11	統計とデータの活用	医療統計の基本・統計学・推測統計学・統計的仮説検定・ 病院統計と診療情報管理・制度について					
12	DPCと診療情報管理	DPCとは何か・診断群分類の構造について					
13	クリニカルパスと診療記録	クリニカルバスとは何か・形式と時間軸、クリニカルバスの運用管理について					
14	確認テスト	確認テストを実施					
15	前期振り返り	前期の振り返り実施					

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 診療情報管理 | 必修選択 選択 (学則表記) 診療情報管理 | 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 診療情報管理士科 18 診療情報管理IV(教員) -般社団法人日本病院会 使用教材 出版社 診療情報管理パーフェクトガイド 医学通信社 科目の基礎情報② 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。 授業のねらい 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診療情報管理士病院実習・就職に必要な診療情報管理士の知識を習得する。 到達目標 ②認定試験に必要な知識を習得する。 評価基準 確認テスト40%、小テスト30%、授業姿勢30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 診療情報管理士 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 清宮 由希子 実務経験 病院にて3年、コーディング業務・入院算定業務を担当していた診療記録の定義や価値、診療情報管理の意義、関 実務内容 連する管理規約や法令、特に個人情報保護法について知識を教授する。

	自然状況寺により技未の展開が変わることがあります 各回の展開					
回数	単元	内容				
1	8-1 診療情報管理の意義と役割	・8章で何を学ぶかの説明 ・用語の定義 (パーフェクトガイドP2~3) ・診療記録の価値⇒7つの価値と内容				
2	8-2 診療情報管理の歴史	・診療記録のルーツ ・諸外国における診療情報管理⇒AHIMA、RHIA、RHIT				
3	8-2 診療情報管理の歴史	・日本における診療情報管理⇒診療記録の法的変遷 ・現代におけるまでの流れ				
4	8-3 診療情報管理と法規等	・診療記録の記載と保存についての法規 ⇒それぞれの法規名と内容⇒診療情報管理士が関わる法令上作成保存が求められている書類				
5	8-3 診療情報管理と法規等	・診療録の電子化に関する法規⇒法規の変遷 ・診療記録の提示に関する法規				
6	8-3 診療情報管理と法規等	・医療事故に伴う法的責任⇒民事・刑事・行政上の責任 ・診療情報の守秘に関する法規⇒秘密漏示・漏泄 個人情報保護法				
7	問題演習・小テスト	8章問題集演習 確認問題(小テスト)				
8	8-3 診療情報管理と法規等	・個人情報の保護に関する法律 海外・日本⇒OECDの8原則 要点 ・個人情報保護法と厚生労働省のガイダンスに基づく病院の対応⇒利用目的に対する対応⇒安全管理措置				
9	8-3 診療情報管理と法規等	・個人情報保護法と厚生労働省のガイダンスに基づく病院の対応 ⇒委託先の監督⇒患者からの要求への対応、留意点、苦情の対応				
10	8-3 診療情報管理と法規等	・診療情報の提供等に関する指針 確認問題(小テスト)				
11	8-4 診療記録の記載方式	・診療記録の記載方式⇒POSについて・フォーカスチャーテング・クリニカルバスについて ・診療記録の記載方法原則⇒診療録の基本的な記載事項(主訴・現病歴・既往歴等)				
12	8-5 診療情報の記載	・診療記録の種類と記載内容 ⇒一号用紙、問題リスト、入院診療計画書				
13	8-5 診療情報の記載	・診療記録の種類と記載内容 ⇒退院時要約、説明同意書、コ・メディカルの記載用紙				
14	8章 テスト	40分程度のテストを実施				
15	テストの解説	テストの解説を行う				
16	総まとめ①	8章の総まとめ①を実施				
17	総まとめ②	8章の総まとめ②を実施				
18	総まとめ③	8章の総まとめ③を実施				

シラバス								
	科目の基礎情報①							
授業形態	講義	科目名		医療機	弄論			
必修選択	選択	(学則表記)		医療概	現論			
		開講			単位数	時間数		
年次	1年	学科	診療情報管理	士科 	1	18		
使用教材	診療情報管理			出版社	一般社団法人日本病院	完会		
			科目の基礎情報②	l	<u> </u>			
授業のねらい	②医療成立の原則 8	医の倫理に関し	うえで、医療現状を理解する て理解を深める 、関連法規の知識を得て医療	の社会的役割を理	解する			
到達目標	②「所得保障」「日	医療保障」「公衆	学の進歩を理解し、習得する 衛生」「社会福祉」の原則を 医療について総合的に理解す					
評価基準	確認テスト40%、/	トテスト30%、授	業姿勢30%					
認定条件	・出席が総時間数の ・成績評価が2以上		者					
関連資格	診療情報管理士							
関連科目								
備考	備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 診療情報管理士受験対策ゼミA①にて3コマ実施。							
担当教員	浜田 哲郎 実務経験 〇							
実務内容	実務内容 病院にて呼吸外科医として20年勤務の実務経験を基に、医学と医療の歴史的変遷や医療現状、医療成立の原則と医療倫理、社会保障制度の原則について知識を教授する。							
	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります							

夕回の屈膊

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1 1	オリエンテーション 1.医学と医療	P3~P6 医学・医療の概念 ・科学としての医学 ・社会的医療				
2	1.医学と医療	P6~P9 社会と医療 ・医学と医療の歴史(医学の起源~中世の医学)				
3	1.医学と医療	P9~P12 医学と医療の歴史(近世の医学)				
4	1.医学と医療	P12~P18 医学と医療の歴史 (二十世紀の医学)				
5	1.医学と医療	P18~P21 医学と医療の歴史(わが国の医学と医療の歴史)				
6	1.医学と医療	P21~P26 医学と医療の歴史 (現代医療)				
7	確認テスト①	第6回までの内容について				
8	2.医の倫理	P27~P31 基本的な医療倫理規範 ・主な倫理綱領				
9	3.脳死と臓器移植 4.診療情報提供	P32~P41 ・脳死、植物状態の定義、臓器移植 ・情報開示、個人情報の保護(OECD8原則)				
10	確認テスト②	第9回までの内容について				
11	5.社会保障制度 6.医療制度	P42~P50 ・年金、医療 ・医療保険、公費医療、後期高齢者医療制度と介護保険制度				
12	7.医療関連法規 7.地域保健と公衆衛生	P51~P53 ・医療法と医療計画(施設法)、医師法(身分法) ・地域保健と公衆衛生(地域保健の組織と活動)				
13	8.包括医療 (保健・医療・福祉)	P55~P61 予防医学の分類 ・障害とリハビリテーション ・健康増進法の概要 ・健康日本21(第1次、第1次) ・がん対策基本法				
14	確認テスト(まとめテスト)	第13回までの内容について				
15	振り返り	総まとめテストの内容振り返り				
16	総まとめ①	これまでの学習内容の振り返り①				
17	総まとめ②	これまでの学習内容の振り返り②				
18	総まとめ③	これまでの学習内容の振り返り③				

	シラバス							
科目の基礎情報①								
授:	業形態	演習	演習 科目名 医療管理各論 I (病院管理)					
必修選択 選択		(学則表記)	医療管理各論		各論			
		開講			単位数	時間数		
年次 1年		学科	診療情報管理	士科 ————————————————————————————————————	1	30		
使	用教材	診療情報管理III			出版社		一般社団法人日本病院会	
				科目の基礎情報②				
授業	のねらい	①病院で働く上で必要 ②病院経営に必要な指		引の機能についての知識を習得 ての知識を習得する。	計する。			
到;	達目標	①診療情報管理士病院 ②認定試験に必要な知		要な診療情報管理士の知識を習	習得する。			
評1	価基準	小テスト30%、確認テ	- スト40%、授業¾	姿勢30%				
認	定条件	・出席が総時間数の35・成績評価が2以上の						
関	連資格	診療情報管理士						
関	連科目							
1	備考	原則、この科目は対面	 接業形式にて実施	ー 毎する。				
担:	担当教員 佐久間 智裕				美	紧務経験	0	
実	実務内容			士として27年、診療情報管理業務を担当している実務経験を基に、医療機関で勤務する上で必要 門の機能、病院経営に必要な指標・機能についての知識を教授する。				
					習熟状況等に	より授業の展開が変ね	わることがあります	
回数			各回の展開 内容					
			2-1-1 病院経営管理 2-1-2 プロセス (工程) とは					
2 2-1 病院の経営管理 3		管理						
2-3				. (工程) とは				
3		管理	2-1-2 プロセス	(工程)とは 能能				
3 2-:	1 病院の経営	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機	能能				
2-: 3 4 2-: 5 2-:	·1 病院の経営 ·1 病院の経営	管理	2-1-2 プロセス2-1-3 組織と機2-1-4 管理と組	(工程)とは 能 総織				
2-: 3 4 2-: 5 2-: 6 2-:	-1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営	管理	2-1-2 プロセス2-1-3 組織と機2-1-4 管理と組2-1-5 財務・経	(工程)とは 能能 総織 送管理				
2-1 3 4 2-1 5 2-1 6 2-1 7 2-4	 病院の経営 病院の経営 病院の経営 病院の経営 	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-2 診療部門	(工程)とは 能能 総織 送管理	制・看護過程・君	香護記録		
2-3 3 4 2-3 5 2-3 6 2-3 7 2-3 8 2-3	-1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -2 医療管理	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-2 診療部門 2-2-3 看護部門	(工程)とは 総総 総織 総管理	度・看護評価・	専門看護師		
2-3 3 4 2-3 5 2-3 6 2-3 7 2-4 8 2-7	1 病院の経営1 病院の経営1 病院の経営1 病院の経営2 医療管理2 医療管理	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-2 診療部門 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門	(工程)とは 能 織 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	度・看護評価・三 理者・外来看護 カルスタッフ部門	専門看護師		
2-1 3 2-1 5 2-1 6 2-1 7 2-1 8 2-1 9 2-1	-1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -2 医療管理 -2 医療管理 -2 医療管理	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-2 診療部門 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門 2-2-4 医療技術部 2-2-4 医療技術部	(工程)とは 能 総 織 営管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度・看護評価・ご理者・外来看護 カルスタッフ部門 3門・リハビリテ・	専門看護師 引 ーション部門		
2-1 3 2-1 5 2-1 6 2-1 7 2-1 8 2-1 9 2-1 10 2-1	-1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -2 医療管理 -2 医療管理 -2 医療管理 -2 医療管理	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-2 診療部門 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門 2-2-4 医療技術 ⇒薬剤部 2-2-4 医療技術 コース	(工程)とは 能 織 織 営管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度・看護評価・: 理者・外来看護 カルスタッフ部門 ・リハビリテ・ カルスタッフ部門 カルスタッフ部門 療社会事業部・対	専門看護師 引 ーション部門		
2-3 3 4 2-3 5 2-3 6 2-3 7 2-4 8 2-7 9 2-4 10 2-4 11 2-7	 1 病院の経営 1 病院の経営 1 病院の経営 1 病院の経営 2 医療管理 	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門 2-2-4 医療技術部 2-2-4 医療技術部 2-2-4 医療技術部 3 乗列部 2-2-7 スタッフ	能能 総織 営管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度・看護評価・ 理者・外来看護 カルスタッフ部門・リハビリテ・ カルスタッフ部門 カルスタッフ部門 療社会事業部・計 里部門 ・機能事務部門	専門看護師 引 ーション部門 引 地域連携室・その他		
2-1 3 4 2-1 5 2-1 6 2-1 7 2-1 8 2-1 10 2-1 11 2-1 12 2-1	-1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -1 病院の経営 -2 医療管理	管理	2-1-2 プロセス 2-1-3 組織と機 2-1-4 管理と組 2-1-5 財務・経 2-1-6 施設管理 2-2-1 医療管理 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門 2-2-3 看護部門 2-2-4 医療技術部 ⇒ 乗済衛 2-2-4 医療技術のコースタッフ 2-2-9 施設・機	(工程)とは 総 総 総 総 総 総 を を を を を を を を を を を を を	度・看護評価・ 理者・外来看護 カルスタッフ部門・リハビリテ・ カルスタッフ部門 カルスタッフ部門 療社会事業部・計 里部門 ・機能事務部門	専門看護師 引 ーション部門 引 地域連携室・その他		

科目の基礎情報①						
授業形態	講義 科目名 業界理解A I					
必修選択	選択 (学則表記) 業界理解AI					
	開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	診療情報管理	士科	1	15
使用教材	TAKEOFF・ジョブ	カード		出版社		
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	就職活動に向けて準 現場をイメージでき		対しての意識を醸成する 準備をする			
到達目標	実習を実り多いものにするための準備(業界理解)が出来ている 実習後には自身の課題も発見し、今後の取り組みが明確化し行える。 就職活動がすぐに出来る状態(身だしなみ・履歴書・面接・意欲等)が身についている					
評価基準	授業態度60% 提出物40%					
認定条件	認定条件 ・ 出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・ 成績評価が2以上の者					
関連資格						
関連科目	診療情報管理基礎・医事業務実践ペーシックA ・医事業務実践ペーシックA ・ 医事業務実践ペーシックB ・医事業務実践ペーシックB ・医事業務実践ペーシックC、ペン字 ・ペン字					字Ⅱ
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	中野春花					
実務内容						

	自然仏川寺により技楽の展開が変わることがあります 各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション	業界理解の授業の位置づけ 実習→就職→認定試験までの基本的な流れ・目標設定。			
2	仕事について	「働く」ということについて。契約形態の違い・特徴。			
3	業界(医療機関)研究①	医療の仕事とは、医療の大切さとは。			
4	業界(医療機関)研究②	医療事務員の仕事とは。			
5	業界(医療機関)研究③	診療情報管理士の仕事とは。(診療情報管理基礎との連携)			
6	医療機関見学①	医療機関見学の概要と目的を理解する 見学の準備(見るべきポイント・見学概要の把握)			
7	医療機関見学②	医療機関見学の概要と目的を理解する 見学の準備 (見学する医療機関の把握)			
8	医療機関見学③	医療機関見学の概要と目的を理解する 見学の準備 (質問事項・確認事項の検討)			
9	医療機関見学④	医療機関見学用の自己紹介書を作成 ペン字と連携			
10	医療機関見学⑤	医療機関見学の概要と目的を理解する 実習への準備 (メモの取り方・見学するときのマナー)			
11	医療機関見学⑥	見学への心構えと準備・基礎的知識の確認 診療情報管理士基礎・実践との連携			
12	医療機関見学⑦	見学後の対応について確認をする。(お礼状の書き方)			
13	医療機関見学⑧	実習直前の最終確認			
14	見学振り返り	見学の振り返りと、診療情報管理士の仕事の理解と定着			
15	まとめ	振り返り・目標の途中経過の確認			

科目の基礎情報①						
授業形態	講義 科目名 業界理解BI					
必修選択	選択 (学則表記) 業界理解BI					
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	診療情報管理	上科	1	15
使用教材	TAKEOFF・ジョブ	カード		出版社		
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	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					
到達目標	実習を実り多いものにするための準備(業界理解)が出来ている 実習後には自身の課題も発見し、今後の取り組みが明確化し行える。 就職活動がすぐに出来る状態(身だしなみ・履歴書・面接・意欲等) が身についている					
評価基準	授業態度60% 提出物40%					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格					
関連科目	診療情報管理 ・診療情報管理 ・医事業務実践ペーシックA ・医事業務実践ペーシックA ・医事業務実践ペーシックB ・医事業務実践ペーシックB ・医事業務実践ペーシックC・ペン字 ・ペン字 ・パソコン実務 パソコン実務					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	中野春花					
実務内容						

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	研究発表の準備①	学術大会・医療秘書学会に向けて研究発表の進め方、スケジュール、今後の流れを伝える				
2	研究発表の準備②	研究発表の向けて、自分達が興味のあることをプリントを使って考える				
3	実習に向けて	実習先報告書の書き方・提出方法について				
4	研究発表の準備③	研究発表のグループ分け発表・グループにてテーマを決定する				
5	研究発表の準備④	グループに分かれて準備。仮説・実験方法についてグループワーク				
6	研究発表の準備⑤	発表の仕方・構成の仕方を伝える。その後、グループで各自の発表の仕方をグループワーク				
7	実習・就職に向けて① 履歴書の書き方	次年度の実習に向けて履歴書の作成方法を伝え、ベン字の授業と連携し見本を作成する				
8	研究発表の準備⑥	中間発表に向けてパソコン教室で準備				
9	研究発表の準備⑦	中間発表に向けて、パワーポイント作成・発表原稿作成				
10	研究発表の準備③	中間発表に向けて最終準備				
11	研究発表の準備⑨	10月より準備したものの中間発表を実施				
12	実習・就職に向けて② 自己分析	自分史を作成する ①エピソードを思い出す				
13	実習・就職に向けて③ ジョブカード	ジョブカードの書き方を考える				
14	実習・就職に向けて④ 面接	面接の種類・実施方法について考える				
15	まとめ	振り返り・2年次の目標設定				