

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	患者論	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	大井	
学 年	2年			教科番号	2601	単位数 1.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○					
授業概要	医療の現場にあって古くから「患者」という概念はあるものの、明確な「患者」についての定義はない。そこで患者を理解するために患者の医療への期待や欲求を知り、また病院のスタッフ部門としての心得や組織論を学ぶ。					
到達目標	病院のスタッフ部門の一員として、病院管理における歴史的経緯やその理論を理する。様々な理論に基づき、患者の欲求や心理を理解する素養を身につける。					
教材名						
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療関連の教育経験を有する教員がその経験を活かして患者の環境、ケア、応対等について授業を行う					
履修に あたっての 留意点						
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	70%	0%	10%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	医療はサービス業か!?
2	病院管理論Ⅰ(フェイヨールの管理原則/テイラーの科学的管理法/メイヨーのホーソン実験/バーナードの組織論)
3	病院管理論Ⅱ(マズローの欲求5段階説/マクレガーのXY理論/ハーズバーグの二要因理論/エマーソンの個人主義/ドナベティアンの医療の質)
4	医療の現場—病院と診療所で働くということ
5	患者の欲求を理解する
6	患者の病気に対する心理
7	医療事務は病院の顔!?!—コミュニケーション理論
8	筆記試験

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医療事務（歯科）	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	奥野	
学 年	2年			教科番号	2602	単位数 3.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○	△				
授業概要	歯科の保険請求業務の知識を基礎から学習し、診療報酬明細書（レセプト）の記載要領を学びます。					
到達目標	・ 歯科の診療報酬請求事務の知識・技能を身につける。					
教材名	歯科医療事務テキスト2（診療報酬の算定） テキスト3サポートブック プリント配布					
資格の 取得目標	医療事務管理士					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	・ 意欲的に学習に取り組む姿勢を必要とする。（居眠り、スマホ使用禁止） ・ 宿題等の課題を期限通りに提出する。 ・ 特別時間割により講義の順番は前後する。					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	20%	20%	40%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	業の知識、受付から請求まで 点数算定の基本(基本診療料)
2	点数算定の基本(基本診療料・特掲診療料)
3	特掲診療料(医学管理料・在宅医療)
4	特掲診療料(投薬・検査)
5	特掲診療料(画像診断・処置)
6	特掲診療料(手術・麻酔)
7	歯冠修復び種類と算定方法
8	歯冠修復び種類と算定方法
9	歯冠修復び種類と算定方法
10	練習問題
11	練習問題
12	傷病による治療と算定(硬組織疾患)
13	傷病による治療と算定(歯髄疾患)
14	傷病による治療と算定(歯周組織疾患)
15	傷病による治療と算定(歯周疾患)
16	欠損補綴、修理、再装着
17	練習問題
18	練習問題
19	練習問題
20	練習問題
21	練習問題
22	練習問題
23	練習問題
24	期末試験

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医療事務（歯科）	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	新井	
学 年	2年			教科番号	2602	単位数 1.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○	△				
授業概要	歯科助手・受付として理解しておくべき、基礎的な知識や心構えを学ぶ。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 口腔内の名称や歯式の知識を身につける。 ・ 歯科疾患およびその治療についての基礎知識を身につける。 ・ 歯科医院内で用いられる機械や材料の基礎知識を身につける。 ・ 医療機関で働く際の基本的な態度や心構えを身に付ける。 					
教材名	プリント配布					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	歯科医師である教員					
履修に あたっての 留意点						
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	0%	70%	30%	0%	100%

回数	講義内容
1	歯科診療の概要、歯科医院で働くスタッフ、歯牙・口腔の構造と名称
2	歯式、歯の方向用語、歯の構造
3	口腔内の疾患と治療①(う蝕、象牙質知覚過敏症)
4	口腔内の疾患と治療②(歯髄炎、根尖性歯周炎)
5	口腔内の疾患と治療③(歯肉炎、歯周炎、智歯周囲炎)
6	口腔内の疾患と治療④(顎機能不全症)、歯冠修復
7	欠損補綴、診療補助の基礎知識
8	実習(印象採得、石膏模型の作成)

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	診療報酬請求（応用）	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	奥野	
学 年	2年			教科番号	2603	単位数 4.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△	○				
授業概要	診療報酬算定上の告示、通知、通達について理解し、入院事例から診療報酬明細書を正しく作成することを学ぶ。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会保険各法及び公費負担医療各法等の内容についての知識を身につける。 ・ 重度な入院事例から、診療報酬明細書を正しく作成する技術を身につける。 ・ 診療報酬点数表の各部分の通則や通達を理解する力を身につける。 ・ 点数算定について、複雑な加算や算定要件についての正しい知識を身につける。 					
教材名	診療点数早見表、診療報酬完全攻略マニュアル、配布プリント					
資格の 取得目標	医療秘書技能検定2級・準1級合格 診療報酬請求事務能力認定試験合格					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 確認テストを行う。 ・ 居眠りやスマートフォンの使用はしない。 ・ 期末試験を行う。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	20%	20%	40%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	オリエンテーション、検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
2	特定入院料等について、検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
3	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
4	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
5	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
6	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
7	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
8	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
9	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
10	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
11	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
12	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
13	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
14	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
15	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
16	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
17	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
18	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
19	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
20	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 各級検定問題、解答・解説
21	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
22	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
23	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
24	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
25	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
26	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
27	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
28	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
29	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 過去問題、解答・解説
30	まとめ 医療費助成(各地域別)
31	まとめ 公費負担
32	まとめ 公費負担

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医療関連法規Ⅱ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	奥野	
学 年	2年			教科番号	2604	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△	○				
授業概要	医療に関連する社会保障制度、社会福祉制度及び医療従事者各法や医療保険制度及び公費負担医療について学ぶ。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療に関連する社会保障制度、社会福祉制度及び医療従事者各法の内容について専門的知識を身につける。 ・ 医療保険制度及び公費負担医療と各種の給付に関する法規について専門知識を身につける。 					
教材名	医事関連法の完全知識、診療点数早見表、診療報酬完全攻略マニュアル配布プリント					
資格の 取得目標	医療秘書技能検定2級・準1級合格 診療報酬請求事務能力認定試験合格					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 確認テストを行う。 ・ 居眠りやスマートフォンの使用はしない。 ・ 期末試験を行う。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	20%	20%	40%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 検定問題、解答、解説
2	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 検定問題、解答、解説
3	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 検定問題、解答、解説
4	確認テスト①
5	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 検定問題、解答、解説
6	検定対策 医療秘書検定2級・準1級 検定問題、解答、解説
7	確認テスト②
8	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 検定問題、解答、解説
9	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 検定問題、解答、解説
10	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 検定問題、解答、解説
11	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 検定問題、解答、解説
12	検定対策 診療報酬請求事務能力認定試験 検定問題、解答、解説

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	臨床・薬理	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	藤原	
学 年	2年			教科番号	2605	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△	○				
授業概要	医療秘書検定を中心に行う。					
到達目標	1) 基礎生理学、臨床検査、臨床病理学、薬理学の関連性について理解することができる。 2) 基礎的な臨床知識をもとに総合的・応用問題について理解ができる。					
教材名	新 医療秘書医学シリーズ「2基礎医学」（医療秘書教育全国協議会 編） 新 医療秘書医学シリーズ「5検査・薬理学」（医療秘書教育全国協議会 編） 医療秘書検定の過去問題（配布プリント）					
資格の 取得目標	医療秘書検定 3級・2級・準1級 メディカルクラーク1級 診療情報管理技能認定試験					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有し臨床検査技師の教員がその経験を活かして臨床検査、薬の種類や薬効、薬理作用（応用）について授業を行う					
履修に あたっての 留意点						
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	40%	0%	10%	50%	0%	100%

回数	講義内容
1	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
2	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
3	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
4	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
5	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
6	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
7	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
8	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
9	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
10	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
11	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)
12	医療秘書検定対策 : 問題解説(3級・2級・準1級)

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	特別講義	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	村上	
学 年	2年			教科番号	2606	単位数 2.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△	○				
授業概要	労災の仕組みを学ぶ。					
到達目標	労災の仕組みや制度を学び、算定方法とレセプト作成をする。					
教材名	医療事務レベルアップ講座 よくわかる労災 ニック教育講座					
資格の 取得目標	なし					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有する教員がその経験を活かして労災のしくみ、労災報酬請求（基礎）について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	・授業中の態度に気を付ける					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	0%	60%	40%	0%	100%

回数	講義内容
1	労災保険とは 制度の目的と概要
2	保険の適用
3	保険給付の種類
4	保険給付の内容
5	請求と支払いの仕組み
6	自賠責保険との関連
7	医療保険との関連
8	診療費の算定
9	労災診療費の概要
10	初診料 再診料 医学管理など
11	処置料 リハビリテーション 手術料 画像診断料
12	レセプト記載
13	請求書の作成
14	練習問題
15	練習問題
16	練習問題
17	練習問題
18	練習問題
19	練習問題
20	練習問題

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医事コンピュータ実習Ⅰ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	籠原	
学 年	2年			教科番号	2607	単位数 4.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	<p>医事コンピュータとは何かを理解し、医事コンピュータ（医事ナビⅢ）の操作方法を学ぶ。医事コンピュータ（医事ナビⅢ）を用いて外来症例及び入院症例のレセプトを作成できるようになる。1年次に学んだ医療事務の知識の確認を行う。医事コンピュータ技能検定試験3級以上に合格するための試験対策を行う。</p>					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・レセプト作成に必要な医療事務の知識を有している。 ・医事コンピュータ（医事ナビⅢ）を操作できる。 ・医事コンピュータ（医事ナビⅢ）の特徴をつかみ、誤りの発生する個所を理解している。 ・医事コンピュータ（医事ナビⅢ）を用いて、外来症例のカルテ及び診療伝票を基にレセプトを作成できる。 ・医事コンピュータ（医事ナビⅢ）を用いて、入院症例の診療伝票からレセプトを作成できる。 ・合計点数から保険の負担区分により一部負担金を計算できる。 					
教材名	・配付プリント					
資格の 取得目標	<ul style="list-style-type: none"> ・医事コンピュータ技能検定試験3級以上の取得を目指す<6月> ・医事コンピュータ技能検定試験2級（2級のみ受験可）<6月> 					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	コンピュータ教育関連機関の経験を有する教員その経験を活かしてレセプトコンピュータ（医事Navi）を利用した診療報酬算定について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・意欲的に学習に取り組む姿勢を必要とする。（居眠り、スマホ使用禁止） ・授業中のチェックテスト、期末試験、検定等も評価に組み入れる。 ・授業中の課題はすべて提出すること。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	40%	30%	10%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	医事コンピュータとは何か
2	医事コンピュータ(医事ナビⅢ)の操作方法①
3	医事コンピュータ(医事ナビⅢ)の操作方法②
4	医事コンピュータ技能検定試験対策
5	医事コンピュータ技能検定試験対策
6	医事コンピュータ技能検定試験対策
7	医事コンピュータ技能検定試験対策
8	医事コンピュータ技能検定試験対策(マークシート解答)
9	医事コンピュータ(医事ナビⅢ)の操作方法③
10	医事コンピュータ(医事ナビⅢ)の操作方法④
11	医事コンピュータ技能検定試験対策
12	医事コンピュータ技能検定試験対策
13	医事コンピュータ技能検定試験対策
14	医事コンピュータ技能検定試験対策
15	医事コンピュータ技能検定試験対策(マークシート解答)
16	医事コンピュータ技能検定試験対策
17	医事コンピュータ技能検定試験対策
18	医事コンピュータ技能検定試験対策
19	医事コンピュータ技能検定試験対策
20	医事コンピュータ技能検定試験対策(マークシート解答)
21	医事コンピュータ技能検定試験対策
22	医事コンピュータ技能検定試験対策
23	医事コンピュータ技能検定試験対策
24	医事コンピュータ技能検定試験対策
25	医事コンピュータ技能検定試験模擬試験(期末試験)
26	被保険者証と新患登録①
27	被保険者証と新患登録②
28	処方箋の入力
29	外来症例の入力
30	入院症例の入力
31	外来症例の入力
32	入院症例の入力

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医事コンピュータ実習Ⅱ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	籠原	
学 年	2年			教科番号	2608	単位数 3.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	<p>医療機関などで使用されているアプリケーションソフトを活用して、業務に必要な知識や技術を身につける。 PowerPoint・EXCEL・WORDを活用して、就職後を見据えたテーマについて研究し、発表を行う。 ※11月（医事コン・電カル）、2月（EXCEL・Word）の検定を受ける場合は検定対策を実施する。</p>					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医事ナビⅢを使用して、公費レセプト作成などができる。 ・ EXCEL、Wordを使用して、患者統計や院内掲示文書などの作成ができる。 ・ PowerPointを使用して、スライド作成および発表ができる。 					
教材名	・ 配付プリント					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	コンピュータ教育関連機関の経験を有する教員その経験を活かしてWord、Excelを利用した医療文書作成、統計などについて授業を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 意欲的に学習に取り組む姿勢を必要とする。（居眠り、スマホ使用禁止） ・ 課題はすべて提出すること。ただし、早期出社者には提出する課題を別途指示する。また、検定受験者は課題を検定対策に振替える。 ・ 状況に応じて、講義内容の順番は変更になる。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	40%	20%	40%	0%	100%

回数	講義内容
1	授業についての説明
2	医事ナビⅢの活用①
3	医事ナビⅢの活用②
4	医事ナビⅢの活用③
5	EXCELの活用
6	WORDの活用
7	EXCELの活用
8	WORDの活用
9	EXCELの活用
10	WORDの活用
11	PowerPointの活用（個別テーマ）
12	PowerPointの活用（個別テーマ）
13	PowerPointの活用（個別テーマ）
14	PowerPointの活用（個別テーマ）
15	PowerPointの活用（個別テーマ）
16	PowerPointの活用（個別テーマ）
17	PowerPointの活用（個別テーマ）
18	EXCELの活用
19	WORDの活用
20	PowerPointの活用（個別テーマ）
21	PowerPointの活用（個別テーマ）
22	PowerPointの活用（個別テーマ）
23	PowerPointの活用（個別テーマ）
24	PowerPointの活用（個別テーマ）

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	電子カルテ実習	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	籠原	
学 年	2年			教科番号	2609	単位数 2.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	電子カルテとは何かを理解し、電子カルテ（医事ナビⅢ）の操作方法を学ぶ。電子カルテ（医事ナビⅢ）を用いて診療時における医師と患者とのやり取りをシュミレーション化した問答形式問題を基に、電子カルテを作成できるようになる。電子カルテ実技検定試験に合格するための試験対策を行う。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電子カルテとは何かを理解し、電子保存の3原則を説明できる。 ・ 医師等の権限設定をはじめ、電子カルテ（医事ナビⅢ）の入力操作ができる。 ・ 「既往症、原因、主要症状等」についてSOAP形式に関する知識に従った入力判断ができる。 ・ 「処方、手術、処置等」について記録するとともに点数算定を意識した入力ができる。 ・ 検体検査・単純撮影に関し、一連のオーダ処理ができる。 					
教材名	・ 配付プリント					
資格の 取得目標	・ 電子カルテ実技検定 <6月>					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	コンピュータ教育関連機関の経験を有する教員その経験を活かして電子カルテ（医事Navi）の基本操作について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 意欲的に学習に取り組む姿勢を必要とする。（居眠り、スマホ使用禁止） ・ 授業中のチェックテスト、期末試験、検定等も評価に組み入れる。 ・ 授業中の課題はすべて提出すること。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	40%	30%	10%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	電子カルテとは何か、電子化の3原則
2	電子カルテ(医事ナビⅢ)の操作方法①
3	電子カルテ(医事ナビⅢ)の操作方法②
4	電子カルテ実技検定試験対策
5	電子カルテ(医事ナビⅢ)の操作方法②
6	電子カルテ実技検定試験対策
7	電子カルテ実技検定試験対策
8	電子カルテ実技検定試験対策
9	電子カルテ実技検定試験対策
10	電子カルテ実技検定試験対策
11	電子カルテ実技検定試験対策
12	電子カルテ実技検定試験対策
13	電子カルテ実技検定試験対策(期末試験)
14	電子カルテと医事コンピュータの関連
15	電子カルテの代行入力
16	電子カルテの代行入力

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	患者接遇Ⅱ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	村上	
学 年	2年			教科番号	2610	単位数 2.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	病院実習または就職時必要な医療従事者のマナー、専門用語、医事業務等について身につけることを目的とし、継続的に訓練を行う。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・医療の現場において、患者様やその家族の方々と接するすべての過程が「接遇対応マナー」であり、双方の「言葉」「態度」による「相互コミュニケーション」であることを、実践をとおして理解できるようにする。 ・専門用語や保険制度、地域の助成制度等をよく理解し、患者様へわかりやすく丁寧に説明、対応することができるようにする。 ・基本対応（初診、再診から会計までの流れや、入院対応など）を覚え、実践を通して場に慣れるようにする。 ・病院実習の前に医療従事者としての知識、言葉や態度、身だしなみなど実践を通し再確認し、心構えをする。 					
教材名	医療事務スタッフのためのケア・コミュニケーションより抜粋したプリント					
資格の 取得目標	なし					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有する教員がその経験を活かして病院内での接遇・コミュニケーションをロールプレイングを交えて授業を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・授業中の態度に気を付ける（病院実習に行く前に社会人としてのマナーを守る） ・前期末試験を行う 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	30%	0%	40%	30%	0%	100%

回数	講義内容
1	1年次の総復習① 敬語の復習
2	1年次の総復習② 患者対応にふさわしい言葉遣い
3	受付窓口での対応① ロールプレイング 初診受付1
4	受付窓口での対応② ロールプレイング 初診受付2
5	受付窓口での対応③ ロールプレイング 再診受付1, 2
6	受付窓口での対応④ ロールプレイング お会計
7	受付窓口での対応⑤ ロールプレイング 保険証お忘れの方の対応
8	会計窓口での対応 ロールプレイング お会計
9	会計窓口での対応 ロールプレイング レジの対応、お釣りの渡し方
10	クレーム対応 ロールプレイング 医事課ミスのクレーム対応
11	クレーム対応 ロールプレイング 緊急時の患者様とご家族の対応
12	電話対応 ロールプレイング 内線電話、電話の取次ぎ
13	電話対応 ロールプレイング 内線電話、役職職員の取次ぎ、院長への内線など
14	電話対応 ロールプレイング 外線電話
15	窓口受付対応 ロールプレイング 保険制度、高額療養費の説明
16	窓口受付対応 ロールプレイング 薬局などでの対応
17	患者接遇総復習
18	ロールプレイングにて試験実施のための説明および課題発表
19	ロールプレイングにて試験実施
20	ロールプレイングにて試験実施

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	カルテ読解	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	藤原	
学 年	2年			教科番号	2611	単位数 1.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○					
授業概要	レセプト業務に必要な疾患と各種検査の関連性について理解する。 各種検査の検査結果より疾患名の検討を行う。					
到達目標	1) カルテ内の患者情報と検査・処置内容から疾患に導く知識が身に付く。 2) カルテの検査・処置内容から疑う疾患を最小限にできるようになる。					
教材名	配布プリント					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有し臨床検査技師の教員がその経験を活かしてカルテ内の疾患と検査・薬剤等の関連について授業を行う					
履修に あたっての 留意点						
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	0%	50%	50%	0%	100%

回数	講義内容
1	症例検討 : カルテ内容の読解(症例①②③)、検査と疾患名について
2	症例検討 : カルテ内容の読解(症例④⑤⑥)、検査と疾患名について
3	症例検討 : カルテ内容の読解(症例⑦⑧⑨)、検査と疾患名について
4	症例検討 : カルテ内容の読解(症例⑩⑪⑫)、検査と疾患名について
5	症例検討 : カルテ内容の読解(症例⑬⑭⑮)、検査と疾患名について
6	症例検討 : カルテ内容の読解(症例⑯⑰⑱)、検査と疾患名について
7	症例検討 : カルテ内容の読解(症例⑲⑳)、検査と疾患名について
8	確認試験

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	医療文書作成	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	村上	
学 年	2年			教科番号	2612	単位数 4.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○	△				
授業概要	医師事務作業補助者の役割や業務について理解する					
到達目標	医師事務作業補助者の業務について理解する 医療文書の記載方法について理解する					
教材名	メディカルドクターズクラーク講座 テキスト4 診断書・証明書・申請書 (株)ニチイ学館 教材プリント					
資格の 取得目標	11月実施予定の医師事務作業補助技能認定試験の取得を目指す					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有する教員がその経験を活かして診断書等の各種医療文書作成について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	・授業中の態度（居眠りしない・スマートフォンを見ない） ・検定前の模擬問題を実施し、評価に加える					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	30%	10%	30%	30%	0%	100%

回数	講義内容
1	医師事務作業補助者とは 試験について 法的規制 医師事務作業補助者の一般的注意事項
2	各診断書の作成 病院式診断書 病院式証明書
3	健康診断書 出席停止証明書 出生証明書
4	入院診断書
5	傷病手当金請求書 医療要否意見書
6	死亡診断書 死体検案書
7	診療情報提供書 処方せん
8	労災保険に関わる書類(休業補償給付支払い請求書
9	治療用具装具証明書 自賠償に関わる書類
10	特定疾患医療受給者証交付申請書
11	主治医意見書
12	まとめ・復習
13	実技試験対策Ⅰ
14	実技試験対策Ⅱ
15	学科問題のやり方・解説
16	学科問題のやり方・解説
17	学科過去問題を調べながら行う
18	学科過去問題を調べながら行う
19	時間を計って学科問題を行う
20	実技試験対策 練習問題1
21	実技試験対策 練習問題2
22	実技試験対策 練習問題3
23	実技試験対策 練習問題4
24	模擬試験1
25	模擬試験2
26	模擬試験3
27	模擬試験4
28	検定過去問題1
29	検定過去問題2
30	検定過去問題3
31	検定過去問題4
32	検定過去問題5

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	実習事前指導	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	奥野	
学 年	2年			教科番号	2613	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○					
授業概要	医療関連知識、患者対応、院内実務、チームワークの重要性等を現場で体験するための、医療スタッフとしての心構えについて学ぶ。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書（実習提出用）が作成できる。 ・実習先医療機関の特徴、組織等について事前調査・準備ができる。 ・社会人としてのマナー・心構えを身につける。 ・積極的に取り組む姿勢を身につける。 ・実習内容を確認し、求められる知識、技能の必要性を理解し、事前準備ができる。 ・お礼状、報告書を作成する技能を身につける。 					
教材名	医事関連法の完全知識、診療点数早見表、診療報酬完全攻略マニュアル、配布プリント					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	共済事業団体での実務経験を有する教員がその経験を活かして病院実習等の事前事後指導を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・居眠りやスマートフォンの使用はしない。 ・授業中の態度、社会人としてのマナーを重視する。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	20%	20%	40%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	社会人としてのマナー、心構えについて、コミュニケーションの大切さを理解する 積極的に取り組む姿勢を身につける、自分の行動に責任を持つ
2	実習の流れを理解する、履歴書作成の諸注意
3	履歴書作成の諸注意、実習先医療機関の特徴、業務内容を理解する インターネット検索、実習報告書・日誌等参照
4	履歴書作成の諸注意、実習先医療機関の特徴、業務内容を理解する インターネット検索、実習報告書・日誌等参照
5	履歴書作成の諸注意、実習先医療機関の特徴、業務内容を理解する インターネット検索、実習報告書・日誌等参照
6	履歴書作成の諸注意、実習先医療機関の特徴、業務内容を理解する インターネット検索、実習報告書・日誌等参照
7	実習中の服装、持ち物について確認、実習中の諸注意、自己紹介
8	実習日誌記入の諸注意、お礼状の記入の諸注意、自己紹介
9	実習後のまとめ、報告書作成の諸注意、報告書作成
10	実習後のまとめ、報告書作成
11	実習後のまとめ、報告書作成
12	実習後のまとめ、報告書作成

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	情報リテラシ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	杉山	
学 年	2年			教科番号	2614	単位数 3.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	○	△				
授業概要	医療事務のかかわるものに必要なコンピュータの最新情報の詳細を学習する ICTを効果的に活用していくことができる					
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータの基礎知識が身に付く 2. コンピュータの情報表現が理解できる 3. コンピュータの仕組みがわかる 4. ソフトウェアの種類と機能が理解できる 5. インターネットと情報活用がわかる 					
教材名	医事コンピュータ技能検定テキスト 医事コンピュータ関連知識					
資格の 取得目標	2年次 6月 医事コンピュータ技能検定 3級、2級					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	企業のシステム開発部門で勤務経験のある教員がその経験を活かしてIT化に対応するコンピュータの基礎知識とネットワークについて授業を行う					
履修に あたっての 留意点	許可なくスマートフォンを使用しない					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	70%	0%	10%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	コンピュータの基礎知識:コンピュータの種類
2	コンピュータの基礎知識:コンピュータの情報表現(データの表現方法)
3	コンピュータの基礎知識:コンピュータの情報表現(進数変換)
4	コンピュータの基礎知識:コンピュータの5大装置と機能
5	コンピュータの基礎知識:コンピュータの周辺装置
6	コンピュータの基礎知識:コンピュータの入出力とインターフェース
7	コンピュータの基礎知識:ソフトウェアの分類
8	コンピュータの基礎知識:OSの役割、機能
9	コンピュータの基礎知識:アプリケーションソフトウェア
10	インターネットと情報活用:ネットワークの基礎
11	インターネットと情報活用:インターネットも普及、接続方法
12	インターネットと情報活用:プロトコル、アドレス
13	インターネットと情報活用:技術の応用
14	情報活用:表計算ソフトの基本操作
15	情報活用:ファイルの種類と保存形式
16	情報活用:ファイルの構成と出たベース
17	保健医療情報システムの基礎知識:システムの歴史
18	保健医療情報システムの基礎知識:システムの概要
19	保健医療情報システムの基礎知識:地域保健医療情報システム
20	保健医療情報システムの基礎知識:病院情報システム
21	保健医療情報システムの基礎知識:医療情報サービスシステム
22	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、よく出る用語復習(3級)
23	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、よく出る用語復習(3級)
24	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、よく出る用語復習(2級)
25	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、よく出る用語復習(2級)
26	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、苦手対策(3級、2級)
27	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、苦手対策(3級、2級)
28	医事コンピュータ技能検定:過去問題演習、苦手対策(3級、2級)

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	アプリケーション実習Ⅲ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	杉山	
学 年	2年			教科番号	2615	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	パソコンで利用できる様々なソフトを実習形式で学ぶ (インターネットブラウザ、メーラー、プリンタドライバ、セキュリティソフトなど)					
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自分のパソコンのスペックがわかる 2. パソコンの種類と性能がわかる 3. インターネットブラウザの種類と操作がわかる 4. プリンタドライバの設定ができる 5. セキュリティアプリの種類と性能がわかる 					
教材名	プリント 医事コンピュータ関連知識					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	企業のシステム開発部門で勤務経験のある教員がその経験を活かしてインターネットの活用、メール設定、著作権等について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	許可なくスマートフォンを使用しない					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	60%	20%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	Windowsの基本ツール:コントロールパネルでスペックを知る(ハードディスクの使用状況)
2	パソコンの種類と性能:パソコンの種類、CPUの種類と性能 価格 課題1
3	ファイルの種類と保存形式:拡張子に注目 課題2
4	プリンター:種類、デバイスドライバーの設定 用紙サイズ 課題3
5	メーラー:電子メールの種類、メールの注意点 課題4
6	インターネットブラウザ:ブラウザとポータルサイト 課題5
7	データの保存:記憶装置の取り扱い USB等 課題6
8	データベースの概要:データベースの種類 課題7 ACCESSIにて
9	データベースの概要:データベースの種類 課題8 ACCESSIにて
10	ネット社会での生活と危険性:ネットショッピング等の注意点 課題9
11	知的財産:著作権等 ネットのモラルについて 課題10
12	情報セキュリティ:適切なパスワードについて J課題11

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	コミュニケーション英会話	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	筒井	
学 年	2年			教科番号	2616	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	初級英会話、医療の現場で使われる英単語					
到達目標	英検3級から準2級レベルのコミュニケーション能力をつける。英語の医療関係用語に慣れる。医療現場(受付)で英語で応対ができる。					
教材名	たった10問でみるみるわかる中学英語(長澤寿夫著 明日香出版社) , プリント					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	英語講師と通訳業務に従事する教員がその経験を活かして基礎英会話・患者対応のための英会話について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	英語での積極的なアウトプット、後期末テストを実施(使用テキストとプリントから出題)					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	30%	0%	20%	50%	0%	100%

回数	講義内容
1	テキスト: 1,2,3,4,5,6 医:体の部位
2	テキスト: 8,9,13 医:体の器官1
3	テキスト: 10,11,12 医:体の器官2
4	テキスト: 7,14,15,16,17,18,19 医:～科
5	テキスト: 7,14,15,16,17,18,19 医:院内案内
6	テキスト: 20,21,22,23,24 医:専門用語 ～症, ～炎
7	テキスト: 25,26,27,28,29,30 医:専門用語 心臓
8	テキスト: 31,32,33,34,35,36 医:専門用語 慢性、急性
9	テキスト: 37,38,39,40 医:専門用語解読のヒント
10	テキスト: 41,42,43,44,45,46,47 医:初診外来患者への質問、症状を聞く、症状を言う
11	テキスト: 文法総復習 医:会計と薬局での対応
12	期末テスト たった10問でみるみるわかる中学英語とプリント から出題

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	診療情報管理論	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	村上	
学 年	2年			教科番号	2617	単位数 1.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		必修
	△		○			
授業概要	診療情報管理論の目的や病歴室の役割、カルテの管理方法、カルテ情報の管理などについて学ぶ					
到達目標	診療情報管理技能認定試験の診療情報管理論の分野を理解する 診療情報管理士の必要性について理解する カルテの管理・保管について理解する 診療情報の管理について理解する 統計資料の意味を理解する 実際に医療機関で活躍している職員の方の講演会を聴き、医療現場を知る					
教材名	診療情報管理論Ⅰ、Ⅱ（高橋正祺）（財）日本医療教育財団 最新 診療情報管理マニュアル（日本診療情報管理士協会）医学通信社 教材プリント					
資格の 取得目標	なし					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	医療機関で実務経験を有する教員がその経験を活かしてカルテ管理の基礎について授業を行う					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・授業中の態度に気を付ける ・病院実習に行く前の知識として身に付ける ・前期末試験を行う 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	20%	0%	40%	40%	0%	100%

回数	講義内容
1	診療情報管理士について 診療録の価値 病歴管理の重要性
2	診療録の保管 番号のつけ方(一元番号、一連番号、一連一元番号) 配列の仕方
3	中央保管の長所、短所 カルテを搬送する機械 保管方法の種類 コード番号の付け方
4	電子カルテシステム、オーダーリングシステム 電子保存の三原則
5	医療情報システムの発展
6	記載の原則 各種記録 POMR POS SOAP カルテの様式
7	医療安全対策管理について 感染対策委員会について
8	まとめ・期末試験

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	コーディング・DPC基礎	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	籠原	
学 年	2年			教科番号	2618	単位数 5.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		選択
	△	○				
授業概要	<p>コーディングとは何かを理解し、「ICDコードブック」の使用方法を学び、病名コーディングの技術を身につける。ICDコーディング検定3級に合格するための試験対策を行う。DPCの概要、DPC報酬の算定方法とレセプトの記載要領を学び、医事ナビⅢを使用してDPCレセプトを作成する。</p> <p>※外部講師による講演会を通して、DPC及びICDへの理解を深める。</p>					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・国際疾病分類、コーディングとは何かを理解している。 ・「ICDコードブック」を使用して、病名コーディングができる。 ・DPCの概要を理解している。 ・診断群分類の構成とDPC算定の方法を理解している。 ・医事ナビⅢを使用して、DPCレセプト作成できる。 					
教材名	<ul style="list-style-type: none"> ・「ICDコーディング基本テキスト」 監修：NPO法人日本クリニカルコーディング協会 日本コーディングセンター ・プリント 					
資格の 取得目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ICDコーディング検定3級 <6月> 					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	<p>コンピュータ教育関連機関の経験を有する教員がその経験を活かしてICDコーディング（分類法）とDPC算定の基礎知識について授業を行う</p>					
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・意欲的に学習に取り組む姿勢を必要とする。（居眠り、スマホ使用禁止） ・授業中のチェックテスト、期末試験、検定等も評価に組み入れる。 ・講演会レポートおよび課題をすべて提出すること。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割合	50%	10%	20%	20%	0%	100%

回数	講義内容
1	授業の進め方、ICDコーディング検定について、「ICDコードブック」のインストール
2	国際疾病分類(ICD)、コーディング(分類)とは何か、国際疾病分類の意義と目的
3	コードブックの構成と使用方法、索引表と内容例示について
4	疾病コーディング:コーディングの手順、注釈の意味、略語(NOS・NEC)の意味
5	病名コーディング:記号(:コロン、()丸括弧、. — ポイントダッシュ)等の意味
6	疾病コーディング:包含、除外、相互参照「…を参照」「…も参照」の意味、関連用語について
7	病名コーディング:単一コード、複合コード
8	疾病コーディング:ダブルコーディング、多発病態コード、任意的追加コードの取り扱い
9	疾病コーディング:病名に急性と慢性の両方を含む場合、続発、後遺症のコード化
10	病名コーディング:疑診病名、術後の病態および合併症のコード化
11	病名コーディング:Zコード
12	病名コーディング:産科関連コード
13	病名コーディング:新生児関連コード
14	病名コーディング:薬物および外因コード
15	病名コーディング:新生物のコード
16	演習問題
17	演習問題
18	演習問題
19	演習問題
20	演習問題
21	ICDコーディング検定対策
22	ICDコーディング検定対策
23	ICDコーディング検定対策
24	ICDコーディング検定対策
25	ICDコーディング検定対策(期末試験)
26	主病名、追加病名等について、主要病態の選択ルールおよび原死因選択ルール
27	ICD—9CMについて、サマリーによる疾病コーディング、手術および処置コーディング①
28	ICD—9CMについて、サマリーによる疾病コーディング、手術および処置コーディング②
29	DPCの概要、診断群分類とは何か、対象となる医療機関(病棟)と対象となる患者
30	包括評価の対象となる診断群分類とならない診断群分類、傷病名の決定、ツリー図・定義テーブル
31	診断群分類の構成、診療報酬額の算定方法、MDC分類、包括される診療料・医療機関別係数など
32	DPCLレセプトの作成の構成、DPCLレセプト記載要領の一般的事項、「包括評価部分」の記載要領

回数	講義内容
33	包括評価部分の算定①
34	包括評価部分の算定②
35	DPCLレセプト作成①（医事ナビⅢ使用）
36	DPCLレセプト作成②（医事ナビⅢ使用）
37	DPCLレセプト作成③（医事ナビⅢ使用）
38	DPCLレセプト作成④（医事ナビⅢ使用）
39	DPCLレセプト作成⑤（医事ナビⅢ使用）
40	まとめ

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	キャリアデザインⅡ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者	籠原	
学 年	2年			教科番号	2619	単位数 5.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		選択
	○	△				
授業概要	キャリア教育を通じて、職業人として必要な責任感、誠実さ、協調性、柔軟性、倫理観を持ち、社会的・職業的自立に向けた基盤となる能力や態度を学び、修得する。そのために、実践行動学プログラムや、アサーショントレーニングなど複合的に学ぶ。					
到達目標	<p>①学ぶこと、働くことの意義、多様性を理解する。</p> <p>②実践行動学や自己ブランディングや外部・内部講演などを通じて、自己理解が出来る。</p> <p>③自己の適性に合わせた内定先を見つけ、積極的な就職活動を行う。</p> <p>④規律ある学生生活を送る。</p> <p>⑤行事の意義を理解し、積極的に役割を持ち、参加する。</p>					
教材名	<ul style="list-style-type: none"> ・ 夢実現のための実践行動学／実践行動学研究所出版 ・ 一般常識チェック&トライ／実務教育出版 ・ プリント 					
資格の 取得目標	なし					
授業内容と 教員の実務経 験の関連性	コンピュータ教育関連機関の経験を有する教員がその経験を活かして実習指導や就職指導を行う					
履修に あたっての 留意点	<p>①行事の出席・取り組み状況も評価の中にも含める。</p> <p>②提出物の項目は、完成度だけでなく、提出期限が守られていたかなども評価対象とする。</p> <p>③授業とは関係のないものの使用は不可とする。（居眠り、スマホ使用禁止）</p>					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	20%	40%	40%	0%	100%

回数	講義内容
1	オリエンテーション、各種委員選出
2	2_就職活動について
3	実践行動学Part3 社会にでる準備をはじめようマジックドア1
4	就職活動指導
5	実践行動学Part3 社会にでる準備をはじめようマジックドア2
6	適職開発室講義(自己分析と職業選択)
7	実践行動学Part3 社会にでる準備をはじめようマジックドア3
8	校長先生講義(就職活動選考時の心構えと行動について)
9	実践行動学Part3 社会にでる準備をはじめようマジックドア4
10	就職部講義(人事担当からみた今年の学生の情報)
11	実践行動学Part3 社会にでる準備をはじめようマジックドア5
12	就職活動基礎知識の復習
13	就職活動指導(履歴書、自己PRブラッシュアップ)、個人ガイダンス
14	就職活動指導(履歴書、自己PRブラッシュアップ)、個人ガイダンス
15	就職活動指導(サイトの活用、企業との連絡の仕方)
16	就職活動指導(サイトの活用、企業との連絡の仕方)
17	就職活動指導(クラス内情報交換)
18	就職活動指導(クラス内情報交換)
19	就職活動指導(入社試験の種類、模擬試験)
20	就職活動指導(入社試験の種類、模擬試験)
21	就職活動指導(面接指導)
22	就職活動指導(面接指導)
23	就職活動指導(面接指導)
24	就職活動指導(面接指導)
25	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
26	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
27	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
28	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
29	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
30	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
31	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備
32	就職活動指導(個人ガイダンス)、楠祭準備

回数	講義内容
33	特別講演(10月)、未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
34	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
35	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
36	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
37	特別講演(11月)、未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
38	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
39	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
40	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
41	特別講演(1月)、未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
42	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
43	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導
44	未内定者就職活動指導・ビジネスマナー指導

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	病院実習 I	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者		
学 年	2年			教科番号	2620	単位数 7.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別	必修	
			○			
授業概要	医療現場において医療事務の仕事を観察・体験することで、医療事務員として働く意義を理解し、必要な知識・技能・態度を身につける。医療現場では、実習担当者の指導のもと医事課・外来クラーク等の部署で様々な形態での実習が行われる。実習生とはいえ、医療現場の一員として働くことになるので、実習生には主体性と意欲的に取り組む姿勢が求められる。実習を通して自己を正しく理解し、自分に足りないものを見つける。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・実習を通して、社会人としてのマナーを身につけ、実践することができる。 ・医療事務の業務や職業倫理、必要な資質を理解している。 ・医療機関の組織やチームワークの重要性を理解している。 ・医療機関で求められている知識やコミュニケーション力を肌で感じ取り、自己を正しく理解し、自分に不足しているものを見つける。 ・自己管理を徹底し、心身共に健康な状態で実習に臨み、欠勤しない。 ・実習日誌を記録し、一日を振り返って自己の課題を見つけ、翌日に生かすことができる。 					
教材名	<ul style="list-style-type: none"> ・配付プリント ・病院実習日誌 					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・実習の意味を理解し、実習生としての立場をわきまえつつ、真摯に実習に取り組むこと。 ・実習先の評価及び提出物として病院実習日誌・報告書、実習後に実施する「病院実習報告会プレゼン」を評価に組み込む。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	20%	0%	40%	40%	100%

回数	講義内容
1	オリエンテーション・院内見学、医事課窓口・病棟クラーク・外来クラークなどでの業務
2	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
3	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
4	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
5	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
6	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
7	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
8	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
9	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
10	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
11	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
12	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
13	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
14	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
15	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
16	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
17	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
18	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
19	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
20	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
21	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
22	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
23	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
24	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
25	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
26	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
27	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
28	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
29	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
30	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
31	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
32	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務

回数	講義内容
33	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
34	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
35	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
36	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
37	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
38	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
39	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
40	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
41	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
42	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
43	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
44	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
45	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
46	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
47	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
48	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
49	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
50	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
51	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
52	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
53	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
54	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
55	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
56	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
57	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
58	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
59	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
60	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	病院実習Ⅱ	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者		
学 年	2年			教科番号	2621	単位数 2.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別		選択
			○			
授業概要	医療現場において医療事務の仕事を観察・体験することで、医療事務員として働く意義を理解し、必要な知識・技能・態度を身につける。医療現場では、実習担当者の指導のもと医事課・外来クラーク等の部署で様々な形態での実習が行われる。実習生とはいえ、医療現場の一員として働くことになるので、実習生には主体性と意欲的に取り組む姿勢が求められる。実習を通して自己を正しく理解し、自分に足りないものを見つける。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・実習を通して、社会人としてのマナーを身につけ、実践することができる。 ・医療事務の業務や職業倫理、必要な資質を理解している。 ・医療機関の組織やチームワークの重要性を理解している。 ・医療機関で求められている知識やコミュニケーション力を肌で感じ取り、自己を正しく理解し、自分に不足しているものを見つける。 ・自己管理を徹底し、心身共に健康な状態で実習に臨み、欠勤しない。 ・実習日誌を記録し、一日を振り返って自己の課題を見つけ、翌日に生かすことができる。 					
教材名	<ul style="list-style-type: none"> ・配付プリント ・病院実習日誌 					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・実習の意味を理解し、実習生としての立場をわきまえつつ、真摯に実習に取り組むこと。 ・実習先の評価及び提出物として病院実習日誌・報告書、実習後に実施する「病院実習報告会プレゼン」を評価に組み込む。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	20%	0%	40%	40%	100%

回数	講義内容
1	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
2	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
3	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
4	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
5	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
6	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
7	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
8	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
9	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
10	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
11	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
12	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
13	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
14	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
15	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
16	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
17	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
18	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
19	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務
20	医事課窓口・病棟クラーク・外来クラーク・病歴室などでの業務

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	卒業研究	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者		
学 年	2年			教科番号	2622	単位数 7.5
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別	選択	
			○			
授業概要	各自の進路や保健・医療ビジネスコースに関連したテーマを設定する。各自が設定したテーマに沿って、調査・研究・学習などを行い、その内容（データ）を成果物としてWord等を使用してまとめる。					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各自の進路や今まで学んできたことに関連したテーマを設定することができる。 ・ 進捗スケジュールを管理することができる。 ・ 設定したテーマに沿って、的確に調査・研究・学習することができる。 ・ Wordなどを使用して、研究内容（データ）を見やすく・分かりやすい成果物としてまとめることができる。 					
教材名						
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 意欲的に研究に取り組む。（居眠り、スマホ使用禁止） ・ 進捗スケジュール管理、実習終了後に行う「卒業研究報告会プレゼン」も評価に組み入れる。 					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	40%	30%	30%	0%	100%

回数	講義内容
1	オリエンテーション
2	研究テーマの設定
3	研究テーマの設定
4	研究テーマの設定、スケジュール作成
5	構成・内容等の検討
6	構成・内容等の検討
7	構成・内容等の検討
8	構成・内容等の検討
9	文献研究・調査・学習の実施
10	文献研究・調査・学習の実施
11	文献研究・調査・学習の実施
12	文献研究・調査・学習の実施
13	文献研究・調査・学習の実施
14	文献研究・調査・学習の実施
15	文献研究・調査・学習の実施
16	文献研究・調査・学習の実施
17	文献研究・調査・学習の実施
18	文献研究・調査・学習の実施
19	文献研究・調査・学習の実施
20	週間報告書の作成
21	文献研究・調査・学習および成果物の作成
22	文献研究・調査・学習および成果物の作成
23	文献研究・調査・学習および成果物の作成
24	文献研究・調査・学習および成果物の作成
25	文献研究・調査・学習および成果物の作成
26	文献研究・調査・学習および成果物の作成
27	文献研究・調査・学習および成果物の作成
28	文献研究・調査・学習および成果物の作成
29	文献研究・調査・学習および成果物の作成
30	文献研究・調査・学習および成果物の作成
31	文献研究・調査・学習および成果物の作成
32	文献研究・調査・学習および成果物の作成

回数	講義内容
33	文献研究・調査・学習および成果物の作成
34	文献研究・調査・学習および成果物の作成
35	文献研究・調査・学習および成果物の作成
36	文献研究・調査・学習および成果物の作成
37	文献研究・調査・学習および成果物の作成
38	文献研究・調査・学習および成果物の作成
39	文献研究・調査・学習および成果物の作成
40	週間報告書の作成
41	文献研究・調査・学習および成果物の作成
42	文献研究・調査・学習および成果物の作成
43	文献研究・調査・学習および成果物の作成
44	文献研究・調査・学習および成果物の作成
45	文献研究・調査・学習および成果物の作成
46	文献研究・調査・学習および成果物の作成
47	文献研究・調査・学習および成果物の作成
48	文献研究・調査・学習および成果物の作成
49	文献研究・調査・学習および成果物の作成
50	文献研究・調査・学習および成果物の作成
51	文献研究・調査・学習および成果物の作成
52	文献研究・調査・学習および成果物の作成
53	文献研究・調査・学習および成果物の作成
54	文献研究・調査・学習および成果物の作成
55	文献研究・調査・学習および成果物の作成
56	文献研究・調査・学習および成果物の作成
57	文献研究・調査・学習および成果物の作成
58	文献研究・調査・学習および成果物の作成
59	文献研究・調査・学習および成果物の作成
60	まとめ

令和3年度 年間授業計画（シラバス）

学科名	情報ビジネス科			教科名	企業実習	
コース名	保健・医療ビジネスコース			担当者		
学 年	2年			教科番号	2623	単位数 2.0
授業形態	講義	演習	実験・実習・実技	必修・選択の別	選択	
			○			
授業概要	企業や病院でのインターンシップ（保育科はボランティア活動）					
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企業や病院の業務を直接体験することによって、基本姿勢を学ぶ。 2. 自分から積極的に挨拶ができるようになる。 3. 社会人として通用する立ち振る舞いを学ぶ。 4. 社会人として恥ずかしくない言葉遣いができる。 5. 自ら報告・連絡・相談ができるようにする。 6. 就職活動を真摯に行う心構えをつくる。 					
教材名	補助プリント					
資格の 取得目標						
授業内容と 教員の実務経 験の関連性						
履修に あたっての 留意点	事前事後指導も評価に含める 提出期限を厳守					
評価基準	①試験・検定	②提出物	③授業態度	④出席状況	⑤外部評価	合計
割 合	0%	30%	20%	30%	20%	100%

回数	講義内容
1	事前学習: 1. 趣旨説明2. 書類の説明3. 企業(病院)の選択 4. 実習日誌(目標)記入
2	事前学習: 1. 趣旨説明2. 書類の説明3. 企業(病院)の選択 4. 実習日誌(目標)記入
3	実習
4	〃
5	〃
6	〃
7	〃
8	〃
9	〃
10	〃
11	〃
12	〃
13	〃
14	〃
15	事後実習: 1. お礼状の送付2. 実習報告書の提出
16	事後実習: 1. お礼状の送付2. 実習報告書の提出