

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	パソコン演習Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	パソコン演習Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30
使用教材	30時間でマスター Office パソコン技能検定 対策問題集 3級 パソコン技能検定 模擬問題集 3級 パソコン技能検定 対策問題集 2級			出版社	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級で求められる文字数（350字/10分）を入力できる。 ビジネス文書の入力がスムーズにできる。				
評価基準	テスト60%、課題提出/平常点40%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	パソコン技能検定3級				
関連科目	パソコン演習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	田口 大輔	実務経験	○		
実務内容	学校ICT支援員を5年勤務、経産局の広報・情報システム室でシステムエンジニアを1年担当☑				

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	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・タッチタイピングの方法と必要性について Windowsの基本操作・タッチタイピング（ホームポジション）の練習
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（上段/下段）の練習・入力問題実施 変換、文節区切りの変更、再変換、ファンクションキー、記号と特殊文字、手書き入力（IMEパッド）について
3	入力練習 ビジネス文書の基本	入カスピード練習（10分）、フォント、フォントサイズ、文字修飾、コピー、貼り付け、切り取りについて ビジネス文書の基本型と入力の仕方を学ぶ
4	表作成	入カスピード練習（10分） 表作成の説明について
5	文書作成①	入カスピード練習（10分） 文書作成問題練習
6	文書作成②	入カスピード練習（10分） 文書作成問題練習
7	文書作成③	入カスピード練習（10分） 文書作成問題練習

8	パソコンの知識①	入カスピード練習 (10分) 学科問題に必要なパソコン知識の説明
9	パソコンの知識②	入カスピード練習 (10分) コンピュータ関連知識の説明
10	テスト (Word)	入力問題・文書作成問題の実施
11	Excelの概要・データ入力	入カスピード練習 (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	入カスピード練習 (10分) Excel基本復習・SUM、AVERAGE、MAX、MIN、絶対参照について
13	グラフ	入カスピード練習 (10分) グラフの作成・グラフ要素について
14	表計算練習①	入カスピード練習 (10分) 表作成問題練習
15	表計算練習②	入カスピード練習 (10分) 表作成問題練習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	パソコン演習Ⅱ		
必修選択	選択	(学則表記)	パソコン演習Ⅱ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30
使用教材	30時間でマスター Office パソコン技能検定 対策問題集 3級 パソコン技能検定 模擬問題集 3級 パソコン技能検定 対策問題集 2級			出版社	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。 パソコン技能検定2級レベルの操作を行うことができる。 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	パソコン技能検定3級				
関連科目	パソコン演習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	田口 大輔	実務経験	○		
実務内容	学校ICT支援員を5年勤務、経産局の広報・情報システム室でシステムエンジニアを1年担当☑				

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	検定に向けて・前期復習	検定試験の実施手順・数式印刷の説明 入力問題、文書作成問題、表計算問題
2	パソコン検定3級対策①	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
3	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
4	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
5	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
6	パソコン検定3級対策⑤	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⑥	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	入カスピード練習（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	入カスピード練習（10分） 段組み、ドロップキャップ、割注について
10	Excelのいろいろな関数①	入カスピード練習（10分） COUNT、RANK.EQ、ROUND、IFについて
11	Excelのいろいろな機能②	入カスピード練習（10分） 条件付き書式、複合グラフについて
12	テスト（Excel）	入カスピード練習（10分） Excelの確認テスト・表計算問題練習
13	PowerPointの操作①	PowerPointについての基本操作について
14	PowerPointの操作②	画面切り替え、アニメーション、ハイパーリンクについて
15	PowerPoint作成	PowerPoint作成練習

# 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	医療事務&くすり総合科		1	30
使用教材	①サービス接遇検定3級公式テキスト ②サービス接遇検定3級実問題集 第58回～64回 ③秘書検定3級パーフェクトマスター ④秘書検定3級実問題集 2026年度版 ⑤医療秘書技能検定実問題集 3級① 2026			出版社	①～④早稲田教育出版 ⑤つちや書店	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	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。				
到達目標	相手が感じが良いと思う言葉遣いや相手に満足と感じてもらえる行動ができる。 社会に出て働く人に求められる基本的な仕事の仕方・態度振る舞いができる。 愛想と愛嬌を理解し医療事務員として必要なマナーや考え方を理解して行動に移すことができる。				
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	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・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、医療秘書技能検定				
関連科目	ビジネスマナー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	杉野 志帆美	実務経験	○		
実務内容	診療情報管理士を資格を取得している。国立の医療機関にてDPC業務を3年・秘書業務2年を務め、点数算定業務やデータ管理などを中心に担当していた。				

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	
1	オリエンテーション ビジネスマナーとは	授業の流れ・到達目標について ビジネスマナーとは
2	サービススタッフの資質	サービススタッフの資質について サービスの意義について
3	専門知識・一般知識	専門知識 一般知識
4	対人技能①	人間関係・接遇知識・服装について
5	対人技能②	話し方について
6	実務技能①	問題処理・環境整備・金品管理について

7	実務技能② 検定対策①	社交業務について 検定に向けた対策①
8	検定対策②	検定に向けた対策②
9	マナー・接遇①	人間関係とマナー・話し方について 話し方と聞き方の応用 敬語と接遇用語
10	マナー・接遇②	電話応対について
11	マナー・接遇③	来客応対と取引先訪問について
12	マナー・接遇④	交際業務について
13	10月実習に向けて①	クレーム対応について
14	10月実習に向けて②	実習先への電話かけについて 指示の受け方・メモの書き方など
15	期末テスト 総まとめ	期末テストの実施 総まとめ

# 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	医療事務&くすり総合科	1	30
使用教材	①サービス接客検定3級公式テキスト ②サービス接客検定2級公式テキスト ③サービス接客検定1-2級実問題集 第58回～64回 ④秘書検定3級パーフェクトマスター改訂版 ⑤秘書検定3級実問題集 2025年度版		出版社	①～⑤早稲田教育出版	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	サービス接客、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。 医薬品登録販売者として働くにあたり必要となる接客・マナーを身につける。				
到達目標	相手が感じがよいと思う言葉遣いや相手に満足と感ぜてもらえる行動ができる。 社会に出て働く人に求められる基本的な仕事の仕方・態度振る舞いができる。 愛想と愛嬌を理解し医薬品登録販売者として必要なマナーや考え方を理解して行動に移すことができる。				
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	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	サービス接客検定、秘書検定、ビジネス文書検定				
関連科目	ビジネスマナーⅠ、ビジネスマナーⅢ、接客スキル				
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	杉野 志帆美	実務経験	○		
実務内容	診療情報管理士を資格を取得している。国立の医療機関にてDPC業務を3年・秘書業務2年を務め、点数算定業務やデータ管理などを中心に担当していた。				

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 サービス接客検定の復習 3章 一般知識	前期の振り返りと授業の流れ・到達目標について サービス接客検定3級の問題を用いた検定内容の復習 一般知識について
2	サービス接客検定2級記述問題	サービス接客検定2級記述問題対策
3	まとめ	理論・実技総まとめ
4	検定対策①	サービス接客検定に向けた対策①
5	検定対策②	サービス接客検定に向けた対策②
6	検定対策③	サービス接客検定に向けた対策③

7	1章必要とされる資質 2章職務知識	企業の知識について 社会常識について
8	3章 一般知識	企業の知識について 社会常識について
9	5章 技能①	メモとグラフについて
10	5章 技能②	ビジネス文書について
11	5章 技能③	文書の扱いについて 資料管理について
12	まとめ	8回～11回のまとめ
13	期末テスト	期末テストの実施
14	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
15	総まとめ	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	未来デザインプログラムⅠ		
必修選択	選択	(学則表記)	未来デザインプログラムⅠ		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	1
使用教材	7つの習慣Jテキスト 夢のスケッチブック (WEBアプリ)		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	7つの習慣を体系的に学ぶことを通じ、三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」のうち「心」の部分をも身につける。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7つの習慣について、自身の言葉で説明することができる。</li> <li>・7つの習慣を自らの生活と紐づけ、前向きな学習態度として体現することができる。</li> </ul>				
評価基準	テスト：20% 授業態度：40% 提出物：40%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	なし				
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	木原 康太	実務経験			
実務内容					

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」とは何か学ぶ 夢のスケッチブックの使い方を学ぶ
2	SANKOワークコンピテンス	SANKOワークコンピテンスの理解を深める
3	7つの習慣とは？	7つの習慣とは何か学ぶ 夢のスケッチブックを使って日誌を書くことの意味を学ぶ
4	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意味について学ぶ
5	自信貯金箱	自信貯金箱の概念を理解する 自分自身との約束を守る大切さを学ぶ
6	刺激と反応	「刺激と反応」の考え方を理解する 主体的に判断・行動していくことの大切さを学ぶ
7	言葉～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
8	影響の輪	集中すべき事、集中すべきでない事を明確にすることの大切さを学ぶ
9	選んだ道と選ばなかった道	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

10	人生のビジョン	入学時に考えた「卒業後の姿」をより具体的に考え、イメージする
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」には、夢の実現や目標達成に直接関係することだけでなく、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	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
14	私的成功の振り返り	前期授業内容（私的成功）の振り返りを行う
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	未来デザインプログラムⅡ		
必修選択	選択	(学則表記)	未来デザインプログラムⅡ		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	7つの習慣Jテキスト 夢のスケッチブック (WEBアプリ)		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	7つの習慣を体系的に学ぶことを通じ、三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」のうち「心」の部分を身につける。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7つの習慣について、自身の言葉で説明することができる。</li> <li>・7つの習慣を自らの生活と紐づけ、前向きな学習態度として体現することができる。</li> </ul>				
評価基準	テスト：20% 授業態度：40% 提出物：40%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	なし				
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	木原 康太	実務経験			
実務内容					

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	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	割れた窓の理論	規則を守る大切さ、重要性を理解する
3	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
4	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
5	理解してから理解される	人の話の聴き方を考え、「理解してから理解される」という考え方があるということを知る
6	相乗効果を発揮する	人と違いがあることに価値があることを学ぶ
7	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
8	未来は大きく変えられる	人生は選択の連続であり、未来は自分の選択次第であることを学ぶ
9	人生ビジョンを見直そう	将来のなりたい姿を描き、同時にその生活の実現にはお金が必要であることを学ぶ 現実的なライフプランの大切さを理解する

10	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る
11	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
12	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
13	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
14	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で学んだことを復習（知識確認）する
15	2年生に向けて	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	演習	科目名	キャリア概論Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	キャリア概論Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	なし		出版社	なし	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	コース選択に向けて各職業の概要を理解する。 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	医療事務・診療情報管理士・登録販売者の職業について理解が出来ている。 後期からのコース選択後、自身の進む業界について学習意欲が高まっている。				
評価基準	テスト50% レポート提出30% 授業態度20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	キャリア概論の授業の位置づけ 到達目標、授業の流れについて。
2	仕事について1	「働く」ということについて。契約形態の違い・特徴。
3	仕事について2	社会保障制度・給与と支給・その他福利厚生等について。
4	仕事について3	医療関係職種・薬業関係職種の理解
5	業界研究1-1 (医療事務)	医療事務員の仕事内容について
6	業界研究1-2 (医療事務)	医療事務の待遇・将来性・キャリアアップについて
7	業界研究1-3 (医療事務)	医療事務の求められる人材像・適正について
8	業界研究2-1 (診療情報管理士)	診療情報管理士員の仕事内容について

9	業界研究2-2（診療情報管理士）	診療情報管理士の待遇・将来性・キャリアアップについて
10	業界研究2-3（診療情報管理士）	診療情報管理士の求められる人材像・適正について
11	業界研究3-1（医薬品登録販売者）	医薬品登録販売者の仕事内容について
12	業界研究3-2（医薬品登録販売者）	医薬品登録販売者の待遇・将来性・キャリアアップについて
13	業界研究3-3（医薬品登録販売者）	医薬品登録販売者の求められる人材像・適正について
14	業界研究まとめ	医療事務・診療情報管理士・医薬品登録販売者のキャリアについての違いについて
15	総まとめ	前期の総復習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	キャリア概論Ⅱ-A		
必修選択	選択	(学則表記)	キャリア概論Ⅱ-A		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	なし		出版社	なし	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	主に選択したコースの職業の概要をより理解する。 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	医療事務と関係職種について深く理解が出来ている。				
評価基準	テスト50% レポート提出30% 授業態度20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	授業の位置づけ、到達目標、授業の流れについて
2	職業の概要	医療事務とは
3	業務内容1	受付業務について
4	業務内容2	会計業務について
5	業務内容3	レセプト業務について
6	業務内容4	クラーク業務について
7	職業の理解1	医療事務の一日の仕事の流れ
8	職業の理解2	医療事務の大変なところ

9	職業の理解3	医療事務のやりがい・メリット
10	職業の理解4	医療事務に必要なスキル
11	職業の理解5	医療事務の適正
12	職業の理解6	総合病院・クリニックでの勤務の違い
13	ケースワーク	ケースワーク
14	総合研究	総合研究・発表
15	総まとめ	前期の総復習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	キャリア概論Ⅱ-B		
必修選択	選択	(学則表記)	キャリア概論Ⅱ-B		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	なし		出版社	なし	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	主に選択したコースの職業の概要をより理解する。 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	診療情報管理士と関係職種について深く理解が出来ている。				
評価基準	テスト50% レポート提出30% 授業態度20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	授業の位置づけ、到達目標、授業の流れについて
2	職業の概要	診療情報管理士とは
3	業務内容1	カルテの管理・データベース化について
4	業務内容2	サマリー・点検報告書の作成について
5	業務内容3	がん登録について
6	業務内容4	分類・統計について
7	職業の理解1	診療情報管理士の一日の仕事の流れ
8	職業の理解2	診療情報管理士の大変なところ

9	職業の理解3	診療情報管理士のやりがい・メリット
10	職業の理解4	診療情報管理士に必要なスキル
11	職業の理解5	診療情報管理士の適正
12	職業の理解6	総合病院・クリニックでの勤務の違い
13	ケースワーク	ケースワーク
14	総合研究	総合研究・発表
15	総まとめ	前期の総復習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	キャリア概論Ⅱ-C		
必修選択	選択	(学則表記)	キャリア概論Ⅱ-C		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	なし		出版社	なし	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	主に選択したコースの職業の概要をより理解する。 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	医薬品登録販売者と関係職種について深く理解が出来る。				
評価基準	テスト50% レポート提出30% 授業態度20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	授業の位置づけ、到達目標、授業の流れについて
2	職業の概要	医薬品登録販売者とは
3	業務内容1	ドラッグストア勤務について
4	業務内容2	調剤薬局勤務について
5	業務内容3	コンビニ・大手スーパーなどの勤務について
6	業務内容4	その他の勤務について
7	職業の理解1	医薬品登録販売者の一日の仕事の流れ
8	職業の理解2	医薬品登録販売者の大変なところ

9	職業の理解3	医薬品登録販売者のやりがい・メリット
10	職業の理解4	医薬品登録販売者に必要なスキル
11	職業の理解5	医薬品登録販売者の適正
12	職業の理解6	医薬品登録販売者のキャリアアップについて
13	ケースワーク	ケースワーク
14	総合研究	総合研究・発表
15	総まとめ	前期の総復習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	調剤薬局事務		
必修選択	選択	(学則表記)	調剤薬局事務		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	2
時間数	60				
使用教材	調剤事務講座 テキスト一式			出版社	日本医療事務協会

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医療機関と保険薬局との関係性を知り、保険薬局における調剤事務員の役割と主な調剤報酬算定業務の深い知識を習得する 医療保険、保険調剤の仕組みを理解し、調剤報酬算定以外にも対応できる知識を身につける				
到達目標	医療機関と保険薬局との関係性を知り、保険薬局における調剤事務員の役割を述べるができる。 医療保険、保険調剤の仕組みを理解し、ポイントを述べるができる。 調剤薬局事務検定に合格することができる。				
評価基準	評価テスト50% 小テスト20% 提出物/授業態度30%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	調剤薬局事務検定				
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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	保険調剤	第1章 薬局と薬の基礎知識 第2章 医療保険制度の概要
2	保険調剤 調剤報酬の算定	第3章 保険調剤の実務について 処方箋の見方、調剤報酬点数表の構成、
3	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	第4章 調剤報酬—薬剤料 算定の原則、薬価計算（五捨五超入）
4	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	レセプトの記載方法（上書き）、調剤基本料、薬学管理料の算定とレセプトの作成 調剤料（内服薬・屯服薬）、時間外加算、計量混合調剤加算 ※処方箋問題集No.1~4
5	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	一般名処方、調剤料（外用薬）、乳幼児 ※処方箋問題集No.5.6.7
6	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	麻薬処方（麻薬加算、麻薬処方箋の取り扱い）、予製剤、自家製剤加算、夜間・休日等加算 ※処方箋問題集No.8.9
7	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	乳幼児、休日加算、漢方（浸煎薬・湯薬） ※処方箋問題集No.10.11.12
8	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	内服用滴剤、かかりつけ薬剤師指導料 ※処方箋問題集No.13.14

9	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	漸減療法 ※処方箋問題集No.15.16.17
10	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	様々な症例について演習 ※処方箋問題集No.18.19
11	調剤報酬の算定 レセプトの記載方法	様々な症例について演習 ※処方箋問題集No.20.21.22
12	評価テスト	まとめテスト実施 学科試験対策
13	調剤薬局事務検定対策	調剤薬局事務検定に向けての検定対策 ※処方箋問題集No.23.24.25
14	医療保険制度	公費・総括
15	まとめ	前期のまとめ

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	医科医療事務 A I		
必修選択	選択	(学則表記)	医科医療事務 A I		
開講					
年次	1年	学科	医療事務 & くすり総合科	単位数	2
時間数					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・薬効表④早見表 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①②			出版社	①医学通信社②～⑤ユアサポート ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店

## 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。				
到達目標	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ができる。 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%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級（第1, 第3領域）				
関連科目	医科医療事務AⅡBⅡ、社会保険概論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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	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、健康保険法（医療保険の給付）、カルテの上書きについて
2	医療秘書技能検定3級(第1領域)対策①	医学と医療の歴史、医学と医療の違い、医療秘書が把握すべきもの、治療、プライマリケア、ターミナルケア
3	医療秘書技能検定3級(第1領域)対策②	医療法と医療提供施設、医療提供施設の定義と分類、医療関係者と法律
4	医療秘書技能検定3級(第1領域)対策③	健康保険法(1回目で触れていない部分)、療養担当規則
5	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
6	医学管理	医学管理
7	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
8	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

9	投薬	調剤料、処方料、調剤基本料、処方箋料について
10	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
11	処置	通則（簡単な処置、対称器官、時間外加算） 点数表、テキストに沿って主な処置の説明について
12	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
13	麻酔、リハビリ	麻酔・神経ブロック：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
14	評価テスト 検査	評価テスト（範囲は手術、簡単な麻酔まで） 検体検査料：判断料、緊検、外迅検、尿検査～微生物学的検査
15	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	演習	科目名	医科医療事務BⅠ		
必修選択	選択	(学則表記)	医科医療事務BⅠ		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	1
時間数					30
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 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			出版社	①医学通信社②～⑤ユアサポート ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店

## 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。				
到達目標	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。 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	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%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級（第3領域）				
関連科目	医科医療事務AⅠⅡ、BⅡ 社会保険概論Ⅰ、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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	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	
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	手術	カルテ問題集 No10~12について実践
10	麻酔 リハビリ	カルテ問題集 No10~13について実践 No10までを仕上げる
11	検査	カルテ問題集 No11~15について実践 No11を仕上げる
12	検査	カルテ問題集 No12~15 No13までを仕上げる
13	画像診断	カルテ問題集 No14~25までを仕上げる
14	テスト	テストを実施する
15	前期のまとめ	テストの振り返りとまとめ

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	医科医療事務 A II		
必修選択	選択	(学則表記)	医科医療事務 A II		
開講					
年次	1年	学科	医療事務 & くすり総合科	単位数	2
時間数					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・薬効表④早見表 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①②			出版社	①医学通信社②～⑤ユアサポート ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店

## 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。				
到達目標	点数表を読みこみ、医科のレセプトのポイントを述べるができる。 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%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級（第1, 第3領域）				
関連科目	医科医療事務A I B I II、社会保険概論 I 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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	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
2	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について
3	在宅医療、医学管理	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、疼痛などについて
4	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(第1領域)
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(第3領域)
6	入院と外来の違い	調剤料、IM・IV、点滴、処置、検査について
7	入院に関わるその他のもの	医学管理：薬管、肺予、退薬、手前、手後などについて 輸血、麻酔(閉鎖循環式全身麻酔)について
8	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

9	入院時食事療養費	入院基本料等加算のつづき 入院時食事療養費について
10	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策
11	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策
12	評価テスト	まとめテスト実施
13	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策
14	医療事務検定1級対策	医療事務検定1級に向けた対策
15	1年間の総まとめ	総まとめ、総括

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	医科医療事務B II		
必修選択	選択	(学則表記)	医科医療事務B II		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	2
時間数					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・薬効表④早見表 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			出版社	①医学通信社②～⑤ユアサポート ⑥全国医療事務教育協議会⑦つちや書店

## 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。				
到達目標	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。 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50%、提出物・授業態度30%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定1級、医療秘書技能検定3級（第3領域）				
関連科目	医科医療事務AⅠⅡ、BⅠ 社会保険概論Ⅰ、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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	前期の復習	復習：外来レセプト1枚作成
2	医学管理 在宅医療	カルテ問題集 No13、20、23について実践
3	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
4	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
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	入院と外来の違い	カルテ問題集 No29、30について実践
7	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
8	入院基本料	カルテ問題集 No29、30について実践

9	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
10	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
11	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
12	評価テスト	まとめテスト実施
13	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
14	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
15	1年間の総まとめ	テストの振り返りと総まとめ 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	演習	科目名	医科医療事務C		
必修選択	選択	(学則表記)	医科医療事務C		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	1
時間数					30
使用教材	レセプト ※問題はオンデマンド上に記載			出版社	なし

## 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。				
到達目標	算定の原則を理解し、外来・入院レセプトを作成することができる。 医療事務検定2級、1級が合格できる。				
評価基準	第1～14回提出物（レセプト）70% 第15回まとめ 30%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定2級、1級				
関連科目					
備考	原則、この科目はオンデマンド型遠隔授業形式にて実施する。				
担当教員	池田 裕美	実務経験			
実務内容					

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	模擬問題No.1	上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 2級向け_外来カルテ レセプト作成
2	模擬問題No.2	上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 2級向け_外来カルテ レセプト作成
3	模擬問題No.3	上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 2級向け_外来カルテ レセプト作成
4	模擬問題No.4	上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 2級向け_外来カルテ レセプト作成
5	模擬問題No.5	上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_外来カルテ レセプト作成
6	模擬問題No.6	※入院※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_入院カルテ レセプト作成
7	模擬問題No.7	※外来※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_外来カルテ レセプト作成
8	模擬問題No.8	※入院※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_入院カルテ レセプト作成

9	模擬問題No.9	※外来※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_外来カルテ レセプト作成
10	模擬問題No.10	※入院※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_入院カルテ レセプト作成
11	模擬問題No.11	※外来※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_外来カルテ レセプト作成
12	模擬問題No.12	※入院※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_入院カルテ レセプト作成
13	模擬問題No.13	※外来※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_外来カルテ レセプト作成
14	模擬問題No.14	※入院※上書き～各診療日付ごとの算定手順・留意点を解説 1級向け_入院カルテ レセプト作成
15	総まとめ	外来、入院のまとめ

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	社会保険概論		
必修選択	必修	(学則表記)	社会保険概論		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	2	30
使用教材	①医療事務テキストⅠ②診療点数早見表 ③医療概論④医療秘書検定問題集3級①② ⑤検定過去問題集⑥窓口事務必携ハンドブック		出版社	①⑤ユアサポート②⑥医学通信社 ③建帛社④つちや書店	

## 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。				
到達目標	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。 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%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医療事務検定1級・医療秘書検定3級				
関連科目	医科医療事務AⅠ、AⅡ・BⅠ、BⅡ 医事業務実践ベーシックAⅠ、AⅡ				
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	森本 佳子	実務経験		○	
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	社会保険概論Ⅰとは	授業の目的、MS検定（健康保険法、医療法）
2	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
3	労災・自賠	制度の目的・しくみ給付内容等
4	関連法規	療養担当規則
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	医療秘書の現状・役割	医療秘書の現状と将来・役割と業務
8	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

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・現代医療の課題	
13	医事検1級対策	医療事務検定過去問題集
14	まとめ	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	基礎看護学Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	基礎看護学Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	3	45
使用教材	①看護学入門1 人体のしくみと働き ②新医療秘書医学シリーズ⑦ 医療用語 ③パッとひける医学略語・看護略語 ④医療秘書技能検定実問題集 3級① ⑤医療秘書技能検定実問題集 3級②			出版社	①メヂカルフレンド社 ②建帛社 ③照林社 ④⑤つちや書店

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医学の基本である解剖学・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% テスト：40% 授業態度：20%				
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	医療秘書技能検定				
関連科目	基礎看護学Ⅱ・解剖生理学				
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	福成 いづみ	実務経験		○	
実務内容	看護師として18年間勤務。非常勤講師として教育業界に従事し、途中他専門学校との兼任を経て現在に至る。				

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	第1章総論	学習のねらい、到達目標、評価基準、医療秘書技能検定などの説明 解剖学・生理学概要、人体各部の名称、位置や方向を示す用語について
2	第2章 人体の構成 第3章 人体の器官系	人体を構成する細胞・組織・器官・器官系について
3	第4章 運動器系①	骨の形状や構造について
4	第4章 運動器系②	筋肉の解剖と生理について
5	第5章 体液	血液成分、性状、血液凝固、血液型、組織液、リンパについて
6	第6章 循環器系①	心臓の構造、機能について
7	第6章 循環器系②	血管、リンパ管およびリンパ節の構造について

8	第6章 循環器系③	血液循環について
9	第7章 呼吸器系	呼吸器系の構造、機能について
10	第8章 消化器系①	各消化器官の位置や構造、機能について①
11	第8章 消化器系②	各消化器官の位置や構造、機能について②
12	第8章 消化器系③	消化・吸収のメカニズム、エネルギー代謝について
13	第10章 泌尿器系	腎臓、尿路の構造と機能、尿生成と排尿のメカニズムについて
14	第12章 内分泌系	内分泌腺の構造と機能、ホルモン作用について
15	総まとめ、テスト	テスト実施と総まとめ

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	基礎看護学Ⅱ		
必修選択	選択	(学則表記)	基礎看護学Ⅱ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	2	30
使用教材	①看護学入門 1 人体のしくみと働き ②新医療秘書医学シリーズ⑦ 医療用語 ③パッとひける医学略語・看護略語 ④医療秘書技能検定実問題集 3級① ⑤医療秘書技能検定実問題集 3級②			出版社	①メヂカルフレンド社 ②建帛社 ③照林社 ④⑤つちや書店

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医学の基本である解剖学・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% テスト：40% 授業態度：20%				
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	医療秘書技能検定				
関連科目	基礎看護学Ⅰ・解剖生理学				
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	福成 いづみ	実務経験		○	
実務内容	看護師として18年間勤務。非常勤講師として教育業界に従事し、途中他専門学校との兼任を経て現在に至る。				

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	オリエンテーション 第13章 神経系①	医療秘書技能検定概要、学習評価基準などの説明 神経系の構造と機能について
2	第14章 感覚器系①	感覚器の構造、機能について
3	検定対策	過去問題の実施、検定問題の傾向と対策について
4	検定対策	過去問題の実施、検定問題の傾向と対策について
5	検定対策	過去問題の実施、検定問題の傾向と対策について
6	検定振り返り	実施された検定の振り返り、今後の授業展開を説明
7	第9章 体温	体温の定義、体温調節のメカニズムについて

8	第11章 生殖器系	男性・女性生殖器の構造、生殖の生理について
9	第7章 呼吸器系	呼吸器系の構造と機能の復習
10	第6章 循環器系	循環器系の構造と機能の復習
11	第8章 消化器系	消化器系の構造と機能の復習
12	第5章 体液	血液成分、血液凝固の復習
13	まとめ	これまでの復習
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、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	薬理学		
必修選択	選択	(学則表記)	薬理学		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	2	30
使用教材	登録販売者試験 手引き集 登録販売者受験対策 テキスト 登録販売者受験対策講座 練習問題集		出版社	三幸学園(三幸医療カレッジ)	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	登録販売者および一般用医薬品を扱う専門職が覚えるべき成分とその薬理作用を修得する。				
到達目標	主なOTCの成分名とその薬理作用、適応症を覚え、生活者に説明することができる。 主なOTCの成分の副作用や相互作用を覚え、生活者に正しい服用の仕方を伝えることができる。 登録販売者試験3章に出題される内容を理解し、試験に合格することができる。				
評価基準	理解度テスト：50%、小テスト：30%、授業態度その他：20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
関連科目	基礎医薬品Ⅰ・基礎医薬品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	武藤 久美	実務経験	○		
実務内容	看護師として医療関係の職場30年勤務。				

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	イントロダクション 3-I 精神神経に作用する薬	登録販売者試験のしくみ、授業の進め方、成績評価等に関する説明 1.かぜ薬
2	3-I 精神神経に作用する薬	2.解熱鎮痛薬 3.眠気を促す薬
3	3-I 精神神経に作用する薬	4.眠気を防ぐ薬 5.鎮痙薬 6.小児鎮静薬
4	3-II 呼吸器官に作用する薬	1.鎮咳去痰薬
5	3-II 呼吸器官に作用する薬	1.鎮咳去痰薬つづき 2.含嗽薬
6	第1回から第5回の振り返り	第1回から第5回で学んだ内容の総復習、理解度テストの実施および見直し
7	3-III 胃腸に作用する薬	1.胃の薬 2.腸の薬

8	3-III 胃腸に作用する薬	3.胃腸鎮痛鎮痙薬 4.その他の消化器官用薬
9	3-IV 心臓などの器官や血液に作用する薬	1.強心薬 2.高コレステロール改善薬 3.貧血用薬
10	第7回から第9回の振り返り	第7回から第9回で学んだ内容の総復習、理解度テストの実施および見直し
11	3-V 排泄に関わる部位に作用する薬	1.痔の薬 2.その他の泌尿器用薬
12	3-VI 婦人薬	具体的な配合成分と作用の仕組み
13	3-VII 内服アレルギー用薬 3-VIII 鼻に用いる薬	具体的な配合成分と作用の仕組み
14	第11回から第13回の振り返り	第11回から第13回で学んだ内容の総復習、理解度テストの実施および見直し
15	総まとめ	薬理学Ⅰで学習した成分の総まとめ、過去問演習など

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	基礎医薬品Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	基礎医薬品Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	2	30
使用教材	よくわかる一般用医薬品 第2版 登録販売者試験 手引き集 登録販売者受験対策 テキスト 登録販売者受験対策講座 練習問題集			出版社	薬事日報社 三幸学園(三幸医療カレッジ)

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医薬品を取り扱う専門家として一般用医薬品で使用されている成分の特徴・働き・副作用等の医薬品に対する専門的知識を習得する。				
到達目標	登録販売者試験第3章に対応できる知識を持つ。				
評価基準	テスト40%、小テスト40%、AL20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医薬品登録販売者				
関連科目	薬理学ⅠⅡ、解剖生理学ⅠⅡ、生薬・漢方学ⅠⅡ				
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	武藤 久美	実務経験	○		
実務内容	看護師として医療関係の職場30年勤務。				

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	基礎医薬品に配合される各配合成分の役割について
2	精神神経に作用する薬	解熱鎮痛成分について
3	精神神経に作用する薬 胃腸に作用する薬 等	抗コリン成分について
4	精神神経に作用する薬 胃腸に作用する薬 等	抗ヒスタミン成分について
5	精神神経に作用する薬 内服アレルギー用薬 等	アドレナリン作動成分について
6	復習&テスト	今までの復習 テスト
7	精神神経に作用する薬 呼吸器官に作用する薬	鎮咳成分について
8	精神神経に作用する薬	鎮静成分について
9	精神神経に作用する薬 胃腸に作用する薬 等	局所麻酔成分について

10	復習&テスト	今までの復習 テスト
11	精神神経に作用する薬 胃腸に作用する薬 等	ミネラル成分について
12	胃腸に作用する薬	生菌成分について
13	胃腸に作用する薬 皮膚に用いる薬 等	殺菌消毒成分について
14	復習&テスト	今までの復習 テスト
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめを行う

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	基礎医薬品Ⅱ		
必修選択	選択	(学則表記)	基礎医薬品Ⅱ		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	時間数
				2	30
使用教材	よくわかる一般用医薬品 第2版 登録販売者試験 手引き集 登録販売者受験対策 テキスト 登録販売者受験対策講座 練習問題集			出版社	薬事日報社 三幸学園(三幸医療カレッジ)

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医薬品を取り扱う専門家として一般用医薬品で使用されている成分の特徴・働き・副作用等の医薬品に対する専門的知識を習得する。				
到達目標	登録販売者試験第3章に対応できる知識を持つ。				
評価基準	テスト40%、小テスト40%、AL20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
関連科目	基礎医薬品Ⅰ、薬理学				
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	武藤 久美	実務経験	○		
実務内容	看護師として医療関係の職場30年勤務。				

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	振り返りと後期授業の進め方
2	胃腸に作用する薬 眼科用薬 等	収斂成分について 刺激成分について
3	胃腸に作用する薬 眼科用薬 等	保水成分について
4	精神神経に作用する薬 呼吸器官に作用する薬 等	酵素成分について
5	復習&テスト	今までの復習 テスト
6	排泄に関わる部位に作用する薬 皮膚に用いる薬	ステロイド成分について
7	心臓などの器官や血液に作用する薬	高コレステロール改善成分について

8	婦人薬 皮膚に用いる薬	ホルモン成分について 抗凝血成分について
9	精神神経に作用する薬 滋養強壮保健薬 等	ビタミン成分について
10	復習&テスト	今までの復習 テスト
11	主な医薬品とその作用①	主な医薬品とその作用
12	主な医薬品とその作用②	主な医薬品とその作用
13	主な医薬品とその作用③	主な医薬品とその作用
14	テスト	確認テスト
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめを行う

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	解剖生理学		
必修選択	選択	(学則表記)	解剖生理学		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30
使用教材	登録販売者 受験対策テキスト 登録販売者試験 手引き集		出版社	三幸医療カレッジ	
授業のねらい	登録販売者として働く際に必要な人体の構造や機能を知り、登録販売者試験第2章に対応できるレベルの知識を習得する。				
到達目標	人体の構造や機能について、第三者へ自分の言葉で説明することができる。				
評価基準	テスト：50% 小テスト：20% 授業態度：30%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間の3分の2以上ある者。</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医薬品登録販売者				
関連科目	薬理学ⅠⅡ・基礎医薬品ⅠⅡ・生薬・漢方学ⅠⅡ				
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	金納 典子	実務経験		○	
実務内容	総合病院18年、クリニック2年、コロナ関連事業4年、訪問看護1年。				

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 第2章 人体の構造と働き 人体の構造	総論：解剖生理学とは何か、登録販売者として学ぶ理由・大切さを理解する。 人体の構造と働き：これから学ぶ解剖生理学の内容について知る。 「細胞」から始まる人体の仕組みを知る。
2	消化器系の臓器器官を学ぶ①	胃・腸・肝臓の名称や部位、働きを学ぶ。
3	消化器系の臓器器官を学ぶ②	消化に関わる器官を学ぶ。
4	消化器の臓器器官を学ぶ③	予想問題集で消化器のまとめをする。
5	呼吸器系の臓器器官を学ぶ	呼吸のしくみと働きを学ぶ。
6	循環器系の臓器器官を学ぶ①	循環器のしくみと働きを学ぶ① 心臓のはたらきを理解する。
7	循環器系の臓器器官を学ぶ②	循環器のしくみと働きを学ぶ② 血液（動脈・静脈）の成分や・血圧についての理解する。

8	循環器系の臓器期間を学ぶ③	循環器のしくみと働きを学ぶ③ 脾臓について・循環器系のまとめをする。
9	泌尿器系の臓器器官を学ぶ①	泌尿器のしくみと働きを学ぶ。 腎臓の各名称とはたらきについて理解する。
10	泌尿器系の臓器器官を学ぶ②	泌尿器のおさらい・まとめをする。
11	感覚器の器官を学ぶ①	感覚器のしくみとはたらきを学ぶ。(眼、鼻、耳)
12	感覚器の器官を学ぶ②	感覚器のしくみと働きについて学ぶ。(眼瞼、結膜、涙の通路、眼筋)
13	感覚器の器官を学ぶ③	感覚器のしくみと働きについて学ぶ。(皮膚、骨、筋肉、神経)
14	前期の総まとめテスト	まとめテストを実施する。 過去問題集を解き、間違いは必ず見直しを行い、学習の成果をあげる。
15	前期の総まとめ	前期内容のまとめテストを振り返り、テストの解答と解説を受け、理解を深める。 過去問題集を解き、間違いは必ず見直しを行い、学習の成果をあげる。

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	実習	科目名	医療機関実習Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	医療機関実習Ⅰ		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	42
使用教材	医療事務ハンドブック		出版社	三幸学園（日本医療事務協会）	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医療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。				
到達目標	医事課等の業務の流れの概要をおおまかに理解している状態。 就職に向けて、現状の自分に足りないものを気が付けている状態。				
評価基準	学校側評価 100点（授業態度 20点 レポート作成 40点 発表 40点）				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
関連科目					
備考					
担当教員	大川 桃花	実務経験			
実務内容					

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	実習	科目名	医療機関実習Ⅱ-A		
必修選択	選択	(学則表記)	医療機関実習Ⅱ-A		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	42
使用教材	医療事務ハンドブック		出版社	三幸学園(日本医療事務協会)	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	より医療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。				
到達目標	医事課を含むすべての関係職種の業務の流れの概要をおおまかに理解している状態。 就職に向けて、現状の自分に足りないものを気が付けている状態。				
評価基準	①実習先(医療機関)評価 60点 評価票 A(15点) B(10点) C(5点) D(0点) ②学校側評価 40点 (振り返りレポート 25点 実習手帳 15点)				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
関連科目					
備考					
担当教員	大川 桃花	実務経験			
実務内容					

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	実習	科目名	医療機関実習Ⅱ-B		
必修選択	選択	(学則表記)	医療機関実習Ⅱ-B		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	3	90
使用教材	なし	出版社	なし		

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	・登録販売者資格取得にあたり必要な実務経験を積む。 ・実習を通して、登録販売者に必要な知識や技術を身に着ける。				
到達目標	・一緒に働く現場の店長やその他スタッフにとって、一緒に働きたいと求められる働きをする。 ・販売員としての接客対応スキルを活かし、お客様対応がスムーズに出来る。 ・一般用医薬品の知識を他者に説明する。				
評価基準	企業側評価：80%(事項別評価75点、総合評価5点)、学校側評価(レポート)20%				
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	医薬品登録販売者				
関連科目					
備考					
担当教員	大川 桃花	実務経験			
実務内容					

# 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AⅠ（受付・会計・請求・医療コンシェルジュ）		
必修選択	選択	（学則表記）	医事業務実践ベーシックAⅠ		
開講			単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	①新版 医療の接遇 ②窓口事務必携ハンドブック ③医療事務テキストⅠ		出版社	①医療タイムズ社 ②医学通信社 ③ユアサポート	

## 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ける。				
到達目標	診療所、病院での受付のポイントを述べるができる。 ケースワークや様々なシミュレーションを通じて、自分なりに表現することができる。				
評価基準	発表・実践：40%、期末テスト：30%、授業態度：20%、小テスト：10%				
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	医科医療事務AⅠⅡ・医科医療事務BⅠⅡ・社会保険概論Ⅱ・ビジネスマナーⅠⅡ				
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	森田 千恵子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として2年勤務し、受付・会計業務を担当していた。				

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	・ベーシックAについて ・医療人としての接遇・各種医療保険について
2	受付対応①【基本】	・初診受付について ・マイナ保険証・資格確認書の取り扱い ・問診票の記入
3	受付対応②【基本】	・再診受付について ・マイナ保険証・資格確認書の取り扱い ・診察券のお預かり
4	受付シミュレーション	・受付シミュレーション実践テスト
5	受付対応③【応用】	・受付時におこりやすいトラブルについて
6	会計対応①【基本】	・金銭授受について ・会計時の呼び出しについて
7	実習に向けて	・実習に向けて ・社会人としてのマナー
8	実習の振り返り	・実習の振り返りワーク

9	受付対応④【医療費助成制度】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子ども・ひとり親医療費助成について</li> <li>・生活保護（医療扶助）について</li> </ul>
10	受付対応⑤【労災・自賠責】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働者災害補償制度</li> <li>・自賠責保険制度</li> </ul>
11	会計対応②【各種書類】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・診断書・各種証明書について（有償・無償）</li> </ul>
12	受付対応⑥【応用】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選定療養費について</li> <li>・時間外対応について</li> </ul>
13	受付・会計実践	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シミュレーション実践</li> <li>・受付から会計までの一連のながれ</li> </ul>
14	期末まとめテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・期末評価</li> <li>・ペーパーテスト・レポート</li> </ul>
15	総まとめ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シミュレーション実践の振り返り</li> </ul>

# 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AⅡ		
必修選択	選択	(学則表記)	医事業務実践ベーシックAⅡ		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	1
時間数	15				
使用教材	①新医療秘書医学シリーズ③ 臨床医学Ⅰ内科 ②新医療秘書医学シリーズ④ 臨床医学Ⅱ外科 ③新医療秘書医学シリーズ⑤ 検査・薬理学			出版社	建帛社

## 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%				
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	基礎看護学Ⅰ（解剖・生理）検定対策・基礎看護学Ⅱ（解剖・生理）検定対策・疾患学Ⅰ				
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	森田 千恵子	実務経験		○	
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として2年勤務し、受付・会計業務を担当していた。				

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 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、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
8		車いすの出し方、移動、たたみ方の実践を行う

9	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
10		心疾患患者の症状、対応策について 胸痛の種類について
11	疾患別対応②(消化器疾患) シミュレーション実践準備	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、 内視鏡検査の注意点、人工肛門の説明、来院時に必要なものについて
12		
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	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
15	総復習	これまでの内容を復習する

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	登録販売者概論		
必修選択	選択	(学則表記)	登録販売者概論		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	登録販売者試験 手引き集 登録販売者受験対策 テキスト 登録販売者試験対策講座 練習問題集 登録販売者 WORKBOOK		出版社	三幸医療カレッジ	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	登録販売者制度および一般用医薬品（OTC医薬品）の基礎知識と役割を理解し、医薬品販売における法令遵守と安全確保の重要性を学ぶ。また、登録販売者資格を活かした多様な職種やキャリアについて理解を深める。				
到達目標	① 登録販売者の役割と制度を説明できる。 ② OTC医薬品のリスク区分と販売制度を理解できる。 ③ 医薬品販売における法令遵守と安全確保の重要性を理解できる。 ④ 登録販売者に関連する職種とキャリアの概要を説明できる。				
評価基準	レポート70%、確認テスト30%				
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	登録販売者				
関連科目	薬理学、基礎医薬品Ⅰ・Ⅱ、薬事関係法規・制度				
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	登録販売者とは	制度の概要、役割、医療における位置づけ
2	医薬品概論	医薬品の本質、医薬品のリスク評価、健康食品、セルフメディケーションへの積極的な貢献
3	医薬品の効き目や安全性に影響を与える要因	副作用、不適正な使用、相互作用、小児・高齢者等への配慮、プラセボ効果、医薬品の品質
4	適切な医薬品選択と受診勧奨	一般用医薬品で対処可能な症状等の範囲、販売時のコミュニケーション
5	薬害の歴史	主な訴訟
6	医薬品とOTC医薬品	医薬品の分類、OTCの特徴と意義
7	法規①	薬機法の概要

8	法規②	登録販売者の義務と責任
9	OTC医薬品①	かぜ薬・解熱鎮痛薬
10	OTC医薬品②	胃腸薬・外用薬
11	ドラッグストア業務	売り場、接客、提案
12	調剤薬局との違い	調剤業務との比較
13	CRC	CRCの業務
14	多様な職種	MR・MS等
15	まとめ・評価	総復習・テスト

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	薬事関係法規		
必修選択	選択	(学則表記)	薬事関係法規		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	2
使用教材	カラー図解よくわかる薬機法医薬品販売制度編			出版社	薬事日報社

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	薬機法は、医薬品販売業や調剤薬局等、医薬品を扱う全ての業種において、その理解と遵守が求められる。また登録販売者試験の出題領域であるため、本法律を読み解く力を身に付ける。				
到達目標	①登録販売者試験に出題されるポイントを理解し、演習（過去問題）を通じて試験を突破できる実力をつける。 ②医薬品に関わる者として、卒業後あらゆる進路において業務に必要な法知識を習得する。				
評価基準	定期試験：50%（2回） 小テスト：30% 授業態度その他：20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医薬品登録販売者				
関連科目	薬理学ⅠⅡ・生薬・漢方学ⅠⅡ・解剖生理学ⅠⅡ				
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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 第1章 医薬品の分類	1 医薬品の三つの分類
2	第1章 医薬品の分類	2 一般用医薬品の三つの区分 3 医薬品の販売に従事する者 4 登録販売者制度
3	第2章 薬局と医薬品販売業	1 薬局と医薬品販売業 2 薬局
4	第2章 薬局と医薬品販売業	3 店舗販売業 4 配置販売業
5	中間テスト	中間テスト&栄養機能食品
6	第3章 薬局、医薬品販売業の業務体制	1 薬局、医薬品販売業の業務管理 2 薬局開設者、店舗販売業者、配置販売業者の責務 3 医薬品の陳列、貯蔵の場所 4 情報提供、指導の場所
7	第3章 薬局、医薬品販売業の業務体制	5 薬局、店舗販売業、配置販売業の業務体制 6 薬剤師、登録販売者、一般従事者の名札 7 薬局、店舗販売業、配置販売業に関する情報 8 医薬品の広告 9 障害を持つ勤務者に対する措置

8	第4章 医薬品の販売、情報提供と指導	1 医薬品の販売の方法
9	第4章 医薬品の販売、情報提供と指導	2 医薬品の情報提供と指導の方法 3 調剤された薬剤の販売の方法 4 医薬品販売に関するその他の規制
10	第5章 特定販売	1 特定販売とは 2 特定販売を行うには
11	第5章 特定販売	3 特定販売の方法 4 特定販売における情報提供 5 インターネットモール事業者の協力
12	期末テスト	期末テスト
13	第6章 医薬品の市販後安全対策と添付文書	1 医薬品の安全性情報の収集、検討、提供
14	第6章 医薬品の市販後安全対策と添付文書	2 医薬品の表示と添付文書
15	薬機法のまとめ	1年間のまとめ

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	診療情報管理士概論		
必修選択	選択	(学則表記)	診療情報管理士概論		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	診療情報管理パーフェクトガイド		出版社	医学通信社	

## 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。				
到達目標	診療情報管理士の仕事内容を説明することができる。 診療情報管理士のやりがいを述べるすることができる。 病院見学时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%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
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	平田 寛	実務経験		○	
実務内容	福岡県内の総合病院で、救急、薬剤部、手術室、総務、医事課、診療情報管理室で課長、室長等を24年勤務。その後、福岡市内の医療事務系の専門学校にて8年間教員を勤めた。現在も、福岡市内の病院で勤務。				

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	がん登録の種類、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	クリニカルパスとは何か・形式と時間軸、クリニカルパ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	演習	科目名	ビジネスマナーⅢ		
必修選択	選択	(学則表記)	ビジネスマナーⅢ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	①サービス接客検定3級公式テキスト ②サービス接客検定3級実問題集 第58回～64回 ③秘書検定3級パーフェクトマスター改訂版 ④秘書検定3級実問題集 2025年度版		出版社	①～④早稲田教育出版	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	サービス接客、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客・マナーを身につける。				
到達目標	相手が感じがよいと思う言葉遣いや相手に満足と感ぜてもらえる行動ができる。 社会に出て働く人に求められる基本的な仕事の仕方・態度振る舞いができる。 愛想と愛嬌を理解し医療事務員として必要なマナーや考え方を理解して行動に移すことができる。				
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	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	サービス接客検定、秘書検定、ビジネス文書検定				
関連科目	ビジネスマナーⅠ、ビジネスマナー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	杉野 志帆美	実務経験	○		
実務内容	診療情報管理士を資格を取得している。国立の医療機関にてDPC業務を3年・秘書業務2年を務め、点数算定業務やデータ管理などを中心に担当していた。				

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 1章 必要とされる資質	前期の振り返りと授業の流れ・到達目標について 必要とされる資質について
2	2章 職務知識	職務知識について
3	3章 一般知識①	企業について
4	3章 一般知識②	社会常識について
5	5章 ビジネス文書①	ビジネス文書について
6	5章 ビジネス文書②	電子メールについて

7	5章 文書の取り扱い	資料管理について
8	まとめ	1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	記述問題対策	秘書検定の記述問題対策
11	まとめ③	理論・実技総まとめ
12	検定対策①	秘書検定に向けた対策①
13	検定対策② 期末テスト	秘書検定に向けた対策② 期末テストの実施
14	検定対策③	秘書検定に向けた対策③
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	演習	科目名	業界総合演習		
必修選択	必修	(学則表記)	業界総合演習		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	なし		出版社	なし	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	コース選択に向けて各職業のやりがいを理解する。 演習を通して、自らの適正を確認する。				
到達目標	医療事務・診療情報管理士・登録販売者の職業について理解が出来ている。 後期からのコース選択後、自身の進む業界について学習意欲が高まっている。				
評価基準	テスト50% レポート提出30% 授業態度20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格					
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	駒井 龍太郎	実務経験			
実務内容					

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	業界総合演習の授業の位置づけ 到達目標、授業の流れについて。
2	仕事のやりがい	仕事のやりがいとは？
3	仕事のやりがい	やりがいを感しない理由・見つける方法
4	仕事のやりがい	多くの従業員がやりがいを実現できる組織を目指して
5	業界総合演習1-1 (医療事務)	医療事務員の業務体験 点数計算・受付会計
6	業界総合演習1-2 (医療事務)	医療事務員の業務体験 レセプト・クラーク
7	業界総合演習1-3 (医療事務)	医療事務のやりがい・大変さについて研究と発表
8	業界総合演習2-1 (診療情報管理士)	診療情報管理士の業務体験 病症別分類 コーディング

9	業界総合演習2-2 (診療情報管理士)	診療情報管理士の業務体験 カルテチェック・統計分析
10	業界総合演習2-3 (診療情報管理士)	診療情報管理士のやりがい・大変さについて研究と発表
11	業界総合演習3-1 (医薬品登録販売者)	医薬品登録販売者の業務体験 商品説明・接客
12	業界総合演習3-2 (医薬品登録販売者)	医薬品登録販売者の業務体験 ビックニング・メイクアップ
13	業界総合演習3-3 (医薬品登録販売者)	医薬品登録販売者のやりがい・大変さについて研究と発表
14	業界研究まとめ	医療事務・診療情報管理士・医薬品登録販売者のやりがいについて
15	総まとめ	前期の総復習

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	ビューティーケア		
必修選択	選択	(学則表記)	ビューティーケア		
開講					
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	単位数	2
時間数	30				
使用教材	日本化粧品検定 準2級・3級対策テキスト 日本化粧品検定 2級対策テキスト 美肌検定の教科書	出版社	主婦の友社 マガジンハウス		

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	ドラッグストアで取り扱う化粧品等を説明、販売するための知識や技術を身に付ける。 「シミュレーション販売」に繋がるロールプレイングを通して、使える知識として定着させる。 日本化粧品検定3級の必須受験、2級の任意受験に対応する。				
到達目標	化粧品の種類、成分、使用方法や皮膚のメカニズムを理解し、人に説明できる。 日本化粧品検定3級合格。				
評価基準	テスト：30% 小テスト：20% ロールプレイング30% グループワーク：20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	日本化粧品検定3級、日本化粧品検定2級 美肌検定、ナチュラルビューティスタイリスト検定				
関連科目	ヘルス&ビューティー・シミュレーション販売				
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原則、この科目は対面授業形式にて実施する。</li> <li>・3級検定はwebから受験可能なため、カリキュラム終了後受験可能(無料)。</li> </ul>				
担当教員	山野 華菜	実務経験	○		
実務内容	美容部員としてエステ・メイクアップ・カウンセリング経験あり。美容皮膚科での勤務経験あり。				

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	授業の流れ・目的、到達目標の説明、広義の美容部員について理解する 商品知識が販売力につながる メイクアップデモストOR販売ロープレデモスト実施
2	PART1. まちがえがちな美容知識をチェック	クレンジングの基本～洗顔の基本(P22～26)P55 皮膚表面の図 P59 皮脂膜 ●美肌検定の教科書 (P16&62～64)
3	PART1. まちがえがちな美容知識をチェック	化粧水の基礎知識～美容液について知る(P26～29)P55 皮膚表面の図 P59 皮脂膜 ●美肌検定の教科書 (P65～69)
4	PART2. 皮膚・肌について知ろう	1.皮膚の構造～2.皮膚のしくみと働き(皮膚表面の図)(P52～55) ●美肌検定の教科書 (P26～27)
5	PART2. 皮膚・肌について知ろう	○皮膚断面図テスト2.皮膚のしくみと働き～表皮の構造としくみ(P56～61) ●美肌検定の教科書 (P30～31)
6	PART2. 皮膚・肌について知ろう	2.皮膚のしくみと働き～表皮の構造としくみ (P56～61)
7	PART2. 皮膚・肌について知ろう	2.皮膚のしくみと働き～真皮のしくみ (P62～64) & (P31) ●美肌検定の教科書 (P30～33&49～53)

8	PART2. 皮膚・肌について知ろう	○テスト 2.皮膚のしくみと働き～皮膚の付属器官 3皮膚の機能 (P65～69)
9	PART3. 肌の手入れと正しい知識	1.肌タイプと見分け方～2.肌悩みの原因とお手入れ(乾燥)(P72～77) & (P32～35) & (P126～127) ●美肌検定の教科書 (P28～29 & 34～38 & 74～75 & 80～84)
10	PART3. 肌の手入れと正しい知識	2.肌悩みの原因とお手入れ(ニキビ・毛穴)(P78～83) & (P30) ●美肌検定の教科書 (P76～77)
11	PART3. 肌の手入れと正しい知識	2.肌悩みの原因とお手入れ(シミ)(P84～87) & (P58・120～125) & (P31・36～37) ●美肌検定の教科書 (P70～73)
12	PART3. 肌の手入れと正しい知識	2.肌悩みの原因とお手入れ(くすみ・くま) (P88～91) & (P58・120～125)
13	PART3. 肌の手入れと正しい知識	○テスト 2.肌悩みの原因とお手入れ(しわ・たるみ)(P92～93) & (P31)
14	PART1. ましがえがちな美容知識をチェック	3級受験に向けてメイクアップの基本・まつ毛ケア・ボディケア・手や爪のケア (P38～48) P55 皮膚表面の図 P59 皮脂膜●美肌検定の教科書 (P86～94)
15	3級受験	PART1.ましがえがちな美容知識をチェック 復習 スペシャルケア・頭皮マッサージ・ハンドケアなどお楽しみメニュー(P128～130)

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	接客スキル			
必修選択	選択	(学則表記)	接客スキル			
開講					単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30	
使用教材	改訂版 接客サービス基本テキスト		出版社	日本能率協会マネジメントセンター		

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	接客の基本を習得し、ドラッグストアでの接客サービスを行うのに必要な知識と技能を身につける。 「お客様満足」を常に意識したお客様対応の重要性を理解する。				
到達目標	サービスマインドとセールスマインドを理解できている。 接客に必要な基本マナーを理解し感じの良い対応をすることができる。 状況やお客様に応じた対応（セールストーク・ユニバーサルサービス）ができる。				
評価基準	期末テスト30%、実践30%、小テスト20%、授業態度（取り組み・参加姿勢と理解度）20%				
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	サービス接客検定、秘書検定、ビジネス文書検定				
関連科目	ビジネスマナーⅠ、ビジネスマナーⅡ、ビジネスマナーⅢ				
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	山野 華菜	実務経験		○	
実務内容	美容部員としてエステ・メイクアップ・カウンセリング経験あり。美容皮膚科での勤務経験あり。				

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 サービスマインドとセールスマインド	授業の流れや目的、到達目標について サービスマインドとセールスマインドについて
2	接客マナー①	就業中のマナーと接客時のマナー 好印象を与えるポイント
3	接客マナー②	接客の言葉づかい
4	接客マナー③	感じの良い話し方と聞き方
5	まとめ①	接客マナーについてまとめ
6	接客サービスの基本①	接客対応の基本
7	接客サービスの基本②	状況に応じたセールストーク①
8	接客サービスの基本③	状況に応じたセールストーク②

9	接客サービスの基本④	電話対応の基本
10	接客サービスの基本⑤	ユニバーサルサービスの基本(高齢者・妊婦)
11	接客サービスの基本⑥	ユニバーサルサービスの基本(障がい者)
12	接客サービスの基本⑦	クレーム対応
13	まとめ②	接客サービスの基本についてまとめ
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	対人関係論Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	対人関係論Ⅰ		
		開講	単位数	時間数	
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	史上最強よくわかる社会心理学		出版社	ナツメ社	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	"人間"という動物の社会性について理解を深め、より良い対人関係を作るための基礎知識を身につける。 ・三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」の"心"の部分の理解を深め、人との関わりの中で心がどのような状態であると良いかを理解する。				
到達目標	医療従事者として社会・集団に適応する基礎力を備える。 集団適応しやすい「自分の在り方」を理解する。				
評価基準	小テスト：30%、テスト：40%、授業態度：30%				
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					
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	福井 幸子	実務経験	○		
実務内容	小学校や中学校で心理カウンセラーとして勤務。				

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	授業の流れ、到達目標について
2	自己（自己概念）について	自己概念 様々な"自己"について理解を深め、理想自己についてまなぶ（自己評価・自己呈示について）
3	他者について	"対人認知"について学ぶ 対人関係上生じる力動を知りつつ、他者が自分をどう見ているかを理解する
4	自己評価について理解を深める	下方比較・上方比較・自己呈示の内在化、自己防衛動悸や自己高揚動機など、自己評価に影響を与える心理的な働きを客観的に理解する
5	対人関係の成立について	"好意"について学ぶ（恋愛にも触れる） 好意という心理現象がどういう刺激から生まれているのかを理解する
6	対人関係の崩壊について学ぶ	社会的交換 人間関係に内在する"暗黙のルール"を理解する
7	自己呈示について学ぶ	自分に良い形に印象を操作するため必要な知識を身につける

8	学びの振り返り	自分のことを理解して、自分を振り返り、気づいたこととどうありたいか？をまとめる
9	集団心理について	敵対意識や帰属意識を理論的に理解する
10	集団の心理機能について理解する①	集団の斉一性や、同調行動、権威者の圧力など、集団に属したときに人に働く心理機能を理解する
11	集団の心理機能について理解する②	集団の斉一性や、同調行動、権威者の圧力など、集団に属したときに人に働く心理機能を理解する
12	【ワーク】 集団の中でどう対応するか？	事例提供して、これまで学んだことを活かして”適応的”に対応する方法をグループセッションする
13	【ワーク】 集団の中でどう対応するか？	事例提供して、これまで学んだことを活かして”適応的”に対応する方法をグループセッションする
14	テスト	テストを実施する
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめを行う

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	対人関係論Ⅱ		
必修選択	選択	(学則表記)	対人関係論Ⅱ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	15
使用教材	史上最強よくわかる社会心理学		出版社	ナツメ社	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・"人間"という動物の社会性について理解を深め、より良い対人関係を作るための実践的な知識を身に着ける。</li> <li>・三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」の"心"の部分の理解を深め、人との関わりの中で自分でメンタルコントロールする方法を身に着ける。</li> </ul>				
到達目標	医療従事者として働くときの社会・集団に適応する基礎力・応用力を備える。 対人関係の中でより良く機能するために、対人スキルを高めメンタルセルフコントロールができるようになる。				
評価基準	小テスト：30%、テスト：40%、授業態度：30%				
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					
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	福井 幸子	実務経験	○		
実務内容	小学校や中学校で心理カウンセラーとして勤務。				

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	授業の流れ、到達目標について
2	"ストレス"について理解する①	ストレスとはどういうものなのかを理解する(ストレッサー ストレスについて理論的に理解する)
3	"ストレス"について理解する②	ストレス対処で一般的に効果的とされている情報を提供(セルフストレスマネジメント)
4	【ワーク】"ストレス"対処	ハッピーリストの作成(不安が高まったリライラしたときの対処を学ぶ)
5	メディアや文化が私たちに与える影響①	消費行動や段階的要請法について学ぶ(日常生活場面で知らず知らずにとさらされている効果を理解する)
6	メディアや文化が私たちに与える影響②	メディアが与える影響について(攻撃行動について)
7	メディアや文化が私たちに与える影響③	「日本」文化の特性を理解して、その中で適応しやすい方法を学ぶ

8	学びの振り返り	自分のことを理解して、自分を振り返り、気づいたこととどうありたいか？をまとめる
9	現代社会が与える心の負担を理解する	社会が進化するほどストレスが増す構造を客観的に理解する
10	"孤独"とネット	社会的補償仮説など、孤独感や疎外感をうまく対処する方法を学ぶ
11	幸福と心の健康について①	人間が"幸せ"を感じる10の要素を理解する（諸外国と日本の差についても理解を深める）
12	幸福と心の健康について②	被災とストレスの関係性について学ぶ
13	幸福と心の健康について③	安定した2者関係（パートナーとの関係性）が与える心理的効果について理解を深める
14	テスト	テストを実施する
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめを行う

# シラバス

## 科目の基礎情報①

授業形態	演習	科目名	ITリテラシー I		
必修選択	選択	(学則表記)	ITリテラシー I		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30
使用教材	コンピュータ入力練習用「カルテ例題集」 診療点数早見表、早見表、医療事務テキストII		出版社	ケアアンドコミュニケーション	

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	医療事務コンピュータの役割と活用性を理解し、医療事務で学んだ診療報酬算定の知識を基に医事コンピュータを用いて正確な算定を行う。 電子カルテの入力基礎を習得する。				
到達目標	医療事務コンピュータの役割と必要性を説明できるようになる。 コンピュータを用いて正しく請求を算定できるようになる。 電子カルテの基礎的な入力ができるようになる。				
評価基準	テスト70% 小テスト・提出物20% 授業態度10%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
関連資格	医事コンピュータ技能検定試験 3級、医事コンピュータ技能検定試験 2級、電子カルテ検定				
関連科目	医科医療事務A I・医科医療事務A II・医科医療事務B I・医科医療事務B II・ 医事CP・電子カルテ応用 I・医事CP・電子カルテ応用 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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	・医事CPの授業目的・概要説明 ・CP基本操作(患者登録まで)	・医療機関における医事CPの役割と活用性 ・システムの起動・終了操作、USBの取り扱い
2	外来患者入力①	病名・診察料・医学管理・投薬・doの入力
3	外来患者入力②	注射・処置・麻酔・手術の入力
4	外来患者入力③	検査・病理・画像診断の入力
5	外来患者入力④	複初・複再、処方箋、画像連続・特殊撮影の入力
6	外来患者入力⑤	伝票形式の入力演習①(検定対策)
7	外来患者入力⑥	外来患者入力のまとめ

8	外来患者入力⑦／テスト	外来患者入力のまとめ／テスト
9	入院患者入力①	・外来と入院の相違 ・食事・入院料の入力
10	入院患者入力②	入院患者入力演習①
11	入院患者入力③	入院患者入力演習②
12	CP関連	・CP内の内部処理 ・CP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の基本操作
13	小テスト・まとめ	CP関連小テスト・入院小テスト・総まとめ
14	電子カルテ①	・電子カルテの基本操作 ・オーダー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	演習	科目名	ITリテラシーⅡ			
必修選択	選択	(学則表記)	ITリテラシーⅡ			
開講					単位数	時間数
年次	1年	学科	医療事務&くすり総合科	1	30	
使用教材	基礎からわかる情報リテラシー		出版社	技術評論社		

## 科目の基礎情報②

授業のねらい	情報化社会に対応できる人材になるために、必要な用語・単語を理解する。 コンピューターやインターネットの基本的な使用方法を身につける。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITに関する用語を覚える。</li> <li>・ITの基礎知識(仕組み・歴史)を理解する。</li> </ul>				
評価基準	テスト：70%、授業態度：30%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席が総時間数の3分の2以上ある者</li> <li>・成績評価が2以上の者</li> </ul>				
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	森本 佳子	実務経験	○		
実務内容	福岡県内の総合病院にて医療事務員として5年勤務し、受付・会計業務を担当していた。現在も急患センターにて医療事務員として勤務している。				

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	オリエンテーション	自己紹介・教科ガイダンス
2	基礎知識	コンピューターとの付き合い方・基礎用語
3	基礎知識	Windowsの基本操作 Macの基本操作
4	基礎知識	マウス・タッチパッドの操作
5	文章入力	メモ帳・テキストディターの使いかた
6	文章入力	タイピングタッチ・各種ショートカット
7	ネットの利用	WEBメールについて マナーや仕組み

8	ネットの利用	インターネット関連法規、著作権、クリエイティブ・コモンズ
9	文章作成	文章作成ソフトのいろいろ
10	文章作成	Wordでのレポート作成
11	表計算	表計算ソフトのいろいろ
12	表計算	Excelでの統計表作成
13	表計算	データサイエンスAIについて
14	前期試験	基礎知識・文章入力・ネット・文章作成・表計算の範囲でテスト
15	前期総まとめ	前期試験をとおして、解説と総まとめ