### 2024年度 愛知学泉短期大学シラバス

シラバス番号	科目名	担当者名	実務経験のある教 員による授業科目	基礎・専門 別	単位数	選択・必修 別	開講年次・ 時期
24401	医療保険制度 Medical Insurance System	木下 秀兆		専門	2	選択	1前期

# 科目の概要

医療の世界は、IT、AIなど電子化が進んでいます。さらには医療技術の進歩も目覚ましいものがある中で医療事務に対する専門性と必要性は、医療機関で高く評価されています。医療保険制度のしくみを理解し、診療報酬請求事務に関する知識を修得し正確なレセプトを作成できる能力を身につける。 ディプロマ・ポリシーの②、⑤に相当する。これらを身に付けるために行う。

学修内容	到達目標			
① 医療保険制度の概要(社保、国保、後期高齢者医療、 公費負担制度、労災、介護)を学習する。 ② 医療事務の基礎知識(接遇、受付、会計、請求業務) を学ぶ。 ③ 診療行為ごとの診療報酬算定ルールを学習する。	① 医療保険制度の概要を理解し、医療保障制度の種類とその必要性、重要性を知ることができる。② ② 医療事務の基礎知識を習得し、職場や地域に必要とされる仕事であると知ることができる。⑤ ③ 診療行為ごとの診療報酬算定ルールを理解し、問題解決しながら、正しく算定することができる。②、⑤			

	発揮させる社会人基 能力要素	学生に求める社会人基礎力の能力要素の具体的行動事例
前に踏み出す力	主体性	受け身の姿勢ではなく、自発的に学習に取り組むことができる。 他者に流されず、自分なりの行動と発言ができる。
	働きかけ力	理解不足の項目について、どこが理解不足かを判断し、積極的に質問することができる。 相手に何を求めているかが理解できるように具体的な内容を質問することができる。
	実行力	自分の力(知識)で点数算定をすることができる。 理解不足な部分を判断し、調べ、自分で考え、結論を出すことができる。
	課題発見力	苦手な分野を自覚し問題点を解決するために行動を起こすことができる。 どこがどのように誤っていたのか理解するために、他社の意見を積極的に求めることができる。
考え抜く力	計画力	計画性をもち、実施したことに対しての評価と見直しを常に行い、実行するための計画を作成することができる。計画と実績の違いに慌てず、計画を練り直し、実行に移すことができる。
	創造力	自分が取り組んでいることに好奇心をもち、いろいろな観点から物事をとらえることができる。 他者の意見を取り入れ自分とは異なる方面から物事を考えることで新しい解決策を見つけることができる。
	発信力	相手に理解してもらえるよう、どう話したら相手に伝わるかを考え、話し方を工夫することができる。 聞き手が求めるものが何かを理解し、相手に伝えることができる。
	傾聴力	自分の理解・解釈が正しいことが確実でない場合は、そのままにせず確認するることができる。 他者の意見を素直に聞くことができる。 相槌やアイコンタクトをとることにより、自分も相手も話しやすい環境を作ることができる。
チーム	柔軟性	人との違いを受け入れ、理解することができる。 いろいろな方面から考えることで、答えが1つではないことに気づくことができる。
で働く力	情況把握力	自分はどの位置にいるのかを把握し、自分の目標に向かって足りない部分を強化すること ができる。
	規律性	遅刻、無断欠席をせず、授業が円滑に進行するようにルールを守ることができる。
	ストレスコントロール力	間違えることを怖がらずに、積極的に発言することができる。

## テキスト及び参考文献

テキスト: (財) 日本病院管理教育協会指定テキスト

# 他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:医療保険実務演習

資格との関連:医事管理士、医療管理秘書士

学修上の助言	受講生とのルール
基本的な項目から順序立てて積み重ねることになるため、 学習内容を整理しておくこと。 復習が重要な位置づけとなるため、学習したことを再度見 直し、復習を行うこと。	毎回の授業の積み重ねになるため、遅刻、欠席をしないこと。 わからないことは積極的に質問をすること。 携帯電話の電源は切りカバンの中にしまっておくこと。 欠席した場合は、自主学習をし、理解不能なところは質問をし、理 解できるように取り組むこと。

# 【評価方法】

評価対象	評価 評価方法		評価の 割合	到達目標		Ì	各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント	
		筆記 (レポー ト含む)・実 技・口頭試験	60	1	1			・医療保険制度の概要を理解している。
	学			2	1			・各項目の算定ルールを理解し、根拠に基づいて解答できている。 上記二点の理解度を図る問題を作成し評価する。
	学期末1			3	1			
	試験							
			30	1	1			出題範囲は各時点までの授業で学習した内容とする。
				2	1			
		小テスト		3	1			
学修成果								
成果	平常評価	レポート	0	1				
				2				
				3				
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品 制作等)	0	1				
				2				
				3				
				1	1			・遅刻、無断欠席など、学習意欲の欠如をきたす行動をせず、授業が円滑に進行するようにルールを守ることができる。(規律性)
学修行動		社会人基礎力 (学修態度)	10	2	1			・「あいづち」や「うなづき」など話を聞く姿勢ができている。 (傾聴力) ・高い評価を得られることを目標とし、自発的に取り組むことができる。 (主体性)
				3	1			・自分の苦手分野を見つけ自覚することができる(課題発見力) ・最後までやり抜くことができる(実行力)
								・固定観念にとらわれずいろいろな方向から考えることができる。(創造力) ・自分の意見を他者に的確に述べることができる。(発信力)
	/3.2v	A = 17 / 17						
	総合評価 割合		100					

#### 【列達日煙の其淮】

【到達目標の基準】				
到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベルB(良)及びC(可)の基準			
○S (秀)の目安:筆記試験において9割以上の点数を取得し、診療報酬の各項目すべてについて算定が正しくでき、医療保険制度のしくみと点数算定の方法を正しく説明することができる。 ○A (優)の目安:筆記試験において8割以上の点数を取得し、診療報酬の各項目すべてについて正しい算定ができ、医療保険制度のしくみと点数算定の方法について理解できている。	○B(良)の目安:筆記試験において7割以上の点数を取得し、診療報酬の各項目すべての所定点数を算定することができ、医療保険制度のしくみと各項目の区分を理解できている。 ○C(可)の目安:筆記試験において6割以上の点数を取得し、診療報酬の6割以上の項目について点数算定をすることができる。			

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1	医療保障制度(1) 医療保険制度の体系を 理解する。	講義 PCにて、次回の授業内 容と復習方法と予習に ついて説明し、質疑応 答の時間を設け、す にフィードバックす る。	医療保障制度のしくみについて説明できる。 社保、国保、被保険者等の用語について説明することができる。	(復習) テキストの図を理解する。 「メディカルシステム論」 テキストP10,11、23~29 (予習) テキストを読んで くる。 「メディカルシステム論」 P43~53 「診療報酬請求の実務 診療報酬請求演習」P2、3	180	傾聴力 規律性
2	医療保障制度(2) 医療保険制度の概要を 理解する。	講義 PCにて、授業の開始時に前回授業内容を確認、全体にフィードバックする。	医療保障制度の全体像について(給付の種類、給付割合、患者負担について)説明することができる。	(復習) テキストの図を理解する 「メディカルシステム論」 P43 <sup>53</sup> 「診療報酬請求の実務 診療報 酬請求演習」P2,3 (予習) テキストを読んでくる 「メディカルシステム論」 P12 <sup>16</sup> 「診療報酬請求の実務 診療報 酬演習」P4 <sup>8</sup>	180	傾聴力 規律性
3	医療事務の概要 医療事務の全体像を理 解する。	講義 PCにて、授業の開始時に前回授業内容を確認、全体にフィードバックする。	医療事務が医療機関で どのような役割を担っ ているのか重要性を理 解し、説明することが できる。	(復習) テキストの図を理解する「メディカルシステム論」P12^16「診療報酬請求の実務 診療報酬演習」P4~8(予習)「診療報酬請求の実務 診療報酬演習」初診料・再診料の項目を読んでくる	180	傾聴力 規律性
4	初診・再診 診察料の基本を学習す る。	講義 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	診察料の基本的事項と 点数算定を理解し、説 明することができる。	(復習) 診察料の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」医学管理・在宅の 項目を読んでくる	180	傾聴力 規律性
5	医学管理・在宅 医学管理・在宅の基本 を学習する。	講義 PCにて、授業の開始時に前回授業内容を確認、全体にフィードバックする。	医学管理・在宅の種類 と特徴を理解し、説明 することができる。	(復習) 指導料の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」投薬の項目を読ん でくる	180	傾聴力 規律性
6	投薬 投薬の基本を学習す る。	講義 PCにて、授業の開始時に前回授業内容を確認、全体にフィードバックする。	投薬の基礎的な点数算 定を理解し、説明する ことができる。	(復習) 投薬料の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」診察料から投薬ま での項目を読んでく る。	180	傾聴力 規律性
7	投薬までのまとめ 前回までの項目に関す る特徴と算定方法の理 解を深める。	プリントにて算定練習 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	診察料〜投薬の基礎的 な点数算定ができ、説 明することができる。	(復習) 今までの算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」の注射料の項目を 読んでくる	180	課題発 見力 発信力
8	注射に注射の基本を学習する。	講義 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	注射の基礎的な点数算 定ができ、説明することができる。	(復習) 注射の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」の投薬料から注射 料までの項目を読んで くる。	180	傾聴力 規律性

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間 (分)	能力名
9	注射までのまとめ 前回までの各項目の算 定方法について、理解 を深める。	プリントにて算定練習 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	8回までの各項目における特徴と算定方法について理解し、説明することができる。	(復習) 出来なかった 項目の再確認を実施 可用でを実施する (予習) 「診療報酬請 求の更多の でくる でくる	180	傾聴力規律性
10	処置 処置の基本を学習す る。	講義 PCにて、授業の開始時に前回授業内容を確認、全体にフィードバックする。	処置の基礎的な点数算 定ができ、説明するこ とができる。	(復習) 処置の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」の検査料の項目を 読んでくる	180	傾聴力 規律性
11	検査 検査の基本を学習す る。	講義 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	検査の基礎的な点数算 定ができ、説明するこ とができる。	(復習)検査の算定 ルールを復習する (予習)を復習療報酬請求の実務薬料から検査 習」での項目を読んで くる。	180	傾聴力 規律性
12	検査までのまとめ 前回までの内容におけ る算定方法の解釈と理 解をさらに深める。	プリントにて算定練習 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	11回までの基本的項 目を理解し、正しい点 数算定について説明す ることができる。	(復習) 出来なかった 項目の再確認を実施する。 プリントを再度を実施する (予習) 「診療報酬請求の実務」診療報酬演習」の画像診断料の項目を読んでくる	180	実行力規律性
13	画像診断 画像診断の基本を学習 する。	講義 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	12回までの基本的項 目を理解し、正しい点 数算定について説明す ることができる。	(復習) 処置の算定 ルールを復習する (予習) 「診療報酬請 求の実務 診療報酬演 習」の処置料から画像 診断料までの項目を読 んでくる。	180	傾聴力 規律性
14	画像診断までのまとめ 前回までの各項目の算 定方法について、理解 を深める。	プリント算定練習 PCにて、授業の開始時 に前回授業内容を確 認、全体にフィード バックする。	13回までの基本的項目の特徴を理解し、正しい算定方法を説明することができる。	(復習) 出来なかった 項目の再確認度 実施 である。 である。 である。 での実務 での診療報酬請 での診察料から である。 での診察料が項目を でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	180	主体性創造力
15	総復習 診療報酬算定の全体を 理解する。	オンデマンドでの課題 出題 課題の解説と注意事項 を、全体にフィード バックする。	全体の基礎項目の特徴 を理解し、正しい点数 算定につなげると同時 に説明することができ る。	(復習)できなかった 項目を再確認し、課題 を実施し提出する。	180	課題発 見力 発信力

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力