

科目名	コンピュータ関連知識 2							年度	2026
英語科目名	Basic Computer Knowledge for Beginners 2							学期	前期
学科・学年	医療事務科 2年次	必/選	選	時間数	15	単位数	1	種別※	講義
担当教員	加藤 秀樹	教員の実務経験		無	実務経験の職種				
【科目の目的】 医事コンピュータ2級の範囲である、ネットワーク、情報活用、医療システムについて理解することを目的とする。									
【科目の概要】 ネットワークとインターネット、情報活用、保険医療情報システムの基礎を学びます。									
【到達目標】 A. 医療関連の業務において、ITに関する知識の修得が大変重要であることを理解し、主体的に知識を修得できている。 B. ネットワークとインターネットの仕組みについて理解している。 C. 情報活用の一環として、表計算ソフトの基本操作方法、ファイルの種類と構成について理解している。 D. 保健医療情報システムの概要（発展の歴史、システムの種類と特徴）について理解している。 E. 学習した内容を活用して、検定試験問題に解答できる。									
【授業の注意点】 授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により内容が前後する場合もある。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力				
到達目標 A	ITに関する知識の重要性を理解し、検定合格も含め、主体的に取り組んでいる	ITに関する知識の重要性を理解し、主体的に取り組んでいる	ITに関する知識の重要性は理解しており、取り組みに主体性が出てきている	ITに関する知識の重要性は理解しているが、受動的な取り組みに留まっている	ITに関する知識の重要性を理解できず、主体的に取り組んでいない				
到達目標 B	ネットワークの仕組みを理解しており、実務に活用できるスキルを修得している	ネットワークの仕組みを理解しており、検定問題にも正しく解答できる	ネットワークの仕組みを理解している	ネットワークの仕組みをおおよそ理解できている	ネットワークの仕組みをほとんど理解できていない				
到達目標 C	表計算ソフトやファイルについて理解しており、実務に活用できる	表計算ソフトやファイルについて理解しており、検定問題にも正しく解答できる	表計算ソフトやファイルについて、理解している	表計算ソフトやファイルについて、おおよそ理解できている	表計算ソフトやファイルについて、ほとんど理解できていない				
到達目標 D	保健医療情報システムの概要を理解しており、実務に活用できる	保健医療情報システムの概要を理解しており、検定問題にも正しく解答できる	保健医療情報システムの概要を理解している	保健医療情報システムの概要をおおよそ理解できている	保健医療情報システムの概要をほとんど理解できていない				
到達目標 E	学習内容を活用し、検定に確実に合格できるレベルの知識を修得している	学習内容を活用し、検定にほぼ合格できるレベルの知識を修得している	学習内容を活用し、検定の合格ラインレベルの知識を修得している	学習が不十分で、検定の合格ラインに到達できていない	主体性に欠け、学習も不十分なため、検定合格はかなり厳しい状態である				
【教科書】 医事コンピュータ関連知識/株建帛社									
【参考資料】									
【成績の評価方法・評価基準】 課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

