

2023年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	ICT基礎演習 (Basic ICT Skills)		
ナンバリングコード	P11904	大分類 / 難易度 科目分野	情報メディア学科 専門科目 / 基礎レベル ビジネスコンピュータ・リテラシー
単位数	1	配当学年 / 開講期	2年 / 後期
必修・選択区分	コース必修: 情報コミュニケーションコース 選択: 情報工学コース、メディアデザインコース、こども・情報教育コース ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	P181451	クラス名	後期
担当教員名	松永 多苗子		
履修上の注意、履修条件	本授業は、前期「ICT基礎演習」の再履修科目です。前期に履修していない人は履修できません。		
教科書	必要に応じて資料を配布します。		
参考文献及び指定図書	令和4-5年度版 ITパスポート試験 対策テキスト&過去問題集 (よくわかるマスター) FOM出版 【令和5年度】いちばんやさしいITパスポート 絶対合格の教科書+出る順問題集 SBクリエイティブ		
関連科目	コンピュータ基礎, IT基礎, eビジネス基礎, ICT応用		

○基本情報	
授業の目的	本授業では、ICTを利活用するために必要な幅広い知識について、演習を通じてさらに理解を深め、その結果としてICT関連の資格を取得することを目的とします。特に、1年次の「コンピュータ基礎」、「IT基礎」、および、「eビジネス基礎」で学んできた分野をカバーする「ITパスポート資格」を取得することを第1目標としています。 ITパスポート試験は、2021年に「数理・データサイエンス・AI」に関する知識や、デジタルトランスフォーメーション(DX)の取り組みに関連する技術に関する項目などが追加され、2022年4月の試験からシラバス「Ver6.0」対応となり、プログラミング的思考力として擬似言語などが追加されます。本授業では、これらの知識に関して、利活用の立場から適切に理解し判断できるような能力の養成も目的としています。 ITパスポート資格を取得した後、IT系の資格から対象とする資格を選択し、資格取得を目指し、本授業では、まず第1回授業前にITパスポート試験の過去問に基づいたテストを実施し、その時点での理解度を確認します。その結果、ある程度の理解度がある場合は、各自で学習計画を立て、それに従って学習を進めます。 理解度が一定基準に達していない場合、ITパスポートのシラバスの大分類ごとに問題を解いて復習していきます。授業で復習する項目に関して、前回授業時に出題します。授業に臨むにあたっては、それらの問題を授業開始時まで解いて提出しておくこととします。授業時間中は、講評を聞いて各自が理解を深めます。 なお、個人の理解度に合わせて目標設定や学習計画立案を行うため、学習内容や進行速度は個人ごとに異なります。
授業の運営方法	(1) 授業の形式 「演習形式」 (2) 複数担当の場合の方式 「該当しない」 (3) アクティブ・ラーニング 「反転授業」
地域志向科目	該当しない
実務経験のある教員による授業科目	松永多苗子 情報工学分野において、企業*における研究・開発実績がある。 * (株)富士通研究所(19年) (株)ロジック・リサーチ(2.5年)

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確)	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	社会におけるICT利活用の重要性を意識し、ICTに関する知識の修得および関連資格の取得に向けて、高い関心をもって取り組むことができる。			30点
【知識・理解】	高度情報化社会においてICTを利活用するために必要な、マネジメント、ストラテジ、テクノロジーに関する知識を理解できる。	50点	20点	
【技能・表現・コミュニケーション】	専門的な知識を他者にわかりやすく説明することができる。			
【思考・判断・創造】	既往の学習によって得られた知識を、実社会での事象と関連付けて考え、応用することができる。			

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)	
到達目標に対する達成水準の目安は以下の通りです。 [Sレベル]単位を取得するために達成すべき到達目標を満たしている。(成績評価基準点の合計が90点以上) [Aレベル]単位を取得するために達成すべき到達目標をほぼ満たしている。(成績評価基準点の合計が80点~89点) [Bレベル]単位を取得するために達成すべき到達目標をかなり満たしている。(成績評価基準点の合計が70点~79点) [Cレベル]単位を取得するために達成すべき到達目標を一部満たしている。(成績評価基準点の合計が60点~69点)	
課題のフィードバックは、次回以降の授業中に行います。	

○その他	
成績評価における基準は、以下の通りです: 【関心・意欲・態度】 資格取得に向けての取り組み姿勢や学習計画に対する自己管理の度合いを評価します。理由のない遅刻や欠席は減点の対象となります。ITパスポート以外に資格を取得した場合、評価の対象となります。 【知識・理解】 ①ITパスポート試験を取得した場合50点になります。 ②予習問題への取り組み状況を20点満点で評価します。	
・授業計画では理解度が一定基準に達していない場合の典型的なスケジュールを示しており、実際には個々の理解度に応じて柔軟に学習計画をたてるものとします。 ITパスポート試験は、12月までに必ず1回は受験するよう計画をたてます。	
・最初に作成する学習計画に対して計画通りに進められているかは、随時確認します。進捗に問題がある場合は、適宜計画の見直しを行うものとします。	

2023年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名	ICT基礎演習 (Basic ICT Skills)	授業コード	P181451
担当教員 松永 多苗子				
学修内容				
1. ガイダンス・学習計画				
本講義の取り組み方についてのガイダンスを行い、学習計画を立てます。 ・理解度確認テストについての、全体的な講評 ・ITパスポート試験シラバス Ver 6 に沿ったチェックシートの作成 ・学習計画の作成				
予習	理解度確認テストに取り組む。			約1時間
復習	学習計画を確認し、自宅学習の計画を立てる。			約1時間
2. ストラテジ系 企業と法務				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	ストラテジ系「企業と法務」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
3. ストラテジ系 経営戦略				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	ストラテジ系「経営戦略」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
4. ストラテジ系 システム戦略				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	ストラテジ系「システム戦略」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
5. マネジメント系 開発技術				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	マネジメント系「開発技術」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
6. マネジメント系 プロジェクトマネジメント				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	マネジメント系「プロジェクトマネジメント」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
7. マネジメント系 サービスマネジメント				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	マネジメント系「サービスマネジメント」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
8. テクノジ系 基礎理論				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	テクノジ系「基礎理論」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間

○授業計画	科目名	ICT基礎演習 (Basic ICT Skills)	授業コード	P181451
担当教員 松永 多苗子				
学修内容				
9. テクノジ系 コンピュータシステム				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	テクノジ系「コンピュータシステム」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
10. テクノジ系 技術要素				
予習で提出した問題の解説を行います。できなかった問に対して各自で復習し理解を深めます。				
予習	テクノジ系「技術要素」の問題を解く。			約1時間
復習	理解が不十分な項目をリストアップし、復習する。			約1時間
11. ITパスポート試験				
ITパスポート試験を受験します。				
予習	チェックリストを確認する。			約1時間
復習	試験結果を確認し、不合格の場合はどの分野ができなかったか確認する。			約1時間
12. 学習計画の見直し				
ITパスポート試験に合格した場合は、次に目指す資格を選択し、学習計画を立てます。 合格できなかった場合は、勉強の仕方を振り返り、今期中の受験時期を定め、学習計画を立てます。				
予習	チェックリストの再確認・次に目指す資格の調査			約1時間
復習	計画に沿って学習を進める			約2時間
13. 計画に沿った学習				
ITパスポート取得済み:計画に沿って次の資格に対する学習を進めます。 ITパスポート未取得:チェックリストを確認し、苦手な部分の理解を深めます。				
予習	これまでに取り組んだ問題を見直す。			約1時間
復習	チェックリストを再度確認する。			約2時間
14. 計画に沿った学習				
ITパスポート取得済み:計画に沿って次の資格に対する学習を進めます。 ITパスポート未取得:チェックリストを確認し、苦手な部分の理解を深めます。				
予習	これまでに取り組んだ問題を見直す。			約2時間
復習	チェックリストを再度確認する。			約1時間
15. 総括・ITパスポート再チャレンジ				
各自の立てた、資格取得に対する学習計画についての振り返りを行い、今後の学習計画に活かします。 ITパスポート未取得の場合は、今期中に取得できるよう学習を強化します。				
予習	今期の取り組み内容を振り返り、良かった点、悪かった点をまとめる。			約1時間
復習	今後の学習計画を立てる。			約1時間
16.				
予習				
復習				