2019年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報					
科目名(英)	コンピュータ実習1(Computer Training 1)				
ナンバリングコード	P11901	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 / 前期		
必修·選択区分	コース必修:情報コミュコース 選択:こども・情報教育コース				
授業コード	P180901	クラス名			
担当教員名	松永 多苗子				
履修上の注意、 履修条件	期間中に, ICT関連の資格試験(ITパスポート)を受験することが必須となります. この受験は学外で行われ, 費用が発生します. 資格取得を目指しているので, 授業時間外も積極的に資格勉強に取り組んでください.				
教科書	特になし				
参考文献及び指定図 書	2019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) ITパスポート試験 でるかも 予想問題集(よくわかるマスター)				
関連科目	コンピュータ基礎, IT基礎, eビジネス基礎				

〇授業の目的・概要等		「基礎」、および、「eビジネス基礎」で学んできた、ICTを利活用	
授業の目的	するために必要な幅広い知識について、ITパスポート資格を期間中に取得	で、演習を通じてさらに理解を深めます。そしてその結果とし 得することを目的とします。	
授業の概要	ITパスポート試験は、2019年4月の試験からシラバス「Ver4.0」対応となり、新しい技術や手法に関連する項目が追加されます. 本授業ではまず第1回目に新しいシラバスに基づいて理解すべき項目のリストアップを行い、チェックリストを作成します. 第2回目以降は、シラバスの大分類ごとに過去問を繰り返し解いて理解を深め、公開問題のCBTを行ったうえでITパスポート試験に臨みます. なお、学習の進み具合に応じて、ITパスポート試験の受験時期は変わる場合があります.		
	(1)授業の形式	「演習等形式」	
授業の運営方法	(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	「該当しない」	
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			

〇成績評価の指標			〇成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中 間確認等)	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】	社会においてICTを利活用するための知識を,積極的に獲得しようとする意欲を身につけている.		10点	10点	
【知識・理解】	①IT技術の基礎知識を理解できる. ②経営全般に関する基礎知識を理解できる. ③IT管理に関する基礎知識を理解できる.	60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.			10点	
【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ることができる.		10点		

〇備考欄

初回に作成する学習計画・実績書に対して、毎回授業終了時に実績を記入し、計画通りに進められているかを確認します。 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。

2019年度 授業シラバスの詳細内容

		2019年度 授業シ	/ ノハヘの計和ド		
〇授業計画	科 目 名:コンピュータ実習1(Computer Training 1) 担当教員:松永 多苗子	授業コード:P180901	〇授業計画	科 目 名 : コンピュータ実習1(Computer Training 1) 担当教員 : 松永 多苗子	授業コード:P180901
学修内容			学修内容		
2019年4月の試験 に含まれる技術	チェックリスト作成 験から適用される「ITパスポート試験」の試験要綱(Ver4.0)と シラバス(Ver. 項目と用語をリストアップし,理解度を確認するためのチェックリストを作成し を確認し,次回以降の学習計画・実績書(特に重点を置いて復習する項目の	ます. 作成したチェックリスト	シラバス大分類	く コンピュータシステム [8「コンピュータシステム」の範囲で理解できていない項目を復習します. 結果の確認・フィードバックを行います.	
	ポート試験について調査する.	(約1.0h)		ニュータシステム」の範囲でわからない用語の意味を調べる.	(約1.0h)
2. ストラテジ系 シラバス大分類	たチェックリストで、現在の理解度を確認する。 企業と法務 1「企業と法務」の範囲に関して、学習計画にそって復習します。 ま果の確認・フィードバックを行います。	(約1.0h)	10. テクノロジ系 シラバス大分類	ピュータシステム」復習問題(配布)を解く. 後 技術要素 ፯9「技術要素」の範囲で理解できていない項目を復習します. 結果の確認・フィードバックを行います.	(約1.0h)
	-法務」の範囲でわからない用語の意味を調べる. -法務」復習問題(配布)を解く.	(約1.0h) (約1.0h)		要素」の範囲でわからない用語の意味を調べる. 要素」復習問題(配布)を解く.	(約1.0h) (約1.0h)
3. ストラテジ系 シラバス大分類2		(#91.611)	11. 理解度確認 初回の時点で理		
予習 :「経営戦	戦略」の範囲でわからない用語の意味を調べる .	(約1.0h)	予習: チェッ	クリストを確認し,現段階での理解度を確認する.	(約1.0h)
	戦略」復習問題(配布)を解く.	(約1.0h)	復習: 理解で 12. 公開問題①	できていなかった箇所の復習	(約2.0h)
シラバス大分類: 過去問を解き、糸 予習: 「システ 復習: 「システ 5. マネジメント シラバス大分類	3「システム戦略」の範囲で理解できていない項目を復習します. 吉果の確認・フィードバックを行います. -ム戦略」の範囲でわからない用語の意味を調べるム戦略」復習問題(配布)を解く.	(約1.0h) (約1.0h)	H30秋問題を解 予習: 復習: 公開 13. 公開問題②	き、結果の確認・フィードバックを行います. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(約2.0h) -ドバックを行います.
	支術」の範囲でわからない用語の意味を調べる.	(約1.0h)	予習: // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	引題②の間違った筒所を理解する.	(\$ho.QL)
6. マネジメント シラバス大分類!	支術」復習問題(配布)を解く. 系 プロジェクトマネジメント 5「プロジェクトマネジメント」の範囲で理解できていない項目を復習します. 古果の確認・フィードバックを行います.	(約1.0h)	後 首: 公開 14. ITパスポー ITパスポート試		(約2.0h)
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(約1.0h)		クリストを確認する.	(約2.0h)
7. マネジメント シラバス大分類(「エクトマネジメント」復習問題(配布)を解く. 系 サービスマネジメント â「サービスマネジメント」の範囲で理解できていない項目を復習します. 吉果の確認・フィードバックを行います.	(約1.0h)	15. 前期の振り ITパスポート試 仕方を振り返り	らなかった項目をメモしておく。 返りと将来計画 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.そ ,目指す取得時期を定め,学習計画を立てます.最後に,学習した内容と ・トを作成します.	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(約1.0h)		ナ資格について調査する。 1 本	(約1.0h)
8. テクノロジ系 シラバス大分類	ジスマネジメント」復習問題(配布)を解く. 基礎理論 7「基礎理論」の範囲で理解できていない項目を復習します. 吉果の確認・フィードバックを行います.	(約1.0h)	復省 : 学習語 16.	†画にそって復習する.	(約1.0h)
	里論」の範囲でわからない用語の意味を調べる.	(約1.0h)	予智: #29		
没首 「	里論」復習問題(配布)を解く.	(約1.0h)	復習:		