

科目名	IT基礎Ⅱ		時間数(半期)	時間	
講師名	米倉(税田)		コマ数(半期)	18コマ	
曜日時限	月曜日	3限	実務経験の有無	○有・無	
単位数	2	単位	内部講師・外部講師	内部・外部	
実施形態	○講義・演習・実習・eラーニング・見学				
開講期間	1・2年前・後期		補講・特例措置	○あり・なし	
スマホ持ち込み	○可	不可	授業形態	対面	○ZOOM
採点方法	前期・後期の期末筆記試験・実技試験の評価点数範囲 S(秀)→100～90点、A(優)→89～80点、B(良)→79～70点、C(可)→69～60点、D(不可)→59～0点				
	期末試験を評価の対象とする場合		全体の	80%	
	D判定(不可)の場合の再試験		○有	無	
	D判定(不可)の場合の課題提出		○有	無	
	出席率を評価の対象とする場合		全体の	0%	
	小テストを評価の対象とする場合		全体の	10%	
	課題提出を評価の対象とする場合		全体の	10%	
	授業への取り組みの姿勢、態度		全体の	0%	
	公欠時の提出物		有	○無	
	検定試験、資格試験		有	○無	
	検定名		検定料	円	
概要	ITパスポート：テクノロジー領域におけるシステム構成, ハードウェア, ソフトウェア相当の内容について講義+小テスト形式の授業を行う				
学習目標	上記領域の問題について、合格点相当の点数をとれるようになること				
目標とするスキル(各項目について◎、○を記入してください)					
会話	意思疎通	◎	協調性		自己表現
職業人意識	責任感		向上心		勤労意識
基礎学力	読み書き	○	計算能力		社会人能力
ビジネスマナー	マナー	○	レター		
資格・専門知識	資格		専門知識	○	

内容と時間数	1回	オリエンテーション
	2回	システム構成1-1：システムの構成
	3回	システム構成1-2：システムの構成
	4回	システム構成1-3：システムの構成
	5回	振り返り・小テスト
	6回	システム構成2-1：システムの評価指標
	7回	システム構成2-2：システムの評価指標
	8回	システム構成2-3：システムの評価指標
	9回	振り返り・小テスト
	10回	ソフトウェア1-1：OS
	11回	ソフトウェア2-1：ファイルシステム
	12回	ソフトウェア3-1：オフィスツール, OSS
	13回	振り返り・小テスト
	14回	ハードウェア1-1：コンピュータ・I/Oデバイス
	15回	ハードウェア1-2：コンピュータ・I/Oデバイス
	16回	振り返り・小テスト
	17回	問題演習・振り返り
	18回	期末テスト
使用教材	オリジナル教材・市販教材・学校のコピー使用	
	市販教材の場合は出典名:	
	学校のコピー使用の場合は枚数:	枚/半期
D判定時の救済措置(有料)	期末テストと同様の問題(GoogleForm)に取り組む時間を設けます	
関連科目		
備考	領域が限定的なこともあり、基本的にはオリジナル教材(GoogleSlide) + 問題演習(Google Form)で授業進行する予定です。	