

授業科目名	IT論 I			年 次		2年	
				学 科		Webクリエイター科	
担当教員名	鬼束 祐子			開講年度 ・ 学期(エンジニア)		2025年度 ・ 前期	
授業の方法	講義	週時限数	1	年間授業時数	38時間	科目区分	選択
関連実務経験等	大学にて、情報処理国家試験対策の授業に携わる。						
授業の概要 (実務経験を 活かした教育 内容)	コンピュータシステムと、それを構成するハードウェア、ソフトウェア、さらにデータベース、ネットワーク、セキュリティリスクと対策について学習する。ITパスポート試験対策の演習問題に取り組む。						
授業の 到達目標	1. 情報セキュリティマネジメントについて理解できる。 2. ネットワークについて理解できる。 3. ハードウェア、ソフトウェアについて理解できる。 4. コンピュータシステムについて理解できる。 5. ITパスポート試験の合格レベルに達することができる。						
授業計画	月	内容					
	4	・情報セキュリティ ・ネットワーク					
	5	・ハードウェア ・ソフトウェア					
	6	・コンピュータシステム ・データベース					
	7	・ITパスポート試験の過去問題演習					
	8	－					
	9	・前期末試験実施					
	10	－					
	11	－					
	12	－					
	1	－					
	2	－					
	3	－					
成績評価の 方法	前期(9月)の定期試験及び、通常の授業での課題の取り組みにて評価を行う。 成績評価:優(100～90)・良(89～70)・可(69～40)・不可(39～0)						
準備学習・ 事後学習等	予習として該当ページを読み、疑問点をまとめておくこと。 復習として問題演習を行うこと。質問があれば次の授業で確認すること。						
テキスト	いちばんやさしいITパスポート絶対合格の教科書						
参考書・ 参考資料等	なし						
その他 (学生に対する 要望、メッセ ージ)	授業での説明をしっかりと聞いて、課題を通して内容を理解するようにしてください。理解できなかった場合は、速やかに質問してください。						