

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				
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	<ol style="list-style-type: none"> 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。								