

年 度	2021年度（令和3年度）		
科 目	IT 基礎Ⅱ 【講義形式】		
担 当	川崎 晋也	使用教室	46
実務経験	第二種情報処理技術者、ITパスポートの資格を有し、教員免許（工業・情報）を持ち高等学校教諭として教科情報を担当し、「情報A」「社会と情報」を担当した。		
種 別	前期 ・ 〳後期 ・ 通年		
到達目標	国家試験である情報処理技術者試験「ITパスポート試験」の合格を目指す。		
資格実施月	ITパスポート試験：1月・2月・3月		
評価方法	定期考査（中間・期末）の成績を70%、平常点（課題、出席状況）30%の合計		
教科書等	「身につく！ 合格1 ITパスポート」		
授業計画	<p>IT 基礎Ⅱ（後期）</p> <p>1. 第1週～第2週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マネジメントとは、プロジェクトマネジメント、プロジェクトタイムマネジメント ・その他の知識エリア、サービスマネジメント、サービスサポート／サービスデリバリ ・ファシリティマネジメント、監査業務、内部統制 ・マネジメントに関する問題の演習 <p>2. 第3週～第4週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業と法務の概要、企業活動、経営組織、業務分析、問題解決手法 ・意思決定、企業会計（財務会計／管理会計） ・知的財産権、セキュリティ・労働・取引の関連業務 ・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連 <p>3. 第5週～第6週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業と法務に関する問題の演習 ・経営戦略とは、経営戦略、経営情報分析手法、マーケティング ・ビジネス戦略、技術開発戦略、経営管理システム ・ビジネスシステム、エンジニアリングシステム <p>4. 第7週～第8週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・e-ビジネス（電子商取引）、民生機器／産業機器 ・経営戦略に関する問題の演習 ・システム戦略とは、情報システム戦略、業務プロセスの調査・分析 <p>5. 第9週～第10週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務改善、ソリューションビジネス、システム企画 		

<p>授業計画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・システム戦略に関する問題の演習 ・中間試験に向けた問題の演習 <p>6. 第11週～第12週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中間試験に向けた問題の演習 ・中間試験問題の解説 ・情報技術者試験「ITパスポート試験」ガイダンス ・ITパスポート試験問題集の演習 <p>7. 第13週～第14週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート試験の過去問題の演習と解説 ・冬季休暇宿題の解説と類題の演習 <p>8. 第15週～第16週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート試験の過去問題の演習と解説 ・ITパスポート試験の模擬試験 <p>9. 第17週～第18週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート試験の過去問題の演習と解説 ・期末試験に向けた問題の演習
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------