1. 科目名(単位 数)	IT パスポート演習 II (2 単位)	3. 科目番号		
2. 授業担当教員	ロペス ルイス ミゲル			
4. 授業形態	演習	5. 開講学期	秋期	
6. 履修条件・ 他科目との関係	ITパスポート資格の取得を目指す学生は必ず「ITパスポート演習 I 」も履修すること。			
7. 講義概要	IT パスポート演習 I に引き続き、IT 知識・企業活動・マネジメント等について、社会人として誰もが共通に備えておくべき知識を、基礎的な部分を中心に体系的に学習する。 具体的には、IT パスポート演習 I からの続きとして、「マネジメント系」を 3 コマ学び、その後コンピュータに関する知識や技能等を指す「テクノロジ系」に大別される内容を 12 コマ学習する。			
8. 学習目標	・システム開発の流れや管理についての概念が理解できる。 ・コンピュータやネットワーク、セキュリティなどの重要な概念を理解する。 ・コンピュータに関する代表的な技術的用語の説明ができる。			
9. アサイメント (宿題) 及びレポ ート課題	授業では多くの演習問題が提示するので、授業中に解き、回答を発表してもらう(発表も評価の対象)。シ ラバスに記載されている事後学習をもとに、しっかり復習すること。次の授業で学生を当ててその事後学習 の内容を発表してもらう。			
10. 教科書・参考 書・教材	【教科書】 かんたん合格 IT パスポート教科書&必須問題 令和 5 年度/坂下夕里/著 ラーニング編集部/著			
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 IT の要素 (ハードウェアおよびソフトウェア) の仕組みを理解する。 ○評定の方法 1. 授業ごとに行われる発表、課題提出 (演習問題の解答) 状況など 70% 2. 授業への積極的参加と受講態度 30%			
12. 受講生への メッセージ	本科目を履修する学生は「情報処理演習 $I$ 」の内容をしっかり学修してください。当授業ではたくさんの演習問題を提示しますので、提示された問題に真剣に取り組んでください。			
13. オフィスアワー				

## 14. 授業展開及び授業内容

講義日程	授業内容		学習課題
第1回	情報セキュリティマネジメント	事前学習	pp207216
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第2回	システムの構成・導入	事前学習	pp218228
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第3回	システムの障害対策・監査	事前学習	pp229239
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第4回	2 進数・符号化・ディジタル化・マルチメディア	事前学習	pp7788
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第5回	コンピュータの構造・CPU・記憶装置・入出力装置	事前学習	pp2447
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第6回	ソフトウェア	事前学習	pp4858
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第7回	データベース (DB) の基本・DB の構造	事前学習	pp90100
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第8回	データベース(DB)の基本・ER 図を使った設計	事前学習	pp344345
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第9回	データベース管理システム (DBMS)・DBMS の操作	事前学習	pp101114
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第10回	ネットワークの種類・ネットワークの要素	事前学習	pp116127
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第11回	インターネットの仕組み	事前学習	pp128136
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第12回	インターネトへの接続・主なサービス・IoT	事前学習	pp137159
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第13回	情報セキュリティ・情報資産が抱える脅威	事前学習	pp162170
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第14回	情報セキュリティ・脅威となる攻撃手法とその対策	事前学習	pp171190
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
第15回	情報セキュリティ・ネットワークセキュリティ・暗号化	事前学習	pp191206
		事後学習	授業時に提示した演習問題をもう一度解く
			III