

年 度	2022 年度（令和 4 年度）		
科 目	コンピュータ・サイエンス I		
担 当	玄藤 一則	使用教室	46
実 務 経 験	第二種情報処理技術者試験と初級システムアドミニストレータ試験の資格を有し、高等学校教諭として現在の「基本情報技術者試験」「IT パスポート試験」を指導してきた。		
種 別	☒前期 ・ 後期 ・ 通年		
到 達 目 標	国家試験である情報処理技術者試験「基本情報技術者試験」の合格を目指す。		
資 格 実 施 月	基本情報技術者試験の午前試験修了認定試験：12 月・1 月		
評 価 方 法	定期試験（中間試験・期末試験）70%程度、その他（課題・出席状況、授業態度）30%程度として、総合的に評価する。		
教 科 書 等	「IT ワールド」、「基本情報技術者午前問題集」		
授 業 計 画	<p>高度 IT 人材となるために必要な基本的知識・技能を学び、実践的な活用能力を身に付ける。</p> <p>コンピュータ・サイエンス I（前期）</p> <p>1. 第 1 週から第 2 週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本授業の目標と進め方、コンピュータと情報化社会、社会の中のコンピュータ、コンピュータの種類と五大装置 ・コンピュータのデータ表現、基数と基数変換 ・中央処理装置の構成、主記憶装置の構成 <p>2. 第 3 週から第 4 週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・命令とアドレッシング、ALU の構成回路、高速化技術 ・補助記憶装置とは、磁気ディスク、光ディスク ・半導体メモリ、その他の補助記憶装置 ・補助記憶装置に関する問題の演習 <p>3. 第 5 週から第 6 週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入力装置、出力装置 ・その他の入出力装置、入出力制御方式、入出力インタフェース ・コンピュータのデータ表現、基数と基数変換に関する問題の演習 ・主記憶装置・補助記憶装置・入出力装置に関する計算問題の演習 		

授 業 計 画	<p>4. 第7週から第8週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報処理システムの処理形態の概要、非対話型処理システムと対話型処理システム、一括処理システムと即時処理システム、集中システムと分散処理システム ・ 直列システム、並列システム、多重化システム ・ 処理能力の評価、信頼性の評価、経済性の評価 ・ 中間試験に向けた問題の演習 <p>5. 第9週から第10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と講評 ・ ヒューマンインタフェース技術、インタフェース設計 <p>6. 第11週から第12週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ マルチメディア技術、マルチメディア応用 ・ ソフトウェアの分類の概要、ソフトウェアの体系による分類 ・ ソフトウェアライセンスによる分類 ・ OS とは、OS の機能と構成 <p>7. 第13週から第14週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ OS の管理機能 ・ プログラムとは、プログラム言語の分類、言語プロセッサ ・ プログラムの属性 <p>8. 第15週から第16週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ファイルとは、ファイルとレコード、ファイルのアクセス方式 ・ ファイルの編成方式、小型コンピュータのファイル管理、バックアップ ・ ソフトウェア分野の問題の演習、小テストの実施 ・ ハードウェア分野の復習、問題の演習 <p>9. 第17週から第18週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ソフトウェア分野の復習、問題の演習 ・ ハードウェア分野の復習、問題の演習 ・ 期末試験に向けた問題の演習 <p>10. 第19週から第20週</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 期末試験に向けた問題の演習
---------	--