

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------|--|--|--|--|
| 弓削商船高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | コンピュータ科学 | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0012 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | | | | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | | | | |
| 開設学科 | 情報工学科 | 対象学年 | 1 | | | | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 情報処理テキストシリーズ 最新情報処理概論 改訂版: 安藤明之 (実教出版) | | | | | | | |
| 担当教員 | 榎田 温子 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| コンピュータの基本構成を理解し、各装置について簡単に説明できる。また、情報を表す単位やコンピュータ内で行われている数値データの変換ができる。 | | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | | | | |
| コンピュータの基本構成が理解できる | コンピュータを構成する各装置の種類や役割を説明できる。 | コンピュータを構成する各装置の種類を挙げられる。 | コンピュータを構成する各装置の種類を挙げられない。 | | | | | |
| 基数変換やコンピュータ内で行われている数値データの変換ができる。 | 基数変換および各種数値データへの変換ができる。 | 基数変換ができる。 | 基数変換ができない。 | | | | | |
| 簡単な問題を整理し、フローチャートを作成することができる。 | 問題を整理し、プログラミングでできる。 | 問題を整理し、フローチャートが作成できる。 | 問題の意味が理解できない。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 専門 A1 専門 E1 専門 E2 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 情報処理技術者として基礎的な知識を獲得する。また、コンピュータを利用するユーザとして必要な基礎知識について学ぶ。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義を中心に進め、進捗に応じた演習、課題を課す。 関連科目: 情報工学科専門科目全般 | | | | | | | |
| 注意点 | | | | | | | | |
| 実務経験のある教員による授業科目 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 ガイダンス | 学習内容を理解する | | | | | |
| | | 2週 情報処理とコンピュータ | コンピュータとは何かを理解する | | | | | |
| | | 3週 コンピュータの装置 | コンピュータの構成要素を理解する | | | | | |
| | | 4週 入出力装置 | さまざまな入出力装置を知る | | | | | |
| | | 5週 入出力装置 | | | | | | |
| | | 6週 コンピュータの種類と歴史 | コンピュータの種類と歴史を知る | | | | | |
| | | 7週 情報表現の単位 | 2進数の世界で、数値や文字を表現する方法を知る | | | | | |
| | | 8週 文字の表現 | | | | | | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 数値の表現と基数 | 基数法について理解し、基数変換やさまざまな数値表現ができる | | | | | |
| | | 10週 数値の表現と基数 | | | | | | |
| | | 11週 2進数と正負の表現 | | | | | | |
| | | 12週 2進数と正負の表現 | | | | | | |
| | | 13週 数値の表現と種類 | | | | | | |
| | | 14週 データの誤り対策 | パリティチェックの手法を理解できる | | | | | |
| | | 15週 誤差 | 誤差の種類を知り、打切り誤差の計算ができる | | | | | |
| | | 16週 | | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 主記憶装置 | メモリの種類と特性を知る | | | | | |
| | | 2週 主記憶装置 | | | | | | |
| | | 3週 補助記憶装置 | 補助記憶装置の種類を知り、それぞれの仕組みについて理解できる | | | | | |
| | | 4週 補助記憶装置 | | | | | | |
| | | 5週 プロセッサ 論理演算 | 論理演算ができる、簡単な論理回路が理解できる | | | | | |
| | | 6週 プロセッサ 論理回路 | | | | | | |
| | | 7週 プロセッサ 命令とアドレス | プロセッサの動作が説明できる | | | | | |
| | | 8週 プロセッサ プロセッサの構成と動作 | | | | | | |
| | 4thQ | 9週 プロセッサ 入出力インターフェース | 入出力インターフェースの種類を挙げることができる | | | | | |
| | | 10週 アルゴリズムとプログラミング プログラムを作る手順 | プログラムを作る手順が説明できる | | | | | |
| | | 11週 アルゴリズムとプログラミング フローチャート | 簡単な問題を整理し、フローチャートを作成することができます | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| | 12週 | アルゴリズムとプログラミング フローチャート | | | | |
| | 13週 | アルゴリズムとプログラミング フローチャート | | | | |
| | 14週 | アルゴリズムとプログラミング プログラミング | | | | |
| | 15週 | アルゴリズムとプログラミング プログラミング | | | | |
| | 16週 | | | | | |

評価割合

| | 試験 | 小テスト | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|--------------|----|------|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 100 |
| 知識の基本的な理解 | 80 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 主体的・継続的な学習意欲 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |