

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 大島商船高等専門学校 | | 開講年度 | 平成30年度 (2018年度) | 授業科目 | 計算機アーキテクチャⅡ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0069 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 情報工学科 | | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 自作プリント | | | | |
| 担当教員 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| マイクロコンピュータ(マイコン)と機械語(アセンブラ言語)を通して、コンピュータの構成、動作原理を習得することを目標とし、 (1)コンピュータの構成、動作原理に関する問題を解くことができ、また解説できる (2)入出力装置、入出力デバイスに関する問題を解くことができ、また解説できる (3)マイコンを使って機械語(アセンブラ言語)でプログラミングでき、また解説できる | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 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 | | |
| 評価項目1 | コンピュータの構成、動作原理に関する問題を解くことができ、また解説できる | コンピュータの構成、動作原理に関する問題を解くことができる | コンピュータの構成、動作原理に関する問題を解くことができない | | |
| 評価項目2 | 入出力装置、入出力デバイスに関する問題を解くことができ、また解説できる | 入出力装置、入出力デバイスに関する問題を解くことができる | 入出力装置、入出力デバイスに関する問題を解くことができない | | |
| 評価項目3 | マイコンを使って機械語(アセンブラ言語)でプログラミングでき、また解説できる | マイコンを使って機械語(アセンブラ言語)でプログラミングできる | マイコンを使って機械語(アセンブラ言語)でプログラミングできない | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| JABEE J(05) 本校 (1)-a 情報 (4)-a | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | マイクロコンピュータ(マイコン)と機械語(アセンブラ言語)を通して、コンピュータの構成、動作原理を学ぶ | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業で配布するプリントを中心に授業を実施する | | | | |
| 注意点 | 授業中はプリントへの書き込みを確実にし、次の授業および実験実習までに復習しておくこと 家庭学習時間を使って、自学自習課題についてレポートを作成し、指定の期日までに必ず提出すること | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | マイコンとは? 機械語とは? | 機械語、アセンブラ言語、オペランド、について説明できる | |
| | | 2週 | マイコンの構成 | CPU、メモリ、I/Oポート、バス、について説明できる | |
| | | 3週 | レジスタ群、算術論理演算部 | レジスタ、スタックポインタ、ALU、について説明できる | |
| | | 4週 | データ転送 | レジスタ間転送、直接/間接転送命令、について説明できる | |
| | | 5週 | 算術演算 | インクリメント、デクリメント、加減算、について説明できる | |
| | | 6週 | CASLⅡの基本的なプログラム | CASLⅡのデータ転送命令、について説明できる | |
| | | 7週 | CASLⅡの算術加算・減算 | CASLⅡの算術加算・減算命令、について説明できる | |
| | | 8週 | 前期中間試験 | | |
| | 2ndQ | 9週 | コンピュータの5大装置、アドレス指定 | 5大装置、クロック周波数、アドレス指定、について説明できる | |
| | | 10週 | CPUの高速化 | パイプライン処理、マルチコアプロセッサ、について説明できる | |
| | | 11週 | 記憶素子 | 半導体メモリ、キャッシュメモリ、について説明できる | |
| | | 12週 | 磁気ディスク装置 | 磁気ディスク装置、アクセス時間、について説明できる | |
| | | 13週 | 補助記憶装置 | 光ディスク、フラッシュメモリ、について説明できる | |
| | | 14週 | 入力装置、出力装置 | 入力装置、RFID、ディスプレイ、VRAM、について説明できる | |
| | | 15週 | 入出力インタフェース | 入出力インタフェース、IrDA、Bluetooth、について説明できる | |
| | | 16週 | 前期末試験 | | |
| 評価割合 | | | | | |
| | 試験 | 小テスト | 提出物 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 70 | 10 | 20 | 100 | |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 専門的能力 | 70 | 10 | 20 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | |