

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|--|-----------|
| 広島商船高等専門学校 | | 開講年度 | 令和06年度 (2024年度) | 授業科目 | 情報基礎 (情報) |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 1934002 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 流通情報工学科 | 対象学年 | 3 | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 教科書: ITパスポート試験 対策テキスト&過去問題集 (FOM出版) | | | | |
| 担当教員 | 加藤 博明 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (1)情報処理の基礎知識に関して説明できる。 (2)コンピュータシステムに関して説明できる。 (3)ネットワーク、セキュリティに関して説明できる。 (4)データベースの基本的な技術に関して説明できる。 | | | | | |
| 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 | | |
| 評価項目1 | 基本的な計算知識やプログラミングの基礎について理解し、発展的な問題を解くことができる。 | 基本的な計算知識やプログラミングの基礎について説明できる。 | 基本的な計算知識やプログラミングの基礎について説明できない。 | | |
| 評価項目2 | CPUや5大装置、OSなどについて、機能や特徴だけでなく、それぞれの関係を説明できる。 | CPUや5大装置、OSなどについて、機能や特徴を説明できる。 | OSやCPU、5大装置などについて、機能や特徴を説明できない。 | | |
| 評価項目3 | LANや通信プロトコル、ネットワーク機器についてメリット・デメリットをまとめることができ、改善点を指摘できる。 | LANや通信プロトコル、ネットワーク機器について説明できる。 | LANや通信プロトコル、ネットワーク機器について説明できない。 | | |
| 評価項目4 | データベースに関する発展的な知識を有している。また、SQLを応用することができる。 | データベースの基本的な技術やSQLに関して説明できる。 | データベースの基本的な技術やSQLに関して説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | ITパスポート試験テクノロジ分野の知識を習得することで、社会に出る際に備えておく必要がある情報技術に関する基礎的な知識を身に付けることを目的とする。また、情報技術を活用するための素養を養う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義と演習を組み合わせながら進める。 授業後半には小テストを実施する。 小テストおよび定期試験はITパスポート試験の過去問を扱う。 | | | | |
| 注意点 | (1)学習内容定着のために、教科書を参考に予習、復習をしておくこと。 (2)提出を指示した課題は、期限内に必ず提出すること。 (3)学習内容についてわからないことがあれば、積極的に質問すること。 | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 | | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 基礎理論 | 数と表現について理解できる。 | |
| | | 2週 | 基礎理論 | 基数変換を理解し、2進数の演算ができる。 | |
| | | 3週 | 基礎理論 | 集合、確率、統計に関する問題が解ける。 | |
| | | 4週 | 基礎理論 | ビット、バイト、情報量の考え方を理解し、情報量を求めることができる。 AIとディープラーニングに関して説明できる。 | |
| | | 5週 | アルゴリズムとプログラミング | アルゴリズムとデータ構造の関係が理解できる。 | |
| | | 6週 | アルゴリズムとプログラミング | アルゴリズムとデータ構造の関係が理解できる。 | |
| | | 7週 | アルゴリズムとプログラミング | プログラミングの役割について理解できる。 | |
| | | 8週 | 前期中間試験 答案返却・解説 | | |
| | 2ndQ | 9週 | コンピュータ構成要素 | コンピュータの基本構成と役割について理解できる。 | |
| | | 10週 | コンピュータ構成要素 | プロセッサの性能と基本的な仕組みが理解できる。 | |
| | | 11週 | コンピュータ構成要素 | メモリの種類と特徴が理解できる。 | |
| | | 12週 | コンピュータ構成要素 | 記録媒体の種類と特徴を理解できる。 | |
| | | 13週 | コンピュータ構成要素 | 入出力インターフェースについて理解できる。 | |
| | | 14週 | システム構成要素 | クライアントサーバシステム、Webシステムについて理解できる。 | |
| | | 15週 | システム構成要素 | システムの性能・信頼性・経済性について理解できる。 | |
| | | 16週 | 前期末試験 答案返却・解説 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ソフトウェア | OSの必要性、機能、種類、特徴を理解できる。 | |
| | | 2週 | ソフトウェア | ファイル管理、バックアップ機能について理解できる。 | |
| | | 3週 | ソフトウェア | オフィスツールについて理解し、活用できる。 | |
| | | 4週 | ソフトウェア | ブラウザ、メールソフト、OSSについて理解し、活用できる。 | |

| | | | |
|------|-----|-------------------|-----------------------------|
| 4thQ | 5週 | ハードウェア | CPU、記憶装置、5大装置について理解し、説明できる。 |
| | 6週 | ヒューマンインターフェース | GUI、ユニバーサルデザインについて理解できる。 |
| | 7週 | マルチメディア | 静止画像、動画の圧縮技術について理解できる。 |
| | 8週 | 後期中間試験 答案返却・解説 | |
| | 9週 | データベース | データベース管理システムについて理解できる。 |
| | 10週 | データベース | 正規化、データ操作について理解できる。 |
| | 11週 | データベース | 基本的なSQLを理解し、SQLの応用問題が解ける。 |
| | 12週 | ネットワーク | LAN、WAN、通信プロトコルについて理解できる。 |
| | 13週 | ネットワーク | ネットワーク機器、ルーティングが理解できる。 |
| | 14週 | セキュリティ | マルウェアやセキュリティ対策について理解できる。 |
| | 15週 | セキュリティ | 公開鍵、秘密鍵、暗号化技術について理解できる。 |
| | 16週 | 学年末試験 答案返却・解説 | |

評価割合

| | 試験 | 小テスト | 課題・レポート | その他 | 合計 |
|---------|----|------|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |