

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	電子・情報工学総論
科目基礎情報				
科目番号	4C037	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	かんたん合格 ITパスポート教科書 & 必須問題	令和5年度(インプレス)		
担当教員	西山 勝彦			

到達目標

- 利用する情報機器及びシステムを把握するための基礎的な知識について説明できる
- 情報端末の利用者として情報セキュリティに関する基礎的な知識について説明できる
- 基本的なアルゴリズムについて説明できる

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	利用する情報機器及びシステムを把握するための基礎をよく理解できる。	利用する情報機器及びシステムを把握するための基礎について理解できる。	利用する情報機器及びシステムを把握するための基礎について理解できていない。
評価項目2	情報セキュリティに関する知識をよく理解している。	情報セキュリティに関する基礎的な知識を理解している。	情報セキュリティに関する基礎知識について理解していない。
評価項目3	基本的なアルゴリズムを十分理解している。	基本的なアルゴリズムをほぼ理解している。	基本的なアルゴリズムを理解していない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	コンピュータを中心とする情報機器を活用して問題を解決するとき、最低限知っておくべき科学的・技術的な知識を理解する。
授業の進め方・方法	本講義は取り上げるトピックにより、座学とコンピュータを利用した演習を使い分ける。また、取り上げる話題については理解が深まるよう演習やレポートを課す。
注意点	取り扱う話題によって授業の場所や内容が切り替わるため、受講生はよく確認し、授業場所等を適切に把握しておくこと。 出欠確認時以降の入室は遅刻とする。遅刻2回で欠課1回として取り扱う。また授業開始時刻後40分以上の大幅な遅刻は欠課1回として取り扱う。

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	1週	ハードウェア	情報技術に関するハードウェアの基礎的な知識・用語を理解できる
	2週	ソフトウェア	情報技術に関するソフトウェアの基礎的な知識・用語を理解できる
	3週	コンピュータで扱うデータ	コンピュータで扱うデータの基礎的な知識・用語を理解できる
	4週	データベース	情報技術に関するデータベースの基礎的な知識・用語を理解できる
	5週	ネットワーク	情報技術に関するネットワークの基礎的な知識・用語を理解できる
	6週	プログラム開発環境	プログラム言語および開発環境の基礎的な知識・用語を理解できる
	7週	プログラム言語	プログラム言語を利用した簡単な処理を記述できる
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	情報セキュリティの基礎（1）	情報セキュリティに関する基礎的な用語を理解できる
	10週	情報セキュリティの基礎（2）	ICT環境を利用するためのセキュリティの基礎的な知識・用語を理解できる
	11週	情報セキュリティの基礎（3）	ICT環境を運用するためのセキュリティの基礎的な知識・用語を理解できる
	12週	基本的なアルゴリズム（1）	基本的なアルゴリズムを理解し、プログラムを作成できる
	13週	基本的なアルゴリズム（2）	基本的なアルゴリズムを理解し、プログラムを作成できる
	14週	基本的なアルゴリズム（3）	基本的なアルゴリズムを理解し、プログラムを作成できる
	15週	期末試験	
	16週	まとめと振り返り	

評価割合

	試験	発表	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	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	10	70
専門的能力	20	0	0	0	0	10	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0