

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	コンピュータ概論(前期)
科目基礎情報				
科目番号	0169	科目区分	専門 / 選択	
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科(知能ロボットシステムコース)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	適宜配布			
担当教員	今地 大武			
到達目標				
<p>コンピュータ技術者に必要とされる、ハードウェアとソフトウェアに関する知識について、その概要を論理的に把握できることを到達目標にしている。</p> <p>この科目的単位修得により以下の項目の知識と能力を身につける:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.コンピュータを構成するための、基本的な機能を説明できる。 2.コンピュータにおけるハードウェアとソフトウェアの関係を説明できる。 3.コンピュータのためのデータ表現法について説明できる。 4.基本的なアルゴリズムについて説明できる。 5.ネットワーク通信機能の標準的な構成について説明できる。 6.情報システムのアーキテクチャを運用形態の観点から説明できる。 7.情報セキュリティについて、脆弱性、脅威、リスクの種類について説明できる。 8.情報セキュリティ対策技術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(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	IT技術に関する原理的な知識を説明できる。	IT技術に関する基礎知識を説明できる。	IT技術に関する基礎知識を説明できない。	
評価項目2	ネットワークの標準的な技術について説明できる。	ネットワークの基礎的な知識を説明できる。	ネットワークの基礎的な知識を説明できない。	
評価項目3	情報セキュリティにおける脆弱性、脅威、リスクへの標準的な対策について説明できる。	情報セキュリティにおける脆弱性、脅威、リスクについて説明できる。	情報セキュリティにおける脆弱性、脅威、リスクについて説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<p>コンピュータやネットワークなど、いわゆるIT技術は、近年様々な工学分野に関連する技術となってきた。そのため、技術者は単に情報機器を利用するだけでなく、様々なコンピュータ応用機器およびシステムを開発・設計できる能力を要求される。したがって、所属コースに関わらず、IT技術に関する知識・理解を必要とする。</p> <p>IT技術にはハードウェアとソフトウェアの2側面がある。コンピュータが機械として動作するためには処理装置であるCPUや記憶装置、入出力装置とそれらを制御する方法が必要とされる。また、実際にコンピュータを利用したり応用システムを開発する場合、オペレーティングシステムやネットワークを理解し、ソフトウェアを作成する必要がある。更に、現在、ネットワーク技術やコンピュータ技術にとってセキュリティの視点からのアプローチが必須となっている。インターネット技術を中心に、「セキュリティ」とは何かを理解し、セキュリティ技術とコンピュータ技術やネットワーク技術との関係を学習する。</p>			
授業の進め方・方法	講義を中心に進め、適宜課題に対するレポートの提出を求める。			
注意点	提出物〆切厳守。			
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 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	コンピュータの5大機能、ハードウェア、ソフトウェア、プログラム実行の流れ、オペレーティングシステム、ファイルとフォルダ	
		2週	アナログとデジタルの特徴、情報の量の単位、文字コード、デジタルデータの利点、デジタルデータの問題点、誤りの訂正、色のデジタル表現、音声・画像・動画のデジタル化	
		3週	論理回路	
		4週	アルゴリズムとプログラミング	
		5週	インターネットの登場、メディアの発展、通信速度の変化、プロトコルとOSI参照モデル	
		6週	LAN技術とWAN技術	
		7週	IPとIPアドレス、ルータとデフォルトゲートウェイ、IPアドレスの自動設定、名前解決	
		8週	情報システム、サーバ	
後期	2ndQ	9週	システム運用の概要、信頼性向上対策、サーバ仮想化、クラウドコンピューティング	
		10週	資産・脆弱性・脅威・リスク、情報セキュリティとは、セキュリティ事故の事例	
		11週	不正アクセス、サービス妨害、悪意あるソフトウェア、ソーシャルエンジニアリング、マルウェア、不正アクセスの手法	
		12週	暗号化とPKI、認証技術、ファイアウォール、IDSとIPS、個人のセキュリティ対策、組織のセキュリティ対策	

	13週	セキュリティ技術、セキュリティ対策(2)	サーバへの攻撃、Webサイトへの攻撃、名前解決の悪用
	14週	セキュリティについての議論(1)	事例調査および議論
	15週	セキュリティについての議論(2)	事例調査および議論
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
専門的能力	70	30	100