

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	コンピュータシステム				
科目基礎情報								
科目番号	95011	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	情報科学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	特に指定しない／教材用プリント配布							
担当教員	藤原 賢二							
到達目標								
(ア)コンピュータ・インターネットの歴史に関する基礎的な知識がある。 (イ)インターネットのセキュリティやモラルに関する基礎的な知識がある。 (ウ)コンピュータやインターネットに関する基礎的な法律の知識がある。 (エ)コンピュータシステムの最新の応用例について、具体的に説明できる。								
ループリック								
評価項目(ア)	理想的な到達レベルの目安 コンピュータ・インターネットの歴史に関して、具体的な史実を基に説明することができる。	標準的な到達レベルの目安 コンピュータ・インターネットの歴史に関して、基本的な流れを説明できる。	未到達レベルの目安 コンピュータ・インターネットの歴史に関して、基本的な流れを説明することができない。					
評価項目(イ)	インターネットのセキュリティやモラルに関して、著作権法などを基に適切に説明することができる。	インターネットのセキュリティやモラルに関する基礎的な知識がある。	インターネットのセキュリティやモラルに関する基礎的な知識がない。					
評価項目(ウ)	コンピュータシステムの最新の応用例について、具体例を挙げて、自分の考えを交えて、具体的に説明できる。	コンピュータシステムの最新の応用例について、具体例を挙げて説明できる。	コンピュータシステムの最新の応用例について、具体例を挙げて説明することができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 C1 作ったものが社会に与える影響を正しく認識し、技術者としての倫理観をもっている。 JABEE b 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任 本校教育目標 ⑤ 技術者倫理								
教育方法等								
概要	この科目は、企業の情報システム部門において製造業向けシステム開発に携わっていた教員が、その経験を活かし、コンピュータシステムを核として急速に発展している現在の情報化社会に対して、それを取り巻く情報関連技術について講義形式で授業を行うものである。そこでは、それぞれの技術の歴史から、最新の動向や今後の課題や展望まで、写真や図を多く利用して、わかりやすく解説する。また、情報モラルや法律に関する話題も取り上げる。							
授業の進め方・方法	情報技術に係る歴史から、最新の動向や今後の課題や展望までを、写真や図を多く利用して、わかりやすく解説する。また、情報モラルや法律に関する話題を取り上げ、それにに関するディスカッションを行う。							
注意点	継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。また、興味をもった事柄については、Webや文献等で調べてみること。さらに、コンピュータシステムの技術動向と展望について発表会を行うので、各自でテーマをみつけ調査するととも、発表資料としてまとめておくこと。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
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					
後期	3rdQ	1週	シラバスを用いた授業内容の説明、授業を受けるにあたっての心構え、イントロダクション					
		2週	コンピュータシステムの変遷 (自学自習：コンピュータシステムとそのアーキテクチャの変遷について復習する)					
		3週	インターネットのしくみとその歴史 (自学自習：インターネットの仕組みと歴史について復習する)					
		4週	情報ネットワーク社会における倫理（1）：事例調査 (自学自習：情報ネットワーク社会の倫理問題の事例を調べる)					
		5週	情報ネットワーク社会における倫理（2）：発表 (自学自習：倫理問題の事例発表の資料を作成する)					
		6週	情報化社会における知的財産権の侵害 (自学自習：知的財産権の侵害に関する事例を調査する)					
		7週	ネットワーク犯罪と法律 (自学自習：ネットワーク犯罪の内容と発生状況を調査する)					
		8週	ソーシャルメディアにおける倫理 (自学自習：ソーシャルメディアにおける倫理問題の事例を調べる)					
	4thQ	9週	情報新技術と倫理（1）：ビッグデータ (自学自習：ビッグデータの活用に潜むリスクについて調べる)					
		10週	情報新技術と倫理（2）：個人認証 (自学自習：個人認証技術について調べる)					

	11週	ネットワークセキュリティ（1）：基本概念 (自学自習：ネットワークセキュリティの基本概念を復習する)	ネットワークセキュリティに関する基本概念を説明することができる。
	12週	ネットワークセキュリティ（2）：インシデント事例 (自学自習：インシデント事例を調査する)	ネットワークセキュリティに関するインシデントについて説明することができる。
	13週	コンピュータシステムの最新技術 (自学自習：AI等の最新技術について調査する)	人工知能やVR等の最新のコンピュータ技術について説明することができる。
	14週	コンピュータシステムの最新技術と倫理 (自学自習：AI等の最新技術に関わる倫理について調査する)	人工知能やVR等の最新のコンピュータ技術に関わる倫理について説明することができる。
	15週	総まとめ (自学自習：定期試験の間違いを直し理解する)	コンピュータシステムやネットワークシステムの利用に関するセキュリティと倫理について理解することができる。
	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					
		定期試験	課題	合計	
総合評価割合		50	50	100	
専門的能力		50	50	100	