弓削商船高等専門学校		開講年度	专 令和02年度 (2020年度)		授業科目	情報機器
科目基礎情報						
科目番号	0122		科目区分	専門 / 選	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位	学修単位: 2	
開設学科	情報工学科		対象学年	5	5	
開設期	前期		週時間数	2	2	
教科書/教材 株式会社オーム社 図解コンピュータ概論 ハードウェア 橋本洋志 松永俊雄 小林裕之 天野直紀 ソフトウェア・通信ネットワーク 橋本洋志 富永和人 松永俊雄						
担当教員	前田 弘文					
到達目標						
コンピュータを通して、ハードウェアおよびソフトウェアの両面において、内部構造を理解する。また、基本的な構造を理解することで、卒業						

研究における論文内の説明を明確なものにする.

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
ハードウェアを中心に, ニータの基本的構造を説明で		月でき 参考書などを必要とするが, ドウェアについて説明できる	バー バードウェアについて,説明する ことができない.
ソフトウェアを中心に, ニータの基本的構造を説明で		月でき 参考書などを必要とするが, トウェアについて説明できる	

学科の到達目標項目との関係

専門 A1 専門 A2 教養 D1 専門 E1 専門 E2

教育方法等

概要	・情報機器について,一般的な概要について触れる. ・実際に卒業研究や現場において必要となる応用,適応方法について学ぶ.
授業の進め方・方法	・座学の講義を中心とする. ・授業開始時に授業の準備ができていないものについても「主体的・継続的な学習意欲」がないものと評価する.
注意点	・欠席, 遅刻が多いものは「主体的・継続的な学習意欲」がないものと評価する.

実務経験のある教員による授業科目

授業計	ь
授羊計	ш

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期		1週	ガイダンス	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		2週	コンピュータの構成と利用	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		3週	データ表現	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
	1stQ	4週	論理回路	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
	ISIQ	5週	プロセッサ	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		6週	記憶装置	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		7週	入力装置	ハードウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		8週	中間試験 コンピュータの性能と信頼性	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		9週	コンピュータの性能と信頼性	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		10週	ソフトウェア	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		11週	プログラム言語	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
	2ndQ	12週	オペレーティングシステム	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		13週	ファイルとデータベース	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		14週	通信ネットワーク	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		15週	情報化社会と情報セキュリティ	ソフトウェアを中心に, コンピュータの基本的構造を 説明できる.
		16週		

評価割合

	定期試験	その他	合計		
総合評価割合	70	30	100		
知識の基本的な理解	50	0	50		
思考・推論・創造への適応力	20	0	20		
主体的・継続的な学習意欲	0	30	30		