

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	情報処理入門
科目基礎情報				
科目番号	c0060	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	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	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	東京書籍『情報 I Step Forward!』 東京書籍『情報 I Step Forward! 学習ノート』 実教出版『30時間でマスター Office 2019 Windows 10対応』			
担当教員	佐久間 東陽			
到達目標				
◇情報社会や情報デザインについて理解し、それについて説明できる。 ◇プログラミングやネットワークの活用について理解し、それについて説明できる。 ◇Windowsの基本操作ができる。 ◇Microsoft Edgeの基本操作ができる。 ◇MS-Officeの基本操作ができる。				
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	
情報社会と情報デザイン	教科書の問題について正答できる	教科書の問題について概ね正答できる	教科書の問題について正答できない	
プログラミングとネットワークの活用	教科書の問題について正答できる	教科書の問題について概ね正答できる	教科書の問題について正答できない	
Windowsの基本操作	操作できる	概ね操作できる	操作できない	
Microsoft Edgeの基本操作	操作できる	概ね操作できる	操作できない	
Officeの基本操作	操作できる	概ね操作できる	操作できない	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 2(2)				
教育方法等				
概要	項目1について知識を、項目2について技能を習得する。 1. 情報リテラシー (1) 情報社会 (2) 情報デザイン (3) プログラミング (4) ネットワークの活用 2. PCの基本的操作 (1) Windows (2) Microsoft Edge (3) Microsoft Office			
授業の進め方・方法	各授業の前半では「情報リテラシー」に関する講義を実施し、後半はWindows PCの基本操作とMicrosoft Office (Word, Excel, PowerPoint) の基本操作について学ぶ。入学時の学生のPCスキルは個人によって大きく異なるため、同時進行の講義では困難が多い。したがって、本講義では演習資料を用いて学生各自がそれぞれの理解度に応じて、自主学習する形式で進める。			
注意点	学年が上がったときに、本講義で扱う内容が習得できている前提で授業が実施される。本講義で情報リテラシーおよびPCの基本操作の基礎をしっかりと身につけて欲しい。 ※本科目は、数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度に該当する科目である。			
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 checked="" 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	ガイダンス、講義の受講の仕方とネットワークやOffice365の利用方法 Windowsの基本操作	ガイダンス、講義の受講の仕方とネットワークやOffice365の利用方法について理解する (MCC) Windowsの基本操作ができる
		2週	情報社会 Microsoft Edgeの基本操作	情報社会について理解する (情報モラルと情報セキュリティについて理解する (MCC)) Microsoft Edgeの基本操作ができる
		3週	情報社会 Wordの操作	情報社会について理解する (情報モラルと情報セキュリティについて理解する (MCC)) Microsoft Edgeの基本操作ができる
		4週	情報社会 Wordの操作	情報社会について理解する (情報モラルと情報セキュリティについて理解する (MCC)) Wordが使える (MCC)
		5週	情報デザイン Wordの操作	情報デザインについて説明できる Wordが使える (MCC)
		6週	情報デザイン Excelの操作	情報デザインについて説明できる Excelが使える (MCC)
		7週	情報デザイン Excelの操作	情報デザインについて説明できる Excelが使える (MCC)
		8週	中間試験	実施する
	2ndQ	9週	プログラミングの基礎 (コンピュータの基礎) Excelの操作	コンピュータの基礎について説明できる Excelが使える (MCC)
		10週	プログラミングの基礎 (アルゴリズムの基礎) Excelの操作	アルゴリズムの基礎について説明できる Excelが使える (MCC)

	11週	プログラミングの基礎（問題のモデル化とシミュレーションの基礎） Excelの操作	問題のモデル化とシミュレーションの基礎について説明できる Excelが使える（MCC）
	12週	ネットワークの活用 PowerPointの操作	ネットワークの活用について説明できる PowerPointが使える（MCC）
	13週	ネットワークの活用 PowerPointの操作	ネットワークの活用について説明できる PowerPointが使える（MCC）
	14週	ネットワークの活用 PowerPointの操作	ネットワークの活用について説明できる PowerPointが使える（MCC）
	15週	定期試験	実施する
	16週	総合課題	課題の説明 課題レポートの提出（MCC）

評価割合

	中間試験	定期試験	小テスト	課題レポート	合計
総合評価割合	40	40	10	10	100
情報社会&情報デザイン	40	0	5	0	45
プログラミングの基礎 &ネットワークの活用	0	40	5	0	45
PCおよびMS-Officeの 操作	0	0	0	10	10