新居浜工業高等	 亩阳学校	開講年度	令和06年度 (2	2024年度)	授業科目	情報リテラシー			
<u></u>	子门子仪	開研十皮	市和00平度(2	2024平/支)	1又未行日	情報ワテフシー			
科目番号	140102			科目区分	専門 / 必	l/S			
授業形態	140102 講義			単位の種別と単位					
開設学科	生物応用化学科			単位の種別と単位数 複修単位: 対象学年 1		. 1			
開設期	前期			週時間数	2				
教科書/教材	イチからしっかり学ぶ! Office基礎と情報モー材 (K-SEC開発教材)					い(noa出版)、R03情報モラル教			
	勝浦創	1元秋灯)							
到達目標	נם הוענון								
1. 計算機演習室のコン 2. WebClass・Microsc 3. キーボードから文字 4. ワープロソフトを用 5. 情報に関する法律に 6. S N S を利用するル 7. コンピュータウイル 8. ネットワーク上での ルーブリック	oft365 のシスの入力がスム・い、簡単な図れて学び、(合や情報を送うスやセキュリカ おけるセキュリカ	テムにログオン - ズにできるこ。 長入りの書類が信 国人情報や著作材 受信する場合の- ティホールについ Jティ技術につい	、ログアウトができた。 と。 作成できること。 をの重要性について をのしてでいて理解してでいて、 いて、その危険性やいて理解し、自らを	き、パスワードの変質 理解すること。 はすること。 対策方法を理解する でする方法を知ること	更ができること 5こと。 2。				
	Į		ベルの日安	標準的な到達レベ	日安	未到達レベルの目安			
評価項目 1		寅習室のコンピ	ュータにログオン でき、堅牢なパス	演習室のコンピュータにログオン 、ログアウトができ、パスワード の変更ができる。		演習室のコンピュータにログオン 、ログアウトができ、パスワード の変更ができない。			
評価項目 2		オン、ログアウトができ、堅牢な オン、[パスワードに変更ができる ードの3		WebClassとMicro オン、ログアウト ードの変更ができ	ができ、パスワ				
評価項目3		タッチタイピングによりキーボー ドから文字の入力がスムーズにで きる。 キーボードから文字 ーズにできる。		字の入力がスム	ーズにできない。				
評価項目4		の書類が自由に何		ワープロソフトを用い、簡単な図 表入りの書類が作成できる。		ワープロソフトを用い、簡単な図 表入りの書類が作成できない。			
評価項目 5		固人情報や著作権	聿について学び、 雀の重要性につい することができる	情報に関する法律について学び、 個人情報や著作権の重要性につい て理解できる。		情報に関する法律について学び、 個人情報や著作権の重要性につい て理解できない。			
評価項目6		受信する場合の ⁻ 解でき、適切な征		SNSを利用する場合や情報を送 受信する場合のモラルについて理 解できる。					
評価項目7		ティホールについ や対策方法を理り 策を実施できる。		も険性 コンピューダウィルスやピャー かな対 ヤ対策方法を理解できる。		コンピュータウィルスやセキュリティホールについて、その危険性 や対策方法を理解できない。			
評価項目8		ネットワーク社会におけるセキュ リティ技術について理解し、自ら を守る方法を理解して実施できる 。		ネットワーク社会におけるセキュ リティ技術について理解し、自ら を守る方法を理解できる。		ネットワーク社会におけるセキュ リティ技術について理解し、自ら を守る方法を理解できない。			
評価項目9		ネットワーク上での犯罪や有害情報について知ることで、高度情報化社会の負の面について理解して適切な行動ができる。		ネットワーク上での犯罪や有害情報について知ることで、高度情報 化社会の負の面について理解できる。		ネットワーク上での犯罪や有害情報について知ることで、高度情報化社会の負の面について理解できない。			
学科の到達目標項目	目との関係								
工学基礎知識 (A) 教養	(D)								
教育方法等									
概要	コンピュータ ト利用する上	/操作の基本、キ :でのモラルや危	ーボード操作、ワ 政性、高度情報化	ープロソフトの使い 社会における法律に	方などのコンピ ついて学ぶこと	ュータリテラシーや、インターネッ を目的とする。			
授業の進め方・方法	これからの高度情報化社会を生きていくには単にコンピュータが使えるだけではなく、セキュリティ対策やモラルがとても大切になります。中学校の技術家庭で学んだことに加えて、是非この授業で高度情報化社会に参画する姿勢を身につけてください。 計算機演習室での演習を重視し、座学による講義も取り混ぜて行います。								
注意点	WebClassやMicrosoft365は、本校における多くの授業や事務連絡において利用されているので、操作方法などを早く覚えて積極的に活用してください。 事前学習:教科書や配布資料をよく読み、コンピュータの操作に早く慣れてください。 自己学習:授業時間外でも演習室を利用できるので、いつでも自主的に実施してください。 関連科目:電気情報工学科では、情報処理基礎・データサイエンス・ブログラミングなどの科目に関連していく内容となります。								
本科目の区分									
Webシラバスと本校履 本科目は履修要覧(p.10				こと。					
授業の属性・履修									
□ アクティブラーニン		Z ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画									
ì	週 授業内容 週ごとの到達目標								

							Τ			
1stQ 前期	1週	Micro	osoft365)	(PC・WebClass・ 要素認証の設定	1,2					
		2週	パスワ	フードの管理	soft365・Teams の 索・タイピング練習	2,3				
		3週			情報・知的財産権)	5				
	LstQ	4週	情報	モラル2(SN	ISの利用・ネットマ	6				
		5週	ワー	プロソフトの値	使い方1、タイピング練習		3,4			
		6週	情報コープ		め送受信と信ぴょう	6				
		7週	中間語	試験期間						
		8週		ピュータの構成 ルの送受信	成と0 S					
		9週	ワー	プロソフトの値	吏い方2、タイピング	3,4				
		10週	情報はス対策		. (情報セキュリティ	7,8				
		11週	情報	セキュリティ2	2(スパイウェア・不	7,8,9				
2	2ndQ	12週			吏い方3、タイピング	3,4				
		13週	情報	セキュリティ3	3(ネット詐欺・有害	8,9				
		14週			4 (サイバー攻撃・サ	7,8				
	- H	15週		期末試験						
		16週	-	<u>反却・解説・行</u>						
	アカリキ			内容と到達					I	T
分類	T	分里	7	学習内容	学習内容の到達目標	•		/n -t-1 /	到達レベル	
基礎的能力 工学					コンピュータの構成とオペレーティングシステム(OS)の役割を 理解し、基本的な取扱いができる。				3	前1,前2,前 8
				情報リテラシー	情報の真偽について、根拠に基づいて検討する方法を説明できる。			明できる	3	前6
		1+4			情報の適切な表現方法と伝達手段を選択し、情報の送受信を行ことができる。			信を行う	3	前4,前6
	工学基礎	情報 シー	限リテラ -		情報セキュリティの必要性を理解し、対策について説明できる。			できる。	3	前3,前 10,前14
					情報セキュリティを支える暗号技術の基礎を説明できる。			0	3	前13
					情報や通信に関連する法令や規則等と、その必要性について説明できる。			いて説明	3	前3,前11
					情報社会で生活する上でのマナー、モラルの重要性について説明できる。			3	前4,前6	
評価割合									<u> </u>	
試験			験	課題提出・ミニ		テスト・受講態度 合計				
総合評価割合 40)	60						
			40		60 10		100			
		専門的能力 分野横断的能力				0 0		l _		
			0			-				