

大分工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	特別活動
科目基礎情報					
科目番号	R05C116		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 0	
開設学科	都市・環境工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	0	
教科書/教材	K-SEC情報モラル教育教材				
担当教員	姫野 季之				
到達目標					
(1) 相手の立場に応じて円滑なコミュニケーションをとることができる。 (2) 情報収集, 論理的な思考といった課題解決のためのスキルを実践することができる。 (3) 社会の規範に沿って適切に行動できる。					
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		
到達目標(1)	相手の立場に応じて多様な方法で円滑なコミュニケーションをとることができる。	相手の立場に応じたコミュニケーションをとることができる。	相手の立場に応じたコミュニケーションをとることができない。		
到達目標(2)	課題を発見し, 適切なスキルを実践することができる。	課題解決のためのスキルを実践することができる。	課題解決のためのスキルを実践することができない。		
到達目標(3)	社会の規範に沿って適切に行動できる。	クラスの規範に沿って適切に行動できる。	クラスの規範に沿って適切に行動できない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育目標 (A2)					
教育方法等					
概要	クラスの活動を通して, 人間性の育成, 社会性の涵養を行う。また, 進路実現への準備を進めていく。				
授業の進め方・方法	各期の初めに定めた特別活動計画にしたがい, さまざまな活動を行っていく。 (事前学習) シラバスを確認し, 取り組む授業内容についてイメージをしておくこと。				
注意点	(履修上の注意) 各授業においては, 自主的に取り組むこと。 (自学上の注意) 授業内容に応じて自身で十分な振り返りを行うこと。				
評価					
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	クラス委員の選出		
		2週	新入生オリエンテーション		
		3週	健康診断		
		4週	実験室見学		
		5週	教務説明会		
		6週	球技大会		
		7週	球技大会		
		8週	第1回数学到達度試験		
	2ndQ	9週	自転車安全教育		
		10週	情報モラル教育		
		11週	情報モラル教育		
		12週	担任扱い		
		13週	高専大会壮行会		
		14週	第2回数学到達度試験		
		15週	DVD視聴「性感染症について」		
		16週			
後期	3rdQ	1週	ポートフォリオ点検 クラス委員の選出		
		2週	担任扱い		
		3週	体育祭		
		4週	体育祭		
		5週	担任扱い		
		6週	第3回数学到達度試験		
		7週	防災訓練		
		8週	演劇鑑賞		
	4thQ	9週	キャリア教育		
		10週	技術者倫理		
		11週	技術者倫理		

	12週	TOEIC Bridge	
	13週	第4回数学到達度試験	
	14週	担任扱い	
	15週	終業式	
	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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0