

大分工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	特別活動
科目基礎情報					
科目番号	31M214		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	機械工学科		対象学年	2	
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	大庭 恵一				
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
評価項目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。
評価項目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。
評価項目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・教育到達度目標 (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。				
注意点	各授業においては、自主的に取り組むこと。				
評価					
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 単位修得計画表記入		
		2週	健康診断		
		3週	教務説明会		
		4週	担任扱い		
		5週	担任扱い		
		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	DVD視聴「性感染症について」		
		10週	担任扱い		
		11週	SNSコミュニケーション教育		
		12週	SNSコミュニケーション教育		
		13週	高専大会壮行会		
		14週	第2回数学到達度試験		
		15週	担任扱い		
		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	学生相談室講演会		
		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	担任扱い		
		10週	技術者倫理 技術史		
		11週	担任扱い		
		12週	TOEIC Bridge		
		13週	第4回数学到達度試験		
		14週	選挙制度講演会		
		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
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	3	
		技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	

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