

大分工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	特別活動					
<b>科目基礎情報</b>										
科目番号	30S320	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	情報工学科	対象学年	3							
開設期	通年	週時間数	0							
教科書/教材	K-SEC低学年教材第11・12章									
担当教員	十時 優介									
<b>到達目標</b>										
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。										
<b>ルーブリック</b>										
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  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とすることができる。	標準的な到達レベルの目安  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とすることができる。	未到達レベルの目安  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	課題を見出し、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。							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>										
学習・教育到達度目標 (A2)										
<b>教育方法等</b>										
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。									
<b>評価</b>										
<b>授業計画</b>										
	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 担任扱い								
		4週 教務説明会								
		5週 担任扱い								
		6週 球技大会								
		7週 球技大会								
		8週 薬物乱用防止教室								
後期	2ndQ	9週 知的財産教育								
		10週 担任扱い								
		11週 担任扱い								
		12週 学生相談室講演会								
		13週 高専大会壮行会								
		14週 ネット依存症教育								
		15週 ネット依存症教育								
		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 キャリア教育								
		3週 体育祭								
		4週 体育祭								
		5週 担任扱い								
		6週 第1回数学到達度試験								
		7週 防災訓練								
		8週 演劇鑑賞								
後期	4thQ	9週 担任扱い								
		10週 第2回数学到達度試験								
		11週 物理到達度試験								
		12週 TOEIC Bridge								
		13週 4年次選択科目説明会								
		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
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	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	知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基 本的な事項を説明できる。			3
				知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などに 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