

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	一般基礎教育2			
科目基礎情報							
科目番号	0035	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: 1				
開設学科	制御情報工学科	対象学年	2				
開設期	前期	週時間数	前期:2				
教科書/教材	大学 学びのことはじめ (ナカニシヤ出版)						
担当教員	鈴木 聰						
到達目標							
① 高専生として主体的に学習する姿勢を培う。 ② エンジニアとして社会でキャリアを積み上げていくための礎をつくる。							
ループリック							
評価項目1	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2	熱心に演習に取り組み、明確な成果を上げることができる。	熱心に演習に取り組むことができる。	演習に出席できない。				
評価項目3	ノートを取りながら授業を受け、自分の将来のことを考えながら、幅広い知識を身に付けることができる。	ノートを取りながら授業を受け、必要な知識を身に付けることができる。	ノートが取れない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 (A1) 学習・教育到達度目標 (B2)							
教育方法等							
概要	一般基礎教育2ではキャリア教育と地理・数学・物理基礎演習を行う。キャリア教育では、演習や実習、講義のほか、専門学科教員の話、講演会なども予定されている。						
授業の進め方・方法	授業は、主に教室または視聴覚教室行う。実施教室や担当教員についてはその都度連絡する。						
注意点	合格・不合格のみで評価し、評点はつけない。 合格・不合格は出席や課題の提出によって決定する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	講義：所属学科教員の話／一般基礎9教育2紹介	2年生における取り組み目標を確認する。			
		2週	基礎演習	地理・数学・物理			
		3週	基礎演習	地理・数学・物理			
		4週	演習：新聞を読もう／地球温暖化問題	新聞の読み方を学ぶ。／パリ協定について理解を深める。			
		5週	演習：スマートデバイスの活用	グループ学習を通じて、有効な活用方法や使用上の注意点について理解を深める。			
		6週	基礎演習	地理・数学・物理			
		7週	演習：選挙	選挙権の行使について理解を深める。			
		8週	実習：クリーンアップ作戦	資源ゴミの分別回収を実践する。			
2ndQ		9週	講義：労働法	労働法に関する講演会を聴講する。			
		10週	基礎演習	地理・数学・物理			
		11週	演習：世界情勢Ⅰ	現在の世界情勢について理解を深める。			
		12週	演習：世界情勢Ⅱ	現在の世界情勢について理解を深める。			
		13週	基礎演習	地理・数学・物理			
		14週	講義：データDV	DVに関する講演会を聴講する。			
		15週	基礎演習	地理・数学・物理			
		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	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0