

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	学科概論		
科目基礎情報							
科目番号	21201	科目区分	専門 / 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	情報機械システム工学科	対象学年	1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	自作資料						
担当教員	江崎 修央						
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> 情報機械システム工学科のカリキュラムを理解し、今後適切なモデルを選択できる。 学科の教員が取り組んでいる内容を理解し、学生生活を進める上で誰に質問・意見すれば良いかがわかる。 在学中に積極的に学習する内容が明確に伝えられる。 							
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	カリキュラムを理解し、適切なモデル選択可能な知識を得た。	カリキュラムを理解した。	カリキュラムを理解できなかった。				
評価項目2	教員の取り組み内容を理解し、顔と紐付けができた。	どの教員がどういことができるかがおおよそ理解できた。	教員のやっтерことが理解できなかった。				
評価項目3	在学中に取り組むべきことが明確に伝えられる。	とりあえずやりたいことが言える。	取り組むべき項目がわからない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	・ 学科教員によるオムニバス形式の学科概要説明。						
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業前半は、学科の概要、カリキュラム等について学科長・担任から説明実施。 途中から、オムニバス形式による教員の取り組み内容の紹介。 教員の他に、学生からの取り組み内容の説明を入れることもある。 						
注意点	・ 毎回授業終了時にレポート課題を課す。						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	ガイダンス	情報機械システム工学科で学ぶことが理解できる。			
		2週	教員取り組み事例 (1)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		3週	教員取り組み事例 (2)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		4週	学生取り組み事例 (1)	学生のPBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		5週	学生取り組み事例 (2)	学生のPBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		6週	教員取り組み事例 (3)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		7週	教員取り組み事例 (4)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
	8週	教員取り組み事例 (5)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。				
	2ndQ	9週	教員取り組み事例 (6)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		10週	学生取り組み事例 (3)	学生のPBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		11週	学生取り組み事例 (4)	学生のPBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		12週	教員取り組み事例 (7)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		13週	教員取り組み事例 (8)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		14週	教員取り組み事例 (9)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
		15週	教員取り組み事例 (10)	教員の担当科目、PBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。			
16週		学生取り組み事例 (5)	学生のPBL取り組み内容、研究内容等が説明できる。				
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	20	80	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	50	0	50
分野横断的能力	0	0	0	20	30	0	50