

香川高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	技術科学フロンティア概論
科目基礎情報					
科目番号	0456		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建設環境工学科 (2018年度以前入学者)		対象学年	5	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	なし				
担当教員	上代 良文				
到達目標					
1. 専門領域関連の先端技術科学について理解する (Flexible Idea for Originality : 複眼的教育)。 2. 技術展開に求められるグローバル人材について理解する (Global Leadership : 国際的教育)。 3. 社会動向の把握ができるようになる (Strategic Management : 戦略的教育)。					
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	グローバル対応, 科学戦略, Web情報処理戦略, 力学と材料プロセスを融合したものづくり, 内湾水域の環境変遷と工学的視点から取り組む持続的開発, モーションコントロール技術, 廃棄配線のリサイクルにおける技術者倫理, 流れの力学の基礎と実験を通じた複眼的学びについて理解し, 指定された形式で提案型のレポートを, 丁寧に作成して, 期限内に提出できる。	グローバル対応, 科学戦略, Web情報処理戦略, 力学と材料プロセスを融合したものづくり, 内湾水域の環境変遷と工学的視点から取り組む持続的開発, モーションコントロール技術, 廃棄配線のリサイクルにおける技術者倫理, 流れの力学の基礎と実験を通じた複眼的学びについて, 要求を満たしたレポートを作成して, 期限内に提出できる。	グローバル対応, 科学戦略, Web情報処理戦略, 力学と材料プロセスを融合したものづくり, 内湾水域の環境変遷と工学的視点から取り組む持続的開発, モーションコントロール技術, 廃棄配線のリサイクルにおける技術者倫理, 流れの力学の基礎と実験を通じた複眼的学びについて, 要求を満たしたレポートを提出できない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	各自の専門分野の知識を基礎として, 専門領域関連の先端技術科学 (複眼的教育), 技術展開に求められるグローバル人材 (国際的教育), 社会動向の把握 (戦略的教育) について理解する。				
授業の進め方・方法	レポートで評価を行う。授業に真剣に取り組む, 与えられた課題に対して, 丁寧に作成されたレポートが評価の対象となる。不完全なレポートは合格点に達しない。欠席コマのレポートは0点。1/3超欠は未履修となる。				
注意点	各講義後2週間以内に指定された書式のレポートを提出する。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	シラバスを用いたガイダンスの後, 序論 (ADC説明)・グローバル対応, 科学戦略, 要素技術の戦略	技術動向の情報を基に課題発見のロジックについて理解する (山口)。	
	2週	今もっともホットな技術領域: Web情報処理 力学と材料と加工プロセス・力学と材料と加工プロセス	Web情報処理の戦略的技術について理解を深める (湯川)。 力学と材料プロセスを融合したものづくりについて理解する (宮下)。		
	3週	内湾水域の環境変遷と工学的視点から取り組む持続的開発 モーションコントロール技術	内湾水域の環境変遷と工学的視点から取り組む持続的開発について理解する (柳川)。 モーションコントロールの歴史と動向について理解を深める (漆原)。		
	4週	廃棄配線のリサイクルとダイオキシン	廃棄配線のリサイクルを題材に, 技術者倫理への理解を深める (岡野)。		
	5週	流れの力学の基礎と風洞実験を通じた複眼的学び	各種スケールの流れの力学の基礎を学び, 風洞実験によりその理解を深める (上代)。		
	6週	※ 週数は実習内容により異なるが, 夏季休暇を利用して, 学内外の複数教員により, 合計15コマ (30時間) の講義が行われる。			
	7週				
	8週				
	2ndQ	9週			
	10週				
	11週				
	12週				
	13週				
	14週				
	15週				
	16週				
後期	3rdQ	1週			
	2週				
	3週				
	4週				
	5週				
	6週				
	7週				

4thQ	8週	
	9週	
	10週	
	11週	
	12週	
	13週	
	14週	
	15週	
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	グローバル ゼーション ・異文化多 文化理解	グローバル ゼーション ・異文化多 文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる 寛容さが必要であることを認識している。	3

評価割合

	レポート	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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0