

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	校外実習
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	200442	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実験・実習	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	必要に応じて各自で検索する。				
担当教員	荒牧 憲隆				
<b>到達目標</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>与えられた実習課題の遂行をとおして自主的な行動力や問題解決能力を身に付ける。</li> <li>コミュニケーション能力や社会におけるマナーを身に付ける。</li> <li>報告書作成能力を高める。</li> <li>報告会での意思伝達能力を高める。</li> <li>将来の進路選択における判断材料の一つを得る。</li> </ul>					
<b>ルーブリック</b>					
	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		
技術系の文章の書き方を理解し、実習内容を報告書にまとめることができる。	実習内容を技術系の文章の書き方を用いて、実習報告書にまとめることができる。	技術系の文章の書き方を理解し、実習内容を報告書にまとめることができる。	実習内容を技術系の文章として、実習報告書にまとめることができない。		
実習報告書に基づき、パワーポイント等のスライドを用いた発表を行なうことができる。	実習報告書に基づき、パワーポイント等のスライドを用いた発表を行うことができる。また、発表に対する質問に答えることができる。	実習報告書に基づき、パワーポイント等のスライドを用いた発表を行なうことができる。	実習報告書に基づき、パワーポイント等のスライドを用いた発表を行なうことができない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育到達度目標 A-1 学習・教育到達度目標 C-1 学習・教育到達度目標 D-1					
<b>教育方法等</b>					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>与えられた実習課題の遂行をとおして自主的な行動力や問題解決能力を身に付ける。</li> <li>コミュニケーション能力や社会におけるマナーを身に付ける。</li> <li>報告書作成能力を高める。</li> <li>報告会での意思伝達能力を高める。</li> <li>将来の進路選択における判断材料の一つを得る。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>主に5年生の長期休業中の2週間から1ヶ月間を利用して、民間企業や官公庁等において実務訓練を受ける。</li> <li>受入先において担当者が割り当てられるので、その指示に従うと共に、与えられた課題に対して関係者とコミュニケーションを取りながら自主的に取り組む。</li> <li>終了後は実習報告書を提出する。</li> <li>実習報告会において発表し、参加者との質疑応答を行う。</li> </ul>				
注意点	詳細な評価基準については、別途書面によって開示する。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	ガイダンス			
	2週	以下の内容を実施する ・校外実習先での実習活動 ・実習報告書の作成 ・実習報告会での発表及び質疑応答	<ul style="list-style-type: none"> <li>社会人に対して自己の意思を明確に伝達できる。</li> <li>与えられた課題を自発的に遂行できる。</li> <li>実習内容を報告書にまとめることができる。</li> <li>実習報告会において実習内容を第三者に分かりやすく説明できると共に参加者との質疑応答が行える。</li> </ul>		
	3週				
	4週				
	5週				
	6週				
	7週				
	8週				
後期	9週				
	10週				
	11週				
	12週				
	13週				
	14週				
	15週				
	16週				
3rdQ	1週				
	2週				
	3週				
	4週				
	5週				
	6週				
	7週				
	8週				
4thQ	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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	実習報告書	発表	合計
総合評価割合	50	50	100
総合評価割合	50	50	100