

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	デザイン基礎
科目基礎情報				
科目番号	0143	科目区分	一般 / 必修	
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	生物応用化学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教員ごとに個別に指定			
担当教員	全学科 全教員			
到達目標				
1. 研究目的を理解したうえで、研究計画を構築し、計画に沿って自律的な研究活動を行うことができる。 2. グループで共同して研究活動を行うことができる。 3. 調査計画の過程を適切に報告することができる。また研究内容をポスター発表することができる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  指導教員と相談の上で研究計画を構築し、計画に沿って自律的な研究活動を行う、また研究の過程においても、より良い研究活動のために研究計画を見直し再構築した上で研究を行うことができる。	標準的な到達レベルの目安  指導教員と相談の上で研究計画を構築し、計画に沿って自律的な研究活動を行うことができる。	未到達レベルの目安  構築した研究計画に沿って自律的な研究活動を行うことができない。	
評価項目2	指導教員・同じテーマの学生とグループで十分なコミュニケーションを取り、円滑な研究活動を行うことができる。	指導教員・同じテーマの学生とグループでコミュニケーションを取り、研究活動を行うことができる。	指導教員・同じテーマの学生と必要なコミュニケーションが取れず、共同し研究活動を行えない。	
評価項目3	活動報告(日報)、ポスター発表などにおいて、研究の過程や研究成果を分かりやすく報告・発表することができる。	活動報告(日報)、ポスター発表などにおいて、研究の過程や研究成果を報告・発表することができる。	活動報告(日報)、ポスター発表などにおいて、研究の過程や研究成果を報告・発表することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業では、研究におけるテーマ設定、計画立案、遂行、修正、計画再立案などの経過を経て研究成果を得ること、また成果を発表する経験を通して一連の研究を設計(デザイン)する能力を身に付ける。技術者としての課題設定能力、自律的に取り組む力、プレゼンテーション能力を育成する。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業内容は、学習・教育到達目標(A)&lt;意欲&gt;, (B)&lt;展開&gt;, (C)&lt;発表&gt;に対応する。</li> <li>前期特活を利用した授業ガイダンスを実施の上で、前期期間中に指導教員への配属を決定する。学生は各指導教員の元でテーマを設定し、計画的・自律的に研究を進めること。グループでの研究活動であったとしても個々に活動報告(日報)を指導教員に提出すること。</li> <li>研究活動は授業時間内に限らないこととする。(授業時間外に実施した場合、授業時間に関しては振替休講)。詳細は指導教員と打ち合わせを行うこと。なお、本授業における総活動時間は最低22.5時間(授業ガイダンス1時間、ポスター発表会1.5時間を含む)である。第1~5回目の授業は全体でポスター形式の発表会を実施する。</li> <li>「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。</li> </ul>			
注意点	<p>&lt;達成目標の評価方法と基準&gt;下記授業計画の「到達目標」を活動報告、ポスター発表により評価する。活動への取り組み状況は活動報告(日報)などを元に指導教員が評価する。</p> <p>&lt;学業成績の評価方法および評価基準&gt;日報及びポスター発表の内容を100点満点で評価し、それぞれに70%、30%の重みをもたせ最終評価を行う。満点の60%の得点で、目標の達成を確認する。</p> <p>&lt;単位修得要件&gt;最終評価で60点以上を取得すること。</p> <p>&lt;あらかじめ要求される基礎知識の範囲&gt;2年生前期までの授業で学習する基礎的、基本的な内容が必要である。</p> <p>&lt;レポート等&gt;活動報告(日報)は活動日に指導教員に提出すること。第1~5週に実施のポスター発表はA0サイズで作成すること。</p> <p>&lt;備考&gt;全体で共通の資料はmoodleを利用して配布するので各自で確認すること。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	1. 研究目的を理解したうえで、研究計画を構築し、計画に沿って自律的な研究活動を行うことができる。 2. グループで共同して研究活動を行うことができる。 3. 調査計画の過程を適切に報告することができる。また研究内容をポスター発表することができる。	
		2週	上記1. ~ 3.	
		3週	上記1. ~ 3.	
		4週	上記1. ~ 3.	
		5週	上記1. ~ 3.	
		6週	上記1. ~ 3.	
		7週	上記1. ~ 3.	
		8週	上記1. ~ 3.	
	4thQ	9週	上記1. ~ 3.	
		10週	上記1. ~ 3.	
		11週	上記1. ~ 3.	
		12週	上記1. ~ 3.	
		13週	上記1. ~ 3.	
		14週	上記1. ~ 3.	
		15週	上記1. ~ 3.	
		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							
	活動報告(日報)	ポスター発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	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