

福井工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	環境システム工学演習 I (C)			
科目基礎情報							
科目番号	0041	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	数学 : 高専の数学 I - III 問題集, 担当教官作成のテキスト. 英語 : 教員が配布するプリント等						
担当教員	後反 克典, 坂元 知里						
到達目標							
(1) 工学的諸問題に対処する際に必要な基礎数学を理解できること. それらを化学の専門分野において応用できること. (JB1) (2) 英語で書かれた解説や論説・学術論文などを筆者の意図に沿って読み解し, その内容を日本語で説明できること. 英語については, 専門分野の文献を若干は辞書の助けを借りながら通訳理解かつプレゼンテーションできる能力を総合的に身に付けていること. (JC2)							
ルーブリック							
評価項目1 (数学)	理想的な到達レベルの目安 工学的諸問題に対処する際に必要な基礎数学を理解でき、かつそれらを化学の専門分野において応用できる。	標準的な到達レベルの目安 工学的諸問題に対処する際に必要な基礎数学を理解できる	未到達レベルの目安 工学的諸問題に対処する際に必要な基礎数学を理解できない				
評価項目2 (英語)	英語で書かれた解説や論説・学術論文などを辞書を使用せず筆者の意図に沿って読み解し, その内容を日本語で説明できる。	英語で書かれた解説や論説・学術論文などを筆者の意図に沿って読み解し, その内容を日本語で説明できる。	英語で書かれた解説や論説・学術論文などを筆者の意図に沿って読み解し, その内容を日本語で説明できない。				
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	専門技術者としての総合的な基礎能力のレベルアップとプレゼンテーション能力の向上を図る。数学については、本科で学習した内容の復習と化学の各専門分野において必要性の高い項目の演習を行い、達成度確認試験を実施する。英語については、自然現象、著名な科学技術ならびに各専門分野の基礎的および専門的な事項に関する講読および輪読を行い、発音、文法および専門用語に関する知識を高めつつ、適宜、試験またはレポート課題等を課す。さらに、コンピュータ技術を活用して各専門分野の文献に関するレポート作成やプレゼンテーションを行う。						
授業の進め方・方法	数学演習については、無機・物理化学等の化学に関連した計算問題の演習を行うことに並行して、それに必要な数学的内容の復習と演習を行い演算能力および数学的処理能力を向上させる。英語演習については、英語で書かれた化学の各専門分野の文献・雑誌論文等を読み解くことを目的とし、また、それらの内容についてレポートおよびプレゼンテーション等で解説することができるようとする。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	シラバスの配布・説明、演習項目の確認、課題演習など			
		2週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説			
		3週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習①			
		4週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説①			
		5週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習②			
		6週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説②			
		7週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習③			
		8週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説③			
2ndQ		9週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習④			
		10週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説④			
		11週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習⑤			
		12週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説⑤			
		13週	数学演習	無機・物理化学等の計算問題、および数学演習⑥			
		14週	英語演習	各専門分野の基礎的文献に関する講読・輪読と解説⑥			
		15週	試験・学習のまとめ	授業内容の理解度について試験およびまとめの実施			
		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	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通じて理解できる。	5			
			物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	5			
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身につけ、安全に実験できる。	5			
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	5			
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	5			
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	5			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	課題	その他	合計

総合評価割合	7	0	0	0	3	0	10
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	7	0	0	0	3	0	10
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0