

長岡工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	化学システム制御
科目基礎情報				
科目番号	0118	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	物質工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント / 参考書 合志 陽一、「化学計測学」(昭晃堂)			
担当教員	荒木 秀明			
到達目標				
(科目コード: 41430, 英語名: System Control in Chemistry) この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。 ①コンピュータの構造およびデジタル化について理解する。15%(c2)、②センサからの情報をコンピュータに入出力するインターフェースについて理解する。15%(c2)、③PCによる自動計測プログラムを作成し、自動計測・制御システムの構築方法を修得する。50%(c2)、④数学的なデータ処理に関して最小二乗法やフーリエ変換を理解する。20%(c2)。				
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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	コンピュータの構造およびデジタル化について詳細に理解する。	コンピュータの構造およびデジタル化について理解する。	コンピュータの構造およびデジタル化について概ね理解する。	左記に達していない。
評価項目2	センサからの情報をコンピュータに入出力するインターフェースについて詳細に理解する。	センサからの情報をコンピュータに入出力するインターフェースについて理解する。	センサからの情報をコンピュータに入出力するインターフェースについて概ね理解する。	左記に達していない。
評価項目3	PCによる自動計測プログラムを作成し、自動計測・制御システムの構築方法を詳細に修得する。	PCによる自動計測プログラムを作成し、自動計測・制御システムの構築方法を修得する。	PCによる自動計測プログラムを作成し、自動計測・制御システムの構築方法を概ね修得する。	左記に達していない。
評価項目4	数学的なデータ処理に関して最小二乗法やフーリエ変換を詳細に理解する。	数学的なデータ処理に関して最小二乗法やフーリエ変換を理解する。	数学的なデータ処理に関して最小二乗法やフーリエ変換を概ね理解する。	左記に達していない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	化学計測におけるコンピュータの利用方法について学習する。分析機器、実験装置等のほとんどの化学計測機器はコンピュータによって計測・制御され、精度および操作性の向上に寄与している。他方、我々利用者側にとては、これらの機器のブラックボックス化が問題視されつつある。そこで、化学計測における情報処理の一連の流れである、センサからのデータの入力から数学的なデータ処理までを、コンピュータによる自動計測とともに学習する。 ○関連する科目: 情報処理Ⅱ(前年度履修), シミュレーション工学(次年度履修)			
授業の進め方・方法	化学計測における情報処理の一連の流れである、センサからのデータの入力から数学的なデータ処理までを、コンピュータによる自動計測とともに学習する。化学計測に関する基礎やセンサー、コンピュータへのデータの取り込みについて講義を進めるとともに、Excelなどで利用できるプログラミング言語の1つVBA(Visual Basic for Applications)を利用したプログラミングの演習を行う。適宜、授業内容に沿った課題・レポートに取り組む。			
注意点	1~4年次に履修した情報処理や4年次の機器分析や材料化学実験において使用した分析機器に関する知識が必要であるので、よく復習しておくこと。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	化学計測とは何か	化学計測について概要を理解する。	
	2週	センサ	センサに関して概要を理解し、各自で選んだセンサについて原理等を調べレポートにまとめる。	
	3週	コンピュータによる計測制御	コンピュータによる計測制御の概要を理解する。	
	4週	コンピュータの構造とデジタル化	コンピュータの構造とデジタル化について概要を理解する。	
	5週	A/D変換・インターフェース	A/D変換について概要を理解する。	
	6週	プログラミング基礎1	VBA(Visual Basic for Applications)を用いた基礎的なプログラミングの方法を理解する。	
	7週	プログラミング基礎2	VBAを用いた基礎的なプログラミングの方法を理解し、基礎的な問題が解ける。	
	8週	標準インターフェースを利用した自動計測1	VBAを用いた計測プログラムのフローチャートを作成する。	
2ndQ	9週	標準インターフェースを利用した自動計測2	VBAを用いた計測プログラムの作成開始。	
	10週	標準インターフェースを利用した自動計測3	VBAを用いた計測プログラムの作成、改良。	
	11週	標準インターフェースを利用した自動計測4	VBAを用いた計測プログラムを完成させる。	
	12週	誤差と統計的処理	誤差と統計的処理について、概要を理解し、基礎的な問題が解ける。	
	13週	化学計測における数学的処理: 最小自乗法	最小自乗法について、概要を理解し、基礎的な問題が解ける。	
	14週	化学計測における数学的処理: フーリエ変換	フーリエ変換について、概要を理解し、基礎的な問題が解ける。	
	15週	化学計測や計測制御についてのまとめ	化学計測や計測制御について概観できる。	
	16週	期末試験 17週: 試験解説・発展授業	試験時間: 80分	

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	情報リテラシー	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。		3	前2		
				論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。		3	前4		
				コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。		3	前4,前5		
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	分析化学	無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法等を理解している。		4	前1		
				特定の分析装置を用いた気体、液体、固体の分析方法を理解し、測定例をもとにデータ解析することができる。		4	前2		
評価割合									
		試験		課題（小テスト・レポート）		合計			
総合評価割合		60		40		100			
基礎的能力		30		20		50			
専門的能力		30		20		50			
分野横断的能力		0		0		0			