

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	精密加工
科目基礎情報				
科目番号	0122	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	田口・明石, 精密加工学, コロナ社			
担当教員	井山 徹郎			
到達目標				
(科目コード: 11500, 英語名: Precision Machining) この科目は長岡高専の教育目標の(D)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。 精密に加工するために重要な因子を理解する。 30%(d1) 精密加工用いられる工具、加工方法、工作機械について理解する。 40%(d1) 精密測定の原理と方法を理解する。 30%(d1)				
ループリック				
	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	精密に加工するために重要な因子を理解し、応用できる。	精密に加工するために重要な因子を理解できる。	精密に加工するために重要な因子を概ね理解できる。	左記に達していない。
評価項目 2	精密加工用いられる工具、加工方法、工作機械について理解し、応用できる。	精密加工用いられる工具、加工方法、工作機械について理解できる。	精密加工用いられる工具、加工方法、工作機械について概ね理解できる。	左記に達していない。
評価項目 3	精密測定の原理と方法を理解し、応用できる。	精密測定の原理と方法を理解できる。	精密測定の原理と方法を概ね理解できる。	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	製品の高精度化・高機能化が進む現在、精密な加工、測定技術の重要性はますます高まっている。本講義では、現在のものづくりに欠かすことのできない精密工学における諸原理を理解し、それが実製品においてどのように応用されているかを理解することを目的とする。そのため次の内容に基づいて講義を行う。 1. 高精度な製品を製作するために必要とされる項目・機能・加工方法。 2. 加工された製品の精度を正しく評価するための精密測定方法とその原理。 3. 精密加工・測定に用いられる各種機械の構造。			
授業の進め方・方法	講義を中心として授業を進める。切削等の動的な現象については必要に応じて映像などを利用しながら解説する。			
注意点	2年次の「機械工作法」、3年次の「計測工学」および「機械要素」が本講義の基礎部分となっている。本講義を受講する者はこれらの科目を今一度復習しておくことが望ましい。			
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	
後期	3rdQ	1週	精密工学の概論、精密な加工にならない原因	
		2週	工具の持つべき性質	
		3週	工作機械の持つべき性質	
		4週	びびり防止、無方向加工の原理、環境の重要性	
		5週	工具の切れ刃形状とその効果	
		6週	円筒加工用工具	
		7週	平面加工用工具	
		8週	穴加工用工具	
	4thQ	9週	砥粒加工工具、遊離砥粒加工	
		10週	寸法精度・形状精度の測定	
		11週	高精度運動を得るために必要な基本原理	
		12週	直線運動機構と構造	
		13週	主軸の高精度回転機構	
		14週	工作機械の本体構造	
		15週	工作機械の本体構造	

		16週	期末試験 17週：解説ならびに発展授業	試験時間：50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	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	工作	切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。	4	後4
				バイトの種類と各部の名称、旋盤の種類と構造を説明できる。	4	後6
				フライスの種類と各部の名称、フライス盤の種類と構造を説明できる。	4	後7
				ドリルの種類と各部の名称、ボール盤の種類と構造を説明できる。	4	後8
				切削工具材料の条件と種類を説明できる。	4	後2
				切削速度、送り量、切込みなどの切削条件を選定できる。	4	後4
				切削のしくみと切りくずの形態、切削による熱の発生、構成刃先を説明できる。	4	後5
				研削加工の原理、円筒研削と平面研削の研削方式を説明できる。	4	後9
				砥石の三要素、構成、選定、修正のしかたを説明できる。	4	後9
				ホーニング、超仕上げ、ラッピングなどの研削加工を説明できる。	4	後9

評価割合

	試験	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