

日本工学院専門学校	開講年度	2020年度	科目名	機械加工実習2		
科目基礎情報						
開設学科	機械設計科	コース名		開設期 後期		
対象年次	1年次	科目区分	必修	時間数 60時間		
単位数	2単位			授業形態 実習		
教科書/教材	必要に応じてレジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。					
担当教員情報						
担当教員	宮川城一	実務経験の有無・職種	有・機械設計/機械加工			
学習目的						
受講する学生は、将来、機械設計を通して社会に貢献できる機械設計者になることを目標とするが、実際に必要な部品設計から部品製造までのモノづくりの流れを理解し柔軟性、発想力を持って仕事に臨める人材を目指す。設計に限らず仕事は必ず人と関わらなければならず、それらを遂行するためには協調性を持ちつつ自分の考え、意見をしっかりと伝え、仕事を進めていくことを理解すると共に、自分に与えられたポジションをこなせる力をつける。						
到達目標						
ものづくりの際に必要な加工現場での安全管理・整理整頓・清掃の仕方を学び、徹底する。また刃具及び工作機械の種類・使い方・安全管理を学び機械加工に必要な基礎知識・技術を習得する。機械加工で使われる材料を学び実際の加工を通して材料の加工法に対しての理解を深める。設計要件を理解し、広い視野で設計を捉え、設計要件に納まる設計を行い、さらに実際に製作（加工）出来る図面が描けるようになる。一つの形に捕らわれず様々な視野から設計を捉え、新しいものづくりを考えられる設計者になる。						
教育方法等						
授業概要	機械加工を行う際に必要な刃具、工作機械を知り、使用する方法・安全確保・切粉等の清掃を理解する。刃具を使用した金属加工、工作機械を使用した金属加工等を行うことになるので、作業時の周囲の環境・安全を十分に配慮して作業を行わないと自身及び他者の怪我の原因となることを肝に銘じて作業する。自ら考えた部品のポンチ絵、機械図面を基に材料の加工を行う。					
注意点	一つ一つの作業が不可逆な状況を作り出してゆくので、誤りがないように注意深く作業することが重要である。また作業の結果を観察することにより自身の作業が適切であったか確認することが重要である。工作機械を使用するにあたっては、使用法・各種設定・加工条件等の検討を行わないと工作機械の破損及び最悪の場合人的被害につながるので十分注意して使用すること。授業時限数の4分の3以上の出席した学生のみが評価の対象者となる。					
評価方法	種別	割合	備 考			
	平常点	50%	与えられた作業を遂行したかを総合的に評価する			
	課題	10%	作業内容に対する成果物の結果・自己評価・分析・事後活用等を総合的に評価する			
	実技	40%	作業内容に対しての理解度・安全確認について評価する			
授業計画（1回～15回）						
回	授業内容	各回の到達目標				
1回	機械設計手法	機械の設計手法を知る				
2回	機械設計に用いられる機構	カム、リンクを理解する				
3回	機械要素1	軸・軸受を理解する				
4回	機械要素2	ボルト・ナットを理解する				
5回	機械要素3	タップ・ダイスによる雄ネジ・雌ネジ切りを行う				
6回	製作物の設計1	製作物の作図				
7回	製作物の設計2	製作物の作図				
8回	製作1	図面通りに加工				
9回	製作2	図面通りに加工				
10回	製作3	図面通りに加工				
11回	製作4	図面通りに加工				
12回	製作5	図面通りに加工				
13回	製作6	図面通りに加工				
14回	製作物の検査・計測・調整	部品の組み立て・検査・計測・調整				
15回	製作物の評価・検証	製作物の自己評価・検証				