機械工学科 平成29年度

	機械工学科 平成29年度						
科目名	創造基	担当教員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Fundamental of Working Exercise I						
学 年	1年	学 期	通年	履修条件		単位数	3
分 野	専門	授業形式		科目番号	17131003		履修単位
学習目標	基礎的な加工・測定技術を実践的に学習し、モノづくりに主体的に取り組むのに必要な創造力や基礎的能力を身につける。また、実際に行った実習の内容や結果を報告書としてまとめる基本的な能力を身につける。 学習項目の1はガイダンスとして、配布資料やシラバスを使用して教室にて講義形式で行う。基						
進め方	本的な加工法や測定法を学習する旋盤実習、溶接・鍛造実習、仕上げ実習、工作測定実習と各自						
学習内容	学習	3項目(時間	数)		学習	到達目標	
	 総説(6) (1) 実習の意義,安全教育,実習記録の書き方 (2) 機械工作要論 2. 旋盤実習(21) (1) 旋盤の構造と操作法および旋削品の測定 (2) ねじ切り,ローレット掛,テーパ削り (3) 段付きボルトの製作 3. NC 旋盤実習(21) (1) NC 旋盤の構造と操作方法 (2) NC プログラミング演習および試切削 (3) 自由作品のNC プログラム作成 4. 溶接・鍛造実習(21) (1) 鍛造によるバイトの製作,ろう付けと熱 			きる。 旋盤(全に テー/ NC 旋 用の作 自がし 加工ご 溶接機器	簡潔な文章で、要領を得た実習記録が作成できる。学習・教育目標との関連 (C-1) 旋盤の構造と操作法を理解し、旋盤作業の安全に留意して、ねじ切り、ローレット掛け、テーパ削りができる。 学習・教育目標との関連 (C-1) NC 旋盤の構造と操作方法を理解し、NC 旋盤用の簡単な NC プログラムが作成できる。各自が自由な発想のもとで図面を作成し、その加工プログラムが作成できる。学習・教育目標との関連 (C-1) 溶接機器の扱い方及び保護具の正しい着用法を理解して、ガス溶接、アーク溶接ができる。鍛		
	処理 (2) ガス溶接,	アーク溶接の ーク溶接での ・手仕上げ メータを使 る V 溝の測 での測定	D基本操作 D箱製作と水漏れ E習(21) っての測定 定	造及び熱 的が説明 測定の いが とが き, 領	処理を経験し	、 の関連 (で し、各種測定 は果を報告書 上げの意義を にすり掛け、だ きる。	で熱処理の目 C-1) 装置の取り扱にまとめるこ 理解し、罫書 穴あけ及びね
評価方法	評価の内訳は,実習記録 40%,実習作品を 40%とし,学習項目 2~5 に対してそれぞれ 20%とする。さらに後期末課題を 20%とする。						
履修要件	特になし						
関連科目	創造基礎工作実習 I $(1 年)$ \rightarrow 創造基礎工作実習 II $(2 年)$ \rightarrow 創造基礎工作実習 II $(3 年)$ \downarrow \uparrow 機械設計製図 I $(1 年)$						
教 材	教科書:大西久治著/伊藤猛改訂 「機械工作要論」第3版 オーム社						
備考	この科目は指定科目です。この科目の単位修得が進級要件となりますので、必ず修得して下さい。 嶋﨑先生は、機械電子工学科の教員。定期試験は行わない。						