

教科目名 機械実習 I (Mechanical Practice I)

学科名・学年 : 機械工学科 1 年

単位数など : 必修 4 単位 (前期 2 コマ, 後期 2 コマ, 授業時間 78 時間)

担当教員 : 菊川裕規, 手島規博

授業の概要			
達成目標と評価方法			大分高専目標(D1) (D2)
(1) 工作機械を使って簡単な部品の機械加工ができること. (課題・レポート・取り組み状況)			
(2) 自動車の仕組み, 機構が理解できること. (課題・レポート・取り組み状況)			
(3) 材料の材質の違いによる加工特性を理解できること. (課題・レポート・取り組み状況)			
(4) メカトロニクスの構成要素を理解し, メカニズムの仕組みを理解できること. (課題・レポート・取り組み状況)			
(5) 製図用ドラフターの使用方法が理解できること. (課題・レポート・取り組み状況)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	1. オリエンテーション	○実習テーマ毎の概要, 年間計画, 注意事項についての説明を行う. また, レポートの作成方法について説明を行う.	【理解の度合い】
1	2. 安全教育	○実験器具, 装置類, 工作機械等の取り扱いに関する安全対策を学習する.	
2-7	3. 旋盤加工実習	○丸鋼棒素材の円筒切削・穴あけ・溝入れ加工を行い, 旋盤加工ができる.	
8-12	4. 手仕上げ実習	○鋳鉄ブロック素材の平面切削・溝切り・穴あけ・リーマ加工・タップ加工・ヤスリがけができる.	
13-18	5. メカトロ導入	○メカトロニクスの構成要素を理解し, Lego Mind Storms NXT を用いて環境に適応して動作するロボットを作成できる.	
19-21	6. マイクロカーディ解組立	○小型自動車を分解・組立することで自動車の仕組みとメカニズムが理解できる.	
22-23	7. ルアー製作	○鋼板・アルミ板・銅板の 3 種類の素材を使ってルアーを製作し, 材料の違いによる加工の難易が理解できる.	
24	8. 鋳造実習	○低融点合金を用い鋳造実習を行うことで鋳造の概念が理解できる.	
25	9. ドラフター実習	○製図用ドラフターの仕組みおよび操作方法が理解できる.	
26	10. 工場見学	○地場企業を見学し, 生産現場を実際に観察し, 業務内容を理解できる.	
履修上の注意		全教育の手引きを読み, 指導教職員の指示に従って実習を行うこと. クラスを 10 名で構成するグループに分け, 各項目をプロジェクトで実施する. 上記は A グループ (出席番号 1 ~ 10 番) の学生の例である.	【総合達成度】
教科書	各実習は本学科で作成した実験の手引き (ガイドライン) に従って行う.		
参考図書	嵯峨常生, 中西祐二 他, 「機械実習 1・2」, 実教出版.		
自学上の注意	レポートは作成手引きに従って書き, 提出期限を厳守すること.		
関連科目	機械実習 II		
総合評価	達成目標(1)~(5)について, テーマ毎にレポートを 70%, 取り組み状況を 30% として採点する. これら採点結果を 100 点満点で成績評価集計担当教員がとりまとめ, 各学生に対し Σ (テーマ点 × そのテーマの実施回数) / 評価対象実習実施回数を求めて総合評価とする. 総合評価が 60 点以上を合格とする.		
	【総合評価】 点		