

学科 学年	M1	科目 分類	機械工学入門 Introduction of Mechanical Engineering	講義 必修	前期 1単位	学習教育 目標 1	担当	西田、小林、村松、 新富、山中、永禮、松田
概 要	本講は機械工学科の新入生に対して、機械工学科5年間で主とした専門科目と機械製品とのつながりを解説するとともに、機械工学の必要性について学ぶ。また、低学年のうちからエンジンの分解・組立やロボットの製作等を体験することにより機械工学の面白さを知る。							
科目目標 (到達目 標)	1. 機械工学とは何か、また、その必要性を理解する。 2. 機械工学科5年間で学ぶ専門科目の概要を理解する。 3. ロボット、材料の強度、エンジン、コンピュータなどに触れ、機械工学の面白さを体験する。							
教科書 器材等	スターリングエンジン模型、スチームエンジン模型、レゴ、ボール紙、コンピュータ等							
評価の基準 と方法	機構と動力25%、構造物の製作25%、エンジンのしくみ25%、CAD25%として評価点を求める。 60点上を合格とする。							
関連科目	物理学、機械工学科専門科目全般							
授業計画								
	参観	(授業は原則として教員が自由に参加できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。)						
第1回		機械工学の面白さと必要性について						
第2回		機構と動力 (1) 車の部品を作ろう						
第3回		(2) ロボットを作ろう I						
第4回		(3) ロボットを作ろう II						
第5回		構造製作 (1) ボール紙等による構造物の製作 I						
第6回		(2) ボール紙等による構造物の製作 II						
第7回		(3) ボール紙等による構造物の製作 III						
第8回	×	機械工学に関するビデオ鑑賞						
第9回		エンジンのしくみ (1) 新エネルギーのいろいろ						
第10回		(2) スターリングエンジンの分解組立						
第11回		(3) スチームエンジン自動車の分解組立						
第12回		3次元CAD (1) SolidWorksによる演習 I						
第13回		(2) SolidWorksによる演習 II						
第14回		(3) SolidWorksによる演習 III						
第15回	×	総括およびアンケート						
オフィス アワー	平日の放課後(16:30~17:15)							
授業アン ケートへの 対応	結果のまとめ方について細かい指導をし、レポート作成方法についての質問時間を設ける。							
備 考								
更新履歴								