

科目名	輪講	英語科目名	Seminar						
開講年度・学期	平成 27 年・後期	対象学科・専攻・学年	機械工学科 4 年						
授業形態	実験・実習	必修 or 選択	必修						
単位数	1 単位	単位種類	履修単位 (30 h)						
担当教員	機械工学科各教員	居室 (もしくは所属)	専攻科棟 4F						
電話	内線 205 (那須)	E-mail	ynasu@小山高専ドメイン						
授業の到達目標			授業達成目標との対応						
			小山高専の 教育方針	学習・教育到達 目標 (JABEE)	JABEE 基準				
高専での学習の集大成である卒業研究の準備として、少人数のグループに分かれ、各研究室で、研究論文の輪読、教材開発や実験装置の製作などを行う。その学習成果を発表し、質問された事項に正確に応答できること。			② ⑤ ⑥	B C E	c d-2 d-3 e f g h				
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法									
1. 成績評価は各指導教員が行う。 2. 成果発表の内容、および発表に対する質問への応答も評価に加える。									
評価方法									
1. 学習に取り組む姿勢、学習内容、発表の内容、成果報告書等によって総合的に評価する。 2. TOEIC スコア 300 点以上を単位認定の要件とする。									
授業内容									
各学生は、配属された研究室で、指導教員から与えられたテーマについて、自主的に学習を進める。1月頃に輪講発表会を実施し、学習の成果を教員および学生の前で発表する。									
昨年度の輪講テーマ例									
<ul style="list-style-type: none"> ・赤外線サーモグラフィについて ・ジェットホバーM T の整備 ・身近な色素で発電する色素増感型太陽電池 ・鉄道車両の空転の要因 ・材料のヤング率がき裂進展速度 (da/dN) に与える影響 ・二足歩行ロボットの歩行プログラムの改善 ・空気の流れの可視化実験 ・スターリングエンジンの多気筒化 ・ODE の開発環境整備及びプログラミング ・出前・受け取りロボットの設計製作 ・材料の物性値測定について ・坂登り自動車を用いた工学教材の開発～登板実験装置の改良～ 									
キーワード									
各テーマによる									
教科書									
各テーマによる									
参考書									
各テーマによる									
カリキュラム中の位置づけ									
前年度までの関連科目		全科目							
現学年の関連科目		全科目							
次年度以降の関連科目		卒業研究							
連絡事項									
次年度の卒業研究に向けて、自主性・創造性・問題解決能力を育成し、研究に対する真摯な姿勢を学ぶことを期待する。また教員から一方的に何かを教えてもらうのではなく、自分から積極的に調査・研究して考える主体的な学習姿勢を求める。									
シラバス作成年月日		平成 27 年 2 月 20 日							