

科目名	特別研究Ⅱ	英語科目名	Special Research Work Ⅱ		
開講年度・学期	平成28年度・通年	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻機械工学コース2年		
授業形態	実験・実習	必修 or 選択	必修		
単位数	11単位	単位種類	前期5単位、後期6単位 学修単位(実験・実習)		
担当教員	全教員	居室(もしくは所属)	機械工学科棟、専攻科棟4F		
電話		E-mail			
授業の到達目標		授業到達目標との対応			
		小山高専の教育方針	学習・教育到達目標(JABEE) 基準		
1. 文献や資料を自ら自ら収集し、研究の目的や範囲を明確にできること		②, ④	B		
2. 目的を達成するための具体的な研究計画を自ら作成できること。		②, ④	B		
3. 基礎的な計測技術・実験技術を身に着け、自ら実験データを正確にとれること。		②, ④	B		
4. 研究結果を報告書としてまとめることができること。		②, ④	B		
5. 研究結果を学内の報告会で発表できること。		②, ④	B		
6. 研究成果を機械関連の学会等で学外発表できること。		②, ④	B		
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法					
1. 設定した研究の目的や範囲の内容で評価する。 2. 研究計画の立案内容で評価する。 3. 研究の実施記録で評価する。 4. 提出された報告書の内容で評価する。 5. 研究結果の学内における報告内容で評価する。 6. 研究成果の学外における発表で評価する。					
評価方法					
年度末の最終発表会で発表を行わせ、計画・取組(40%)、発表内容(30%)、概要書および特別研究論文(30%)について複数の教員で総合的に評価し、60%以上の成績で合格とする。					
授業内容					
指導教員のもとで、設定したテーマに関する研究を実施し、成果の概要書を取りまとめるとともに研究発表を行う。					
キーワード					
教科書					
参考書					
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目		各研究室の専門分野科目			
現学年の関連科目		各研究室の専門分野科目			
次年度以降の関連科目					
連絡事項					
1. 本シラバスは平成26年度専攻科入学者から適用される。					
シラバス作成年月日		平成28年2月29日			