

科目名	輪講Ⅱ	英語科目名	SeminarⅡ	
開講年度・学期	平成25年度・後期	対象学科・専攻・学年	電子制御工学科・5年生	
授業形態	講義	必修 or 選択	必修	
単位数	1	単位種類	履修単位 30h	
担当教員	渡辺達男、他	居室（もしくは所属）	電子制御工学科棟、他	
電話	0285-20-2256、他	E-mail	watanabe@oyama-ct.ac.jp、他	
授業の達成目標	授業達成目標との対応			
		小山高専の教育方針	学習・教育目標(JABEE)	JABEE 基準要件
	1. 各自の研究内容の報告を明確に行えること	③④⑥	○ (A) (A-1, 2, 3)	(c), (d), (g)
	2. 各自の研究テーマの課題、問題を討論等により解決できること。	③④⑥	○ (A) (A-1, 2, 3)	(c), (d), (g)
3. 研究テーマに関連した、専門英語論文等の読解を行える事	③④⑥	○ (A) (A-1, 2, 3)	(c), (d), (g)	
<b>各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法</b>				
1. 各自の研究内容の報告を明確に行えること 2. 各自の研究テーマの課題、問題を討論等により解決できること。 3. 研究テーマに関連した、専門英語論文等の読解を行えること				
<b>評価方法</b>				
以下の基準を各指導居員毎に評価を行う。 1. 各自の研究内容の報告を明確に行えること 2. 各自の研究テーマの課題、問題を討論等により解決できること。 3. 研究テーマに関連した、専門英語論文等の読解を行えること				
<b>授業内容</b>				
各研究室毎に、指導教員の指導のもと行う。 内容は、各研究室毎に異なるが、 1. 各自の研究内容の報告 2. 各自の研究テーマの課題、問題の討論及び指導 3. 研究テーマに関連した、専門英語論文等の輪読を行う。				
キーワード	輪読、輪講、卒業研究、英語			
教科書	各研究室毎に指導される			
参考書	各研究室毎に指導される			
<b>カリキュラム中の位置づけ</b>				
前年度までの関連科目	4年生までの全専門科目			
現学年の関連科目	輪講Ⅰ、卒業研究、その他5年の全専門科目			
次年度以降の関連科目				
<b>連絡事項</b>				
各研究室の指導教員の指示に従う事。(メールは@を変えて送信してください)				
シラバス作成年月日	平成25年2月26日			