

科目名	卒業研究	英語科目名	Graduation Research
開講年度・学期	平成23年度・通年	対象学科・専攻・学年	電子制御工学科5年
授業形態	実験・実習	必修 or 選択	必修
単位数	10単位	単位種類	履修単位(30h)
担当教員	全教員	居室(もしくは所属)	電子制御工学科棟・他
電話	0285-20-2256(渡辺)他	E-mail	watanabe★oyama-ct.ac.jp(渡辺)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
	② ③ ④ ⑤ ⑥	A-1, A-2, A-3 ○, B-1~3, D-1~3, E-1~3	a. c, f, g
	② ③ ④ ⑤ ⑥	A-1, A-2, A-3 ○, B-1~3, D-1~3, E-1~3	a. c, f, g
② ③ ④ ⑤ ⑥	A-1, A-2, A-3 ○, B-1~3, D-1~3, E-1~3	a. c, f, g	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
1. 2. は指導教員により、卒業研究期間全体を通しての達成度合いを各項目に対して評価する。 3. は指導教員及び他教員2名、計3名により、卒業研究発表会での達成度合いを評価し、それらの合計を卒業研究の評価とする。			
評価方法			
1は30点、2は40点、3は合計で30点(指導教員10点、他教員10点×2名)の配分で各項目を評価し、合計で100点満点とする。60点以上を合格とする。			
授業内容			
各学生は、配属された研究室で、指導教員からテーマを与えられ、研究を自ら自主的に進める。 学生は指導教員から適時指導を受ける。 10月には卒業研究中間発表会で発表し、進展状況を全教員及び学生に報告する。 2月には卒業研究発表会で発表し、研究結果を全教員及び学生に報告する。			
キーワード	研究、プレゼンテーション、創造性等		
教科書	各研究室で指示		
参考書	各研究室で指示		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目	全専門科目		
現学年の関連科目	全専門科目		
次年度以降の関連科目	なし		
連絡事項			
卒業研究は、高専での学習の総まとめと共に、社会や大学に行ってから必要とされる様々な研究、問題解決能力やプレゼンテーション方法を学ぶものである。従って、卒業研究に対しては、誠実な態度で臨む必要がある。研究時間は正規の時間割に含まれる時間以外も含まれる。受講する学生は指導教員の指示のもと、真摯な態度で研究すること。それなくしては、卒業研究の単位を取得することは難しい。(メールは★を@に変えて送信してください)			
シラバス作成年月日	平成23年1月31日		