

科目名	総合工学実験	英語科目名	Experiments of General Engineering	
開講年度・学期	平成26年度・後期	対象学科・専攻・学年	物質工学科4年	
授業形態	実験	必修 or 選択	必修	
単位数	2	単位種類	履修単位(30h)	
担当教員	物質工学科全員	居室(もしくは所属)	電気・物質棟3,4階、専攻科棟5階 物質工学実験棟1,2階	
電話	各教員内線番号	E-mail	各教員 E-Mail	
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
	1. 5年生の研究発表(中間発表および卒業研究発表)、4年生のインターンシップ報告会を聞き、発表方法を学び、質問すること。	⑥	E	f
	2. 特別講演などを聞き、関連分野や異分野に触れ、社会のニーズを知ること。	②	D	b
3. 卒業研究の基礎になる知識を明確にし、その一部を用いた実験を体験すること。	④	B	d-2	
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標1-3: 報告書や実験実習態度から総合的に評価し、60%以上の成績で達成とする。				
評価方法				
1. 発表会など: 20% 評価者: 4年担任 2. 特別講演など: 15% 評価者: 4年担任 3. 卒業研究の基礎知識と実験の体験: 65% 評価者: 卒業研究担当教員				
授業内容				
1. 5年生の中間および卒業研究発表会、4年生のインターンシップ [4時間 x 3回 = 12時間] 2. 特別講演会、工場見学(専門研修)など [4時間 x 3回 = 12時間] 3. 各研究室での卒業基礎知識と実験体験 [4時間 x 9回 = 36時間]				
キーワード	実験、レポート、技術習得			
教科書	特になし			
参考書	特になし			
カリキュラム中の位置づけ				
前年度までの関連科目	化学基礎実験、分析化学実験、物質工学実験			
現学年の関連科目	材料化学実験Ⅰ、生物工学実験Ⅰ			
次年度以降の関連科目	材料化学実験Ⅱ、生物工学実験Ⅱ、卒業研究			
連絡事項				
シラバス作成年月日 平成26年3月14日				

*シラバスは、修正される場合があります。