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22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	単位種類	履修単位(30h)		
担当教員	物質工学科全教員	居室(もしくは所属)	物質工学科実験棟 1,2 階		
			電気・物質棟 3,4 階		
電話	_	E-mail			

授業の達成目標

- 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。
- 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。
- 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。

各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法

達成目標1~3:報告書および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年生担任2. 特別講演など: 15%評価者: 4年生担任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発表会[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. 各研究室での卒業研究の基礎知識と実験の体験[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					
小山高専の教育方針①~⑥との対応		2				
技術者教育プログラムの学習・教育目標						
(B-1) 実験や観察、調査、製作を行って結果や結論が導ける						
JABEE 基準1の(1)との関係		(d(2-b)), (f), (h)				
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、	生物工学実験			
次年度以降の関連科目		材料化学実験、	生物工学実験、	卒業研究		

連絡事項

特になし

シラバス作成年月日 平成 22 年 2 月 28 日