

「記載内容は変更されることがあります」

科目名	電気情報工学ゼミナール	英語科目名	Seminar in Electric and Information Engineering							
開講年度・学期	平成26年度・通年	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻 電気情報工学コース1年							
授業形態	演習	必修 or 選択	必修							
単位数	2単位	単位種類	学修単位(60h + 30h)							
担当教員	担当教員	居室（もしくは所属）	担当教員の居室							
電話	担当教員の内線	E-mail	担当教員@小山高専ドメイン							
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)	JABEE 基準					
1. 問題意識を持って事に当たり、自らその解決方策を調査・検討できること。			⑤, ⑥	E	d-2,d-4,f,g					
2. 調査内容に基づいた討論・主張等を展開し、要点を整理できること			⑤, ⑥	E	d-2,d-4,f,g					
3. 調査結果をまとめ、かつ他人に伝達するできること。			⑤, ⑥	E	d-2,d-4,f,g					
(個別の詳細な到達目標はゼミナール毎に設定する。)										
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法										
到達目標1:テーマに関する適切な教材の入手および活用要領を評価し、60%以上の評価で達成とする。										
到達目標2:論理の展開に筋道を立て、要点を整理する能力を評価し、60%以上の評価で達成とする。										
到達目標3:発表方法を選択し、自分の主張を第三者に正しく伝えるコミュニケーション能力を評価し、60%以上の評価で達成とする。										
(個別の詳細な評価方法はゼミナール毎に設定する。)										
評価方法										
テーマに関する適切な教材の選択要領および理解度、発表方法・要領・内容について理論的、技術的観点から総合的に評価する。										
(個別の詳細な評価方法はゼミナール毎に設定する。)										
授業内容										
基本的には、特別研究・指導教員の指導の下に実施する。										
テーマ例は以下の通り。										
<input type="radio"/> 仮想現実のインターフェース特性とネットワーク技術と特性解析(石原)										
<input type="radio"/> 音響波動・電磁波に関するゼミ(鈴木)										
<input type="radio"/> 光共振器設計法、レーザダイナミクス(土田)										
キーワード	仮想現実、インターネット、ネットワーク、ヒューマンインターフェース									
	担当教員の指示による									
参考書	担当教員の指示による									
カリキュラム中の位置づけ										
前年度までの関連科目	すべて									
現学年の関連科目	すべて									
次年度以降の関連科目	すべて									
連絡事項										
1. 配属された研究室の指導教員の指導の下で、調査・討論・プレゼンテーション等を行う。										
2. ゼミナールの内容は特別研究を遂行する上で基礎となるものであるから、各分野における理論的・技術的背景を理解するとともに、研究へのアプローチを学ぶこと。外国の文献に親しみ国際感覚を身につけることも大切である。										
シラバス作成年月日	平成 26 年 2 月 28 日									