

創造演習 I(Seminar for creative thinking I)						
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当	
機械電気	必修	1年	1	演習	飛車来人 藤本浩 三浦靖一郎	
【授業の概要】 資源のない日本が経済的な力を維持していくには、新しい価値を生み出す創造的な人材育成が必要である。その様な人材を育てることを目標とした創造教育が、機械電気工学科で行われている。そのスタートラインが創造演習 I である。特に、学生が創造力を身につけるには、様々な事柄に興味や関心を持ち、それらの事柄の現状把握、課題発見、解決方法、考案などができるなければならない。本演習を通じて自分の知識の幅や深さを広げ、自分で学ぶ方法を身につけてテーマについて、まとめたりする能力を向上させる。						
【授業の進め方】 前期： 発表・報告書作成に必要なアプリケーション・ソフトウェアの基本的な使い方を学ぶ。パテント・コンテスト出願に向けての特許調査とアイデアの創出を行い、発表する。 後期： オリジナル・テーマについて調査研究を行い、発表する。						
【授業の概要】						
----- 前期 ----- ポータブル・アプリケーションの使い方 特許の調査 発表 I ----- 後期 ----- 自主研究・個別指導 演習成果の発表						
【到達目標】	・自分が興味あるテーマを見出し、HP上で調査を自ら行う。そしてテーマに関する課題や疑問点を設定し、それらに対して自らの発想で解答を見いだす。 ・テーマに対して資料探索の方法、資料を使ってストーリーを展開する力、課題を見出す力、課題に関して解答を生み出す発想力、まとめる力、資料作成力などを養成する。					
【徳山高専学習・教育目標】	C2		【J A B E E 基準 I(1)】			
【評価法】	作成した課題と発表を総合評価する。また、まとめた内容を発表する。テーマに関し適切な課題を設定しているか、課題に対して妥当な解を得ているか、資料調査や調査方法は妥当か等を総合評価する。まとめ 70%、発表 30% の配分とする。					
【テキスト】	学生自らがテーマ設定や資料探索をする。					
【関連科目】	本科：創造演習 II、創造製作 I、創造製作 II、産業財産権、ベンチャービジネス論、工学セミナー、卒業研究（自己提案型卒業研究）など					
【成績欄】	前期中間試験 【 】	前期末試験 【 】	前期成績 【 】	後期中間試験 【 】	後期末試験 【 】	学年末成績 【 】