

平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	創造工学実習	担当教員	柴田良一、中谷淳、富田勲、長南功男 鈴木正人、田中正史、樋口武尚（非常勤）		
学年学科	2 年次全専攻	前期	必修	2 単位	
学習・教育目標	B-1(45%), B-2(7%), C-1(7%), D-3(10%環境・15% 創生系・10%エネルギー系), D-5(6%)		JABEE 基準 1 (1) : (d) (64%), (e) (11%), (f) (7%), (g) (11%), (h) (7%)		
授業の目標と期待される効果 :	<p>成績評価の方法 : 実習への取組み状況を 25 点、報告書の内容を 60 点、成果やプレゼンテーションを 55 点、合計 140 点として評価し得点率 60 % 以上を合格とする。</p> <p>達成度評価の基準 : 以下の項目について評価し、総合的に 6 割以上のレベルにまで達していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 調査、検索結果に間違いがないこと ② 企画に独自性があること ③ 計画が具体的で明確であること ④ 新たな知識技術の獲得があること ⑤ 分担が明確であること ⑥ 継続的な改善があること ⑦ 報告書や発表に論理的な整合性があること 				
授業の進め方とアドバイス :	<p>上記の目的を実現するため、課題遂行にあたっては討論、思索、試行を積み上げることが重要である。資料の所在や作業の方法については助言教員の示唆を仰ぐとしても、問題点の抽出、問題解決方法の発見、作業計画などはできる限り主体的に行うよう努めること。また、この実習では成果だけでなく、それに到る過程が大切であるので、できる限り記録を残し整理・発表することが必要である。</p>				
教科書および参考書 :	参考書：工業所有権標準テキスト（特許編）、発明協会書いてみよう特許明細書・出してみよう特許出願、特許庁				
授業の概要と予定：前期	<p>この授業は、学生自身が実施計画についても立案すべきものであるので、以下に示すものは目安である。</p> <p>第 1 回： 実習の進め方の説明。グループの設定。課題の選定。基礎調査(事例および問題)。</p> <p>第 2 回： 課題の検討、取組み方法の検討。作業分担の決定。</p> <p>第 3 回～第 4 回： 調査(関連規格、規則・法令、特許権、その他)</p> <p>第 5 回： 調査結果の報告と検討</p> <p>第 6 回～第 13 回： 具体的な作業</p> <p>第 14 回： 報告書の作成（特許権、環境や安全への配慮、実習の経緯等についても述べること）</p> <p>第 15 回： 報告会</p> <p>第 16 回： フォローアップ</p>				