

英語講読 (Reading on Technical English)						
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当	
情報電子	必修	5年	2	講義	情報電子工学科全教員	
【授業の概要】 技術者に必要な外国語の読解力を修得するために、専門分野の英語を小グループ（基本は卒業研究室毎）に分かれて学習する。						
【授業の進め方】 授業計画に示す専門分野のいずれかの研究室において、各教員の指導のもとに学習する（輪講授業が主となる）。						
【授業の概要】						
4月に各研究室に配属されて、指導教員の指示に従う。						
** 配属先 **						
<p>情報・通信システム</p> <p>情報工学（池田信彦）  情報工学（義永常宏）  情報工学（奥本 幸）  情報工学（力 規晃）  計算機工学（重村哲至）  応用物理（原田徳彦）  情報システム工学（柳澤秀明）</p> <p>電子・制御システム</p> <p>画像工学（百田正広）  制御工学（山田健仁）  計算機工学（守川和夫）  情報工学（小林明伸）  デジタル信号処理（杉村敦彦）  計算機工学（新田貴之）  情報工学（古賀崇了）</p>						
【到達目標】	専門分野に関する技術英文講読および文献紹介により、読解力の向上を図り、専門分野の英語文献等が理解できることを目標とする。具体的には、(1) 学習してきた専門科目に関する英文の講読を通して、読解力を養成する。(2) 卒業研究に関係する英文文献の概要を紹介し、読解力を高めるとともに、質疑応答によりコミュニケーション能力の向上を図る。					
【徳山高専学習・教育目標】	A2	【JABEE基準 1(1)】	f			
【評価法】	評価は、担当教員が行う。 授業への参加姿勢、文献紹介状況等を総合的に評価する。					
【テキスト】	各研究室で用意される。					
【関連科目】	卒業研究（5年）					
【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 【       】