

機械制御専攻英語講読 (Technical English of Mechanical & Control Engineering)						
専攻	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当	
専門基礎	必修	1年	2	講義	牧野俊昭 伊藤尚 桜本逸男 西村太志 北村健太郎 藤本浩	
【授業の概要】 機械制御工学専攻に関する英語文献の講読を専門分野ごとに行う。特別研究に関連する書籍あるいは論文を詳読することにより、専門分野において必要な英語力ならびに英語によるプレゼンテーション能力を養う。						
【学修の進め方】 特別研究を指導している1～3人程度の学生に対して当該教員が対応し、それぞれの専門分野の英語文献などについて詳細に読み込むことにより、内容を理解していく。そのためには、内容がしっかり把握できるまで、十分に予習しておく必要がある。						
【授業の概要】						
【講義概要】						
<p>牧野 俊昭：</p> <p>1) T.MAKINO, et al; Noise Characteristics of Current Collector for High-speed Railway using Delta-shaped Collector Head JSME int.J. Ser.C, Vol.41, No.3(1998), pp.338-346</p> <p>2) T. MAKINO: Study on Hunting Reduction of an Automated Guided Vehicle, JSME int.J.Ser.C, Vol.36, No.3(1993), pp.368-374</p> <p>伊藤 尚：</p> <p>C What Happens -Using PIC(R) Microcontrollers and the CCS-C Compiler- David Benson, Square 1 Electronics</p> <p>桜本 逸男：</p> <p>"Fundamentals of Biomechanics Second Edition" Nihat Ozkaya and Margareta Nordin, Springer (1999)</p> <p>西村 太志：</p> <p>"Mechanics of Materials (4th ed.)", F.P. Beer, E.R. Johnston, Jr. and J.T. DeWolf, McGraw-Hill Higher Education (2004)</p> <p>北村 健太郎：</p> <p>"Fundamentals of Space Systems (second edition)", Edited by Vincent L. Pisacane, JHU/APL Series in science and Engineering, 2005 その他に、進捗・理解度に応じて特別研究に係る学会誌掲載の英語論文を講読する。</p>						
【到達目標】	特別研究に関連する書籍、論文を詳読することで、専門書を読解する英語力を身につける。					
【徳山高専学習・教育目標】	A2	【J A B E E 基準 1(1)】	f			
【評価法】	主に輪講形式で授業を進めるので、分担箇所の準備度、理解度、およびレポート等により、担当教員が総合的に評価する。					
【テキスト】	担当教員が必要に応じて資料を配布する。講義概要を参照のこと。					
【関連科目】	特別研究、科学英語表現法、総合英語					
【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 【 】