

平成 21 年度 シラバス	学年・期間・区分	2年次・前期・選択
	対象学科・専攻	機械・電子システム, 電気情報システム, 土木工学専攻
論理的英語コミュニケーション (Logical English Communication)	担当教員	坂元 真理子 (Sakamoto, Mariko)
	教員室	図書棟2階 (Tel. 42-9067)
	E-Mail	sakamoto@kagoshima-ct.ac.jp
教育形態 / 単位数	講義 / 2単位	
週あたりの学習時間と回数	〔授業 (100分) + 自学自習 (200分)〕 × 15回	
〔本科目の目標〕 英語での論理的コミュニケーション能力を、欧米型論理展開を学びつつ習得する。具体的には、提示されたテーマについて調べてプレゼンテーションを行ったり、それについて英語で自分の意見を書いたり話したり、意見の交換を行ったりできるようにする。最終的には、論理的かつ批判的思考に基づいて論を展開し、英語で相手を説得できるような力を育成することを目標としている。		
〔本科目の位置付け〕 「科学技術英語」(1年次後期開講科目)の発展・応用レベル。したがって同科目を予め履修していることが望ましい。		
〔学習上の留意点〕 毎回提示される課題(予習・復習)に取り組み、学習内容の理解および洞察的思考能力を養うこと。 与えられた課題に対し、自発的な姿勢で取り組むこと。物事について真剣に考えることが嫌いな学生の受講は勧めない。 ディスカッション、プレゼンテーション等、人前で英語で自分の意見を述べる活動が多い。 2回連続欠席すると、講義および学習内容の理解が困難となる。基本的に授業中の指示、説明等はできるだけ英語で行う。		
〔授業の内容〕		
授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
1. 聞く 2. 読む 3. 話す 4. 書く 5. 情報発信者の役割(理論・実践) 6. グローバリゼーション(理論・実践) 7. 形式論理学(理論・実践) 8. 非形式論理学(理論・実践)	2 8 8 10	授業項目5~8の内容について理解することができる。 授業項目5~8で得た知識を用いて、与えられた課題の中で授業項目1~4の技能を使った活動を行うことができる。 数回の演習の中で授業項目5~8で学んだ内容を実践し、英語コミュニケーション能力の一部として身につけることができる。
--- 前期期末試験 --- 試験答案の返却・解説	2	授業項目1~8について達成度を確認する。 試験において誤った部分を理解することができる。
〔教科書〕View Points(三修社) 〔参考書・補助教材〕担当教員が適宜準備する。		
〔成績評価の基準〕定期試験(60%) + レポート等(40%) - 授業態度(上限20%)		
〔専攻科課程の学習教育目標との関連〕2-3, 4-3 〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕2-3, 4-3 〔JABEEとの関連〕(a), (f)		