

科目区分・分類	専門・演習	対象学科名・学年	電子制御4年	科目コード	59101999
科目名	英語プレゼンテーション基礎 Exercise in English Presentation				
担当教員	中村 護光, 戸谷 順信				
単位数(時間数)	自由 後期 2単位 (30時間)【学修単位】	学習・教育目標との対応	(F-2)		
授業の目的と概要	技術者に必要な英語による科学・技術の文章を理解し、論理的な思考を身に付けた後、英語で表現および口頭で発表できる能力を身に付ける。				
先修科目	基礎英語				
後修科目					
備考	長岡技術科学大学アドバンスコースの協働科目として開講。長岡技術科学大学および本校非常勤教員による授業を行う。				
	授業項目	時間	内容		
1	ガイダンス	2	技術英語に関する基礎知識を理解する。		
2	論理的思考法	2	論理的思考法について理解する。		
3	論理的思考の演習	2	論理的思考を实践できる。		
4	技術英語の基礎(主語と動詞, 文型)	2	主語と動詞, 文型が理解でき, 工業英語の実践的例文を理解して, 文章を作成できる。		
5	技術英語の基礎(時制, 能動態・受動態)	2	時制, 能動態・受動態等を理解し, 実践的例文を理解して, 文章を作成できる。		
6	技術英語の基礎(助動詞, 前置詞)	2	助動詞, 前置詞等を理解し, 実践的例文を理解して, 文章を作成できる。		
7	英作文演習	2	表現したい内容を文章で表現できる。		
	前期中間試験				
8	プレゼンテーション基礎	2	プレゼンテーションの技術を理解できる。		
9	プレゼンテーション演習	2	自分の決めたテーマで口頭発表の原稿が作成できる。		
10	プレゼンテーション演習	2	プレゼンテーションの資料を作成できる。		
11	プレゼンテーション演習	2	プレゼンテーションの資料を作成できる。		
12	英語プレゼンテーション発表会	2	口頭発表および質疑応答ができる。		
13	英語プレゼンテーション発表会	2	口頭発表および質疑応答ができる。		
14	まとめ	2	英語によるコミュニケーションテクニックを理解できる。		
学習・教育目標を達成するために身に付けるべき内容	学習・教育目標(F-2)は, 科学・技術または工学の簡単な文または卒業研究の内容を英文で表現できることで達成される。				
成績評価	定期試験(40%), レポート(50%), 発表(10%)で評価する。60%以上の達成度で合格とする。				
教材	教科書: 配布テキスト				
オフィスアワー	原則として下記の先生が代わって対応します。 戸谷順信教授(水曜日 16:00~17:00, 機械工学科棟1F流体準備室)				