

科目コード 205750

学科 学年	E5	科目 分類	工業英語[工英] Technical English	講義 必修	前期 1単位	学習教育 目標 C	担当	西村 賢治 NISHIMURA Kenji
概要	英文資料を数多く読むことによって、電気電子工学の基礎事項に関する英語表現および専門用語を学び、今後ますます必要となる技術英語を習得する。							
科目目標 (到達目標)	電気電子工学分野一般について述べた簡単な英語文献の読解ができるようになり 全体の内容をつかむことが求められる。							
教科書 器材等	プリント(電子回路を説明する英語 上田 秀樹 著 工業調査会 や工業英語 応用編 3級対応 アルク社 の本を元に作成したものや時事的な話題)							
評価の基準と 方法	定期試験の成績を80%、その他課題や演習の達成状況を20%とし、到達の度合いが60%以上を合格とするが、必要と判断した場合は定期試験以外にも小テストを行い、定期試験の成績に加味する。							
関連科目	英語、学生実験							
授業計画								
第1回	技術英語の読解 1							
第2回	技術英語の読解 2							
第3回	技術英語の読解 3							
第4回	英語マニュアルの読解 1							
第5回	英語マニュアルの読解 2							
第6回	英語マニュアルの読解 3							
第7回	前期中間試験							
第8回	長文読解 1							
第9回	長文読解 2							
第10回	長文読解 3							
第11回	長文読解 4							
第12回	英作文 1							
第13回	英作文 2							
第14回	工業英語まとめ							
第15回	前期末試験							
オフィスア ワー	水曜日はおおむね時間帯を問わず質問に対応できる。火曜日と木曜日の午後は学生実験のため不在がちになる。							
備 考	試験の日程によって多少進度を調節する可能性がある。							