科目コード 205750							
学科 学年 E5	科目分類	工業英語[工英]	講義	前期	学習教育 目標	担当	西村 賢治
		Technical English	必修	1単位	С		NISHIMURA Kenji
	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。						
	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						
	プリンド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)						
	平価の基準と定期試験の成績を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%以上を合方法 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						
·····································							
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第10回 第 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	技技英英英 長長長長英英工術術語語語 文文文文作作業英英ママ 前読読読読文文英	解 2 解 3 解 4 1					
	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。						