

モデルコア高専5	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	テクニカルライティング
科目基礎情報				
科目番号	0035	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	海事システム学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	(参考資料)科学英語論文の書き方 小野義正著 丸善			
担当教員				

### 到達目標

- ・国際学会での口頭発表を目指し、英語での研究発表ができる。
- ・TOEIC 400点程度を目標とする。
- ・技術者として企業活動するために、基本的な知識を習得する。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	英語での研究プレゼンができる、英語力や表現力も優秀である。	英語での研究プレゼンができる、良好である。	英語での研究プレゼンができない。
評価項目2	技術文書の適正な作成や校正ができる。	技術文書の作成ができる。	技術文書の作成ができない。
評価項目3	TOEIC得点 450点以上	TOEIC得点 450点以下	TOEIC得点 350点以下

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	1. 英文でのライティングとプレゼンテーションについて、実用的な手法を習得する。 2. 技術報告書、仕様書、説明書等の技術文書作成の基礎を理解し、説明できる。
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語での研究発表プレゼンテーションを全員が行う。</li> <li>授業方法は双方向型であり、毎週全員が英語でのプレゼンテーションを行う。</li> <li>和文を英訳するのではなく、英文を作成することに注力すること。</li> <li>自宅学習はプレゼンテーションの作成と練習が中心となる。</li> <li>毎週の授業で自宅学習を含めてプレゼンテーション課題が課せられるので、翌週の授業時に提出すること。</li> <li>各テーマの提出物は、発表の授業時までにBlackboardにUPすること。</li> </ul>
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業では積極的にプレゼンテーションに参加することが重要であり、積極性を重視する。</li> <li>英語力を十分に付けるために、自宅での学習が重要である。</li> <li>TOEICは最低でも350点をクリアする事。</li> </ul>

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 ガイダンス	授業の概要と目標について理解する。
		2週 Presentation Introduction	Introductionの適切な表現と発表ができる。
		3週 Presentation Outline	Outlineの適切な表現と発表ができる。
		4週 Presentation Body	Figureなどの適切な表現と発表ができる。
		5週 Presentation Visuals	Bar Graphs , Pie Graphsの適切な表現と発表ができる。
		6週 Presentation Visuals	Line Graphsの適切な表現と発表ができる
		7週 Presentation Conclusion	Conclusionの適切な表現と発表ができる
		8週 Presentation Expression	Eye Contact , Posture , Voiceを効果的に使用できる
	2ndQ	9週 Practice of Presentation	Practiceの実施ができる
		10週 Presentation Meeting	Presentationの実施と評価ができる
		11週 技術文書の種類	文書の種類について理解し、適切な応用ができる
		12週 連絡文：マニュアル	読み手と発信者を理解し、良好な連絡文書の作成ができる
		13週 一文一意と起承転結	一文一意の表現を理解し、適切な技術文作成ができる
		14週 技術報告書	技術報告書の目的と構成を理解し、適切に活用できる
		15週 技術論文	技術論文の目的と構成を理解し、適切に活用できる
		16週	

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	20	0	0	0	30	100
基礎的能力	20	10	0	0	0	10	40
専門的能力	20	5	0	0	0	10	35
分野横断的能力	10	5	0	0	0	10	25