

科目	英語講読 (English Reading)		
担当教員	今里 典子 教授		
対象学年等	全専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	B3(100%)	JABEE基準1(1)	(f)
授業の概要と方針	規則、仕様書、マニュアル、ウェブサイト、履歴書、Eメールを含む様々な英文、さらに発展して、科学及び科学技術に関するエッセイを実際に読み、文のパターンを理解し、英文の「論理的な読み方」を学習する。重要文法事項や表現もあわせて解説する。語形成のルールにより語彙力を培う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B3】 様々な種類の英文を読み、英文の論理構成を理解し読解できる。		様々な種類の英文を読み、英文の論理構成を理解し読解できるかどうか、定期試験およびレポートで評価する。
2	【B3】 読解した英文を利用して自分の英語活動に利用する事が出来る。		読解した英文を利用して自分の英語活動に利用する事ができるかどうか、定期試験およびレポートで評価する。
3	【B3】 語形成のルールを理解し語彙を増やす事ができる。		語形成のルールを理解し語彙を増やす事ができているかどうか、定期試験およびレポートで評価する。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験80% レポート20% として評価する。なお、試験成績は、定期試験の点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「はじめての科学英語論文」：Robert A. Day 著・美宅成樹 訳（丸善出版部）		
関連科目	本科目は、5年次英語演習、及び専攻科1年次後期の時事英語と関連する。		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (英語講読)

回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	イントロダクション	授業目的 / 方法 / 評価について説明 / 英語力試し
2	安全ルール	安全ルールの読み方を学習する .
3	製品仕様書	製品仕様書を読む .
4	取り扱い説明書	取り扱い説明書を読む .
5	実験マニュアル	実験マニュアルを読む .
6	科学ニュース	科学ニュースを読む .
7	企業のウェブサイト	企業のウェブサイトを読む .
8	科学ニュース	科学ニュースを読み意味を理解する .
9	履歴書	履歴書を読み自分の履歴書を完成する .
10	投稿論文募集	論文投稿募集要項を読み投稿方法も学習する .
11	Eメール	論文投稿に関するEメールを読み表現を学ぶ .
12	研究論文アブストラクト	研究論文アブストラクトを読んで構成を学ぶ .
13	エッセイのボタン1	エッセイを構成する典型的なボタンを利用した文を読んで読み方を理解する .
14	エッセイのボタン2	エッセイを構成する典型的なボタンを利用した文を読んで読み方を理解する .
15	まとめ	学習した内容を復習し, 理解を確認する .
備考	本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期定期試験を実施する .	