

英文読解 I (Intensive English I)	2 年・通年・2 単位・必修 5 学科共通・担当 石水 明香	
[準学士課程(本科 1-5 年) 学習教育目標] (3)		
〔教育方法等〕 概要： 英語 I で学習した文法の理解をより深め、正確な英語の 2 技能（読み・書き）の習得を目指す。文法を単元別に学習することにより、各単元の知識を深め、将来必要とされる文法分析力、英語表現力の育成を図る。英語 II と連携をとりながら、総合的な英語力を高める。 授業の進め方と授業内容・方法： 既習の文法単元をより深く理解するために、まずは確認テストでどの程度文法力が備わっているかを各自で把握した上で、授業に臨んでもらう。理解できていない点を明らかにするべく授業に参加し、その学習内容の定着を図るために小テストを実施する。 注意点： 関連科目 英語 I 英語 II 学習指針 到達目標を達成するためにも、授業の予習復習は必ず行い、積極的に英語学習に臨むこと。		
〔教科書〕 「総合英語 Forest Extensive English Grammar in 47 Lessons 7 th Edition」(桐原書店) 〔補助教材・参考書〕 「総合英語 Forest Extensive English Grammar Training Book 7 th Edition」(桐原書店)		
〔到達目標〕 <ol style="list-style-type: none"> 1. 前期中間試験： 文の種類、文型、時制、完了形の文法を理解し、正確に運用できる。 2. 前期末試験： 助動詞、態、不定詞の文法を理解し、正確に運用できる。 3. 後期中間試験： 動名詞、分詞、関係詞の文法を理解し、正確に運用できる。 4. 学年末試験： 仮定法、話法、接続詞の文法を理解し、正確に運用できる。 		
〔評価割合〕 定期試験成績（60％）に、小テスト（20％）、課題提出の完成度（20％）を含めて総合評価する。		

授業計画

	週	授業内容・方法	到達目標	自己評価*
前期	1週	第1章	文の種類を理解し、正しく運用することができる。	
	2週	第2, 3章	文型を理解し、正しく運用することができる。	
	3週	第4章	現在形, 現在進行形, 過去形, 過去進行形, 未来形, 未来進行形を理解し、正しく運用することができる。	
	4週	第5章		
	5週	第6章	現在完了形, 現在完了進行形, 過去完了形, 過去完了進行形, 未来完了形を理解し、正しく運用することができる。	
	6週	第7章		
	7週	前期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。	
	8週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	
	9週	第8, 9章	助動詞や助動詞を含む慣用表現を理解し、正しく運用することができる。	
	10週	第10章		
	11週	第11章	態や態を含む慣用表現を理解し、正しく運用することができる。	
	12週	第12章		
	13週	第13, 14章	不定詞や不定詞を含む慣用表現を理解し、正しく運用することができる。	
	14週	第15, 16章		
	15週	前期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。	
	16週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	
後期	1週	第17章	動名詞や動名詞を含む慣用表現を理解し、正しく運用することができる。	
	2週	第18章		
	3週	第19章	分詞を理解し、正しく運用することができる。	
	4週	第20章	分詞構文を理解し、正しく運用することができる。	
	5週	第24, 25章	関係代名詞, 関係副詞, 複合関係詞を理解し、正しく運用することができる。	
	6週	第26, 27章		
	7週	後期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。	
	8週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	
	9週	第28章	仮定法と仮定法を含む慣用表現を理解し、正しく運用することができる。	
	10週	第29章		
	11週	第30章		
	12週	第34章	話法を理解し、正しく運用することができる。	
	13週	第46章	接続詞を理解し、正しく運用することができる。	
	14週	第47章		
	15週	学年末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。	
	16週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	

* 4 : 完全に達成した, 3 : ほぼ達成した, 2 : やや達成できた, 1 : ほとんど達成できなかった, 0 : まったく達成できなかった。