

科目名		英語表現 I (English Expression I)							
学年	学科(コース)	単位数		必修 / 選択	授業形態	開講時期	総時間数		
第1学年	機械工学科 電気工学科 制御情報工学科	履修	1 単位	—	講義	後期 90 分/週	30 時間		
担当教員		【常勤】南 優次							
学習到達目標									
科目の到達目標レベル	(1) 英文を構成する基本的な文法事項を理解できる。 (2) 例文を参考にして、話題や文法項目に応じた短い文を書くことができる。 (3) 身近な事柄について、自分の考えを簡潔に書くことができる。								
学習・教育目標	(G)②	JABEE基準1(2)		—					
関連科目, 教科書および補助教材									
関連科目									
教科書	「MY WAY English Expression」(三省堂)								
補助教材等	「MY WAY English Expression WORKBOOK」(三省堂)								
達成度評価 (%)									
評価方法 指標と評価割合	中間試験	期末・ 学年末 試験	小テスト	レポート	口頭 発表	成果品	ポート フォリオ	その他	合計
	総合評価割合	30	30	20		20			100
知識の基本的な理解 【知識・記憶、理解レベル】	◎	◎	○		○				
思考・推論・創造への 適用力 【適用、分析レベル】	○	○							
汎用的技能 【 】									
態度・志向性(人間力) 【 】									
総合的な学習経験と 創造的思考力 【 】									
学習上の留意点および学習上の助言									
<p>動詞の用法(基本3時制とその進行形・完了形・助動詞・受動態)の知識が重要である。 各課ごとに補充問題を課す。補充問題を解くことで、自身の理解度を把握する。 教科書の演習問題にある例文を丸暗記するのではなく、例文が意味している事を理解することが大事である。 例文には文構造があり、文構造を理解することも英文読解の理解の手助けとなる。</p>									

授 業 の 明 細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ガイダンス・はじめに Lesson1解説及び演習 私は時々ランニングをします。	・シラバスから学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解できる。 現在形と現在進行形を使った表現を理解できる。	予習として、Lesson1の演習問題を解き、概要を理解すること。
2	Lesson1補充問題演習 Lesson2解説及び演習 D.ラドクリフさんは語る	現在形・現在進行形に関する演習問題を解くことができる。 過去形・過去進行形の使い方を理解できる。	予習として、Lesson1の補充問題とLesson2の演習問題を解いておくこと。
3	Lesson2補充問題演習 Lesson3解説及び演習 夏休みの予定・明日の予定	過去形・過去進行形に関する演習問題を解くことができる。 未来表現の使い方を理解できる。	予習として、Lesson2の補充問題とLesson3の演習問題を解いておくこと。
4	Lesson3補充問題演習 Lesson4解説及び演習 ベルリンの自動車タクシー	未来表現に関する演習問題を解くことができる。 現在完了形の使い方を理解できる。	予習として、Lesson3の補充問題とLesson4の演習問題を解いておくこと。
5	Lesson4補充問題演習 Lesson5解説及び演習 英語は好きですか	現在完了形に関する演習問題を解くことができる。 過去完了形の使い方を理解できる。	予習として、Lesson4の補充問題とLesson5の演習問題を解いておくこと。
6	Review work Lesson1～5	動詞の基本3時制とその進行形及び現在・過去完了形の使い方を理解できる。	予習として、Lesson1～Lesson5の演習問題をノートにまとめておくこと。
7	Review work Lesson1～5	動詞の基本3時制とその進行形及び現在・過去完了形に関する演習問題を解くことができる。	予習として、Lesson1～Lesson5の補充問題をノートにまとめておくこと。
8	中 間 試 験		
9	答案返却・解答解説 Lesson6解説及び演習 芸をする魚たち	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。 助動詞(可能・許可・義務)の使い方を理解できる。	予習として、Lesson6の演習問題を解き、概要を理解すること。
10	Lesson6補充問題演習 Lesson7解説及び演習 アライグマは害獣?	助動詞(可能・許可・義務)に関する演習問題を解くことができる。 助動詞(推量)の使い方を理解できる。	予習として、Lesson6の補充問題とLesson7の演習問題を解いておくこと。
11	Lesson7補充問題演習 Lesson8解説及び演習 興福寺の阿修羅像	助動詞(推量)に関する演習問題を解くことができる。 受動態の基本的な使い方を理解できる。	予習として、Lesson7の補充問題とLesson8の演習問題を解いておくこと。
12	Lesson8補充問題演習 Lesson9解説及び演習 交換留学生とホームステイ	受動態に関する基本的な演習問題を解くことができる。 助動詞＋受動態及び第4・5文型の受動態の使い方を理解できる。	予習として、Lesson8の補充問題とLesson9の演習問題を解いておくこと。
13	Lesson9補充問題演習 Lesson10解説及び演習 自然と科学の事	助動詞＋受動態及び第4・5文型の受動態に関する演習問題を解くことができる。 不定詞の名詞的用法の使い方を理解できる。	予習として、Lesson9の補充問題とLesson10の演習問題を解いておくこと。
14	Review work Lesson6～10	助動詞・受動態・不定詞(名詞的用法)の使い方を理解できる。 助動詞・受動態・不定詞(名詞的用法)に関する演習問題を解くことができる。	予習として、Lesson9～Lesson10の演習問題と補充問題をノートにまとめておくこと。
	期 末 試 験		
15	答案返却・解答解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。	
総 授 業 時 間 数			30 時間