

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	英語特別演習（英会話中級）
------------	------	----------------	------	---------------

### 科目基礎情報

科目番号	0198	科目区分	一般 / 選択
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	土木建築工学科	対象学年	5
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	Breakthrough Plus2		
担当教員	ハリー・チャインバース		

### 到達目標

Speaking English with confidence and fluency. 2nd grade in the STEP

### 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	can express opinion fluently in English	can express opinion moderately fluently in English	cannot express opinion in English
評価項目2			
評価項目3			

### 学科の到達目標項目との関係

到達目標 A 2  
JABEE f

### 教育方法等

概要	Get the advanced-level students to communicate in English as much as possible.
授業の進め方・方法	Generally following the textbook with teacher aids and supplements as needed.
注意点	Grades will be 80% test based and 20% based on attendance and participation

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	Unit 7	Food & drink
		2週	Unit 7	Food & drink
		3週	Unit 8	Rules
		4週	Unit 8	Rules
		5週	Unit 9	Adventures
		6週	Unit 9	Adventures
		7週	Review	Teacher's discretion. Questions and answers
		8週	中間試験	Basic but practical examination covering what has been taught so far.
後期	4thQ	9週	Test review / Unit 10	Giving correct answers and explanations /
		10週	Unit 10	Health
		11週	Unit 11	Comparisons
		12週	Unit 11	Comparisons
		13週	Unit 12	The modern world
		14週	Unit 12 / Review	The modern world / Teacher's discretion. Q and A
		15週	期末試験	Basic but practical examination covering what has been taught so far.
		16週	答案返却など	Giving correct answers and explanations.

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	人文・社会科学	英語運用能力の基礎固め	日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。	3	
			日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。	3	
			説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。	3	
			平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。	3	
			日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。	3	
			母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。	3	

### 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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0