

阿南工業高等専門学校				専攻科共通（平成30年度以前入学生）				開講年度		平成27年度（2015年度）					
学科到達目標															
科目区分		授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数								担当教員	履修上の区分
						専1年				専2年					
						前		後		前		後			
						1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		
一般	必修	工業英語	0001		2	4								藤井 浩美	
一般	必修	英語講読	0002		2			4						林田 栄治	
一般	必修	国際協力論	0003		2	4								今田 浩之	
一般	必修	技術者倫理	0004		2	4								藤居 岳人	
一般	選択	生命科学	0008		2	4								大田 直友	
一般	必修	基礎物理学	0022		2	4								吉田 岳人	
専門	必修	安全衛生工学	0010		2	2								田上 隆徳	
専門	必修	化学工学基礎	0011		2	4								鄭 涛	
専門	選択	線形代数論	0013		2			4						杉野 隆三郎	
専門	選択	情報処理演習	0014		1			2						岩佐 健司	
専門	選択	解析学	0015		2	4								中村 厚信,田上 隆徳	
一般	必修	英語講読	0005		2					4				勝藤 和子	
一般	必修	比較文化論	0006		2					4				藤居 岳人	
一般	必修	環境政策論	0007		2					4				今田 浩之	
一般	選択	言語と文学	0009		2					4				坪井 泰士,錦織 浩文	
専門	必修	都市環境工学	0012		2					4				加藤 研二,川上 周司	
専門	選択	応用線形代数	0016		2					4				杉野 隆三郎	
専門	選択	信号処理工学	0017		2					4				安野 恵実子	
専門	選択	経営工学	0018		2							4		吉田 晋	
専門	選択	化学工学基礎 2	0019		2							4		西岡 守	
専門	選択	応用解析学	0020		2					4				杉野 隆三郎	
専門	選択	現代物理学	0021		2							4		松尾 俊寛	

藤井 浩美

林田 栄治

今田 浩之

藤居 岳人

大田 直友

吉田 岳人

田上 隆徳

鄭 涛

杉野 隆三郎

岩佐 健司

中村 厚信, 田上 隆徳

勝藤 和子

藤居 岳人

今田 浩之

坪井 泰士, 錦織 浩文

加藤 研二, 川上周司

杉野 隆三郎

安野 恵美子

吉田 晋

西岡 守

杉野 隆三郎

松尾 俊寛

阿南工業高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)		授業科目	英語講読	
科目基礎情報							
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	: 2			
開設学科	専攻科共通 (平成30年度以前入学生)		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	English Reading						
担当教員	林田 栄治						
到達目標							
1. Students are required to score 450 or over in the TOEIC score. 2. Students are expected to understand listening materials and DVD clips. 3. Students can identify what you see in the photo. 4. Students can choose the response that best answer the question. 5. Student can interpret the information in ads, forms, reports, correspondence, tables, graphs.ect.							
ルーブリック							
	Ideal Level of Achievement (Very Good)		Standard Level of Achievement (Good)		Unacceptable Level of Achievement (Fail)		
Evaluation 1	To score over 650.		To score 500.		To score 450 under.		
Evaluation 2	To well understand listening matetrials and DVD clips.		To understand listening matetrials and DVD clips.		Not to well understand listening matetrials and DVD clips.		
Evaluation 3	To well identify what you see in the photo.		To identify what you see in the photo.		Not to well identify what you see in the photo.		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	This class is designed to help students prepare to take the TOEIC test. Students do best when they are familiar with the test format. Through understanding of test directions and task requirements allow them to focus fully on demonstrating their language proficiency. They develop the test-taking and language skills that they will need to do well on the listening and reading test.						
授業の進め方・方法	You are expected to be an active learner , not a listener. You will be actively engaged in class activities and tasks. The class is held in English, based on discusssion. You will have a word test every time All assignments will be completed in full and turned in ontime.						
注意点	You are supposed to watch DVD clips before class and prepare your comments, following the requirements of each question.						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	Photographs & DVD clip		To choose the sentence that closely matches what you see.		
		2週	Photographs & DVD clip		To choose the sentence that closely matches what you see.		
		3週	Question-response & DVD clip		To choose the response that best ansewers the question.		
		4週	Question-response & DVD clip		To choose the response that best ansewers the question.		
		5週	Short conversation & DVD clip.		To choose the option that best answer the question.		
		6週	Short conversation & DVD clip.		To choose the option that best answer the question.		
		7週	Mid Term		Mid Term		
		8週	Short talks & DVD clip.		To determine the location, the speaker, the time, the event, or a reason.		
	4thQ	9週	Short talks & DVD clip.		To determine the location, the speaker, the time, the event, or a reason.		
		10週	Imcomplete sentence & DVD clip		.To select the best answer to complete the text.		
		11週	Imcomplete sentence & DVD clip		.To select the best answer to complete the text.		
		12週	Presentaion in English		Presetation on what students have leraned to demonstrate how well studnets can employ Englih.		
		13週	Reading & DVD clip		To answer the questions based on the information in the passage.		
		14週	Reading & DVD clip		To answer the questions based on the information in the passage.		
		15週	Reading & DVD clip		To answer the questions based on the information in the passage.		
		16週	Reading & DVD clip		To answer the questions based on the information in the passage.		
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
評価割合							

	Examination	Presentation	Mutual Evaluations between students	Behavior	Portfolio	Vocabulary	合計
総合評価割合	70	5	0	0	15	10	100
Basic Ability	70	5	0	0	15	10	100
Technical Ability	0	0	0	0	0	0	0
Interdisciplinary Ability	0	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)		授業科目	情報処理演習	
科目基礎情報							
科目番号	0014		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	: 1			
開設学科	専攻科共通 (平成30年度以前入学生)		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	岩佐 健司						
到達目標							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
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
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	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
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