

富山高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)	授業科目	実用技術英語 I		
科目基礎情報							
科目番号	0029		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械システム工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	紙のテキストは用いません。ALC Net Academy (コンピュータ演習プログラム), CALIS (コンピュータ支援オーサリングツール) を使用します。						
担当教員	井澤 正樹						
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> <li>●機械系の技術者・研究者として必要な語彙数の英単語が読み書きできる。</li> <li>●機械系の技術者・研究者として必要な英語表現が読み書きできる。</li> </ul>							
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	機械系の技術者・研究者として十分な語彙数の英単語が読み書きできる。		機械系の技術者・研究者として必要な語彙数の英単語が読み書きできる。		機械系の技術者・研究者として必要な語彙数の英単語が読み書きできない。		
評価項目2	機械系の技術者・研究者として十分な英語表現が読み書きできる。		機械系の技術者・研究者として必要な英語表現が読み書きできる。		機械系の技術者・研究者として必要な英語表現が読み書きできない。		
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	技術英文に必要な語彙 (ごい) と書くことの演習について, MM室のコンピュータと ALC Net Academyを利用して行う。技術英語基礎コースによる技術英語の語彙と英作文力の強化のために指定された履修内容に学生が各自のレベルに合わせたペース配分で自主的に取り組むことで, 機械系の技術者・研究者として必要な科学技術英語に関する知識を習得することを目標とする。						
授業の進め方・方法	教員単独による課題演習						
注意点	ALC Net Academy演習は, MM演習室で行います。ALC Net Academyは, 個人のレベルとペースに合わせて学習できます。 なお授業で学ぶ以外に自立的・自発的学習が大切です。放課後などにも演習室を利用して積極的に取り組んで, 総履修時間が20時間以上になるようにしてください。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	オリエンテーション ALC Net Academy	技術英語 語彙力強化コース 専門分野別教材ユニット11-14			
		2週	ALC Net Academy	技術英語 語彙力強化コース 動詞・形容詞ユニット22-31			
		3週	ALC Net Academy	技術英語 基礎コース 教材 01-08			
		4週	ALC Net Academy				
		5週	小テスト (1)				
		6週	ALC Net Academy				
		7週	ALC Net Academy				
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	ALC Net Academy	技術英語 語彙力強化コース 専門分野別教材ユニット15-17			
		10週	ALC Net Academy	技術英語 語彙力強化コース 動詞・形容詞ユニット32-41			
		11週	ALC Net Academy	技術英語 基礎コース 教材 09-16			
		12週	小テスト (2)				
		13週	ALC Net Academy				
		14週	ALC Net Academy				
		15週	期末試験				
		16週	授業アンケートなど				
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	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	5	25
専門的能力	50	0	0	0	0	5	55
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20