

久留米工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	韓国語Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0306		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	制御情報工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	崔柄珠著、おはよう韓国語2、朝日出版社、2015年				
担当教員	安 瀬珠				
到達目標					
1. 韓国語の読み・書きができる。 2. 今後一人でも自習学習ができる。 3. 正しい発音、語彙力を身につけ、自分の意思を正確に伝えることができる。					
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	ハングルの読み書きがすすらで きる。		ハングルの読み書きができる。		漢字語の音読み・訓読みを使い分 けできない。
評価項目2	用言の活用ができる。		動詞・形容詞の活用のための語幹 分類ができる。		用言の活用形から辞書形を推理す ることができない。
評価項目3	多様な表現を使ってコミュニケー ションをとることができる。		身近な日常会話ができる。		専門用語の混じった文の聞き取り ができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	隣国である韓国に対する理解と関心を高めるために、韓国語とその背景にある文化、歴史にも触れ、積極的に韓国人と のコミュニケーションをはかる姿勢を持つことを目指す。				
授業の進め方・方法	授業は教科書と練習用プリントを中心に行われる。会話の練習をするためにペアを組んで発音してみたりすることがあ るので、積極的な授業参加が求められる。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験70%、平常点（小テスト、課題、授業態度など）30%。 ・60点以上を合格とする。 ・再試験を行う。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	韓国語Ⅱの復習	・用言の活用を理解してヘヨ体を話せる	
		2週	丁寧な命令、勧誘・意志表現Ⅰ	・用言＋ウセヨ/セヨを入れて尊敬形、丁寧な命令形に 変えることができる。	
		3週	婉曲表現、ウ変則	・ウ変則用言に各語尾を接続することができる。	
		4週	用言の否定形、フ変則	・フ変則用言に各語尾を接続することができる。 ・用言を否定形にすることができる。	
		5週	原因・動作の先行、意志Ⅱ	・「アソ/オン」を入れて文を作ることができる。 ・意志表現を使った韓国料理屋での会話内容を理解す ることができる。	
		6週	推測・意志表現Ⅲ、未来意志表現	・未来意志表現を使って休み計画を話すことができる 。	
		7週	現在連体形、移動の目的	・用言と名詞の間に適切な現在連体形を入れることが できる。	
		8週	条件表現、リウル変則	・リウル変則用言に各語尾を接続することができる。	
	4thQ	9週	過去尊敬形、理由・継起表現	・基本形を過去の尊敬形に変えることができる。	
		10週	韓国の歌謡を覚える。 韓国の大衆文化について話し合う。		
		11週	可能・不可能、列挙	可能・不可能表現を使って、自分ができるとでき ないことが紹介できる。	
		12週	過去連体形、意志・約束	・用言と名詞の間に適切な過去連体形を入れることが できる。	
		13週	意図・決心表現、ル変則	・ル変則用言に各語尾を接続することができる。	
		14週	未来連体形	・用言と名詞の間に適切な未来連体形を入れることが できる。	
		15週	フ変則、義務・許可表現	・フ変則用言に各語尾を接続することができる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	1
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電気回路	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	2
				理想変成器を説明できる。	2
				RL直列回路やRC直列回路等の単エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	2
		RLC直列回路等の複エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	2		
		電磁気	電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。	2	
			自己誘導と相互誘導を説明でき、自己インダクタンス及び相互インダクタンスに関する計算ができる。	2	
磁気エネルギーを説明できる。	2				

			電力	三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。	2	
			電力	電源および負荷の Δ -Y、Y- Δ 変換ができる。	2	
			電力	対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	2	
			電力	変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。	2	
			電力	半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。	2	

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	70	10	0	10	0	10	100
基礎的能力	70	10	0	10	0	10	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