

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	【留】日本語 I C(0584)
------------	------	----------------	------	------------------

### 科目基礎情報

科目番号	0070	科目区分	一般 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	産業システム工学科電気情報工学コース	対象学年	3
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	教員が準備する。		
担当教員	太田 徹		

### 到達目標

日本語の基礎を正確に行えるようにする。

### ループリック

	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	小学校高学年～中学校の「読む、聞く、話す、書く」がよくできる。	小学校高学年～中学校の「読む、聞く、話す、書く」ができる。	小学校高学年～中学校の「読む、聞く、話す、書く」ができない。
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	言語の4要素「聞く、読む、話す、書く」が、日本語で正確に、中学校程度のことができるようになる。
授業の進め方・方法	言語の4要素「聞く、読む、話す、書く」について、「ニュース、国語問題、一週間の話をする、トピック展開」を繰り返し練習する。
注意点	教員がプリントを用意する。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	1 聞くことについては、1～2分程度のニュースを聞き取り、どんなニュースだったのかをまとめる。
		2週	2 読むことについては、小学校5年～中学2年程度の国語の問題を解く。
		3週	3 話すことについては、経験の中から興味があることを選び、それを3分間以内で話す。
		4週	4 書くことについては、トピックセンテンスを展開することをまなぶ。
		5週	5 日本語能力試験2級の過去問題をやり、総合力のアップの度合いをチェックする。
		6週	1～5の以上のことを基本とする。これらの技術は別々のものではなく、ニュースの話をするときに読みだ記事のことを引用するなど相互にほかの技術を必要としているので、組み合わせによりさまざまな問題を作る。
		7週	到達度試験
		8週	答案返却とまとめ
	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

	授業	試験	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	50	50	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0