

八戸工業高等専門学校		開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	【留】日本語ⅡB(0586)
科目基礎情報					
科目番号	4E11		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	4	
開設期	夏学期(2nd-Q),秋学期(3rd-Q)		週時間数	2nd-Q:2 3rd-Q:2	
教科書/教材	教員から配布するハンドアウト				
担当教員	馬場 亜紀子,東海林 恵子				
到達目標					
(1)日本語による発表用スライドが書けるようになる。 (2)日本語によるポスター発表ができるようになる。またポスターが書けるようになる。					
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	日本語による、効果的な発表スライドが書けるようになる。		日本語による発表スライドが書けるようになる。		日本語による発表スライドが書けない。
評価項目2	日本語による、効果的なポスター発表ができるようになる。		日本語によるポスター発表ができるようになる。		日本語によるポスター発表ができない。
評価項目3	日本語による、効果的なポスターが書けるようになる。		日本語によるポスターが書けるようになる。		日本語によるポスターが書けない。
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー DP1 ○ ディプロマポリシー DP6◎					
教育方法等					
概要	プレゼンテーションで必須となる発表用スライドの作成方法を学ぶ。				
授業の進め方・方法	授業には、宿題・配布プリントを忘れずに持ってくること。適宜、小テストを実施。宿題・課題も評価対象に含まれる。				
注意点	宿題や課題の提出期限を厳守する。正当な理由なく提出が遅れた場合、評価を減ずる。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8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					
		到達度試験	課題(提出状況・評価)	合計	
総合評価割合		50	50	100	
基礎的能力		50	50	100	
		0	0	0	
		0	0	0	