

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	国語総合Ⅱ(0300)	
科目基礎情報					
科目番号	4E20	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	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	後期	週時間数	2		
教科書/教材	『新版論文の教室』『理科系の作文技術』および志望校の過去問				
担当教員	齋 麻子, 海野 かおり				
到達目標					
それぞれの志望する企業が求めるニーズにあった文章表現ができること。 または、志望校が求めるニーズにあった文章表現ができること。 単位取得に関しては、毎授業において、合評、手直し、添削を行うこと。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 志望する企業や大学が求めるニーズにあった文章表現が主体的にできる。	標準的な到達レベルの目安 志望する企業や大学が求めるニーズにあった文章表現ができる。	未到達レベルの目安 志望する企業や大学が求めるニーズにあった文章表現ができない。		
評価項目2	毎授業において、受講者相互が合評、手直し、添削を行うことが主体的にできる。	毎授業において、受講者相互が合評、手直し、添削を行うことができる。	毎授業において、受講者相互が合評、手直し、添削を行うことができない。		
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー DP1					
教育方法等					
概要	【開講学期】秋学期 就職試験におけるエントリーシートや小論文対策および、大学編入学の小論文対策としての文章力向上を目指します。				
授業の進め方・方法	受講者が受験予定の企業のエントリーシートや小論文の過去問を課題とします。大学編入学希望の学生は、受験予定の大学の小論文の過去問を課題とします。書いたものをもとに、学生同士で合評、添削、直しなどを行ながら、完成を目指します。				
注意点	受講者が課題を持参すること。能動的に積極的に取り組むこと。単位取得を目指す場合は、毎回の授業において、合評、手直し、教員による添削を行うこと。企業・大学によって、求められる内容が違います。よく調べて資料入手しましょう。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス(受講のルール) 志望する企業・志望大学の情報収集	授業概要を把握できる 自らの希望する進路の情報を収集できる	
		2週	志望する企業・志望大学の情報収集	自らの希望する進路の情報を収集できる	
		3週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		4週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		5週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		6週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		7週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		8週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
後期	4thQ	9週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		10週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		11週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		12週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		13週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		14週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		15週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つける	
		16週	合評会→小論文手直し→添削指導→小論文手直し	小論文を合評し、直すべきところを見つけて完成できる	
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					
	課題提出等				合計
総合評価割合	100	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0