

福井工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報				
科目番号	0018	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: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	プリント等			
担当教員	前田 安信			
到達目標				
自分の意見、主張などを、日本語の談話や文章で、場面に応じた表現を用いて適切に述べられるようにし、また、原稿などを作成するための基礎知識の習得と充実を目指す。				
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	
	自分の意見、主張を積極的に発言し、相手を納得させることができ	自分の意見、主張を積極的に発言することができる。	自分の意見、主張を発言することができない。	
	自分の意見、主張を場面に応じた表現を用いて適切に述べることができる。	自分の意見、主張を場面に応じた表現を用いて適切に述べようと工夫することができる。	自分の意見、主張を場面に応じて適切に表現しようとしていない。	
	原稿作成のための基礎知識の習得し、それを用いて的確な文章表現ができる。	原稿作成のための基礎知識の習得ができ、それをもちいて文章を書くことができる。	原稿作成のための基礎知識の習得ができていない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	正確な記述力と読解力を高めるために、国語の表現に必要な基礎的事項の確実な理解を目指す。			
授業の進め方・方法	プリントによる演習を中心に進める。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス.公的な文書の書き方（1）	
		2週	公的な文書の書き方（2）	
		3週	公的な文書の書き方（3）	
		4週	表記の学習（1）	
		5週	表記の学習（2）	
		6週	語句の学習（1）	
		7週	語句の学習（2）	
		8週	（中間試験）	
	2ndQ	9週	口語文法（1）	
		10週	口語文法（2）	
		11週	口語文法（3）	
		12週	口語文法（4）	
		13週	口語文法（5）	
		14週	口語文法（6）	
		15週	前期期末試験返却、解説	
		16週	学力強化週間	
後期	3rdQ	1週	待遇表現（1）	
		2週	待遇表現（2）	
		3週	待遇表現（3）	
		4週	面接	
		5週	電話応対	
		6週	説明文	
		7週	作文、小論文（1）	
		8週	（中間試験）	
	4thQ	9週	作文、小論文（2）	
		10週	作文、小論文（3）	
		11週	作文、小論文（4）	
		12週	作文、小論文（5）	
		13週	作文、小論文（6）	

		14週	作文、小論文（7）	他者との議論を経たあとで、清書として、小論文を作成することができる。
		15週	期末試験返却、解説	これまでの授業で得た見識を用いて、日本語表現を分析することができる。
		16週	学習のまとめ	これまでの学習内容を整理し、より深い学びへとつなげることができる。

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
基礎的能力	人文・社会科学	国語	情報の収集や発想・選択・構成の方法を理解し、論理構成や口頭によるものを含む表現方法を工夫して、科学技術等に関する自らの意見や考え方を効果的に伝えることができる。また、信頼性を重視して情報を分析し、図表等を適切に活用・加工してコミュニケーションに生かすことができる。	4	後1,後2,後6,後10,後12
			他者の口頭によるものを含む表現について、客観的に評価するとともに建設的に助言し、多角的な理解力、柔軟な発想・思考力の涵養に努めるとともに、自己の表現の向上に資することができる。	3	後4,後5,後10,後11,後13
			相手の意見を理解して要約し、他者の視点を尊重しつつ、建設的かつ論理的に自らの考えを構築し、合意形成にむけて口頭によるコミュニケーションをとることができる。また、自らのコミュニケーションスキルを改善する方法を習得できる。	4	後4,後5,後9,後13
			社会で使用される言葉を始め広く日本語を習得し、その意味や用法を理解できる。また、それらを適切に用い、社会的コミュニケーションとして実践できる。	4	前15,前16,後3,後7,後8,後14,後15,後16

評価割合

	試験	提出物	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	40	20	60
専門的能力	40	0	40
分野横断的能力	0	0	0