

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	日本の言葉と文化				
科目基礎情報								
科目番号	90016	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	建設工学専攻C	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	適宜プリントを配布する。							
担当教員	玉田 沙織							
到達目標								
(ア)自分の専門分野に関する用語を、思考や表現に適切に活用できる。 (イ)文および文章の構造を理解し、適切に表現することができる。 (ウ)様々な論証の方法を理解し、目的に応じて適切に活用できる。 (エ)目的に応じて適切な情報収集を行い、分析・整理を経て、主張が効果的に伝わる論作文・レポートを作成できる。 (オ)作成した報告・論文の内容および自分の思いや考え方、的確に口頭発表することができる。								
ルーブリック								
評価項目(ア)	理想的な到達レベルの目安 自分の専門分野に関する用語を、思考や表現に適切に活用し、研究報告を作成できる。	標準的な到達レベルの目安 自分の専門分野に関する用語を、思考や表現に適切に活用できる。	未到達レベルの目安 自分の専門分野に関する用語を、思考や表現に適切に活用できない。					
評価項目(イ)	文および文章の構造を理解し、適切に表現し、研究報告を作成できる。	文および文章の構造を理解し、適切に表現することができる。	文および文章の構造を理解し、適切に表現することができない。					
評価項目(ウ)	目的に応じて適切な情報収集を行い、分析・整理を経て、主張が効果的に論証された論作文・レポート・プレゼンテーションを作成した上で研究発表を行うことができる。	目的に応じて適切な情報収集を行い、分析・整理を経て、主張が効果的に論証された論作文・レポート・プレゼンテーションを作成できる。	目的に応じて適切な情報収集を行い、分析・整理を経て、主張が効果的に論証された論作文・レポート・プレゼンテーションを作成することができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 D1 日本語による論理的な記述力、明解な口頭発表能力、十分な討議能力を身につける JABEE f 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力 JABEE i チームで仕事をするための能力 本校教育目標 ④ コミュニケーション能力								
教育方法等								
概要	論理的な日本語力を身につけるための実践的トレーニングを行う。具体的には、文章表現の基礎として日本語の文構造および語順について学んだ上で、情報収集・分析・整理そして論証についての理論学習および実践を行う。							
授業の進め方・方法	今後の進学・就職を見据えて、論理力およびそれに根ざした日本語力を鍛えることを目的とする。論作文・レポートのテーマ候補は授業担当者が予め準備しているが、受講者と相談しつつ調整する。							
注意点	本科4年次「日本語表現」の学習内容はすべて習得済みであることを前提に授業を進める。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
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（到達目標の提示と注意点の確認）					
		2週	論理力を養う1（文構造）					
		3週	論理力を養う2（語順）					
		4週	論理力を養う3（ブレーンストーミング法・論作文1）					
		5週	論理力を養う4（ブレーンストーミング法・論作文2）					
		6週	論理力を養う5（情報収集・論証）					
		7週	論理力を養う6（要約・引用）					
		8週	論理力を養う7（レポート議論）					
後期	4thQ	9週	論理力を養う8（敬語1）					
		10週	論理力を養う9（レポート構想）					
		11週	論理力を養う10（レポート執筆）					
		12週	論理力を養う11（敬語2）					
		13週	論理力を養う12（敬語3）					
		14週	論理力を養う12（レポート推敲・プレゼンテーション1）					
		15週	論理力を養う13（プレゼンテーション2）・まとめ					
		16週	的確な口頭発表の方法を実践できる。学習内容・学習成果を振り返り、整理できる。					
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				
	定期試験	小テスト	課題	合計
総合評価割合	50	20	30	100
分野横断的能力	50	20	30	100