

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報				
科目番号	0016	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	授業時に指示する。(随時プリントも配布する予定)			
担当教員	加藤 達彦			
到達目標				
1. 様々な文献や資料を調査し、文章を理解することができる（読む力）。 2. 取材対象にインタビューを行い、記録することができる（聞く力）。 3. 自分の思いや考えを表現することができる（書く力）。 4. 自分の思いや考えを相手に伝えることができる（話す力）。 5. グループ内で協力し、議論することができる（考える力）。 6. 日本の伝統的な文化や技術について触れ、説明することができる。				
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	人の言葉を正確に聞き取り、かつ真意を推し量り、整理することができる。	人の言葉を正確に聞き取り、整理することができる。	人の言葉を正確に聞き取り、整理することができない。	
評価項目2	グループの中で自分の役割を見いだし、積極的に協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができない。	
評価項目3	日本文化の伝統や職人技術の奥深さを感じるとともに、その本質を正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	日本文化論は、国語科で身につける「聞く力」「読む力」「話す力」「書く力」「考える力」を総合して、日本の伝統文化や職人技術に触れる目的とする。また、伝統文化や職人技術を学ぶことで、豊かな人間性を養い、教養を身につけることを目標とする。			
授業の進め方・方法	①授業は講義形式と演習形式からなる。 ②講義では、取材のための事前準備やインタビューの方法について学ぶ。 ③演習では、取材記事のまとめ方にについてグループを組み、実践形式で学ぶ。			
注意点	①グループワークが中心となるので、周囲とのコミュニケーションを積極的に図るよう心がけてほしい。 ②短期集中型の授業であるので、基本的に欠課は認めない。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	
		2週	①講義 取材に関わる方法と解説	
		3週	②講義 取材に関わる方法と解説	
		4週	③講義 取材に関わる方法と解説	
		5週	④講義 取材に関わる方法と解説	
		6週	①演習 取材に関わるグループ討議	
		7週	②演習 取材に関わるグループ討議	
		8週	③演習 取材に関わるグループ討議	
後期	2ndQ	9週	④演習 取材に関わるグループ討議	
		10週	⑤演習 取材に関わるグループ討議	
		11週	①演習 外部講師による講義・講演と演習	
		12週	②演習 外部講師による講義・講演と演習	
		13週	①演習 取材のまとめ	
		14週	②演習 取材のまとめ	
		15週	①演習 グループ発表	
		16週	②演習 グループ発表	
後期	3rdQ	1週	③演習 グループ毎の校外取材	
		2週	④演習 グループ毎の校外取材	
		3週	⑤演習 グループ毎の校外取材	
		4週	⑥演習 グループ毎の校外取材	
		5週	⑦演習 グループ毎の校外取材	
		6週	⑧演習 グループ毎の校外取材	

	7週	①取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの内容を整理する。
	8週	②取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの中から、成果報告に利用するものを選択する。
4thQ	9週	③取材のまとめ	取材報告をするための統一テーマを協力して決定する。
	10週	④取材のまとめ	取材報告のためのグループ発表の準備を行い、役割分担を決める。
	11週	⑤取材のまとめ	グループ発表におけるより良い発表の準備の仕方を学ぶ。
	12週	①グループ発表	グループ発表を行い、取材報告の成果を正確に伝える。
	13週	②グループ発表	グループ発表を聞き、他グループの活動を評価し合う。
	14週	①取材報告書の作成	グループで協力して、取材報告書を作成する。
	15週	②取材報告書の提出	グループで協力して作成した、取材報告書を提出する。
	16週	年間の授業の総括	一年間の学習内容を振り返る。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	5 0	0	0	0	5 0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0