

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	日本文化論
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0026	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	2	
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,田嶋 彩香			
<b>到達目標</b>				
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相手に伝えることができる（話す力）。 4. 自分の思いや考えを表現することができる（書く力）。 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。				
<b>ループリック</b>				
	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	話し手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。	話し手の言葉を正確に聞き取り、整理することができる。	話し手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	日本の文化や伝統、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。	日本の文化や伝統、職人技術について正確に説明できる。	日本の文化や伝統、職人技術について説明できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
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、日本の文化や伝統、職人技術に触ることを目的とする。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、教養を培うことを目標とする。			
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。			
<b>授業計画</b>				
	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