

津山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	コミュニケーション学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0096	科目区分	専門 / 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	総合理工学科(電気電子システム系)	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: ワイルド『幸福な王子/柘榴の家』(光文社古典新訳文庫)			
担当教員	山口 裕美			

到達目標

学習目的: 言葉を通して、協力しながら豊かに考える力を養う。

到達目標:

- 1.作家や作品に関する知識を獲得する。
- 2.作品を鑑賞し、主題を理解できる。
- 3.グループで協力しながら、プレゼンテーションができる。

ループリック

	優	良	可	不可
評価項目1	作家や作品に関する知識を十分に獲得する。	作家や作品に関する知識をおおむね獲得する。	作家や作品に関する知識を最低限は獲得する。	作家や作品に関する知識を獲得できない。
評価項目2	作品を鑑賞し、主題を十分に理解できる。	作品を鑑賞し、主題をおおむね理解できる。	作品を鑑賞し、主題を最低限は理解できる。	作品を鑑賞し、主題を理解できない。
評価項目3	グループで協力しながら、プレゼンテーションがが十分にできる。	グループで協力しながら、プレゼンテーションがおおむねできる。	グループで協力しながら、プレゼンテーションが最低限はできる。	グループで協力しながら、プレゼンテーションができるない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	一般・専門の別: 一般・国際コミュニケーション推進プログラム 必修・履修・履修選択・選択の別: 履修選択 基礎となる学問分野: 人文学／文学・言語学 学科目標との関連: 本科目は「⑤グローバルな視点と社会性の養成」に相当する科目である。 技術者教育プログラムとの関連: 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「B (B - 2) 地球上の多様な歴史観・文化・習慣の違いを理解し、説明できること」であるが、付随的には「B - 1」「B - 3」「D - 3」にも関与する。 授業の概要: 優れた文学作品を解釈・鑑賞しながら、豊かな物の見方や考え方を養う。
	後期開講科目である。授業は、講義や作品鑑賞もおこなうが、実際に複数のグループを編成し、劇を演じることを中心とする。また、作品の要旨をまとめるなどを課題とする。
	成績評価方法: 課題提出 25%, 小テスト 25%, グループ発表 30%, 相互評価 20%で評価をおこなう。定期試験はおこなわない。
	履修上の注意: 本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1 単位あたり授業時間として 15 単位時間開講するが、これ以外に 30 単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。 履修上のアドバイス: 日頃から文章を読み、自分の意見や考えを持つようとする。
注意点	基礎科目: 国語 I (1年), 国語 II (2), 国語 III (3) 関連科目: 国語 IV (4) 受講上のアドバイス: 授業開始後 20 分を過ぎてからの入室は欠課として扱う。文学作品だけではなく、映画や演劇、アニメーションや漫画に興味をもてるようになること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ガイダンス / 作家・作品紹介	授業の概要を理解する
	2週	ワークショップ 1	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	3週	ワークショップ 2	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	4週	ワークショップ 3	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	5週	ワークショップ 4	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	6週	ワークショップ 5	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	7週	ワークショップ 6	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	8週	ワークショップ 7	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
4thQ	9週	ワークショップ 8	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	10週	ワークショップ 9	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	11週	ワークショップ 10	グループ活動で作品を輪読し、内容が説明できる
	12週	小テスト	単独で、作品の主題をまとめる
	13週	課題発表	単独で、文学作品を紹介する
	14週	課題発表	単独で、文学作品を紹介する
	15週	課題提出	単独で、文学作品を紹介する
	16週	まとめ	授業のまとめをおこなう

モデル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							
	試験	発表	相互評価	課題	小テスト	その他	合計
総合評価割合	0	30	20	25	25	0	100
基礎的能力	0	15	10	25	25	0	75
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	15	10	0	0	0	25