

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	古典B
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般科目	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	検定教科書『国語総合改訂版 古典編』(大修館書店) 参考書 『完全マスター古典文法』(第一学習社), 『新訂 総合国語便覧』(第一学習社)			
担当教員	荻田 みどり			

### 到達目標

- 1 古典の表現に触れ、人物の行動や心情を読み解くことができる。
- 2 いくつかの代表的な古典に描かれた、ものの見方を理解し、自分の意見を述べることができる。
- 3 多角的に探究し、自己の表現力・創造力・想像力の向上に資することができる。
- 4 他者の考えに傾聴し、建設的な評価や助言ができる。

### 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
評価項目1	古典の表現に触れ、人物の行動や心情を十分に読み解くことができる。	古典の表現に触れ、人物の行動や心情を読み解くことができると認められる。	古典の表現に触れ、人物の行動や心情を読み解くことができない。
評価項目2	いくつかの代表的な古典に描かれた、ものの見方を理解し、自分の意見を述べることが十分にできる。	いくつかの代表的な古典に描かれた、ものの見方を理解し、自分の意見を述べることができると認められる。	いくつかの代表的な古典に描かれた、ものの見方を理解し、自分の意見を述べることができない。
評価項目3	多角的に探究し、自己の表現力・創造力・想像力の向上に資することができる。	多角的に探究し、自己の表現力・創造力・想像力の向上に資することができると認められる。	多角的に探究し、自己の表現力・創造力・想像力の向上に資することができない。
評価項目4	他者の考えに傾聴し、建設的な評価や助言が十分にできる。	他者の考えに傾聴し、建設的な評価や助言ができる。	他者の考えに傾聴できず、建設的な評価や助言ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 学習・教育到達度目標 (E)

#### 教育方法等

概要	古典作品の読解を通して日本文化や言葉に馴れ親しみ、ものの見方・考え方を広げる。 古典作品について自分で探究し、レポートや口頭発表により他者に伝える。
授業の進め方・方法	<p><b>【授業方法】</b> 授業は講義形式だけでなく、適宜提出課題やグループワーク、発表等を課す。</p> <p><b>【学習方法】</b> 予習・復習は必ず行い、「なぜこうなのか」と、自分で主体的に考える。 分からぬところは質問すること。</p>
注意点	<p><b>【成績の評価基準・評価方法】</b> 定期試験は中間試験のみ実施する。 中間試験（35%）・提出課題・小テスト（35%）・口頭発表・質疑応答（30%）から総合的に成績を評価する。 到達目標への到達度を評価基準とする。</p> <p><b>【備考】</b> 辞書は毎回持参すること。</p> <p><b>【教員の連絡先】</b> 研究室 B棟3階 (B-301) 内線電話 8904 e-mail: m.ogitaアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)</p>

### 授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング  ICT 利用  遠隔授業対応  実務経験のある教員による授業

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	シラバス内容の説明、軍記物語	1, 2, 3, 4
	2週	軍記物語	1, 2, 3, 4
	3週	軍記物語	1, 2, 3, 4
	4週	資料の調べ方	1, 2, 3
	5週	芸能	1, 2, 3
	6週	芸能	1, 2, 3
	7週	俳諧	1, 2, 3
	8週	中間試験	
4thQ	9週	中間試験返却・達成度確認、源氏物語	1, 2, 3
	10週	源氏物語	1, 2, 3
	11週	発表準備	1, 2, 3
	12週	口頭発表	1, 2, 3, 4
	13週	口頭発表	1, 2, 3, 4
	14週	口頭発表	1, 2, 3, 4

		15週	口頭発表	1, 2, 3, 4
		16週	(15週目の後に期末試験は実施しない) 発表講評・達成度確認	

### 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

	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	35	30	0	0	35	0	100
基礎的能力	35	30	0	0	35	0	100
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