

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	環境工学ⅠA
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0224	科目区分	専門 / 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	電子制御工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	四蔵 茂雄			
<b>到達目標</b>				
1 水の科学を理解し説明できる。				
2 汚染物質を説明できる。				
3 水の汚染機構を理解し説明できる。				
4 公共用水域の管理体系を説明できる。				
5 水の浄化技術を理解し説明できる。				
6 水問題の現状を説明できる。				
<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	水の科学を十分理解し説明できる	水の科学を理解し説明できる。	水の科学を説明できない。	
評価項目2	汚染物質を十分に説明できる。	汚染物質を説明できる。	汚染物質を説明できない。	
評価項目3	水の汚染機構を十分理解し説明できる。	水の汚染機構を理解し説明できる	水の汚染機構を理解し説明できない。	
評価項目4	公共用水域の管理体系を十分説明できる。	公共用水域の管理体系を説明できる。	公共用水域の管理体系を説明できない。	
評価項目5	水の浄化技術を理解し十分説明できる。	水の浄化技術を理解し説明できる	水の浄化技術を理解し説明できない。	
評価項目6	水問題の現状を十分説明できる。	水問題の現状を説明できる。	水問題の現状を説明できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	【授業目的】ものつくりのための技術を上流側の技術とすれば、下流側にあるのが汚染物の制御技術である（汚染物は“ものつくりや我々の社会生活に付随して発生する）。汚染物の制御ができれば、環境負荷の少ないより良い“ものつくり”が行えることになるし、我々の社会もより住み良いものになる。環境工学は汚染物の制御をテーマとする科目である。現代の環境問題は多岐にわたるが、時間の制約上この授業では、水質汚濁と大気汚染の問題について講義する。この科目は、地方自治体で下水処理場の設計と維持管理を担当していた教員が、その経験をいかして、汚染物質の管理手法について講義形式で授業を行うものである。			
	【Course Objectives】Pollution control is inevitable for a process of manufacturing and/or maintaining a healthy living environment. Environmental engineering is to control pollutions. This course focuses on water pollution and air pollution.			
授業の進め方・方法	【授業方法】環境工学IA, IB共に板書による講義。ただし、環境工学Bは事前に講義ファイルをダウンロードしておくこと。（ <a href="http://www.maizuru-ct.ac.jp/civil/shikura/4C.html">http://www.maizuru-ct.ac.jp/civil/shikura/4C.html</a> ）四蔵研でも印刷できます。 【学習方法】 1きちんとノートをとる。 2演習問題を解く。 3わからない点があれば質問する。 4授業の範囲を超えて知りたい時は、参考図書、インターネット等を活用する。			
注意点	【定期試験の実施方法】定期試験を実施する。試験時間は50分とする。 【成績の評価方法・評価基準】成績は定期試験の成績で評価する。定期試験は、到達目標に対する到達度を評価基準とする。 【履修上の注意】 【学生へのメッセージ】事件は現場で起こっている！ 上下水道を理解するには、教室を離れ実際の現場を見ることが大きいに役に立ちます。移動手段の都合がつけば、施設見学も行う予定です。 【教員の連絡先】四蔵茂雄 研究室 B棟3階(B-316) 内線電話 8986 e-mail: shikura@maizuru-ct.ac.jp			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	シラバス内容の説明、環境工学概論	1 水の科学を理解し説明できる	
	2週	水俣病	1 水の科学を理解し説明できる 2 汚染物質を説明できる。 6 水問題の現状を説明できる。	
	3週	水の科学1	1 水の科学を理解し説明できる。	
	4週	水の科学2	1 水の科学を理解し説明できる。	
	5週	水質指標1	2 水質指標を説明できる。	
	6週	水質指標2	2 水質指標を説明できる。	
	7週	演習1		
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	生物学的水質判定	2 水質指標を説明できる。	
	10週	水質汚濁防止対策1 規制	4 公共用水域の管理体系を説明できる。	
	11週	水質汚濁防止対策2 環境基準	4 公共用水域の管理体系を説明できる。	
	12週	水質汚濁解析1 汚濁発生源	3 水の汚染機構を理解し説明できる。	
	13週	水質汚濁解析2 汚濁機構	3 水の汚染機構を理解し説明できる。	
	14週	水質汚濁解析3 解析演習	3 水の汚染機構を理解し説明できる。	

	15週	汚濁物質の除去法, 演習2		5 水の浄化技術を理解し説明できる.			
	16週						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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	
<b>評価割合</b>							
	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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0