

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	環境衛生学 I
科目基礎情報					
科目番号	0195		科目区分	専門 / 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	建設システム工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	合田, 中西, 津野, 藤原「わかり易い土木講座衛生工学」(彰国社)				
担当教員	四蔵 茂雄				
到達目標					
1 水道施設の計画について説明できる 2 水道施設の設計について説明できる 3 水道の水質基準について説明できる 4 水道の浄化(処理)法について説明できる					
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	水道施設の計画について十分説明できる	水道施設の計画について説明できる	水道施設の計画について説明できない		
評価項目2	水道施設の設計について十分説明できる	水道施設の設計について説明できる	水道施設の設計について説明できない		
評価項目3	水道の水質基準について十分説明できる	水道の水質基準について説明できる	水道の水質基準について説明できない		
評価項目4	水道の浄化(処理)法について十分説明できる	水道の浄化(処理)法について説明できる	水道の浄化(処理)法について説明できない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B)					
教育方法等					
概要	<p>【授業目的】 我々の生活になくってはならない“水”。いったいこの水はどのように作られ、使われた後はどのように処理されているのだろうか？この授業では、この問いに答えるべく、“水”に焦点を当てる。そして水の循環に重要な役割を果たしている都市環境インフラ、“上水道”について講義する。上水道に関する計画論、施設の設計法、処理法、水質基準等について学習するのが本講義の目的である。この科目は、地方自治体で下水処理上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、上下水道システムについて講義形式で授業を行うものである。この科目は、地方自治体で下水処理上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、上下水道システムについて講義形式で授業を行うものである。</p> <p>【Course Objectives】 The aim of this course is to study water system and sewerage system.</p>				
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】 板書による講義を中心に進める。授業の進捗状況によっては、プリントを用いた授業とすることもある。適宜スライドによる説明を行う。また関連資料を配布する。</p> <p>【学習方法】 きちんとノートをとる。演習問題を解く。わからない点があれば質問する。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。</p>				
注意点	<p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 B棟3階 (B-316) 内線電話 8986 e-mail: shikura アットマーク maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること)</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	シラバス内容の説明、衛生工学、水道総論	1	
		2週	水道計画	1	
		3週	水源と取水	2	
		4週	導水と送水	2	
		5週	水質基準1 (水質基準)	3	
		6週	水質基準2 (水道水質基準)	3	
		7週	演習	3	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	浄水1 (浄化法総論)	4	
		10週	浄水2 (沈殿1)	4	
		11週	浄水3 (沈殿2)	5	
		12週	浄水4 (ろ過)	5	
		13週	浄水5 (消毒1)	4	
		14週	浄水6 (消毒2)	4	
		15週	配水と給水	4	

		16週	(15週の後に期末試験を実施) 期末試験返却・到達度確認	
--	--	-----	---------------------------------	--

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	
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	環境	水道の役割、種類を説明できる。	4	前1
				水道計画(基本計画、給水量、水質、水圧等)を理解でき、これに関する計算ができる。	4	前5,前6,前7,前15
				浄水の単位操作(凝集、沈澱凝集、濾過、殺菌等)を説明できる。	4	前11,前12
				リスクアセスメントを説明できる。	4	前5

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	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