季	訓高等専	門学校	開講年度 令和02年度 (2	020年度)	授業科目				
		<u> </u>		.020 /2/		7K 70-2-] 12			
<u>17 口坐。</u> 科目番号	<u>~ II J T K</u>	20141	8	科目区分	専門 / 必修	7			
授業形態		講義		単位の種別と単位数	履修単位:				
開設学科		111111	境工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	4				
別設すり 開設期		前期	71 (2023 1) (20)	週時間数	2				
教科書/教	 対材		:PEL編集委員会,環境工学(実教出版)			- D参考資料は適宜テキストにて紹介する			
担当教員	(F)	多川』		7 40.152 12(1 (2)	10-22 32211	TO CHAPTY O			
到達目標	<u> </u>		-						
都市生活の	- の上で必要 ^ス な考え方を	不可欠な下 習得する。	水の排除・処理および廃棄物処理などの	都市環境保全に必要な	技術を理解し,	環境を保全,修復,管理するため			
<u>ルーン:</u>	ノック		理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの	D目安(良)	未到達レベルの目安(不可)			
評価項目:	1		下水道の役割と現状、汚水処理の 種類と利点、欠点を理解している 。	下水道の役割と現状、汚水処理の 種類を理解している。		下水道の役割と現状、汚水処理の 種類を説明できない。			
評価項目2	2		下水道の基本計画と施設計画、下 水道の構成を説明でき、これに関 する容量計算ができる。	下水道の基本計画とが 水道の構成を説明できる計算ができる。		下水道の基本計画と施設計画、下 水道の構成を説明できない。			
評価項目:	3		生物学的排水処理の基礎(好気的処理)をよび浄化に関与する微生物叢について理解している。	生物学的排水処理の基 処理)を理解している	基礎(好気的 る。	生物学的排水処理の基礎 (好気的 処理) を説明できない。			
評価項目4	4		下水処理施設の設計を理解でき、 かつ設計容量計算ができる。	下水処理施設の設計を かつ計算ができる。	を理解でき、	下水処理施設の設計を説明できない。			
評価項目!	5		高度処理を理解し、設計ができる。	高度処理を理解してい	· \る。	高度処理を説明できない。			
評価項目6	6		汚泥処理・処分を理解し、循環型 社会にどのように貢献しているか 説明できる。	 汚泥処理・処分を理解	解している。 	汚泥処理・処分を説明できない。			
	到達目標I ででである。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		関係						
<u>于自 教</u> 教育方法	.,	/示 D ⁻ Z							
受業の進む	め方・方法	え方を 授業内 見せる 引用・	活の上で必要不可欠な下水の排除・処理(習得する。 容の理解を深めるために, テキストを配行ので, 理解を深める一助にしてほしい。近参考図書を配布テキストに併記してありる	布して教科書の内容を 適宜,演習課題(計算 ますので.自主的に学	補足説明する。 等)を行い, 付 翌に取り組む.	講義主体であるが,適宜小実験を に学,単位計算等の理解を深める。 自学自習の姿勢を希望します。ま			
注意点		た,授	業に関連する参考書、図書、DVD等の貸 家資格)にも積極的に取り組んで欲しい。	し出しを随時行ってい	ます。毎年10	月に実施される,公害防止管理者記			
授業計画	—			ı					
		週	授業内容	週ご	との到達目標				
	1stQ	1週	ガイダンス、成績評価						
		2週	下水道の歴史、目的、現況		下水道設置の目的と現状を説明できる。下水道普及について説明できる。				
		3週	下水道の種類、計画、施設	て理	下水道計画に必要な下水量、下水水質、源単位について理解し、構成する施設を説明できる。				
		4週	下水、汚水の処理技術(1)		一次処理、二次処理、三次処理、高度処理と関係 施設、流れを説明できる。				
前期		5週	下水、汚水の処理技術(2)	明で	汚泥の性状と濃度管理、返送汚泥の仕組みについ ⁻ 明できる。				
		6週	生物学的排水処理 活性汚泥法	説明	準活性汚泥法の施設、流れ、容量の計算方法など明できる。				
		7週	生物学的排水処理 その他の処理方法	散水 どの 	散水ろ床法、オキシデーションディッチ法、浄化槽な どの処理方法について説明できる。				
	2ndQ	9週	前期中間試験 		汚泥の処理方法と資源化の必要性について説明でき				
		10週	污泥廃棄物処理、資源化(2)	。 	。 廃棄物の種類について説明できる。				
		11週	高度処理(1)	高度	高度処理の必要性が説明できる。				
		12週	高度処理(2)	生物	生物学的脱窒素法について説明できる。				
		13週	下水道が抱える諸問題		下水道運営、自治体が抱える技術者育成、資産など 問題について説明できる。				
		14週	新しい時代の下水道 災害対策など		の人口減少、	災害時の衛生環境の保全に関する対 きる。			
		15週	前期末試験		· · ·				
	1	16週	試験返却、解説						
		TOM	BEUDO (XEEZIP (734B) C						
 Eデル:	⊥ コアカリ=		の学習内容と到達目標	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

		1						ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
基礎的能力	工学基礎		技術者倫理 (知的財帝 法令順可能 持続可能	現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に 関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を 説明できる。			4		
				技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。			4		
		技術者倫理		社会における技術者	首の役割と責任を訪	胡できる。		4	
		(知的財産、 法令順守、 持続可能性		環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技 術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。			4		
				環境問題を考慮して 明できる。	問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説 ごきる。			4	
				国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。			4		
		建設系分野	環境	全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。			4		
				地球規模の環境問題を説明できる。			4		
				環境と人の健康との関わりを説明できる。			4		
				過去に生じた公害の歴史とその内容(環境要因と疾病の関係)について、説明できる。			4		
	分野別の専 門工学			水の物性、水の循環を説明できる。			4		
				水質指標を説明できる。			4		
				水質汚濁の現状を説明できる。			4		
				水質汚濁物の発生源と移動過程を説明でき、原単位、発生負荷を 含めた計算ができる。			4		
専門的能力				水域生態系と水質変換過程(自浄作用、富栄養化、生物濃縮等)に ついて、説明できる。				4	
				水質汚濁の防止対策・水質管理計画(施策、法規等)を説明できる。				4	
				物質循環と微生物の関係を説明できる。			4		
				下水道の役割と現状、汚水処理の種類について、説明できる。			4		
				下水道の基本計画と施設計画、下水道の構成を説明でき、これに関する計算ができる。			4		
				生物学的排水処理の基礎(好気的処理)を説明できる。				4	
				汚泥処理・処分について、説明できる。			4		
				微生物の定義(分類、構造、機能等)を説明できる。			4		
評価割合						T			
	試験	発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	
総合評価割合		0		0	0	0	0	10	
基礎的能力	100	0		0	0	0	0	10	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	