

教科目名 衛生工学 (Sanitary Engineering)

学科名・学年 : 都市システム工学科 4 年 (教育プログラム 第 1 学年 ◎科目)

単位数など : 必修 2 単位 (後期 2 コマ, 授業時間 45.75 時間)

担当教員 : 高見 徹

授業の概要			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1③)(g)
(1) 水質基準項目とその測定方法を理解できる。 (定期試験) (2) 上水道および下水道の基本計画の内容を理解できる。 (定期試験) (3) 上水道施設の概要と浄水方法の原理を簡潔に説明できる。 (定期試験) (4) 下水および汚泥の処理において重要な微生物の構造や代謝形態、増殖速度について理解できる。 (定期試験) (5) 下水および汚泥の処理プロセスの概要を簡潔に説明できる。 (定期試験) (6) 自主的、継続的に学習できる。 (課題)			
回	授業項目	内 容	理解度の自己点検
1, 2	水環境の基礎科学①水文と水利用	○自然界における水の形態別存在量と循環速度、都市における形態別水使用量を理解する。	【理解の度合い】
3-8	水環境の基礎科学②水質基準項目とその測定方法	○水質基準項目 (pH, DO, BOD, COD, TOC, TR, IL, SS, 濁度, 大腸菌群数, TN, NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , TP, PO ₄ ³⁻ 等) とその測定方法を理解できる。	
9-10	上水道①上水道基本計画	○水道の目的と基本計画策定手順、ならびに計画給水量の算出方法を理解できる。	
11-14	上水道②上水道施設	○上水道施設の構成と、各施設の概要を説明できる。	
15	後期中間試験		【試験の点数】 点
16	後期中間試験の解答と解説	○分からなかった部分を理解する。	【理解の度合い】
17-20	上水道③浄水プロセス	○浄水方式と、浄水の各単位操作 (凝集沈殿、急速/緩速ろ過、塩素消毒、高度処理) の原理を説明できる。	
21-22	下水道①下水道基本計画	○下水道の目的と種類、ならびに計画汚水量・計画雨水量の算出方法を理解できる。	
23	下水道②管路施設	○下水道における管路施設の概要を理解する。	
24-25	下水道③微生物による反応	○微生物の構造や代謝形態、増殖速度について理解できる。	
26-27	下水道④下水処理	○下水処理プロセスの概要を説明できる。	
28-29	下水道⑤汚泥の処理処分と利用	○汚泥処理プロセスの概要を説明できる。	
30	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説	○分からなかった部分を理解する。	
履修上の注意		上述の授業項目と内容の一部を現場見学に代えることもある。	【総合達成度】
教科書	奥村充司・大久保孝樹著、「環境・都市システム系教科書シリーズ 17 環境衛生工学」、コロナ社		
参考図書	宗宮功・津野洋著、「環境水質学」、コロナ社 井手哲夫編著、「水処理工学—理論と応用—」、技報堂出版		
自学上の注意	配布資料や課題プリントをファイルし、復習に用いること。		
関連科目	都市システム工学概論、工学基礎 II、環境システム、水環境工学（専攻科）、環境制御工学（専攻科）		
総合評価	達成目標の(1)～(6)について 2 回の定期試験と課題で評価する。 総合評価 = 0.8 × (2 回の定期試験の平均) + 0.2 × (課題の平均) 総合評価が 60 点以上を合格とする。再試験は学年末に 1 回実施する。		【総合評価】 点