

高知工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	水環境工学II
科目基礎情報				
科目番号	1022	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境都市デザイン工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:伊藤禎彦・上月康則・山崎慎一他「よくわかる環境工学」(理工図書)			
担当教員	山崎 慎一			

到達目標

【到達目標】

- 全体として国家公務員Ⅲ種、地方公務員初級に合格するレベルの知識を身につける。
- 水道施設の種類、処理フロー、単位操作が理解でき説明できる。
- 廃棄物の種類、資源化、処理方法が説明できる。
- 生態系の保全方法や各種条約の意味が説明できる。
- 水処理に関与する微生物の代謝や増殖の機能が説明できる。

ループリック

	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	水道施設の種類、処理フロー、単位操作が理解でき説明できる。	水道施設の種類、処理フロー、単位操作がある程度理解でき説明できる。	水道施設の種類、処理フロー、単位操作が理解でき説明できない。
評価項目2	廃棄物の種類、資源化、処理方法が説明できる。	廃棄物の種類、資源化、処理方法がある程度説明できる。	廃棄物の種類、資源化、処理方法が説明できない。
評価項目3	生態系の保全方法や各種条約の意味、微生物の機能が説明できる。	生態系の保全方法や各種条約の意味、微生物の機能がある程度説明できる。	生態系の保全方法や各種条約の意味、微生物の機能が説明できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE新基準1(2) (d) 学習・教育到達目標 2(D)

教育方法等

概要	上水道の施設や浄水操作方法、廃棄物の種類や処分方法、生態系の保全について、高知県の身近な例を挙げながら分かりやすく解説する。また、水処理に関与する微生物の基礎についても学習する。この講義では、主に上水道、廃棄物、生態系、水処理微生物に関する知識を修得し、実務に応用できる基礎知識を身につける。
授業の進め方・方法	下記の授業計画に従って講義を行い、定期的に演習問題を行って内容の理解度や到達度を評価する。後学期中間と学年末に試験を行う。
注意点	試験の成績を60%、平素の学習状況等（レポート課題や小テスト等を含む）を40%の割合で総合的に評価する。学年末の成績は後学期中間と学年末の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	上水道の役割[1-2] : 水道の歴史、役割、構成について解説する。	水道の歴史、役割、構成について理解できる。
	2週	上水道の役割[1-2] : 水道の歴史、役割、構成について解説する。	水道の歴史、役割、構成について理解できる。
	3週	上水道の計画[3-4] : 水道水質基準、水道計画（計画人口、計画給水量）の方法を理解する。	水道水質基準、水道計画（計画人口、計画給水量）の方法が理解できる。
	4週	上水道の計画[3-4] : 水道水質基準、水道計画（計画人口、計画給水量）の方法を理解する。	水道水質基準、水道計画（計画人口、計画給水量）の方法が理解できる。
	5週	上水道の施設[5-6] : 取水、導水、浄水、送水、配水、給水の各施設を理解する。	取水、導水、浄水、送水、配水、給水の各施設が理解できる。
	6週	上水道の施設[5-6] : 取水、導水、浄水、送水、配水、給水の各施設を理解する。	取水、導水、浄水、送水、配水、給水の各施設が理解できる。
	7週	浄水操作方法[7-8] : 浄水の単位操作（凝集・沈殿・ろ過）や高度処理について理解する。	浄水の単位操作（凝集・沈殿・ろ過）について理解できる。
	8週	浄水操作方法[7-8] : 浄水の単位操作（凝集・沈殿・ろ過）や高度処理について理解する。	浄水の高度処理について理解できる。
4thQ	9週	廃棄物の概要[9-12] : 廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）、法体系などを理解する。	廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）などが理解できる。
	10週	廃棄物の概要[9-12] : 廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）、法体系などを理解する。	廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）などが理解できる。
	11週	廃棄物の概要[9-12] : 廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）、法体系などを理解する。	廃棄物の法体系、ライフサイクルアセスメントなどが理解できる。
	12週	廃棄物の概要[9-12] : 廃棄物の種類、収集方式、中間処理（焼却など）、法体系などを理解する。	廃棄物の法体系、ライフサイクルアセスメントなどが理解できる。
	13週	生態系の保全[13-15] : 生態系の遷移、生物多様性条約、自然再生推進法などを理解する。	生態系の構造や機能、生物多様性などが理解できる。
	14週	生態系の保全[13-15] : 生態系の遷移、生物多様性条約、自然再生推進法などを理解する。	生態系の保全方法や環境影響評価について理解できる。
	15週	生態系の保全[13-15] : 生態系の遷移、生物多様性条約、自然再生推進法などを理解する。	生態系の保全方法や環境影響評価について理解できる。
	16週		

モデル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。	2	後1,後2

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。	3	後3,後4
水道施設(取水・導水・浄水・送水・配水・給水等)を理解している。	2	後5,後6
浄水の単位操作(凝聚・沈澱凝聚等)を理解している。	2	後7
浄水の単位操作(濾過・殺菌等)を理解している。	2	後7
高度処理を理解している。	2	後8
廃棄物の発生源と現状について、説明できる。	2	後9
廃棄物の収集・処理・処分について、説明できる。	2	後9
廃棄物の減量化・再資源化について、説明できる。	2	後10
廃棄物対策(施策、法規等)を説明できる。	2	後10
環境影響評価の目的を説明できる。	2	後11
環境影響評価の現状(事例など)を説明できる。	2	後11
環境影響指標を説明できる。	2	後12
ライフサイクルアセスメントを説明できる。	2	後12
生態系の構造と機能を説明できる。	2	後13
生物多様性の現状と危機について、説明できる。	2	後13
生態系の保全手法を説明できる。	2	後14
生態系や生物多様性を守るための施策を説明できる。	2	後15
生命資源と資源の獲得を理解している。	2	後15
微生物の定義(分類、構造、機能等)を理解している。	2	後13
エネルギー獲得機構を理解している。	2	後14
増殖速度、収率を理解している。	2	後15
環境倫理を説明できる。	2	後11

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	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	20	40
専門的能力	40	0	0	0	0	20	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0