

高知工業高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	水環境工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0009	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	建設工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:プリント 参考書: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】

- 物質の状態変化、化学平衡、酸化還元、反応速度論などの環境化学の基礎を理解し説明できる。
- 微生物の酵素反応速度、比増殖速度などの環境微生物の基礎を理解し説明できる。
- 凝集、沈殿、ろ過、混合特性、酸素溶解効率などの環境物理の基礎を理解し説明できる。

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	物質の状態変化、化学平衡、酸化還元、反応速度論などが説明できる。	物質の状態変化、化学平衡、酸化還元、反応速度論などがある程度説明できる。	物質の状態変化、化学平衡、酸化還元、反応速度論が説明できない。
評価項目2	微生物の酵素反応速度、比増殖速度などが説明できる。	微生物の酵素反応速度、比増殖速度などがある程度説明できる。	微生物の酵素反応速度、比増殖速度などが説明できない。
評価項目3	凝集、沈殿、ろ過、混合特性、酸素溶解効率などが説明できる。	凝集、沈殿、ろ過、混合特性、酸素溶解効率などがある程度説明できる。	凝集、沈殿、ろ過、混合特性、酸素溶解効率などが説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	本講義では、水環境の状態を工学的に評価・管理する場合や、上下水道などの水処理装置を設計・運転する場合に、必要となる化学、物理、微生物の基礎知識を習得する。本科の水環境工学Ⅰ及びⅡ、土木・建築実験（環境実験）で学習した水環境や水処理に関する基礎知識をさらに深く理解し、実務に応用できる専門的基礎知識を身につけることを目標とする。
授業の進め方・方法	毎回の講義の後に演習レポートを行って、内容の理解度・到達度を評価する。前学期末試験を行う。
注意点	試験の成績60%、平素の学習状況等（演習レポート）を40%の割合で総合的に評価する。実務に応用できる専門基礎知識として、水環境や水処理に関する化学、物理、微生物の理解の程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
前期 1stQ	1週	環境化学 [1]：イオン、物質の状態変化、気体の性質（全圧と分圧）を理解する。	イオン、物質の状態変化、気体の性質（全圧と分圧）が理解できる。
	2週	“ [2-3]：溶解度、溶液濃度、沸点と凝固点、浸透圧を理解する。	溶解度、溶液濃度、沸点と凝固点、浸透圧が理解できる。
	3週	“ [2-3]：溶解度、溶液濃度、沸点と凝固点、浸透圧を理解する。	溶解度、溶液濃度、沸点と凝固点、浸透圧が理解できる。
	4週	“ [4-5]：化学平衡と溶解度積、酸と塩基、緩衝溶液について理解する。	化学平衡と溶解度積、酸と塩基、緩衝溶液が理解できる。
	5週	“ [4-5]：化学平衡と溶解度積、酸と塩基、緩衝溶液について理解する。	化学平衡と溶解度積、酸と塩基、緩衝溶液が理解できる。
	6週	“ [6]：酸化と還元、反応速度論について理解する。	酸化と還元、反応速度論が理解できる。
	7週	環境微生物 [7-8]：酵素反応速度、拮抗阻害、代謝と自由エネルギーについて理解する。	酵素反応速度、拮抗阻害、代謝と自由エネルギーが理解できる。
	8週	環境微生物 [7-8]：酵素反応速度、拮抗阻害、代謝と自由エネルギーについて理解する。	酵素反応速度、拮抗阻害、代謝と自由エネルギーが理解できる。
2ndQ	9週	“ [9-10]：微生物の増殖過程、比増殖速度、増殖収率について理解する。	微生物の増殖過程、比増殖速度、増殖収率が理解できる。
	10週	“ [9-10]：微生物の増殖過程、比増殖速度、増殖収率について理解する。	微生物の増殖過程、比増殖速度、増殖収率が理解できる。
	11週	環境物理 [11-12]：総括酸素移動容量係数、反応槽内の液体混合特性について理解する。	総括酸素移動容量係数、反応槽内の液体混合特性が理解できる。
	12週	環境物理 [11-12]：総括酸素移動容量係数、反応槽内の液体混合特性について理解する。	総括酸素移動容量係数、反応槽内の液体混合特性が理解できる。
	13週	“ [13-15]：凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離を理解する。 毎回の講義の後に演習レポートを行って、内容の理解度・到達度を評価する。	凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離が理解できる。
	14週	“ [13-15]：凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離を理解する。 毎回の講義の後に演習レポートを行って、内容の理解度・到達度を評価する。	凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離が理解できる。
	15週	“ [13-15]：凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離を理解する。 毎回の講義の後に演習レポートを行って、内容の理解度・到達度を評価する。	凝集、沈殿、ろ過、活性炭吸着理論、イオン交換、膜分離が理解できる。
	16週		

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
----	----	------	-----------	-------	-----

基礎的能力	自然科学	化学(一般)	化学(一般)	水の状態変化が説明できる。	2	前1
				ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル-シャルルの法則を説明でき、必要な計算ができる。	3	前1
				気体の状態方程式を説明でき、気体の状態方程式を使った計算ができる。	3	前1
				原子のイオン化について説明できる。	2	前1
				イオン式とイオンの名称を説明できる。	2	前1
				イオン結合について説明できる。	2	前1
				共有結合について説明できる。	2	前1
				自由電子と金属結合がどのようなものが説明できる。	2	前1
				気体の体積と物質量の関係を説明できる。	3	前1
				化学反応を反応物、生成物、係数を理解して組み立てることができる。	3	前4,前5
				化学反応を用いて化学量論的な計算ができる。	3	前4,前5
				質量パーセント濃度の説明ができ、質量パーセント濃度の計算ができる。	3	前2,前3
				モル濃度の説明ができ、モル濃度の計算ができる。	3	前2,前3
				酸・塩基の定義(ブレンステッドまで)を説明できる。	2	前4,前5
				電離度から酸・塩基の強弱を説明できる。	2	前4,前5
				pHを説明でき、pHから水素イオン濃度を計算できる。また、水素イオン濃度をpHに変換できる。	3	前4,前5
				中和反応がどのような反応であるか説明できる。また、中和滴定の計算ができる。	3	前4,前5
				酸化還元反応について説明できる。	2	前6
				イオン化傾向について説明できる。	2	前13
				金属の反応性についてイオン化傾向に基づき説明できる。	2	前14
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	環境	水質指標を説明できる。	3	前2,前3
				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	前13,前14,前15
				浄水の単位操作(凝集・沈殿凝集等)を理解している。	3	前13,前14,前15
				浄水の単位操作(濾過・殺菌等)を理解している。	3	前13,前14,前15
				生物学的排水処理の基礎(好気的処理)を説明できる。	2	前11
				下水処理施設の設計を理解し、かつ計算できる。	3	前11
				溶解度について理解している。	2	前2
				化学平衡について理解している。	2	前4
				反応速度について理解している。	2	前6,前7,前8
				反応速度を理解し、計算ができる。	3	前6,前7,前8
				微生物の定義(分類、構造、機能等)を理解している。	2	前9,前10
				物質循環と微生物の関係を説明できる。	2	前9,前10
				エネルギー獲得機構を理解している。	2	前9,前10
				増殖速度、収率を理解している。	3	前9,前10
				酵素反応速度を理解している。	3	前9,前10
				自由エネルギーを理解している。	2	前9,前10

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