平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名 環境工学Ⅱ	担当教員	角野晴彦(前	前期),利	和田 清(後期)	
学年学科 4年 環境都市工学科		通年	必修	2 単位(学修)	
学習· 教育目標 (D-4(2)) 100%		IARFF 其淮	1 (1)	· (d)	

授業の目標と期待される効果:

都市生活の機能維持に必要な水道水の供給 について理解し、衛生を確保するための基本 的な考え方を修得する。

また、水質汚濁、大気汚染・悪臭、および 騒音・振動といった環境問題の現象、発生源、 発生機構、予測手法、防止対策などについて 理解し、リスクマネジメント、環境アセスメ ント、ライフサイクルアセスメント (LCA) などの観点から、都市における環境負荷低減 の方策を習得する.

①我が国における水道の歴史,役割を理解する。

- ②水道計画および施設を理解する。
- ③浄水の単位操作, 高度処理を理解する。
- ④廃棄物処理の考え方を理解する。
- ⑤大気汚染の影響と防止対策を理解する。
- ⑥騒音の評価と防止対策を理解する。

成績評価の方法:

前期:中間試験100点+期末試験100点

後期:中間試験 100 点+期末試験 100 点+課題提出 30 点

学年:前・後期の重みを等しくして合計し得点率(%)で成績評価

を行う。

試験には, 教室外学修の内容を含む。

達成度評価の基準:

国家公務員試験土木職採用試験Ⅱ種,技術士の一次試験,教科書等の演習問題,公害防止管理者試験と同等レベルの問題を試験等で出題し,以下のレベルまで達していること。

- ①我が国における水道の歴史、役割をほぼ正確(6割以上)に説明することができる。
- ②水道計画および施設を理解し、これらに関する説明と計算をほぼ正確 (6割以上)にできる。
- ③浄水の単位操作を理解し、これに関する説明と計算をほぼ正確(6割以上)にできる。
- ④廃棄物,汚染物質の拡散方程式を理解し,ほぼ正確(6割以上)な 予測評価ができる
- ⑤大気汚染物質の実状や防止対策を理解し、ほぼ正確(6割以上)に 説明することができる。
- ⑥音や振動の基本特性,騒音や振動の防止対策を理解し,ほぼ正確(6割以上)に説明でき、その効果を定量的に6割程度まで解析できる。

授業の進め方とアドバイス:授業は、教科書および配布資料を中心に説明を行い、定期的に演習問題を解くことで理解を深める。環境に関する内容が多岐にわたるので要点を理解し、各自学習ノートを充実させて復習を十分行なうこと。

教科書および参考書:環境衛生工学(津野 洋・西田 薫共著,共立出版,1995)を教科書とする。さらに、学習する場合には、上水道工学第4版(飯嶋ら、川北出版,2010)、環境保全工学(浮田・河原・福島共著,技報堂出版,1997)などがある。

授業の概要と予定:前期	教室外学修
第 1回:水道の歴史と概論	コレラ,赤痢などの消化器系伝染病の歴史, 症状,感染経路などの特徴をまとめる。
第 2回:水質基準	我が国の水道の水質基準項目と,これら排出 源,摂取した際の症状などを調べる。
第 3回:水道計画	計画給水量算定の手順をまとめる。
第 4回:貯水と取水	水利権について調べる。
第 5回:導水	マニング式を用いた演習をする。
第 6回:送水と配水1	配水量の設計に関する演習をする。
第 7回:配水2	配水池の設計に関する演習をする。
第 8回:中間試験	水質汚濁と水質指標,防止対策などのまとめ
第 9回:給水,浄水の概要	クリプトスポリジウムの特徴, 汚染事例およ び対策についてまとめる。
第10回:沈殿の理論	ストークス式を導き, それに関する演習をす る。
第11回:沈殿池	沈殿池の設計に関する演習をする。
第12回:凝集	凝集の方法, 凝集剤の添加量に関する演習を する。
第13回:ろ過	ろ過池の設計に関する演習をする。
第14回:消毒	トリハロメタンについて調べる。
第15回:高度処理	高度処理の事例について調べる。
期末試験	_

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)	_
授業の概要と予定:後期	教室外学修
第17回:リスクの基本	発ガンリスク、非発ガンハザードに関する指
MII CI 7 / 17 47 ASST.	標を整理し、リスクの考え方を理解する.
	有害物質による水質汚染の判定に用いられて
第18回:水環境とリスクマネジメント	いるバイオアッセイについて演習:対数正規
	確立紙を用いた半数致死濃度 LC50 の推定な どの演習を行う.
	我が国における最近の循環型社会を目指した
第19回:処理場の環境対策および環境影響評価	法整備を整理し、環境影響評価法が成立する
(環境アセスメント),ライフサイクルアセスメント LCA	までの変遷を複数の海外の制度と比較する.
第20回:廃棄物の減量化と再資源化(廃棄物処理問題)	廃棄物の安定化,適正処理の確立,省資源・
	省エネルギーの視点に立った廃棄物の減量化
労20回・廃来物の極単化と骨具体化(廃来物及壁向風)	などについて、我が国や欧米の現状を整理す
	る. また、資源循環システムの演習を行う.
	環境問題における物質収支(リンの負荷量な
第21回:環境問題における物質収支とエネルギー収支	ど),火力発電所による河川の熱汚染などについてまる。 生態をの恋化 の 次形 効果な理解
	いて考え、生態系の変化への波及効果を理解する.
ļ	9 ©: 流動の基礎式(連続の式と運動方程式)につ
 第22回:汚染物質の移動(移流と拡散方程式)	いて, 1次元, 2次元, 3次元問題に拡張し,
	実現象との関連を理解する.
	流動の基礎式(連続の式と運動方程式)をも
第23回:汚染物質の拡散予測	とに、地下水や河川などの汚染物質の拡散現
	象(1次元問題)を計算する.
	上水道施設、特に浄水操作と水環境に関する
第24回:中間試験	リスクマネジメント、廃棄物処理などの環境
	アセスメントについてまとめる.
 第25回:大気汚染の現状と発生源および大気汚染の	地球誕生以降,現在の大気組成に変遷した経 緯を整理し,生物の役割を理解する.また,
人体・動植物への影響	地球温暖化, オゾン層破壊のメカニズムを整
ALE BUILD ONE	理する。
	大気汚染における粒子状物質 (SPM), ガス状
第26回:大気汚染と気象(大気安定度・逆転層)	物質(NOX など)の経年変化,気象条件との
	関わりを整理する.
	大気汚染物質の濃度予測として用いられるパ
	スキルの式、拡散方程式などの演習問題を行
第27回:汚染物質の濃度予測 (パスキルの式) と防止対策	い、煤煙、自動車排出ガスの影響を理解する。
	また、代表的な大気汚染防止対策について整理せる
	理する. 波動の基本的な特性(波長,周波数,波速)
 第28回:音の基本特性I (スペクトル解析, 反射・屈折)	に関する演習を行い、身近な波動現象につい
	て整理する.
	音の物理的な尺度(dB),距離減衰(6dB/dd),
第29回;音の基本特性Ⅱ(音の強さと大きさ,距離減衰)	等ラウドネスレベル曲線などの基本的な演習
	を行い,音の特性を理解する.
 第30回:音の基本特性Ⅲ(透過・回折)	音の壁による吸音・遮音などのエネルギー減
70	衰特性について演習を行う.
	多種類騒音、非定常騒音における騒音レベルの測字、野文芸芸の変習なる。
第31回:騒音および振動の伝搬予測と防止対策	の測定,騒音評価の演習を行い,環境基準の考え方を理解する.騒音と振動の差異を把握
	考え力を理解する。 臓首と振動の左共を化性 する。
## → ¬> b #A	/ . 🎬:
期末試験 	_
第32回:フォローアップ(期末試験解答解説など)	_
2) A CONTRACTOR OF CO	