科目の情報 令和6年度

科目コード	E212
授業科目名	環境衛生学
授業科目名(英文)	Environmental Hygiene
講義室等	6106
学科	産業衛生科学科
対象学年	2年
開講学期	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
必修・選択の別	選択
単位数	2
時間数	30
該当ディプロマ	◎産DP-4·一般教養
該当コンピテンス	◎産CP-7、○産CP-4、△産CP-1
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	東久保一朗
授業の概要	個人特性、家庭、地域、社会など、あらゆる要因の有害影響から人々の健康を守り保持・増進を考えるのが公衆衛生であり、大気や水などの一般の環境中の有害要因から人々の健康の保持・増進を考えるのが環境衛生学(環境保健学)である。まず、産業衛生技術の専門職が理解しておくべき公衆衛生学の重要な領域を学び、公害の歴史から始まり地球環境問題と対策そして大気および水質保全を中心に学ぶことで、環境衛生学を現実の場面で応用できる基礎力を獲得する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 産業衛生技術の専門職として知っておくべき公衆衛生学の考え方を説明できる。 2. 少子高齢化の問題、地域保健、成人保健、そしてトピックの感染症対策の基本を説明できる。 3. 公害の歴史と地球環境問題を説明できる。 4. 地球環境問題や生態系汚染問題に対する対処方法を説明できる。 5. 大気・水質の保全の面から対策処理技術を説明できる。 6. 環境基準などを含めた法規制と企業等の社会的責任を説明できる。
予習復習の所要時間	講義時間30時間(2時間×1コマ×15回)+予習・復習60時間
成績評価方法	レポート(20%)、期末試験(80%)、合計で60点以上を合格とする。
教科書	厚生統計協会編「国民衛生の動向」最新版(財団法人厚生統計協会) 平野かよ子、他編「ナーシング・グラフィカ健康支援と社会保障② 公衆衛生」 (メディカ出版)
参考書	特になし
その他	特になし

令和6年度

非堂勒講師(学内・1 学外・2)

					非常勤	講師(学内:1	字	外:2)
	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R6. 10. 1	火	IV	公衆衛生とは 予習 教科書「公衆衛生」第1章を通読 復習 講義内容の復習	講義	東久保一朗		
2	R6. 10. 8	火	IV	人口・保健統計/少子高齢化社会 予習 教科書「公衆衛生」第4章を通読 復習 講義内容の復習	講義	東久保一朗		
3	R6. 10. 15	火	IV	地域保健と保健行政 予習 教科書「公衆衛生」第2章を通読 復習 講義内容の復習	講義	東久保一朗		
4	R6. 10. 22	火	IV	成人保健と健康増進対策(がん・難病患者 等も) 予習 教科書「公衆衛生」第8・11章を通読	講義	東久保一朗		
5	R6. 10. 29	火	IV	復習 講義内容の復習 感染症対策と食品保健 予習 教科書「公衆衛生」第13章、16章-2を通読	講義・演習	東久保一朗		
	NO. 10. 29		14	予自 教科書 「公永開王」第13章、10章-2を通訊 復習 講義内容の復習 公害の歴史(典型7公害など)と環境保健	两我 / 	東久保一朗		
6	R6. 11. 12	火	IV	予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習			
7	R6. 11. 26	火	IV	大気汚染防止の工学的対策 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習	石田尾徹		
8	R6. 12. 10	火	IV	地球環境問題 地球温暖化、オゾン層破壊 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習	東久保一朗		
9	R6. 12. 17	火	Ш	大気汚染のメカニズムとその影響 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習	秋山 幸雄	2	
10	R6. 12. 17	火	IV	環境保全の取組み_環境マネジメントシステム テム 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習	講義・演習	東久保一朗		
11	D(12 24	ılı	T) /	復習 講義内容の復習	# 羊 冷羽	石松 維世		
11	R6. 12. 24	火		予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習 水質の指標	講義・演習	石松 維世		
12	R7. 1. 7	火	IV	予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習 汚水処理技術	講義・演習	保利 一	2	
13	R7. 1. 14	火	IV	予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習			
14	R7. 1. 21	火	IV	上水道と下水道 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習 復習 講義内容の復習	講義・演習	石松 維世		
15	R7. 1. 28	火	IV	水質汚濁防止の法規制と企業の社会的責任 予習 事前配付資料に基づいて講義内容の予習	講義・演習	石松 維世		
				復習講義内容の復習				