

科目コード	B320
授業科目名	労働衛生管理総合演習
授業科目名(英文)	Comprehensive Examination on Occupational Health Management
講義室等	6206
学科	環境マネジメント学科
対象学年	3年
開講学年	後学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	30
該当ディプロマ	環DP-5
学科	
対象学年	
開講学年	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
担当教員	原 邦夫
授業の概要	作業環境測定士および衛生管理者の過去の国家試験問題を解くことにより、これまでに学んだ労働衛生管理に関する知識を整理し、作業環境測定士および衛生管理者としての十分な知識を身につける。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 労働衛生一般および労働衛生関係法令について重要点を説明できる。 2. 作業環境測定士に必要なデザイン、サンプリングおよび分析について重要点を説明できる。 3. 衛生管理者に必要な労働生理について重要点を説明できる。
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15時間
成績評価方法	最終試験が60点未満の場合は、再試験とする。 担当問題の予習および解説発表内容(20%)および最終試験(80%)の成績を総合的に評価し、60点以上を合格とする。
教科書	事前にテキストを配付する。
参考書	日本作業環境測定協会編 「作業環境測定ガイドブック [0]」 (日本作業環境測定協会) 日本作業環境測定協会編 「作業環境測定のための労働衛生の知識」 (日本作業環境測定協会) 中央労働災害防止協会編 「労働衛生のしおり」 (中央労働災害防止協会) 中央労働災害防止協会編 「労働衛生法令要覧」 (中央労働災害防止協会) 加藤正直, 内山一美, 鈴木秋弘 著 「基礎からわかる機器分析」 (森北出版)
その他	毎回、試験問題を解くことになるので、授業項目に関連する分野の予習をしておくこと。

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R3.12.10	金	Ⅲ	労働衛生一般①	発表・演習	原 邦夫		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
2	R3.12.10	金	Ⅳ	労働衛生関係法令①	発表・演習	渡邊 裕晃		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
3	R3.12.17	金	Ⅲ	作業環境について行うデザイン・サンプリング①	発表・演習	宮内 博幸		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
4	R3.12.17	金	Ⅳ	作業環境について行う分析に関する概論①	発表・演習	石松 維世		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
5	R4.1.7	金	Ⅲ	労働生理①	発表・演習	山田 晋平		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
6	R4.1.7	金	Ⅳ	労働衛生一般②	発表・演習	原 邦夫		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
7	R4.1.11	火	Ⅲ	作業環境について行う分析に関する概論②	発表・演習	石松 維世		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
8	R4.1.11	火	Ⅳ	作業環境について行うデザイン・サンプリング②	発表・演習	宮内 博幸		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
9	R4.1.11	火	Ⅴ	労働衛生関係法令②	発表・演習	渡邊 裕晃		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
10	R4.1.18	火	Ⅲ	労働生理②	発表・演習	山田 晋平		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
11	R4.1.18	火	Ⅳ	労働衛生一般③	発表・演習	原 邦夫		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
12	R4.1.18	火	Ⅴ	作業環境について行う分析に関する概論③	発表・演習	石松 維世		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
13	R4.1.25	火	Ⅲ	作業環境について行うデザイン・サンプリング③	発表・演習	宮内 博幸		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
14	R4.1.25	火	Ⅳ	労働衛生関係法令③	発表・演習	渡邊 裕晃		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				
15	R4.1.25	火	Ⅴ	労働生理③	発表・演習	山田 晋平		
				予習 テキストの該当分野問題の解説準備				