

科目コード	E404
授業科目名	化学物質関係法令
授業科目名(英文)	Chemical Management Legislations
講義室等	6206
学科	産業衛生科学科
対象学年	4年
開講学期	後学期
必修・選択の別	選択
単位数	1
時間数	15
該当ディプロマ	◎産DP-5・産業衛生総合
該当コンピテンス	◎産CP-8、○産CP-2、△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	宮内 博幸
授業の概要	化学物質に関する幅広い法令の知識を学ぶためのみでなく、関連法令の本質的な目的も理解して修得する。化学物質の管理規則には、国内外により登録、安全性評価の仕組み・枠組みなどに違いがある。これらの違いも含めて関連法令の基礎を修得することを目的とする。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 化学物質に関する基礎法令とプロセスの修得を目指す。 2. 法令による化学物質管理の仕組みについて順序を追って理解する。 3. 化学物質管理の業務に関連する法律について具体的に学ぶ(規制物質は決め方、規制物質の動向、サプライチェーンの情報伝達など)。
予習復習の所要時間	講義時間16時間(2時間×1コマ×8回)+予習・復習29時間
成績評価方法	期末試験(100%)で、60点以上を合格とする。
教科書	やさしく学べる化学物質管理の法律第一法規 2020年・ISBN No78-4-474-07164-3
参考書	
その他	

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	R6.10.1	火	I	労働衛生管理と化学物質管理	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
2	R6.10.8	火	I	労働安全衛生法と化学物質管理 (1)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
3	R6.10.15	火	I	労働安全衛生法と化学物質管理 (2)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
4	R6.10.22	火	I	労働安全衛生法と化学物質管理 (3)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
5	R6.10.29	火	I	労働安全衛生規則と化学物質管理 (1)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
6	R6.11.12	火	I	労働安全衛生規則と化学物質管理 (2)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
7	R6.11.19	火	I	労働安全衛生規則と化学物質管理 (3)	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				
8	R6.11.26	火	I	労働安全衛生に係わる通達と化学物質管理	講義	宮内 博幸		
				予習 テキスト指定範囲を事前に熟読すること。				
				復習 不明点は調べる、又は次回の授業で質問する。				