

平成19年度後期 講義時間割

曜日	月	火	水	木	金	土1	土2	土3	土4
開始時刻	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	10:00	11:50	14:00	15:50
終了時刻	20:00	20:00	20:00	20:00	20:00	11:30	13:20	15:30	17:20
科目No.	<b>新規科目</b> 163	160	253	153	157	155	151		
科目名	<a href="#">化学物質総合管理学特論8</a>	<a href="#">化学物質総合管理学特論2</a>	<a href="#">生物総合評価管理学</a>	<a href="#">化学物質総合評価学</a>	<a href="#">化学物質総合管理法2</a>	<a href="#">化学物質総合管理学概論2</a>	<a href="#">化学物質総合評価学概論2</a>		
サブネーム	職場における火災・爆発災害	化学物質管理の公害防止・環境保全2	バイオテクノロジーと食のリスク管理・事例研究	身のまわりの化学物質	職場の安全衛生	社会と企業における化学物質リスク管理の基礎2	化学物質リスク評価の基礎2		
講義期間	10月1日～2月4日	10月2日～1月22日	10月3日～1月23日	10月4日～1月31日	9月21日～2月1日	10月6日～12月8日	10月6日～12月8日		
講師／連携機関	安藤隆之ほか／(独)労働安全衛生総合研究所	堀中新一ほか／化学工学会SCE・Net	橋本昭栄ほか	松尾憲忠ほか／住友化学	武田繁夫ほか	佐渡友秀夫ほか／NITE、化学生物総合管理学会	高月峰夫ほか／(財)化学物質評価研究機構		
科目No.	357	<b>大幅改訂</b> 161	<b>大幅改訂</b> 254	<b>改訂</b> 159	256	158	162		
科目名	<a href="#">社会技術革新学特論12</a>	<a href="#">化学物質総合管理学特論4</a>	<a href="#">生物総合評価管理学特論2</a>	<a href="#">化学物質総合管理学</a>	<a href="#">生物総合評価管理学特論4</a>	<a href="#">化学物質総合管理法4</a>	<a href="#">化学物質総合管理学特論6</a>		
サブネーム	現代企業経営論2	持続可能な社会をめざす化学技術-2	薬用植物と生薬-一種の多様性を踏まえて-	食とリスクアナリシス	動物の人の関係学～動物からの人へのメッセージ	環境政策	農薬の総合管理の基本と実際		
講義期間	10月1日～2月4日	10月2日～1月22日	10月3日～1月23日	10月4日～1月31日	9月21日～2月1日	10月6日～12月15日	10月6日～12月8日		
講師／連携機関	浅野応孝ほか／ディレクトフォース	日吉和彦ほか／化学技術戦略推進機構	佐竹元吉	橋本昭栄ほか	本多英一ほか／日本獣医師会	早水輝好ほか	大川秀郎ほか／福山大学		
科目No.	<b>新規科目</b> 556	251	353	<b>新規科目</b> 359	<b>改訂</b> 354	<b>新規科目</b> 361			
科目名	<a href="#">コミュニケーション学特論8</a>	<a href="#">生物総合評価管理学概論2</a>	<a href="#">社会技術革新学特論4</a>	<a href="#">社会技術革新学特論16</a>	<a href="#">社会技術革新学特論6</a>	<a href="#">社会技術革新学特論18</a>			
サブネーム	健康危機管理と科学的エビデンス	バイオハザードの実態と管理の現代的課題	地球環境とエネルギー	ナショナル・イノベーション・システムにおける研究開発マネジメント論(Ⅱ)	生活の中の化学製品とその動き	大規模地震対策(耐震設計とコミュニケーション)			
講義期間	10月1日～2月4日	10月2日～1月22日	10月3日～1月23日	10月4日～1月31日	9月21日～2月1日	10月6日～11月17日			
講師／連携機関	前田秀雄ほか／東京都健康安全研究センター	渡邊治雄ほか／国立感染症研究所	山崎博ほか／化学工学会SCE・Net	橋本正洋ほか／(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	山本暉ほか／化学工学会SCE・Net	秋山 宏ほか			
科目No.		<b>新規科目</b> 557	<b>改訂</b> 553	454	<b>新規科目</b> 358	453			
科目名		<a href="#">コミュニケーション学特論10</a>	<a href="#">コミュニケーション学</a>	<a href="#">リスク学事例研究6</a>	<a href="#">社会技術革新学特論14</a>	<a href="#">リスク学事例研究4</a>			
サブネーム		社会全体による教育新アプローチ	市民とコミュニケーション	リスクの回避と工学の役割	コア技術からの社会価値創造	組織行動学による失敗事例の検証(その2)			
講義期間		10月2日～1月22日	10月3日～1月23日	10月4日～1月31日	9月21日～2月1日	10月6日～10月27日(4日間の集中講義)			
講師／連携機関		行松泰弘ほか／国立教育政策研究所	佐々義子ほか／くらしとバイオプラザ21	日置敬ほか／化学工学会SCE・Net	阿多誠文ほか／(独)産業技術総合研究所	石橋明ほか／失敗学・組織行動研究会			
科目No.					<b>大幅改訂</b> 554	<b>改訂</b> 552	<b>新規科目</b> 455		
科目名					<a href="#">コミュニケーション学特論2</a>	<a href="#">コミュニケーション学事例研究2</a>	<a href="#">リスク学特論4</a>		
サブネーム					NPO/NGOとコミュニケーション	サイエンストーク	人間工学と安全管理		
講義期間					9月21日～2月1日	10月6日～12月1日	10月6日～12月15日		
講師／連携機関					有田芳子ほか／日本メディアエーションセンター	吉倉廣ほか	三宅晋司ほか／産業医科大学		