

平成19年度前期 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.	108	110	104	112	304	102		101	
科目名	化学物質総合管理法学3	化学物質総合管理学特論3	化学物質総合評価学特論3	化学物質総合管理学特論5	社会技術革新学特論5	化学物質総合評価学1		化学物質総合評価学概論1	
サブネーム	医薬品と食品等の安全	化学物質管理と公害防止・環境保全1	発がん毒性評価	食のリスク評価・管理の基礎	生活に役立つ化学技術	リスク評価1		化学物質リスク評価の基礎1	
講義期間	4月16日～8月6日	4月17日～7月31日	4月18日～7月25日	4月12日～7月26日	4月13日～7月27日	6月16日～7月28日		4月14日～6月9日	
講師／連携機関	佐々木弥生ほか／厚生労働省、国立医薬品食品衛生研究所	堀中新一ほか／化学工学会SCE・Net	津田洋幸ほか／名古屋市立大学大学院医学研究科	武居綾子ほか	山本暉ほか／化学工学会SCE・Net	岸田文雄／住友化学		高月峰夫ほか／(財)化学物質評価研究機構	
科目No.	307	大幅改訂 111	203	新規科目 309	308	105		106	
科目名	社会技術革新学特論11	化学物質総合管理学特論3	生物総合評価管理学3	社会技術革新学特論15	社会技術革新学特論13	化学物質総合管理学概論1		化学物質総合管理学3	
サブネーム	現代企業経営論1	持続可能な社会をめざす化学技術-1	生物学と農業の接点を探る	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(1)	ナノ材料の開発の現状と展望	社会と企業における化学物質リスク管理の基礎1		労働現場におけるリスク評価と管理	
講義期間	4月16日～8月6日	4月17日～7月31日	4月18日～8月1日	4月12日～7月26日	4月13日～7月27日	4月14日～6月9日		4月14日～6月2日	
講師／連携機関	原田忠和ほか／ダイレクトフォース	日吉和彦ほか／化学技術戦略推進機構	大島正弘ほか／農業生物資源研究所	橋本正洋ほか／(独)新エネルギー産業技術総合開発機構	竹村誠洋ほか／(独)物質材料研究機構	星川欣孝ほか／NITE、化学生物総合管理学会		保利一ほか／産業医科大学	
科目No.	502	201	204	新規科目 506	大幅改訂 504			109	
科目名	コミュニケーション学	生物総合評価管理学概論3	生物総合評価管理学特論3	コミュニケーション学特論5	コミュニケーション学特論1			化学物質総合管理学事例研究1	
サブネーム	マスメディアとコミュニケーション	感染症の過去・現在・未来-微生物との闘い	麻薬とタバコのリスク管理	男女共同参画の現代的展開とコミュニケーション	消費者運動の歴史と将来			経験に学ぶ化学物質管理	
講義期間	4月16日～8月6日	4月17日～7月31日	4月18日～8月1日	4月12日～7月26日	4月13日～7月27日			6月16日～8月4日	
講師／連携機関	中村雅美ほか	渡邊治雄ほか／国立感染症研究所	佐竹元吉	板東久美子ほか／内閣府	佐野真理子ほか／主婦連合会			横山泰一ほか／NITE、化学生物総合管理学会	
科目No.		新規科目 405	303					新規科目 113	
科目名		リスク学特論1	社会技術革新学特論3					化学物質総合評価学特論3	
サブネーム		「金融とリスク」-持続可能な経済社会の発展を如何に支えるか	エネルギーと技術革新					分子がささえる脳の働きと機能脆弱性	
講義期間		4月17日～7月31日	4月18日～8月1日					6月16日～7月21日	
講師／連携機関		名淵一茂ほか／三菱UFJ信託銀行	山崎博ほか／化学工学会SCE・Net					笛田由紀子ほか／日本生理学会・ブレインサイエンス研	
科目No.						403			
科目名						リスク学事例研究3			
サブネーム						組織行動学による失敗事例の検証(その1)			
講義期間						4月14日～5月19日(4日間の集中講義)			
講師／連携機関						石橋明ほか／失敗学・組織行動研究会			
科目No.						503			
科目名						コミュニケーション学事例研究3			
サブネーム						地域とコミュニケーション			
講義期間						4月14日～6月2日			
講師／連携機関						堀郁夫ほか			
科目No.						501		505	
科目名						科学コミュニケーション学概論		コミュニケーション学特論3	
サブネーム						科学コミュニケーションの理念と実践		環境の科学	
講義期間						4月14日～6月16日		4月14日～6月16日	
講師／連携機関						中村征樹ほか		市村禎二郎ほか／日本化学会	