

平成20年度前期 講義時間割

開催場所	曜日	月	火	水	木	金	土1	土2	土3	土4
お茶の水女子大学	講義時刻	18:30~20:00	18:30~20:00	18:30~20:00	18:30~20:00	18:30~20:00	10:00	11:50	14:00	15:50
	科目No.	502	201	104	大幅改訂 153	256	大幅改訂 105		改訂 101	
	科目名	コミュニケーション学事例研究1	生物総合評価管理学概論1	化学物質総合評価学特論1	化学物質総合評価学事例研究1	生物総合評価管理学特論	化学物質総合管理学概論1		化学物質総合評価学概論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	発がん毒性評価	世界をリードする家庭・防疫薬	動物と人の関係学 動物からの人へのメッセージ	化学物質総合管理の基礎と応用		化学物質リスク評価の基礎1	
	講義期間	4月14日~8月4日	4月15日~8月5日	4月16日~7月23日	4月10日~7月24日	4月11日~7月18日	4月12日~6月7日		4月19日~6月7日	
	連携機関	社会技術革新学会	国立感染症研究所	名古屋市立大学大学院医学研究科	住友化学株式会社	日本獣医師会	NITE、化学生物総合管理学会		化学物質評価研究機構	
	科目No.	改訂 556	203	大幅改訂 254	新規科目 507	改訂 553			改訂 106	
	科目名	コミュニケーション学特論8	生物総合評価管理学3	生物総合評価管理学特論2	コミュニケーション学特論5	コミュニケーション学事例研究4			化学物質総合管理学3	
	サブネーム	健康危機管理と科学的エビデンス	生物学と農業の接点を探る	薬用植物、生薬、麻薬のリスク管理	ワークライフバランスの実現とコミュニケーション(ダイバーシティ等を基礎とした柔軟な社会を目指して)	市民とコミュニケーション			労働現場におけるリスク評価と管理	
	講義期間	4月14日~8月4日	4月8日~7月29日	4月16日~7月23日	4月10日~7月31日	4月11日~7月18日			4月12日~6月7日	
	連携機関	東京都安全研究センター	農業生物資源研究所	—	内閣府	くらしとバイオプラザ21			産業医科大学	
	科目No.		405			新規科目 408		102		113
	科目名		リスク学特論1			リスク学特論5		化学物質総合評価学1		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~			環境と精神・神経機能 一脳をいかに守るか		リスク評価		分子がささえる脳の働きと機能脆弱性
講義期間		4月15日~8月5日			4月18日~7月25日		6月14日~8月2日		6月14日~8月2日	
連携機関		三菱UFJ信託銀行、社会技術革新学会			名古屋市立大学大学院医学研究科		化学生物総合管理学会		産業医科大学・ブレインサイエンス研究会	
科目No.		新規科目 407								
科目名		リスク学特論3								
サブネーム		社会を変革する労働科学の歴史と今後の展開								
講義期間		4月15日~8月5日								
連携機関		労働科学研究所								
NEDO	科目No.	改訂 307	309		大幅改訂 110	大幅改訂 303				
	科目名 (開催場所)	社会技術革新学特論11 (キャンパス・イノベーションセンター)	社会技術革新学特論15 (キャンパス・イノベーションセンター)		化学物質総合管理学特論1 (NEDO川崎本部)	社会技術革新学特論3 (NEDO川崎本部)				
	サブネーム	現代企業経営論1	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(Ⅰ)		「公害」から「環境」への技術の道のり	エネルギーと技術革新				
	講義期間	4月14日~8月4日	4月15日~8月5日		4月17日~7月31日	4月18日~8月1日				
連携機関	社会技術革新学会、デルフトフォース	NEDO		社会技術革新学会、SCE・net	社会技術革新学会、SCE・net					
主婦会館	科目No.		大幅改訂 504	新規科目 207	大幅改訂 112					
	科目名		コミュニケーション学特論1	生物総合評価管理学5	化学物質総合管理学特論5					
	サブネーム		消費者運動の歴史と将来	分子生物学に支えられた農業生物資源の利用と将来	食のリスク評価・管理の基礎					
	講義期間		4月15日~8月5日	4月16日~8月6日	4月10日~7月17日					
連携機関		主婦連合会	農業生物資源研究所	化学生物管理学会						
その他	科目No.				改訂 308	改訂 358				
	科目名 (開催場所)				社会技術革新学特論13 (物質・材料研究機構 東京会議室)	社会技術革新学特論14 (産業技術総合研究所秋葉原事業所&つば交流会)				
	サブネーム				ナノ材料の開発の現状と展望	コア技術からの社会価値創造と社会受容				
	講義期間				4月10日~7月24日	4月11日~7月18日				
	連携機関				物質・材料研究機構	産業技術総合研究所				