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.	255	160	253	153	157	155			51
科目名	生物総合評価管理学特論3	化学物質総合管理学特論2	生物総合評価管理学事例研究	化学物質総合評価学事例研究	<u>化学物質総合管理法学2</u>	化学物質総合管理学概論2		化学物質総合	許価学概論2
サブネーム	生物種の多様性とその利用	化学物質管理と公害防止・環境保全2	<u>2</u> 食品のリスク管理事例研究2	<u>2</u> 生活環境の化学物質	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 備考	10月2日~2月5日	10月3日~1月23日	10月4日~1月31日	10月5日~2月1日	10月6日~2月9日	9月16日~11月18日		9月16日~11月18日	
講師/連携 機関	佐竹元吉	堀中新一ほか/ 化学工学会SCE·Net	橋本昭栄ほか / 日本国際生命科学協会	松尾憲忠ほか / 住友化学	武田繁夫ほか	佐渡友秀夫ほか/製品評価技術基盤機構・ 化学生物総合管理学会		高月峰夫ほか / 学物質評価研究機構	
科目No.	352	161	254	159	252	•	58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
科目名	社会技術革新学特論2	<u>化学物質総合管理学特論4</u>	生物総合評価管理学特論2	<u>化学物質総合評価管理学事例</u> 研究2	生物総合評価管理学2	化学物質総合管理法学4		<u>化学物質総合</u>	<u>管理学特論6</u>
サプネーム	高分子と生活社会2	持続可能な社会をめざす化学技術 - 2	薬用植物と生薬	食とリスクアナリシス	遺伝子組換えに関する行政の判断と 取組み	環境政策		農薬の総合	管理の実際
講義期間 備考	10月2日~2月5日	10月3日~1月23日	10月4日~1月31日	10月5日~2月1日	10月6日~2月9日	10月14日~12月16日		10月7日	~ 12月2日
講師 / 連携 機関	渡辺政廣ほか/高分子学会	日吉和彦ほか / 化学技術戦略推進機構	佐竹元吉	武居綾子ほか / 日本国際生命科学協会	日野明寛ほか/農林水産省	早水輝好ほか		大川秀郎ほ	か/福山大学
科目No.	357	251	353	351	256	355			
科目名	社会技術革新学特論12	生物総合評価管理学概論2	社会技術革新学特論4	社会技術革新学概論2	生物総合評価管理学特論4		新学特論8		
サブネーム	現代企業経営論2	バイオハザードの実態と管理の現代 的課題	エネルギーと技術革新2	先端サイエンスと生活社会(ゲノムサ イエンス)	動物と人の関係学~動物からの人へ   のメッセージ	化学技術	<b>村戦略2</b>		
講義期間 備考	10月2日~2月5日	10月3日~1月23日	10月4日~1月31日	10月5日~2月1日	のメッセージ 9月29日~2月9日	11月25日 後			
講師/連携 機関	浅野応孝ほか / ディレクトフォース	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	野村信夫ほか	本多英一ほか/日本獣医師会		学技術戦略推進機構		
科目No.	554	260	553	454	354	453			
科目名	<u>コミュニケーション学特論2</u>	<u>生命倫理学概論2</u>	コミュニケーション学事例研究4	<u>リスク学事例研究6</u>	<u>社会技術革新学特論6</u>	<u>リスク学事例研究4</u>			
サブネーム	拡がる消費者運動のフロンティア	医療と生命倫理	市民とコミュニケーション	リスクの回避と工学の役割	化学技術と産業社会2	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~2月5日	10月3日~1月16日	10月4日~1月31日	10月5日~2月1日	9月29日~2月9日	10月7日~10月28日			
備考		**************************************	ケノギフロハノ			4日間の集中講義			
講師/連携 機関	日和佐信子ほか / 日本メディエーションセンター	菅野純夫ほか/東京大学	佐々義子ほか / NPO法人〈らしとバイオプラザ21	日置 敬ほか / 化学工学会SCE·net	山本 彊ほか / 化学工学会SCE·Net	中田邦臣ほか/失敗学会		字会組織行動研究会	
科目No.	ロ本バティエーションピンテ		INI O/A/(\SUC/\T/J/J/J/Z)	555	356	5	52		
科目名				コミュニケーション学特論4	社会技術革新学特論10		ン学事例研究2		
サブネーム				NPO/NGO とコミュニケーション	発酵産業と環境調和産業の確立にむ		ノストーク		
講義期間				<u> </u>	けた挑戦 10月6日~2月9日	9月30日~	· 12月16日		
備考							(18:30 ~ 20:00)		
講師 / 連携 機関				有田芳子ほか/	清水昌ほか/		廣ほか		
機関				日本メディエーションセンター	バイオインダストリー協会				