

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1 | 生物総合評価管理学特論1 | 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 | |

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. | 新規科目 163 | 160 | 253 | 153 | 157 | 155 | 151 | | |
| 科目名 | 化学物質総合管理学特論8 | 化学物質総合管理学特論2 | 生物総合評価管理学 | 化学物質総合評価学 | 化学物質総合管理法2 | 化学物質総合管理学概論2 | 化学物質総合評価学概論2 | | |
| 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 | 大幅改訂 161 | 大幅改訂 254 | 改訂 159 | 256 | 158 | 162 | | |
| 科目名 | 社会技術革新学特論12 | 化学物質総合管理学特論4 | 生物総合評価管理学特論2 | 化学物質総合管理学 | 生物総合評価管理学特論4 | 化学物質総合管理法4 | 化学物質総合管理学特論6 | | |
| 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. | 新規科目 556 | 251 | 353 | 新規科目 359 | 改訂 354 | 新規科目 361 | | | |
| 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概論2 | 社会技術革新学特論4 | 社会技術革新学特論16 | 社会技術革新学特論6 | 社会技術革新学特論18 | | | |
| 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 | 山本亘ほか／化学工学会SCE・Net | 秋山 宏ほか | | | |
| 科目No. | | 新規科目 557 | 改訂 553 | 454 | 新規科目 358 | 453 | | | |
| 科目名 | | コミュニケーション学特論10 | コミュニケーション学 | リスク学事例研究6 | 社会技術革新学特論14 | リスク学事例研究4 | | | |
| 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. | | | | | 大幅改訂 554 | 改訂 552 | 新規科目 455 | | |
| 科目名 | | | | | コミュニケーション学特論2 | コミュニケーション学事例研究2 | リスク学特論4 | | |
| 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 | | |