

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 | 山本亙ほか／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 | | |