

平成23年度（前期）

博士後期課程

「物質生産科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[物質生産科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
森 田 洋 充	コールドスプレーのガス流動と粒子挙動に関する研究	平成23年 8月19日（金） 14時30分～15時30分	工学部共通棟 202号教室	片野田 洋
山 下 和 弥	精密重合による側鎖結晶性高分子の調製	平成23年 8月26日（金） 16時00分～17時00分	工学系講義棟 123号教室	門 川 淳 一
高 口 裕 芝	吹出し管を備えた吸込みノズルの粉体空気輸送特性に関する研究	平成23年 8月29日（月） 13時00分～14時00分	工学部共通棟 202号教室	福 原 稔
張 会 敏	光環状付加を利用した大環状化合物の合成に関する研究	平成23年 9月 1日（木） 14時00分～15時00分	応用化学工学科 2号棟会議室	下 茂 徹 朗
江 口 康 平	人工ポゾランを利用したコンクリートの高耐久性化に関する研究	平成23年 9月13日（火） 10時00分～11時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	武 若 耕 司
福 留 祐 一	カルシウムアルミネートを混合したコンクリートの遮塩性に関する研究	平成23年 9月13日（火） 13時00分～14時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	武 若 耕 司
カタバディ ドゥルバ ナラヤナ	Study on pozzolanic reactivity of pyroclastic flow deposit called as SHIRASU (シラスのポゾラン反応性に関する研究)	平成23年 9月13日（火） 15時30分～16時30分	海洋土木工学科棟 5階会議室	武 若 耕 司
湯 地 輝	乾式吹付けポリマーコンクリートの補強効果と耐久性に関する研究	平成23年 9月15日（木） 10時00分～11時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	山 口 明 伸
平 石 育 典	冷蔵庫を用いた電力ピークシフトシステムの開発	平成23年 9月15日（木） 10時00分～11時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	小 原 幸 三
陳 麗	持続可能な社会における太陽光活用法の研究	平成23年 9月15日（木） 11時00分～12時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	小 原 幸 三
奈 良 大 作	Al-Si 傾斜機能材料の半熔融ニアネットシェイプ加工	平成23年 9月26日（月） 10時00分～11時00分	機械工学科2号棟 4階応用システム ゼミ室	福 井 泰 好
<del>阿 部 陽 介</del>	<del>電気化学的手法による高 Cr フェライト系耐熱鋼のクリーブ損傷および脆化の非破壊計測・評価</del>	<del>平成23年 9月26日（月） 10時00分～11時00分</del>	<del>機械工学科1号棟 2階11号教室</del>	<del>駒 崎 慎 一</del>

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

取  
下  
げ

## 平成23年度(前期)

## 博士後期課程

## 「物質生産科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

## [物質生産科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
ラボル ジャニス ボルシス	Photonic Properties of $\text{EuCl}_3$ Solid Prepared by various methods measured under Different Vapor Pressure	平成23年 8月 3日(水) 13時30分~14時30分	応用化学工学科 2号棟2階会議室	吉 留 俊 史
サルノ ブライアンジョン	Development of New Method to Measure Particle Size Using Evanescent Wave for Mixed Particles with Size Distribution	平成23年 8月 3日(水) 14時30分~15時30分	応用化学工学科 2号棟2階会議室	吉 留 俊 史
植 田 靖 宏	接触分解プロセスに関する研究	平成23年 8月 8日(月) 13時00分~14時00分	応用化学工学科 1号棟会議室	筒 井 俊 雄
尾 曲 雄 司	酵素的手法による非天然型糖鎖の合成	平成23年 8月26日(金) 17時00分~18時00分	工学系講義棟 123号教室	門 川 淳 一
小 原 裕 也	R 刃工具による単結晶シリコンの精密切削加工の最適化	平成23年 9月 2日(金) 10時00分~11時00分	機械工学科2号棟 3階会議室	近 藤 英 二

## [物質生産科学専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
仮 屋 孝 二	時効硬化 Al 合金押し材の疲労強度に及ぼす湿度の影響	平成23年 9月 2日(金) 16時00分~17時00分	機械工学科2号棟 3階会議室	皮籠石 紀 雄
桑 山 昌 洋	亜鉛内殻励起状態の緩和過程の研究	平成23年 9月15日(木) 9時00分~10時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	小 原 幸 三
中 島 基 樹	BWR 模擬環境中における低炭素オーステナイト系 ステンレス鋼の酸化挙動に及ぼす水素の影響	平成23年 9月27日(火) 10時00分~11時00分	機械工学科1号棟 2階11号教室	駒 崎 慎 一
上 林 洋 樹	真空遠心力法で作製した Al-Si 傾斜機能材料の回転数による傾斜組織の観察	平成23年 9月27日(火) 11時00分~12時00分	機械工学科2号棟 4階応用システムゼミ室	福 井 泰 好

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「物質生産科学専攻特別演習Ⅰ」の実施予定一覧表

[物質生産科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
森 田 洋 充	超音速流れの数値シミュレーション法	平成23年 8月19日（金） 15時40分～16時40分	工学部共通棟 202号教室	片野田 洋
高 口 裕 芝	固気混相流の数値シミュレーション	平成23年 8月29日（月） 14時00分～15時00分	工学部共通棟 202号教室	福 原 稔
山 下 和 弥	リビングラジカル重合を用いた機能性高分子の調製について	平成23年 9月 5日（月） 16時00分～17時00分	工学系講義棟 123号教室	門 川 淳 一
江 口 康 平	土木分野における産業廃棄物の有効活用の現状と将来展望（仮題）	平成23年 9月13日（火） 11時00分～12時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	武 若 耕 司
福 留 祐 一	我が国沿岸域の海水ならびに飛来塩分粒子の濃度、化学組成とそれらの変動（仮題）	平成23年 9月13日（火） 14時00分～15時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	武 若 耕 司
湯 地 輝	コンクリートの吸水・吸湿・乾燥過程における水分移動特性（仮題）	平成23年 9月15日（木） 11時00分～12時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	山 口 明 伸
平 石 育 典	持続可能なエネルギー教育	平成23年 9月15日（木） 13時00分～14時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	小 原 幸 三
陳 麗	Sustainable science における Fractal の役割	平成23年 9月15日（木） 14時00分～15時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	小 原 幸 三
張 会 敏	セルロースの機能の利用と研究開発	平成23年 9月22日（木） 14時00分～15時00分	応用化学工学科 2号棟会議室	下 茂 徹 朗
奈 良 大 作	周波数解析（FFT）について	平成23年 9月26日（月） 11時00分～12時00分	機械工学科2号棟 4階応用システムゼミ室	福 井 泰 好
<del>阿一部陽一介</del>	<del>エネルギー・環境問題と構造材料の環境強度</del>	平成23年 9月26日（月） 11時00分～12時00分	<del>機械工学科1号棟 2階-1-1号教室</del>	<del>駒 崎 慎</del>

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

取  
下  
げ

平成23年度（前期）

博士後期課程

「物質生産科学専攻特別演習Ⅱ」の実施予定一覧表

[物質生産科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
小 原 裕 也	自動車用タイヤについて	平成23年 9月 2日（金） 11時00分～12時00分	機械工学科2号棟 3階会議室	近 藤 英 二
植 田 靖 宏	バイオマスの接触・熱分解による高品質バイオオイル等の製造	平成23年 9月 5日（月） 13時00分～14時00分	応用化学工学科 1号棟会議室	筒 井 俊 雄
尾 曲 雄 司	ホスホリラーゼについて	平成23年 9月 5日（月） 17時00分～18時00分	工学系講義棟 123号教室	門 川 淳 一
ラボル ジャニス ボルシス	Infrared Spectroscopic Studies of Molecular Interactions and Crystal Structure	平成23年 9月28日（水） 13時30分～14時30分	工学系講義室 121号教室	吉 留 俊 史
サルノ ブライアンジョン	Study of micro-nano particle's behavior and formation pattern at electrode interfaces	平成23年 9月28日（水） 14時30分～15時30分	工学系講義室 121号教室	吉 留 俊 史

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「システム情報科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[システム情報科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
若 井 純 子	IgA による新規低分子抗体医薬創製を目指した基礎的検討	平成23年 8月10日(水) 15時00分～16時00分	理学部2号館 1階214号教室	伊 東 祐 二
村 岡 仁	改変セルラーゼの評価による効率的糖化メカニズムの解明	平成23年 8月10日(水) 16時00分～17時00分	理学部2号館 1階214号教室	伊 東 祐 二
姜 滄 文	空中映像解析による広域状況認識に関する研究	平成23年 9月12日(月) 11時00分～12時00分	情報工学科棟 2階73号教室	渡 邊 睦
アニス ウル レーマン	Research on Visual Human Interfaces	平成23年 9月15日(木) 9時30分～10時30分	情報工学科棟 2階73号教室	大 塚 作 一
本 田 城 二	CT/MR統合画像認識による肝臓病変自動解析に関する研究	平成23年 9月16日(金) 11時00分～12時00分	情報工学科棟 2階73号教室	渡 邊 睦
弓 削 和 通	PCマウスに備える手振れ補正機能に関する研究	平成23年 9月16日(金) 14時00分～15時00分	工学系講義棟 123号教室	余 永

[システム情報科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
牡 丹	振動積分の基礎理論	平成23年 8月 8日(月) 13時30分～14時30分	理学部2号館 502号室	千 原 浩 之
ケティ ティ オウン	状態空間のボロノイ分割を利用した強化学習の研究	平成23年 9月 5日(月) 10時00分～11時00分	情報工学科棟 2階73号教室	瀧 田 孝 康
松 田 純	人間の筋肉による動作を再現できるパワーアシストシステムに関する研究	平成23年 9月12日(月) 15時00分～16時00分	工学系講義棟 123号教室	余 永

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「システム情報科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[システム情報科学専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
畠 中 孝 彰	IgA 結合ペプチドによる精製システムに関する研究	平成23年 8月10日 (水) 14時00分～15時00分	理学部2号館 1階214号教室	伊 東 祐 二
濱 田 和 哉	高次元ホモトピー論	平成23年 9月 2日 (金) 16時00分～17時00分	理学部2号館 5階502号室	與 倉 昭 治
津 曲 紀 宏	多重関係による確率システムの抽象化	平成23年 9月 2日 (金) 17時00分～18時00分	理学部2号館 4階404号室	古 澤 仁
エルフェキ モハメド アハメド	断熱量子計算の研究	平成23年 9月 5日 (月) 11時00分～12時30分	情報工学科棟 2階73号教室	中 山 茂
パン イ トゥエー	多項分布適合度検定統計量の分布	平成23年 9月12日 (月) 10時00分～11時00分	理学部1号館 103号教室	種 市 信 裕
裴 占 武	センシング関節の変換によりパラレルマニピュレータの手先運動の高精度制御	平成23年 9月12日 (月) 13時00分～14時00分	工学系講義棟 123号教室	余 永
イスラム モハammad シャリフル	磁性ナノ粒子の合成とがん治療への応用	平成23年 9月15日 (木) 10時00分～11時00分	理学部2号館 212号室	藏 脇 淳 一

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「システム情報科学専攻特別演習Ⅰ」の実施予定一覧表

[システム情報科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
村 岡 仁	バイオマスエネルギー開発へのバイオ技術の応用とその動向	平成23年 8月10日（水） 13時00分～14時00分	理学部2号館 1階214号教室	伊 東 祐 二
姜 淦 文	自律飛行ロボットの最新動向に関する研究調査	平成23年 9月12日（月） 10時00分～11時00分	情報工学科棟 2階73号教室	渡 邊 睦
アニス ウル レーマン	Recent research topics on human visual performance	平成23年 9月15日（木） 11時00分～12時00分	情報工学科棟 2階73号教室	大 塚 作 一
本 田 城 二	CT・MR検査における最新動向に関する研究調査	平成23年 9月16日（金） 10時00分～11時00分	情報工学科棟 2階73号教室	渡 邊 睦
弓 削 和 通	レアメタル代替を目的とする新規ヨウ素反応剤を用いる合成法の開発に関する研究調査	平成23年 9月16日（金） 13時00分～14時00分	工学系講義棟 123号教室	余 永

[システム情報科学専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
濱 田 和 哉	Postnikov system とその応用	平成23年 9月 2日（金） 15時00分～16時00分	理学部2号館 5階502号室	與 倉 昭 治

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「システム情報科学専攻特別演習Ⅱ」の実施予定一覧表

[システム情報科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
牡 丹	球面上のラプラス作用素の基礎と応用	平成23年 8月 8日（月） 14時40分～15時40分	理学部2号館 502号室	千 原 浩 之
ケティ ティ オウン	量子ボロノイ図について	平成23年 9月12日（月） 10時00分～11時00分	情報工学科棟 2階73号教室	瀨 田 孝 康
松 田 純	計測信号のデジタルノイズフィルタリングに関する研究計画	平成23年 9月12日（月） 14時00分～15時00分	工学系講義棟 123号教室	余 永

[システム情報科学専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
畠 中 孝 彰	細胞障害活性を効果的に誘導する抗体工学に関する研究	平成23年 8月10日（水） 10時00分～11時00分	理学部2号館 1階214号教室	伊 東 祐 二

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「生命環境科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[生命環境科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
莊 思 寧	Observational study of morphological changes in late-type medium-mass stars	平成23年 7月22日(金) 13時30分～14時30分	理学部1号館 4階411号室	今 井 裕
山 下 啓	各種内部波理論の比較	平成23年 8月24日(水) 15時00分～16時00分	海洋土木工学科棟 2階会議室	柿 沼 太 郎
工 藤 芳 文	熱帯林の移入種の研究	平成23年 8月25日(木) 13時00分～14時00分	理学部3号館 3階セミナー室	鈴 木 英 治
土 居 真 輔	北薩地方池之段層の地質構造	平成23年 9月22日(木) 10時30分～11時30分	理学部1号館 223号室	山 本 啓 司
福 元 しげ子	鹿児島県におけるアシジロヒラフシアリの生態	平成23年 9月29日(木) 18時00分～19時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
ユソフ シュアイブ ピン イブラヒム	A taxonomical study on the family glyceridae (Polychaeta, Annelida) in Asia	平成23年 9月30日(金) 13時00分～14時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	佐 藤 正 典
山 田 英 佑	現生有蹄類におけるメソウエア解析	平成23年 9月30日(金) 15時00分～16時00分	理学部1号館 223号室	仲 谷 英 夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

## 平成23年度（前期）

## 博士後期課程

## 「生命環境科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[生命環境科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
木 村 敏 則	低軌道衛星の軌道計算	平成23年 7月 8日 (金) 11時00分～12時00分	理学部1号館 350号室	西 尾 正 則
チブエゼ ジェームズ オクウェ	Determination of relative motions of massive young stellar objects using the 3-D kinematics of water maser features	平成23年 7月15日 (金) 13時30分～14時30分	理学部1号館 4階411号室	今 井 裕
椿 健太郎	共生窒素固定細菌 <i>Frankia</i> の形質転換法の確立	平成23年 7月26日 (火) 9時00分～10時00分	理学部2号館 221号室	九 町 健 一
角 友 博	微生物との共生能における植物ヘモグロビンの生理機能	平成23年 7月26日 (火) 10時00分～11時00分	理学部2号館 221号室	内 海 俊 樹
小 薄 健 一	根粒着生の制御機構と病原抵抗性遺伝子	平成23年 7月26日 (火) 11時00分～12時00分	理学部2号館 221号室	内 海 俊 樹
稲 倉 寛 仁	カルデラ形成噴火の準備過程の解明-池田カルデラ・阿蘇カルデラを例に-	平成23年 8月 1日 (月) 10時30分～11時30分	理学部3号館 3312号室	小 林 哲 夫
濱 添 勇 太	ヒト Fab 抗体ファージライブラリーの作製	平成23年 9月 1日 (木) 14時30分～15時30分	工学部共通棟 701号室	杉 村 和 久
多 宝 徹	しらす地山における大断面トンネル施工の数値解析	平成23年 9月12日 (月) 10時00分～11時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	北 村 良 介
山 田 満 秀	確率・統計を援用した不飽和土質力学	平成23年 9月12日 (月) 14時30分～15時30分	海洋土木工学科棟 5階会議室	北 村 良 介
窪 田 真 樹	標高を考慮した住宅の省エネルギー基準の地域区分に関する研究	平成23年 9月16日 (金) 14時00分～15時00分	建築学科棟4階 会議室	曾 我 和 弘
宮 澤 千 顕	窓-躯体間の熱橋についての研究	平成23年 9月16日 (金) 17時00分～18時00分	建築学科棟4階 会議室	二 宮 秀 典
ジャイトロン ウィーヤット	Taxonomy and biogeography of the ant genus <i>Aenictus</i> (Hymenoptera: Formicidae: Aenictinae) in Southeast Asia	平成23年 9月29日 (木) 9時00分～10時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
前 田 芳 之	奄美大島におけるカンアオイ類の繁殖生態	平成23年 9月29日 (木) 10時00分～11時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
中 村 京 平	アリとアリ寄生性センチュウの関係	平成23年 9月29日 (木) 13時00分～14時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
半 田 直 人	ケニア北部の後期中新世サイ類化石	平成23年 9月30日 (金) 17時00分～18時00分	理学部1号館 223号室	仲 谷 英 夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「生命環境科学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

〔生命環境科学専攻〕 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
張 旭	糖鎖固定化ナノ粒子によるウィルス濃縮に関する研究	平成23年 7月28日（木） 9時00分～10時00分	産学官連携推進機 構棟 1階アイソレーションルーム	隅 田 泰 生
田 島 靖 久	霧島火山群、えびの高原周辺における最近30,000年間の噴火活動史	平成23年 8月 2日（火） 17時00分～18時00分	理学部3号館 3312号室	小 林 哲 夫
アハマッド デニール ヌディアナ	Neurobiology of sensory neurons in the sea catfish	平成23年 8月11日（木） 9時30分～10時30分	共通教育棟3号館 2階生物学第1学 生実験室	清 原 貞 夫
ディアン ロスレイン	ノボタン科の生態	平成23年 8月25日（木） 15時00分～16時00分	理学部3号館 3階セミナー室	鈴 木 英 治
松木園 美 穂	フージディスプレイ法を用いた不正薬物に対する抗体の単離及びバイオセンサーの構築	平成23年 9月 1日（木） 13時30分～14時30分	工学部共通棟 701号室	杉 村 和 久
永 瀬 克 己	構造物-地盤系の地震応答解析に関する研究	平成23年 9月12日（月） 13時00分～14時00分	海洋土木工学科棟 2階会議室	河 野 健 二
本 村 恵 理 子	アフリカツメガエル背側化過程で働く細胞内Wnt	平成23年 9月13日（火） 10時30分～11時30分	理学部3号館 3階セミナー室	坂 井 雅 夫
田 代 達 一 郎	開口部の斜入射に関する簡易測定法及び評価法の研究	平成23年 9月16日（金） 13時00分～14時00分	建築学科棟4階 会議室	二 宮 秀 興
前 田 拓 哉	Revision of the genus <i>Chersodromia</i> Walker (Diptera, Empididae) from eastern Asia	平成23年 9月29日（木） 15時00分～16時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
山 崎 健 史	Taxonomic study of the genus <i>Myrmarachne</i> (Araneae: Salticidae) from Borneo	平成23年 9月29日（木） 16時00分～17時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
中 谷 大 輔	古太平洋北西部に生息した長頸竜類の時空分布	平成23年 9月30日（金） 11時00分～12時00分	理学部1号館 223号室	仲 谷 英 夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「生命環境科学専攻特別演習Ⅰ」の実施予定一覧表

[生命環境科学専攻] 1年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
工 藤 芳 文	熱帯林の動態の研究	平成23年 8月25日(木) 14時00分～15時00分	理学部3号館 3階セミナー室	鈴木英治
山 下 啓	遠地津波に関する研究調査	平成23年 8月26日(金) 10時30分～11時30分	海洋土木工学科棟 2階会議室	柿沼太郎
莊 思 寧	Expansion motions of supernova remnants	平成23年 8月26日(金) 13時30分～14時30分	理学部1号館 4階411号室	今井裕
土 居 真 輔	九州における四万十累層群の層序対比	平成23年 9月22日(木) 11時30分～12時30分	理学部1号館 223号室	山本啓司
福 元 しげ子	アリ類の採餌について	平成23年 9月29日(木) 19時00分～20時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山根正氣
ユソフ シュアイブ ビン イブラヒム	Diversity and roles of benthic organisms in coastal ecosystems.	平成23年 9月30日(金) 14時00分～15時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	佐藤正典
山 田 英 佑	化石白歯を用いた古環境復元	平成23年 9月30日(金) 16時00分～17時00分	理学部1号館 223号室	仲谷英夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「生命環境科学専攻特別演習Ⅱ」の実施予定一覧表

[生命環境科学専攻] 2年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
稲 倉 寛 仁	降灰シミュレーションとその適用	平成23年 8月 1日 (月) 11時30分～12時30分	理学部3号館 3312号室	小 林 哲 夫
濱 添 勇 太	Phage display におけるタンパク質発現	平成23年 8月22日 (月) 13時30分～14時30分	工学部共通棟 701号室	杉 村 和 久
チブエゼ ジェームズ オクウェ	Formation of Globular Clusters in Merging Galaxies	平成23年 9月 9日 (金) 13時30分～14時30分	理学部1号館 4階411号室	今 井 裕
木 村 敏 則	太陽の表面活動	平成23年 9月 9日 (金) 14時00分～15時00分	理学部1号館 350号室	西 尾 正 則
多 宝 徹	しらす地帯での各種土木施工における地盤調査手法	平成23年 9月12日 (月) 11時00分～12時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	北 村 良 介
山 田 満 秀	降雨による斜面崩壊の予知システムの構築	平成23年 9月12日 (月) 15時30分～16時30分	海洋土木工学科棟 5階会議室	北 村 良 介
梶 健太郎	放線菌の孢子形成	平成23年 9月13日 (火) 9時00分～10時00分	理学部2号館 22-1号室	九 町 健 一
角 友 博	ヘモグロビンの構造と酸素親和性	平成23年 9月13日 (火) 10時00分～11時00分	理学部2号館 221号室	内 海 俊 樹
小 薄 健 一	根粒着生の制御と植物ホルモン	平成23年 9月13日 (火) 11時00分～12時00分	理学部2号館 221号室	内 海 俊 樹
窪 田 真 樹	室内の総合的・光・温熱環境に関する研究	平成23年 9月16日 (金) 15時00分～16時00分	建築学科棟4階 会議室	曾 我 和 弘
宮 澤 千 顕	室内階段の設計基準についての調査	平成23年 9月16日 (金) 16時00分～17時00分	建築学科棟4階 会議室	二 宮 秀 與
前 田 芳 之	デイゴの重要害虫デイゴヒメコバチの天敵寄生蜂の探索 (仮題)	平成23年 9月29日 (木) 11時00分～12時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
中 村 京 平	ハリガネムシ類の生態と効率的採集方法 (仮題)	平成23年 9月29日 (木) 14時00分～15時00分	理学部1号館2階 地球環境科学実験 室	山 根 正 氣
半 田 直 人	東アフリカの中新世サイ類化石	平成23年 9月30日 (金) 18時00分～19時00分	理学部1号館 223号室	仲 谷 英 夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「ナノ構造先端材料工学専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[ナノ構造先端材料工学専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
塩 田 孝 芳	薄膜太陽電池の縦貫断面における電位分布の評価	平成23年 8月13日（土） 12時00分～13時00分	理工系総合研究棟 プレゼンテーションルーム	寺 田 教 男

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。

平成23年度（前期）

博士後期課程

「生命物質システム専攻ゼミナール」の実施予定一覧表

[生命物質システム専攻] 3年生

学 生 名	研 究 テ ー マ 等	実 施 日 等	実 施 場 所	主 指 導 教 員
篠 原 暁	植物食動物と肉食動物の舌骨における形態比較	平成23年 9月30日（金） 10時00分～11時00分	理学部1号館 223号室	仲 谷 英 夫

※ 興味のある人は、誰でも聴講できます。