

平成28年度(後期) 博士後期課程

「専攻ゼミナール」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]1年生 18名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
蘭 正 人	ダイズ根粒の高機能化に向けた基盤研究	平成29年2月1日(水) 14時30分～15時30分	理学部2号館1階 214号講義室	内 海 俊 樹
大 窪 和 理	ヤマタニシ科陸産貝類の種内変異	平成29年2月22日(水) 10時00分～12時00分	理学部3号館 3階ゼミ室	富 山 清 升
大 葉 佐 世子	ネオニコチノイド系殺虫剤ジノテフランを対象とした環境変化体の合成と環境モニタリング	平成29年2月3日(金) 14時00分～15時00分	工学部共通棟 2階203教室	高 梨 啓 和
沖 田 裕 介	優良解探索遺伝的アルゴリズムによるグリッドシェル構造及びRCシェル構造の自由曲面形態	平成29年2月23日(木) 15時00分～16時00分	建築学科2号棟 4階第1ゼミ室 (上記場所に変更)	本 間 俊 雄
尾 上 昌 平	窒化物磁性体合成・分解の磁場効果	平成29年3月30日(木) 13時30分～14時30分 (上記日程に変更)	理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	小 山 佳 一
菅 孔 太 朗	アジアの汽水産ゴカイ科多毛類(環形動物)の分類と生態	平成29年2月22日(水) 13時30分～14時30分	理学部1号館2階 223実験室	佐 藤 正 典
岸 本 聡	アルパカVHHファージライブラリからの特異抗体単離と医薬品開発への応用研究	平成29年2月10日(金) 11時00分～12時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊 東 祐 二
永 田 洸 大	有限要素法におけるシェル要素の比較と多様な自由曲面シェルの形状探索法	平成29年2月23日(木) 14時00分～15時00分	建築学科2号棟 4階第1ゼミ室 (上記場所に変更)	本 間 俊 雄
福 留 光 拳	根粒共生系におけるクラス1植物ヘモグロビンの役割と応用	平成29年2月1日(水) 15時30分～16時30分	理学部2号館1階 214号講義室	内 海 俊 樹
前 田 和 人	生物活性リグナン類の構造の再検討	平成29年1月23日(月) 13時00分～14時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	岡 村 浩 昭
山 田 猛 矢	大偏差統計の水面波動画データへの応用	平成29年2月15日(水) 18時00分～19時00分	理学部1号館 3階313室 (数値計算実験室)	秦 浩 起
和 田 大 典	遺伝的アルゴリズムを用いた曲面構造物の最適設計手法の提案 設計例1ラチスシェルの例	平成29年2月23日(木) 13時00分～14時00分	建築学科2号棟 4階第1ゼミ室 (上記場所に変更)	本 間 俊 雄
Mahmoud Ibrahim Mohie eldin Darwish	Reduction of nitro group; catalysis of nanoparticles	平成29年1月23日(月) 14時00分～15時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	岡 村 浩 昭
齊 藤 祐 仁	絵画の中の都市・建築空間	平成29年2月17日(金) 9時30分～10時30分	建築学科棟 小ゼミ室1	鱒 坂 徹
中 野 了 輔	脳疾患を対象とする抗体医薬を目指した中枢移行技術の開発	平成29年2月10日(金) 14時00分～15時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊 東 祐 二
森 辰 也	二重三相永久磁石同期モータ駆動用ダブルインバータの電圧印加手法に関する研究	平成29年1月27日(金) 13時00分～14時00分	電気電子工学科棟 2階26号教室	山 本 吉 朗
林 賜 銘	材料特性及び施工方法を踏まえた繊維補強コンクリート設計手法の提案	平成29年2月24日(金) 13時00分～14時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	木 村 至 伸
Dai Lulin	物体認識の神経機構(Neuronal representations for object perception)	平成29年2月1日(水) 13時30分～14時30分	工学部共通棟 3階305教室	王 鋼

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

平成28年度(後期) 博士後期課程

「物質生産科学専攻ゼミナール」実施予定一覧表

[物質生産科学専攻]2年生 4名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
福永隆之	シラスの化学反応性を利用したコンクリート用結合材の開発研究	平成29年2月24日(金) 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
古園拓也	プラント内ホウ素、セレン挙動の解明と、微粒子が挙動に与える影響	平成29年2月6日(月) 11時00分～12時00分	化学生命工学科棟 2階会議室	大木章
MUHAMMAD ZOBAYER BIN MUKHLISH	Preparation of graphite nanofibers mat and its application in dye sensitized solar cell	平成29年2月20日(月) 10時30分～11時30分	電気電子工学科棟 1階23号講義室	堀江雄二
ADLINE NGOZI NWODO	Magnetic and structural properties of Mn-based compounds	平成29年3月30日(木) 14時40分～15時40分 (上記日程に変更)	理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	小山佳一

[物質生産科学専攻]3年生 2名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
中野智章	水掛かりがコンクリート構造物の劣化進行与える影響とそれを踏まえた設計および維持管理手法の構築	平成29年2月24日(金) 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
尾田光成	工作機械テーブルの動的運動誤差に起因する加工誤差のリアルタイム補正	平成29年1月27日(金) 16時30分～17時30分	機械工学科2号棟 2階機械会議室	近藤英二

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

平成28年度(後期) 博士後期課程

「システム情報科学専攻ゼミナール」実施予定一覧表

[システム情報科学専攻]2年生 5名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
金井久亮	外来ノイズアクティブキャンセラを用いた2次元高感度磁気センサの研究	平成29年2月24日(金) 15時00分～16時30分	電気電子工学棟 5階509Aゼミ室	大島賢一
豊平隆之	加速度センサを用いた歩行解析およびリハビリテーションによる改善度定量化に関する研究	平成29年2月8日(水) 15時00分～16時00分	情報工学科棟5階 図書室兼ゼミ室	佐藤公則
郭崇	分散データベースの活用に関する研究	平成29年2月28日(火) 15時00分～16時00分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	淵田孝康
中村信孝	糖尿病合併症治療を目的としたAGE-RAGE系阻害物質の探索とその分析	平成29年2月24日(金) 13時00分～14時00分	理学部2号館3階 310セミナー室	有馬一成
中山浩	違法薬物に対する抗体及びそれを用いたバイオセンサの研究	平成29年2月10日(金) 16時00分～17時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊東祐二

[システム情報科学専攻]3年生 7名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
比良祥子	携帯型端末を用いたビジュアルパーソナルサポート技術の研究	平成29年2月21日(火) 13時30分～14時30分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	大塚作一
岩井田早紀	視聴覚情報受容特性の差異とその応用に関する研究	平成29年2月20日(月) 17時00分～18時00分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	大塚作一
黒島亮	マイクロ流路における混相流の流動現象	平成29年2月20日(月) 10時30分～11時30分	工学系講義棟 2階123教室	木下英二
久永忠範	オープンデータの活用に関する研究	平成29年2月23日(木) 13時00分～14時00分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	淵田孝康
松下侑輝	広域空間の高精度な画像取得手法に関する研究	平成28年12月16日(金) 18時00分～19時00分	情報生体システム 工学科棟4階会議室	川崎洋
松下侑輝	広域空間の高精度な画像取得手法に関する研究	平成29年2月23日(木) 15時00分～16時00分	情報生体システム 工学科棟5階ゼミ室	川崎洋
ABDUR RAFIQUE	ファージライブラリ技術を使った特異抗体VHHの改良方法に関する研究	平成29年2月10日(金) 10時00分～11時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊東祐二
大川友里恵	ヒト抗体ファージライブラリを使った疾患特異的抗体の単離と特性解析	平成29年2月10日(金) 13時00分～14時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊東祐二

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

平成28年度(後期) 博士後期課程

「生命環境科学専攻ゼミナール」実施予定一覧表

[生命環境科学専攻]2年生 6名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
親 泊 美哉子	変光星の長期監視からみる恒星質量放出流と星周一酸化珪素レーザー励起機構の周期的変動性	平成29年2月10日(金) 13時40分～14時40分	理学部1号館 4階411号室	今 井 裕
小 牧 裕 幸	黒潮を利用した海流発電と発電が海域にもたらす影響評価	平成29年2月22日(水) 13時00分～14時00分	海洋土木工学科 第2会議室	山 城 徹
佐 藤 尚	山地流域での斜面流出過程を考慮した数値解析シミュレーション(検証データの取得法について)	平成29年1月25日(水) 13時30分～14時30分	海洋土木工学科棟 5階会議室	安 達 貴 浩
橋 本 駿	根粒菌の遺伝子破壊がイネとのエンドファイト共生に及ぼす影響	平成29年2月1日(水) 13時30分～14時30分	理学部2号館1階 214号講義室	内 海 俊 樹
宮 原 隆 二	治療抗体を誘導できるファージワクチンの分子設計	平成29年2月7日(火) 9時00分～10時00分	工学部共通棟 3階305教室	橋 本 雅 仁
岡 松 道 雄	中心市街地活性化を目指した都市空間の活用に関する研究	平成29年1月16日(月) 8時50分～10時20分	建築学科会議室	木 方 十 根

[生命環境科学専攻]3年生 1名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
田 邊 佳 紀	ケニア北部ナカリ層から産出したヨシネズミ科4種の分類学的再検討について	平成29年2月22日(水) 11時00分～12時00分	理学部1号館2階 223実験室	仲 谷 英 夫

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

平成28年度(後期) 博士後期課程

「特別演習Ⅰ」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]1年生 5名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
齊藤 祐仁	2次元画面における都市・建築空間に関する研究について	平成29年2月17日(金) 11時00分～12時00分	建築学科棟 小ゼミ室1	鯨坂 徹
中野 了輔	中枢移行のための技術開発状況	平成29年2月10日(金) 15時00分～16時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊東 祐二
森 辰也	2レベルインバータのノイズ低減スイッチング手法について	平成29年1月27日(金) 14時00分～15時00分	電気電子工学科棟 2階26号教室	山本 吉朗
林 賜銘	繊維補強コンクリートの構成要素と材料特性の関係	平成29年2月24日(金) 14時00分～15時00分	海洋土木工学科棟 5階会議室	木村 至伸
Dai Lulin	物体認識及び側頭葉皮質の関わり (Object recognition and the involvement of inferotemporal cortex)	平成29年2月1日(水) 14時30分～15時30分	工学部共通棟 3階305教室	王 鋼

「システム情報科学特別演習Ⅰ」実施予定一覧表

[システム情報科学専攻]3年生 1名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
岩井田 早紀	論理的・批判的思考能力育成法に関する調査	平成29年2月20日(月) 18時00分～19時00分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	大塚 作一

「システム情報科学特別演習Ⅱ」実施予定一覧表

[システム情報科学専攻]2年生 2名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
中村 信孝	糖尿病合併症のリスクと予防対策の評価について	平成29年2月24日(金) 14時00分～15時00分	理学部2号館3階 310セミナー室	有馬 一成
中山 浩	インフルエンザ中和剤の開発	平成29年2月10日(金)1 7時00分～18時00分	理学部2号館3階 生命化学科セミナー室	伊東 祐二

[システム情報科学専攻]3年生 1名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
比良 祥子	3色覚者と2色覚者との色対比に関する研究の外部調査	平成29年2月21日(火) 14時30分～15時30分	情報システム工学科棟 5階図書室兼ゼミ室	大塚 作一

「生命環境科学特別演習Ⅱ」実施予定一覧表

[生命環境科学専攻]2年生 1名

学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
岡松 道雄	街路と公共空間の景観形成に関する国際比較研究	平成29年1月28日(土) 12時50分～16時00分	建築学科棟 4階小ゼミ室	木方 十根

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。