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 6名

170 其工生代于书	大人 一十二 0日			
学 生 名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
山下勇人	水素昇温脱離分析法を用いた耐熱材料の	平成26年 1月28日(火)	202号教室	駒 崎 慎 一
	余寿命診断技術の開発	13時00分~14時00分	2027教皇	
 徳 田 貴 志	三次元異種材接合角部の特異性応力場	平成26年 1月28日(火)	工学部共通棟	池 田 徹
心山貞心	に関する研究	14時10分~15時10分	202号教室	
増 永卓 朗	金属蒸着ガラス棒SPRセンサー装置の高	平成26年 2月 3日(月)	応化工2号棟	肥後盛秀
1 4 小羊 切	感度化に関する研究	13時00分~14時00分	会議室	儿 後 盆 芳
小 池 賢太郎	コンクリート構造物の塩害劣化シミュレー	平成26年 2月14日(金)	海洋土木工学	山口明伸
小心 貝太郎	ションモデルの構築	10時00分~11時00分	科棟5階会議室	шиян
杉野貴洋	点検結果に基づくコンクリート構造物の寿	平成26年 2月14日(金)	海洋土木工学	武若耕司
	命予測手法に関する研究	11時00分~12時00分	科棟5階会議室	氏石 桥 印
川添敦也	制震性能を部材内部に内蔵する鉄筋コン	平成26年 2月20日(木)	建築学科会議室	塩屋 晋一
川が叙也	クリート構造に関する研究	14時00分~15時00分	建来于什么俄王 	塩 厓 目

[物質生産科学専攻] 2年生 3名

学	生	名	研 究 テ 一 マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
мон	D HAZ	WAN	ボルテックスチューブの熱エネルギー分離	平成26年 2月 3日(月)	工学系講義棟	片野田 洋
BIN \	YUSOF		に関する研究	13時00分~14時00分	121教室教室	万野四 /千
Ш	*	≣st	コンクリート構造物の流電陽極方式電気防食に用いる高機能塗装システムに関する	平成26年 2月17日(月)	海洋土木工学	
	4		研究 である できない かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゃ かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	10時00分~11時00分	科棟5階会議室	氏石 杯 印
±	♪ #Z	古	がんに関する基礎的研究と応用展開	平成26年 2月24日(月)	応用化学工学	
	小 1/1	八六	かのに関する基礎的研究と心用展開	10時00分~11時00分	科1号棟会議室	

[物質生産科学専攻] 3年生 2名

学	生	名	研 究 テ 一 マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
小	原裕	也	R刃工具による脆性材料の精密切削加工	平成26年 2月 3日(月) 11時00分~12時00分	機械会議室	近藤英二
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26年 2月27日(木) 13時00分~14時00分	工学部共通棟 202号教室	

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 1名

学	生	名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
徳	田粤	+	制約付きdelaunay法についての調査研究	平成26年 1月28日(火)	工学部共通棟	池 田 徹
1/23	Щ	10x	南京でで delaunay 法に りい C の 調査 研え	15時20分~16時20分	202号教室	心 山 取

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 7名

しン人ナム情報付	子导攻」「午生 /名			
学 生 名	研 究 テ 一 マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
山 口 玲欧奈	観察角度に依らない物体認識の脳内メカ	平成26年 2月 4日(火)	工学部共通棟	王 鋼
	ニズム	16時00分~17時00分	7階701号教室	上 如叫
ヨギ・アングン・	Effective initial route constructions for	平成26年 2月 7日(金)	情報工学科棟	重井徳貴
サロコ・ユド	mobile relay on WSN	13時00分~14時00分	71号教室	主 开 心 其
宮島洋文	ファジィ推論システムの学習に関する研究	平成26年 2月 7日(金)	情報工学科棟	重井徳貴
	ファン1推論ンペームの子目に関する明先	14時00分~15時00分	71号教室	里 开 心 貝
瀬戸山 康 之	トルクユニットマニピュレータの摩擦を利用	平成26年 2月18日(火)	123 号教室	林良太
一根广山 床 之	した姿勢制御法に関する研究	14時30分~15時30分	123 与教主	杯 及 本
人公和 □□ 丄	弱め磁束制御方式と電源電圧昇圧方式を	平成26年 2月18日(火)	工学部共通棟	+ +
今給黎 明 大	組み合わせた電流可逆チョッパ付PWMインバータ駆動PMモータシステムの検討	13時00分~14時00分	305号教室	山本吉朗
比良祥子	携帯型端末を用いたビジュアルパーソナル	平成26年 2月24日(月)	情報棟5F図書	大塚作一
	サポート技術の研究	9時30分~10時30分	室兼ゼミ室	八
板 倉 朗	ココナッツ油バイオディーゼルの燃料・燃	平成26年 2月24日(月)	工学系講義棟	木下英二
11% /25	焼改善に関する研究	11時00分~12時00分	123号教室	水 下 关 二

〔システム情報科学専攻〕 2年生 9名

				+ + - *		~ 1L 1Z 1L 12
学	生	名	研究テーマ	実施日等	実 施 場 所	主指導教員
	ノルサ゛リ	ピン	stimation of Internal State (Stress) Based on the Information from	平成26年 2月 5日(水)	情報工学棟2	渡邊壁
ハシ゛モ	·//*		Visible and Thermal Camera	9時00分~10時00分	階・73号教室	<i>IX</i> 是
江	口晴	香	外部情報解析に基づく人物の内部状態推	平成26年 2月 5日(水)	情報工学棟2	渡邊
1		Ħ	定に関する研究	13時00分~14時00分	階•73号教室	<i>D</i> 透 壁
松	尾康	弘	NIRSを使用した音声波形の極値操作に伴	平成26年 2月 7日(金)	工学部共通棟	吉田秀樹
14	7E 13K	JA	う注意機能の検討	17時00分~18時00分	701ゼミ室	п п л п
御	幡	晶	酸化鉄ー金ナノコンポジットの新奇創製法の開	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館3階 生命化学セミナー	藏脇淳一
1 11411	ΨĦ	HH	発とそのキャラクタリゼーション	10時00分~11時00分	室	加入 加加 7子
礒	村宜	典	空調用ファンモータのベアリング電食に関	平成26年 2月21日(金)	工学部共通棟	山本吉朗
1)我	作) 且	**	する研究について	13時00分~14時00分	305号教室	田平日助
574	アウス	マン	Simple and rapid preparation of silver nanoparticles by using aromatic thiol	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館3階 生命化学セミナー	藏脇淳一
	, ,,	```	derivatives.	13時30分~14時30分	室	ווענו אייד.
Ŀ	條 陽	平	核小体ストレス応答の制御機構の解明	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館/3階	伊 東 祐 二
	小木 沙勿		牧小学へにレヘル音の前脚伐構の胜明	14時00分~15時00分	/301セミナー室	ア 未 191 —
外川	内亜	美	タンパク質分解酵素ククミシンの基質特異性と	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館/3階	伊東祐二
71711	T C T	. 🔨	構造相関	15時00分~16時00分	/301セミナー室	ル 木 相 <u></u>
伏	見和	代	バイオブタノール混合軽油のディーゼル燃	平成26年 2月24日(月)	工学系講義棟	木下英二
	ፓር ጥሀ	16	料・燃焼特性に関する研究	9時00分~10時00分	123号教室	ホド スー

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 4名

学 生 名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
Jenizon	Weyl structures and confomal flatness	平成26年 2月 3日(月)	理学部2号館	愛 甲 正
Jenizon	weyi structures and comomai namess	10時00分~11時00分	502号教室	支 下 正
Hripamyu	The structure of solutions to systems of	平成26年 2月 3日(月)	理学部2号館	千 原 浩 之
Tiripailiyu	linear ordinary differential equations	13時00分~14時00分	502号教室	1 凉 冶 之
宮崎誠生	産業応用を目指したアルパカ由来VHH抗体に	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館/3階	伊 東 祐 二
	関する研究	16時00分~17時00分	/301セミナー室	D X M =
アニス・ウル・レーマン	Research on Visual Human Interfaces	平成26年 2月24日(月)	情報棟5F図書	大塚作一
レーマン	intesearch on visual Hullian Interlaces	10時40分~11時40分	室兼ゼミ室	八 · A IF

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 1名

学	生	名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
-	島洋	4	最急降下法を用いたランダム探索につい	平成26年 2月 7日(金)	情報工学科棟	重井徳貴
=	岛 什	~	て	15時00分~16時00分	71号教室	里 开 16 貝

平成25年度(後期)

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 2名

学	生	名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
绐□	幡	晶	酸化鉄ハイブリッドナノ粒子の光化学への	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館3階 生命化学セミナー室	藏脇淳一
יושון	"H	田田	展開	11時00分~12時00分	生命化学セミナー室	机以加加 子
=7	/¬ Һ-	777	Novel and facile preparation of silver	平成26年 2月21日(金)	理学部2号館3階 生命化学セミナー室	藏脇淳一
1771	17 .77	~ ~ ~ ~	nanoparticles and silver nanoclusters.	14時30分~15時30分	生命化学セミナー室	和以、加加、十一
/ +	目和	1 44	微細藻類によるバイオ燃料の研究	平成26年 2月24日(月)	工学系講義棟	木下英二
1	元 仁	1 16	阪和渓炭 こよるハイオ 燃料の研え	10時00分~11時00分	123号教室	小 F 夹 —

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 6名

[土叩琛児付子号	- 以 1 年			
学 生 名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
ロス・バーンズ	The role of disks in high mass star formation	平成26年 1月10日(金) 13時15分~14時15分	理学部1号館 411号教室	半田利弘
小澤武揚	銀河団磁場の観測的研究	平成26年 2月 7日(金) 13時00分~14時00分	理学部1号館 4階411号教室	中西裕之
内 奈保子	植物と動物に共通の共生細菌維持機構	平成26年 2月20日(木) 11時00分~12時00分	理学部2号館 1階214号教室	内 海 俊 樹
イヤン エッカ ムリア	Stochastic optimization for tsunami waveform inversion	平成26年 2月24日(月) 13時00分~14時00分	工学系講義棟 122号教室	浅 野 敏 之
石本健治	数値解析を利用した効率的な海岸構造物 の設計手法の開発	平成26年 2月24日(月) 14時00分~15時00分	工学系講義棟 122号教室	浅 野 敏 之
木村晃彦	サーフィンに適した波の特性及び生成	平成26年 2月24日(月) 15時00分~16時00分	工学系講義棟 122号教室	柿沼太郎

〔生命環境科学専攻〕 2年生 7名

【工叩琛児們子哥	F以 2 4 主 7 有			
学 生 名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
│ │ 亀 﨑 達 矢	 星形成領域NGC2264CとX線源	平成25年12月 6日(金)	理学部1号館	半田利弘
	全形戏 膜域NGO220402人脉源	13時15分~14時15分	411号教室	— ш ті <u>лд</u>
水野いづみ	 偏波分光計PolariSの性能とその観測結果	平成26年 2月 7日(金)	理学部1号館 4階411号教室	中西裕之
√V ±1 0.201	に関する。	14時00分~15時00分		
ガンボ ア ルイス ウィルデル レオナ	鹿児島湾底質中における水銀の分布と底	平成26年 2月10日(月)	理学部3号館	富安卓滋
ルド	質の化学組成	14時30分~15時30分	321号教室	
┃ 稲 嶺 咲 紀	ヒメツリガネゴケ由来キチナーゼおよびキ	平成26年 2月20日(木)	理学部2号館	内海俊樹
加限收机	チンエリシター受容体の発現解析	14時00分~15時00分	1階214号教室	P1 /
加藤寛隆	アフリカツメガエル外胚葉細胞死の研究	平成26年 2月26日(水)	理学部3号館	坂 井 雅 夫
加燥見隆	プラグガラグガエル外配来和配免の明先 	10時00分~11時00分	3階セミナー室	双开准入
杜若祐平	 硫酸化糖鎖に関する合成研究	平成26年 2月26日(水)	工学部共通棟	隅 田 泰 生
	別には、 に 信 数(一 法) グ ロ 八 別 元	18時50分~19時50分	101号教室	阿田 米王
新地浩之		平成26年 2月26日(水)	工学部共通棟	隅 田 泰 生
利地市之	糖鎖固定化蛍光性ナノ粒子に関する研究 	19時50分~20時50分	101号教室	阿山氽土

〔生命環境科学専攻〕 3年生 2名

学	生 生 名		研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主	指導	拿 教	【員
小	薄健一	_	根粒着生の制御機構と病原抵抗性遺伝子	平成26年 2月20日(木) 13時00分~14時00分	理学部2号館 1階214号教室	内	海	俊	樹
ブ	ディサクソノ	,	デングウイルスに関する研究	平成26年 2月26日(水) 17時50分~18時50分	工学部共通棟 101号教室	隅	田	泰	生

※興味のある人は、誰でも聴講できます。

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 1名

学 生 名	研 究 テ ー マ	実 施 日 等	実 施 場 所	主指導教員
稲嶺咲紀	植物と病原および共生微生物との相互作 用におけるキチンオリゴ糖認識	平成26年 2月20日(木) 10時00分~11時00分	理学部2号館 1階214号教室	内 海 俊 樹

[※]興味のある人は、誰でも聴講できます。