

令和7年度(後期) 博士後期課程

「特別演習(情報科学)Ⅰ」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]1年生4名

	学生名	発表テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	藤井 宣				審良 善和
2	村上 光樹				審良 善和
3	古市 浩隆	感覚体験中の脳波特徴	令和8年3月2日(月) 16時30分～17時30分	工学部共通棟 305室	王 鋼
4	WANG TING	基本味刺激に対する脳波応答の比較	令和8年3月2日(月) 14時30分～15時30分	工学部共通棟 305室	王 鋼

「特別演習Ⅱ」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]2年生2名

	学生名	発表テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	山崎 海都				田金 秀一郎
2	I WAYAN ANDI YUDA	Modifying the Perez model to improve its accuracy under diffuse rich and humid sky conditions	令和8年1月26日(月) 13時50分～14時50分	建築学棟1号館 ミーティングルーム2	二宮 秀與

「地域共同研究Ⅱ」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]2年生1名

	学生名	発表テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	川西 紀哉				審良 善和

※日程等調整中のため一部未掲載。

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

令和7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13名

	学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	藤井 宣				審良 善和
2	村上 光樹				審良 善和
3	AHMAD NASIR	Inclusion-Based RSCM Thermometry and Geochemical Profiling of Tourmaline and Garnet from the Western Himalaya, Pakistan	令和8年1月27日(火) 13時00分～14時00分	理学部3号館2階 322号講義室	礼満 ハフィーズ
4	GENG QIFAN	Petrogenesis and Geochemical Characteristics of Basalts from Amami Ōshima: Preliminary Results	令和8年1月27日(火) 14時10分～15時10分	理学部3号館2階 322号講義室	礼満 ハフィーズ
5	HUSSAIN	Literature review of dominant granitic varieties with special reference to the A-type granite exposed along the western margin of the Indian Plate	令和8年1月27日(火) 15時20分～16時20分	理学部3号館2階 322号講義室	礼満 ハフィーズ
6	鶴園 昌範	微小サンプル試験法を用いた樹脂材料の新しい強度特性評価技術の開発	令和8年2月5日(木) 11時00分～12時00分	工学部共通棟3階 304講義室	駒崎 慎一
7	中島 圭佑	高感度ミリ波 VLBI 撮像による星間分子ガス中の超微細空間構造(ITSS)の探究	令和8年1月26日(月) 9時00分～10時00分	理学部1号館4階 411号講義室	今井 裕
8	沈 嘉耀	銀河系中心領域の広範囲に存在する非熱的フィラメント群形成シナリオの探究	令和8年2月4日(水) 13時00分～14時00分	理学部1号館4階 411号講義室	今井 裕
9	LI SHIJIA	IoTと機械学習を活用した室内状況推定に関する研究	令和8年2月19日(木) 11時00分～12時00分	情報・生体工学棟2階 73号教室	重井 徳貴
10	諏訪 伸太郎	オタマボヤ表皮マップの作成とセルロース合成酵素の領域特異的発現変動の理解	令和8年1月26日(水) 14時30分～16時00分	理学部3号館 322講義室	小沼 健
11	古市 浩隆	VR触覚フィードバックの脳波評価	令和8年3月2日(月) 15時30分～16時30分	工学部共通棟 305室	王 鋼
12	WANG TING	味覚識別に伴う脳波時間周波数変化	令和8年3月2日(月) 13時30分～14時30分	工学部共通棟 305室	王 鋼
13	ROGERS KYNAN				木方 十根

[総合理工学専攻]2年生9名

	学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	川西 紀哉				審良 善和
2	武中 宏樹				審良 善和
3	松岡 紘子	抗体薬物複合体の高機能化に向けたリンカー構造の最適化に関する研究	令和8年2月4日(水) 14時00分～15時00分	理学部2号館1階 214号室	伊東 祐二
4	橋元 里菜	カイヤドリケンミジンコ科における Tridachnophilus属の有効性について	令和8年2月13日(金) 13時00分～14時00分	理学部3号館 321号講義室	上野 大輔
5	山崎 海都	実施済み			田金 秀一郎
6	榊 裕翔	未定	2月中旬で調整中	電気電子棟居室またはオンライン	西川 健二郎
7	IWAYAN ANDI YUDA	Validation of the Original Perez Model in Tropical Humid Indonesia	令和8年1月26日(月) 12時50分～13時50分	建築学棟1号館 ミーティングルーム2	二宮 秀與
8	村田 光紀	Toll様受容体固定化金ナノ粒子を用いたワクチンプラットフォームに関する研究	令和8年2月17日(火) 10時00分～11時00分	理工系総合研究棟 5階交流スペース	橋本 雅仁
9	川原 弘暉				淵田 孝康
10	馬場 伸一	IoTネットワークに適した無線LANプロトコルに関する研究	令和8年2月20日(金) 11時00分～12時00分	情報・生体工学棟2階 73教室	松元 隆博
11	上村 英彦	車両部品の生成手法の開発～ワッサーズティン重心・GANの応用～	令和8年2月20日(金) 14時00分～15時00分	理学部2号館4階 404多目的ルーム	吉田 拓真
12	丸本 颯人	中空マイクロカプセルのフロー合成技術の確立	令和8年2月20日(金) 10時00分～11時00分	化学工学棟1階 会議室	吉田 昌弘

[総合理工学専攻]3年生16名

	学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	大久保 晃	Translation surfaces and periods of meromorphic differentials	令和8年2月19日(木) 13時30分～14時30分	理学部2号館4階 多目的ルーム(404室)	伊藤 稔
2	山口 和貴				加古 真一郎
3	杉山 大祐				加古 真一郎
4	末吉 由育				小山 佳一
5	吉永 満太郎				淵田 孝康
6	奥平 正太郎	ミヤコグサ根粒共生系の老化に関する研究	令和8年1月28日(水) 11時00分～12時00分	理学部2号館 1階 211号講義室	九町 健一
7	池田 真一郎	オタマボヤハウスとハウス原基の対応関係の解明	令和8年1月26日(水) 13時00分～14時30分	理学部3号館 322講義室	小沼 健

※日程等調整中のため一部未掲載。

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。