

令和4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6名

	学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	甘田 溪	EAVNを用いた高頻度モニター観測による星周SiOメーザー励起機構の調査	令和5年1月30日(月) 10時30分～11時30分	理学部1号館4F (411号室)	今井 裕
2	佐藤 壮紀	Ag-In-Yb準結晶2回軸表面上におけるペンタセンの安定吸着構造	令和5年1月25日(水) 14時00分～15時00分	理学部1号館 103講義室	野澤 和生
3	桃木 光輝	混合効果モデルを用いた空間極値統計モデリングの開発	令和5年2月21日(火) 13時00分～14時00分	理学部2号館 404号室	吉田 拓真
4	油谷 直道	活動銀河核周囲のガスダイナミクス	令和5年1月18日(水) 10時30分～11時30分	遠隔	和田 桂一
5	BINISH KUMAR	A novel affinity purification system of antibody therapeutics by employing a small peptide affinity ligand	令和5年2月20日(月) 14時30分～15時30分	理学部2号館 3階化学セミナー室	伊東 祐二
6	FEISAL JATNIKA	Development of muscle specific antibody for therapy of Muscular Dystrophy diseases	令和5年2月20日(月) 13時00分～14時00分	理学部2号館 3階化学セミナー室	伊東 祐二

[総合理工学専攻]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
1	軸屋 雄太	バルク法を用いた不飽和土の蒸発特性の算定方法に関する一考察	令和5年1月12日(木) 13時00分～14時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
2	高石 大輔	原始惑星系円盤の理論	令和5年1月11日(水) 10時30分～11時30分	遠隔	和田 桂一
3	中島 亮輔	間隙モデルの保水性・透水性の推定精度向上に関する研究	令和5年1月11日(水) 17時00分～18時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
4	DEWA G A PUTRA	Development of Typical Meteorological year (TMY) for Building Simulation in Indonesia	令和5年2月14日(火) 13時00分～14時00分	建築学棟1号館 3階ミーティングルーム2	二宮 秀與
5	増留 麻紀子	地方における建築資料アーカイブズの構築とその活用に関する研究 -松井資料について-	令和5年2月8日(水) 14時00分～15時00分	建築学棟1号館 3階ミーティングルーム2	木方 十根
6	JUI JERIN	New maintenance system for bridges - planning, inspection, judgement and repair-	令和5年2月20日(月) 10時00分～11時00分	海洋土木工学棟 会議室	山口 明伸

[総合理工学専攻]3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
1	張 明	Separation Characteristics of Emulsion-Flow Column	令和5年2月27日(月) 10時00分～11時00分	遠隔	二井 晋
2	村上 幸太郎	微小ディスク試験片を用いた新しい高温強度評価技術の開発	令和5年2月21日(火) 14時30分～15時30分	機械工学2号棟 アクティブラーニング室1	駒崎 慎一
3	大谷 武人	製糖副産物の有効利用に関する研究	令和5年2月24日(金) 10時00分～11時00分	化学工学棟 1階会議室	二井 晋
4	昌本 拓也	画像解析を利用した草本植生による法面保護工の品質・維持管理システムの開発	令和5年1月11日(水) 16時00分～17時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
5	渡部 康明	高Cr鋼の余寿命診断技術開発	令和5年2月21日(火) 13時00分～14時00分	遠隔	駒崎 慎一

*興味のある方は、どなたでも聴講できます。

令和4年度(後期) 博士後期課程

「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	増留 麻紀子	近現代建築家の活動と設計手法に関する研究動向	令和5年2月8日(水) 13時00分～14時00分	建築学棟1号館 3階ミーティングルーム2	木方 十根
2	JUI JERIN	Practical problems and its solution in actual maintenance of concrete structures	令和5年2月20日(月) 11時00分～12時00分	海洋土木工学棟 会議室	山口 明伸

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。