

令和3年度(前期) 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8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	地表面の地盤条件を考慮した蒸発量推定方法の提案—土質条件が不飽和土の蒸発効率に与える影響に関する実験的考察—	令和3年9月13日(月) 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	原始惑星系円盤での惑星形成	令和3年9月3日(金) 12時50分～13時50分	遠隔	和田 桂一
3	中島 亮輔	間隙モデルの不飽和土の保水性・透水性の推定精度向上および実用化に向けた研究	令和3年9月14日(火) 13時00分～14時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
4	中村 友拓	進行波イオン移動度分析における分析種の有効温度推定方法の開発	令和3年9月28日(火) 15時00分～16時00分	化学生命工学棟 会議室	高梨 啓和
5	I DEWA GEDE ARYA PUTRA	Development of a New Climate Zoning for Passive Design in Indonesia	令和3年8月23日(月) 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
6	昌本 拓也	しらす斜面に対する草本類種子散布工による法面保護効果の定量的検証	令和3年9月14日(火) 16時00分～17時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
7	渡部 康明	高Cr鋼の余寿命診断技術開発	令和3年9月8日(水) 13時00分～14時00分	遠隔	駒崎 慎一
8	WANG RIDEY	視覚的認知機能の脳内神経メカニズム	令和3年8月4日(水) 15時30分～16時30分	遠隔	王 鋼

[総合理工学専攻]2年生8名

	学生名	研究テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	岩下 真奈美	種子島における地域文化—集落の領域とガローについて	令和3年7月20日(火) 15時00分～16時00分	遠隔 (上記に変更)	鯨坂 徹
2	立尾 清悟	成人T細胞白血病に対する治療法の開発	令和3年7月30日(金) 10時00分～11時00分	工学部共通棟 201講義室	隅田 泰生
3	張 明	Separation Characteristics of Emulsion-Flow Column	令和3年9月30日(木) 11時00分～12時00分	遠隔	二井 晋
4	牧野 暁世	ローカルアイデンティカラー開発手法構築のための実践的研究	令和3年7月20日(火) 13時50分～14時50分	建築学棟1号館 3階建築会議室	木方 十根
5	松山 紘士	海綿由来の抗ATL活性化化合物の探索および作用機序の解明	令和3年9月3日(金) 14時00分～15時00分	遠隔 (上記に変更)	濱田 季之
6	村上 幸太郎	微小ディスク試験片を用いた水素雰囲気での高温強度評価技術の開発	令和3年9月10日(金) 10時00分～11時00分	機械工学2号棟 アクティブラーニング室1	駒崎 慎一
7	村瀬 建	分子雲の速度分離と個々の分子雲に対する物理的特性の解明	令和3年9月7日(火) 10時00分～11時00分	遠隔 (上記に変更)	半田 利弘
8	大谷 武人	製糖副産物の有効利用に関する研究	令和3年9月27日(月) 11時00分～12時00分	化学工学棟 会議室	二井 晋

[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	石原田 秀一	環状吹出し管を備えた吸込みノズルの空気輸送特性に関する研究	令和3年9月6日(月) 13時00分～14時00分	工学部共通棟 202講義室	福原 稔
2	新福 優太	高分解能質量分析計と多変量解析の組み合わせによる水道水生ぐさ臭原因物質の探索	令和3年9月28日(火) 13時00分～14時00分	遠隔	高梨 啓和
3	和田 清隆	機械学習に基づく放射線皮膚炎状態自動診断システムに関する研究	令和3年8月4日(水) 16時30分～17時30分	遠隔	渡邊 睦
4	エバンス コート ニー シャン	Development of hydrophobically-modified polymers and their applications to tissue engineering	令和3年9月9日(木) 9時00分～10時00分	遠隔 (上記に変更)	武井孝行
5	小堀 壮彦	気象レーダを用いた火山噴煙の定量的観測に関する研究	令和3年9月10日(金) 11時00分～12時00分	遠隔	福島 誠治

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。

令和3年度(前期) 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、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	軸屋 雄太	蒸発量推定モデルに関する既往研究	令和3年9月13日(月) 14時00分～15時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
2	高石 大輔	原始惑星系円盤での惑星形成	令和3年9月8日(水) 12時50分～13時50分	遠隔	和田 桂一
3	中島 亮輔	土の不飽和浸透特性に関するモデルの 既往研究	令和3年9月14日(火) 14時00分～15時00分	海洋土木工学棟 2階会議室	酒匂 一成
4	中村 友拓	イオン移動度分析による異性体判別方法に 関する文献研究	令和3年9月28日(火) 14時00分～15時00分	化学生命工学棟 会議室	高梨 啓和
5	I DEWA GEDE ARYA PUTRA	Extreme Reference Year for Building Energy Simulation	令和3年8月23日(月) 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	二宮 秀興
6	張 明	Separation Characteristics of Emulsion- Flow Column	令和3年9月30日(木) 10時00分～11時00分	遠隔	二井 晋

「特別演習Ⅱ」実施予定一覧表

[総合理工学専攻]2年生7名

	学生名	発表テーマ	実施日等	実施場所	主指導教員
1	岩下 真奈美	種子島における神聖な森と集落の領域に関する研究「ガロー」の類型とその分布を通じて	令和3年7月20日(火) 16時00分～17時00分	遠隔 (上記に変更)	鯨坂 徹
2	立尾 清悟	成人T細胞白血病に対する治療法の開発	令和3年8月27日(金) 10時00分～11時00分	工学部共通棟 201講義室	隅田 泰生
3	牧野 暁世	都市景観施策における合意形成プロセスについて	令和3年7月20日(火) 12時50分～13時50分	建築学棟1号館 3階建築会議室	木方 十根
4	松山 紘士	天然物化学の資源となる海綿共生細菌の 培養法の開発	令和3年9月3日(金) 13時00分～14時00分	遠隔 (上記に変更)	濱田 季之
5	村上 幸太郎	水素環境における高温強度特性に関する 研究	令和3年9月10日(金) 11時00分～12時00分	機械工学2号棟 アクティブラーニング室1	駒崎 慎一
6	村瀬 建	分子輝線データを用いた分子雲の物理的 特徴の解明	令和3年7月21日(水) 10時00分～11時00分	遠隔 (上記に変更)	半田 利弘
7	大谷 武人	製糖副産物の有効利用に関する研究	令和3年9月27日(月) 10時00分～11時00分	化学工学棟 会議室	二井 晋

※興味のある方は、どなたでも聴講できます。