

※詳細はシラバスを必ず確認すること

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
社会基盤	3713-020	道路交通工学特論 E	A 2	大口敬、鈴木 彰一	オンライン
	3713-022	景観学特論	A 1	中井 祐、福島 秀哉	オンライン
	3713-026	都市災害軽減工学 E	A1A2	目黒 公郎、沼田 宗純	オンライン
	3713-030	鉄筋コンクリートの非線形力学 E	A 2	長井 宏平	オンライン
	3713-033	計算地震工学 E	A 2	市村 強、藤田 航平	オンライン
	3713-034	社会基盤学の非線形解析法 E	A 1	マップゲダラリス	オンライン
	3713-046	社会基盤学のフロンティアII E	A 1	沖 大幹、石田 哲也	オンライン
	3713-052	社会基盤技術者のための国際英語II E	A1A2	アレクサンダー・ギルモア	オンライン
	3713-065-1	社会基盤技術者のための日本語 E	通年	加藤 浩徳	オンライン（状況に応じて対面の可能性有り）
	3713-065-2	社会基盤技術者のための日本語 E	通年	加藤 浩徳	オンライン（状況に応じて対面の可能性有り）
	3713-075	防災危機管理学	A1A2	牧野 浩志、伊藤 哲明、目黒 公郎、野城 智也	オンライン
	3713-081	シビルエンジニアの活躍する世界	A1A2	長山 智則	オンライン（対面の回あり）
	3713-082	地震と地圏災害軽減工学 E	A1A2	清田 隆	オンライン
	3713-089	リモートセンシング E	A 1	竹内 渉	オンライン
	3713-092	地盤工学原論 E	A1A2	桑野玲子、古関潤一、渡邊健治	オンライン
	3713-095	水圏流砂漂砂論 E	A1A2	下園 武範、知花武佳	オンライン
	3713-097	交通・都市学スタジオ E	A 1	羽藤 英二、井料隆雅、柴崎隆一、浦田淳司	オンライン
	3713-107	社会基盤学特論V	A 2	福田 大輔	オンライン
	3713-115	国際社会空間マネジメント実習	通年	羽藤 英二、布施孝志	オンライン又は対面
	3713-117	復興デザイン研究コロキウム	通年	大月敏雄、羽藤英二、本田利器、福田大輔	オンライン又は対面
	3713-119	社会基盤のための経済・財務学 E	A 1	加藤浩徳、福田大輔	オンライン
	3713-122	構造動力学 E	A 1	長山 智則、蘇迪	オンライン
	3713-123	動力学特論 E	A 2	蘇 迪、水谷 司	オンライン
	3713-129	国際開発プロジェクト設計論 E	A 2	出井 里佳、加藤 浩徳	オンライン
	3713-130	プロジェクトファイナンス E	A1A2	安間 匡明、加藤 浩徳	オンライン
	3713-131-2	社会基盤技術者のための日本語（初級II） E	A1A2	加藤 浩徳	オンライン（状況に応じて対面の可能性有り）
3713-132	セメント系材料学特論 E	A 1	五十嵐 豪、Wang Tiao	オンライン	
建築	3714-017	建築計画学第 2	A 1	大月 敏雄	オンライン
	3714-020	建築計画学第 5	A 2	本間 健太郎	オンライン
	3714-035	建築史学第 7	A 1	各教員（非常勤：太記祐一）	オンライン
	3714-040	建築設計学第 3	A1A2	三谷 徹	オンライン
	3714-057	波動解析論	A 2	伊山 潤	オンライン
	3714-071	木質構造学	A 1	藤田 香織	オンライン（状況が許せば1～2回対面を加えたいと思います。）
	3714-081	弾性解析論	A1A2	腰原 幹雄	オンライン
	3714-099	日本の建築と都市第 2 E	A1A2	各教員	オンライン
	3714-118	建築倫理 2	A1A2	各教員	オンライン
	3714-131	設計製図第 1 B	A1A2	各教員	オンラインの回と対面の回を併用する
	3714-133	設計製図第 2 B	A1A2	各教員	オンラインの回と対面の回を併用する
	3714-138	復興デザイン研究コロキウム	通年	大月 敏雄、羽藤英二、本田利器、福田大輔	オンラインの回と対面の回を併用する
	3714-140	建築生産マネジメント実習	A 1	権藤 智之、野口 貴文	オンライン（部分模型の製作は状況を見ながら時間をずらして少人数で対面実施予定）
	3714-146	建築構造幾何学	A1A2	舘 知宏	オンラインの回と対面の回を併用する
	3714-150	建築構造物の非線形解析	A 2	田尻 清太郎	オンライン
3714-151	建築情報学特論	A1A2	森下 有	オンライン（状況が許せば2～3回対面にしたい）	

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
	3714-158	価値創造デザイン特別演習 Project Prototyping	A1A2	今井公太郎、中間健太郎、山中俊治、PENNINGTON、新野俊樹	オンライン（状況が許せば2～3回対面にしたい）
	3714-160	建築学研究方法論E	A1A2	KUAN SENG、平野 利樹	オンライン
都市	3716-013	広域計画特論	A1A2	瀬田 史彦	オンライン
	3716-037	環境工学実験演習特論E	A 1	橋本 崇史、風間しのぶ	オンライン
	3716-043	環境解析特論E	A 1	栗栖 聖	オンライン
	3716-091	環境反応速度論E	A 2	古米 弘明、橋本 崇史	オンライン
	3716-094	水質汚濁制御基礎E	A 2	古米 弘明	オンライン
	3716-110	空間計画理論	A1A2	廣井悠、樋野公宏、本田利器、布施孝志、明石達生、中間裕大	オンライン
	3716-126	復興デザイン実践学社会接続演習	通年	大月敏雄、羽藤英二、本田利器	オンライン
	3716-128	国際社会空間マネジメント実習	通年	中谷 隼	オンライン
	3716-132	環境フィールド演習第1 E	通年	各教員	オンライン
	3716-133	環境フィールド演習第2 E	通年	各教員	オンライン
	3716-134	環境フィールド演習第3 E	通年	各教員	オンライン
	3716-135	環境フィールド演習第4 E	通年	各教員	オンライン
	3716-136	都市水システムマネジメントE	A1A2	滝沢 智、風間しのぶ	オンライン
	3716-142	都市水害とリスク管理E	A 1	福士 謙介、片山 浩之、洗尾 欣弘	オンライン
	3716-143	復興デザイン研究コロキウム	通年	大月敏雄、羽藤英二、本田利器、福田大輔	オンライン
	3716-161	日本語初級Ⅰ都市総合B	A1A2	菅谷有子、久田美菜、武田聡子	オンライン
	3716-163	日本語初級Ⅱ都市総合B	A1A2	菅谷有子、久田美菜	オンライン
	3716-167	日本語中級Ⅰ都市会話B	A1A2	武田 聡子	オンライン
	3717-018	都市プロジェクト演習第3	A 1	各教員	オンライン
	3717-019	都市プロジェクト演習第4	A 2	各教員	オンライン
	3717-020	都市交通政策特論E	A 1	高見 淳史、トロンコン パラディ ジアンカルロス	オンライン
	3717-021	都市交通計画分析特論E	A 2	高見 淳史、トロンコン パラディ ジアンカルロス	オンライン
	3717-024	有害物質管理論E	A 2	福士 謙介	オンライン
	3717-031	地域計画論E	A 1	城所 哲夫	オンライン
	3717-032	都市計画論E	A 2	城所 哲夫	オンライン
	3717-043	健康関連微生物特論E	A 1	片山 浩之	オンライン
	3717-044	環境微生物工学特論E	A1A2	栗栖 太、飛野 智宏	オンライン
	3718-001	都市空間政策概論第1	A 1	村山 顕人	オンライン
	3718-002	都市空間政策概論第2	A 2	高見 淳史	ハイブリッド
	3718-003	都市空間政策概論第3	A 1	浅見 泰司	オンライン
	3718-004	都市空間政策概論第4	A 1	古米 弘明	ハイブリッド
	3718-005	都市空間政策概論第5	A 2	村山 顕人	オンライン
	3718-006	都市空間政策概論第6	A 2	高見 淳史	ハイブリッド
	3718-007	都市空間政策概論第7	A 1	各教員	ハイブリッド
	3718-008	都市空間政策概論第8	A 2	加藤 孝明	ハイブリッド
	3718-031	都市経営基礎第1	A1A2	瀬田 史彦	ハイブリッド
3718-032	都市経営基礎第2	A1A2	明石 達生	ハイブリッド	
3718-034	都市経営基礎第4	A 2	小泉 秀樹	ハイブリッド	
3718-042	都市経営戦略第2	A 1	中島 直人	オンライン	
3718-501	まちづくり演習第1	A1A2	各教員	ハイブリッド	
3718-601	都市持続再生学特別演習第1	通年	各教員	ハイブリッド	
3718-602	都市持続再生学特別演習第2	通年	各教員	ハイブリッド	
	3722-085	機械工学特別演習Ⅰ	通年	各教員	オンライン
	3722-090	機械工学特別演習Ⅱ	通年	各教員	オンライン
	3722-102	破壊強度学	A 1	吉川 暢宏、梅野 宜崇	オンライン
	3722-107	固体力学セミナー	A 2	崔 竣豪、柳本 潤、吉川 暢宏、泉 聡志、梅野 宜宗、波田野 明日可	オンライン
	3722-113	数値熱流体工学	A1A2	加藤 千幸、高木 周、寺本 進、小野 謙二	オンライン
	3722-114	能動振動制御論	A1A2	中野 公彦	オンライン
	3722-116	長期インターンシップ	通年	塩見 淳一郎、杵淵 郁也	オンライン
	3722-118	拡張ナノ空間基礎理論	A1A2	丸山 茂夫、塩見 淳一郎、千足 昇平、志賀 拓磨	オンライン
	3722-119	ナノ・マイクロエネルギーシステム	A1A2	鈴木 雄二、大宮司 啓文、森本 賢一	オンライン
	3722-134	工学コンピテンシーⅠ -プロジェクト・ベースト・ラーニング-	A1A2	光石 衛、原田 香奈子、笠原 茂樹、島添 健次、篠原 康、三好 智也	オンライン

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
機械	3722-135	工学コンピテンシーⅡ -研究インターンシップ-	通年	丸山 茂夫、鈴木 雄二、笠原 茂樹、竹内久雄	説明会はオンライン(元々座学ではない)
	3722-138	工学リテラシーⅡ -事業戦略と知的財産-	A1A2	丸山 茂夫、大久保 達也、笠原 茂樹	オンライン
	3722-139	工学リテラシーⅢ -アドバンスト・アカデミック・プレゼンテーション-	通年	鈴木 雄二、笠原 茂樹、秋山 友香、マシュー リチャードソン	Proficiency Testはオンライン実施、講義は対面希望だがコロナの感染状況等鑑みて、オンライン等に移行する可能性あり。
	3722-142	分子軌道法・分子動力学シミュレーション	A1A2	佐藤 文俊、梅野 宜崇	オンライン
	3722-146	ロボットマニピュレーション	A1A2	山川 雄司	オンライン
	3722-147	設計生産フィールドワークⅠ	通年	村上 存、中尾 政之、杉田 直彦、柳澤 秀吉、長藤 圭介、杉上 雄紀、西 和彦	オンライン
	3722-148	設計生産フィールドワークⅡ	通年	村上 存、中尾 政之、杉田 直彦、柳澤 秀吉、長藤 圭介、杉上 雄紀、西 和彦	オンライン
	3722-150	機械工学特別講義Ⅴ	通年	下坂 正倫	オンライン
	3722-156	生体流体力学	A1A2	大島 まり、高木 周、波田野 明日可	オンライン
	3722-158	伝熱工学特論	A1A2	鹿園 直毅、白樫 了、森本 賢一	オンライン
	3722-160	流体工学特論2	A1A2	鈴木 雄二、高木 周、徐 偉倫、モデルドゥティモテ	オンライン
	3722-161	ナノテクノロジー	A1A2	丸山 茂夫、塩見 淳一郎、千足 昇平、志賀 拓磨	オンライン
	3722-162	MEMSおよびマイクロシステム特論	A1A2	新井 史人、鈴木 雄二、竹内 昌治	オンライン
	3722-163	モビリティ工学概論	A1A2	須田 義大、深尾 隆則、中野 公彦、松本 吉央、藤本 博志、小竹 元基	オンライン
	3724-023	技術の創造	A1A2	中尾 政之、土屋 健介	オンライン
	3724-052	実際の設計	A1A2	中尾 政之	オンライン
	3724-062	マルチボディ・ダイナミクス	A1A2	須田 義大	オンライン
	3724-104	車両工学	A1A2	中野 公彦、天野 肇	オンライン
	3724-105	ファインマシニング	A1A2	白杵 年、杉田 直彦、土屋 健介	オンライン
	3724-106	マテリアルズプロセス	A1A2	柳本 潤、土屋 健介、古島 剛	オンライン
精密	3728-100	形状データ処理工学	A1A2	大竹 豊	オンライン
	3729-039	精密治療支援工学	A1A2	小林 英津子	オンライン
	3729-041	ナノ・マイクロ機械システム	A1A2	川勝 英樹、高橋 哲、梶原 優介、道畑 正岐	オンライン
	3729-045	精密工学国際ワークショップ演習	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-046	精密工学特別演習M	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-047	精密工学特別演習D1	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-048	精密工学特別演習D2	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-049	精密工学特別セミナーM	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-050	精密工学特別セミナーD	通年	梶原 優介	オンライン
	3729-061	マイクロ加工工学	A1A2	国枝 正典	オンライン
	3729-064	応用ロボット工学	A1A2	山下淳、小松廉、ルイ笠原純ユネス	オンライン
	3729-069	廃止措置特論E	A1A2	浅間 一	オンライン
	3729-070	精密工学生産現場実習	A1A2	新野 俊樹、梶原 優介	対面/オンライン(調整中)
	3729-072	人工物を創出するための理解Ⅱ	A1A2	太田順、梅田靖、白藤翔平	対面/オンライン(調整中)
	3729-081	認知人間工学	A1A2	温 文	オンライン
	3729-088	価値創造デザイン特別演習 Project Prototyping	A1A2	新野俊樹、山中俊治、今井公太郎、ベニンントンマイルス、本間健太郎	オンライン
3729-092	精密測定学	A1A2	道畑 正岐	オンライン	
3729-096	価値創造デザイン特別講義 メディアデザインへの誘い	A1A2	新野俊樹、林香里、渡邊英徳、寛康明、PENNINGTON Miles、本間健太郎	オンライン	
航空	3734-002	航空機空力設計論	A1A2	今村 太郎	オンライン
	3734-017	極超音速熱空力学	A1A2	鈴木 宏二郎	オンライン
	3734-064	ジェットエンジン特論	A1A2	渡辺 紀徳、藤本 浩司、寺本 進、姫野 武洋	オンライン
	3734-077	電気推進工学	A1A2	西山 和孝、小泉 宏之	オンライン
	3734-079	推進エネルギー変換工学	A1A2	小紫 公也、小泉 宏之	オンライン

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
航空宇宙工学	3734-094	航空宇宙工学輪講	通年	各教員	オンライン
	3734-096	航空宇宙学特別講義II	A1A2	河本 聡美	オンライン
	3734-104	知識獲得システム論	A1A2	矢入 健久	オンライン
	3734-105	航空技術・政策・産業特論	通年	李家 賢一、青木 隆平、渡辺 紀徳	オンライン
	3734-113	宇宙機熱制御工学特論	A1A2	小川 博之	オンライン
	3734-115	革新構造設計概論	A1A2	青木 隆平、樋口 諒、津島 夏輝	オンライン
創成	3736-030	システム創成学特別実習 1	通年	各教員	→インターンシップ/企業内実習に関する単位認定科目 学生からの申請によって、指導教員・事務室が認定手続き実施
	3736-031	システム創成学特別実習 2	通年	各教員	
	3736-032	システム創成学特別実習 3	通年	各教員	
	3736-033-2	システム創成学特別演習 1 (J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-038-2	システム創成学特別演習 6 (J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-041-2	システム創成学特別輪講 1 (J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-047	システム創成学特別演習4A(J/E)	通年	各教員	オンライン
	3736-048	システム創成学特別演習4B(J/E)	通年	各教員	オンライン
	3736-051-2	システム創成学特別輪講2A(J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-052-2	システム創成学特別輪講2B(J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-053-2	システム創成学特別演習 2 (J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3736-054	システム創成学特別演習 3 (J/E)	通年	各教員	オンライン
	3736-055-1	システム創成学特別演習 4 C (J/E)	通年	各教員	ハイブリッド
	3736-057	システム創成学特別演習 5 (J/E)	通年	各教員	ハイブリッド
	3736-107	環境・エネルギー技術政策	A 2	高橋淳、ドドビバジョルジ、赤井誠、高瀬博康、PolandDean、小林一紀	オンライン
	3736-114	海事技術イノベーション	A1A2	青山 和浩	オンライン
	3736-116	先端シミュレーション工学	A1A2	越塚 誠一、沖田 泰良	オンライン
	3736-126	先端材料の強度と設計	A1A2	川畑 友弥	オンライン
	3736-129	複雑ネットワーク科学	A1A2	鳥海 不二夫	オンライン
	3736-131	認知社会デザイン	A 1	菅野 太郎	オンライン
	3736-140	計算複素解析論	A 2	佐藤 光三	オンライン
	3736-141	構造健全性診断システム	A 1	岡部 洋二	オンライン
	3736-143	確率的シミュレーション	A 1	合田 隆	オンライン
	3736-148	先端物流科学特論 II	A1A2	井村 直人、柴崎 隆一	オンライン
3736-149	国際物流論	A1A2	柴崎 隆一、田中 謙司、川崎 智也	オンライン	
3736-151	複合領域最適設計論	A 1	米倉 一男	オンライン	
3736-316	日本語中級 II 創成系総合A	A1A2	大橋 栄	オンライン	
3736-317	日本語中級 II 創成系総合B	A1A2	大橋 栄	オンライン	
3736-318	日本語初級 I -1創成系	A 1	鈴木 文、大橋 栄	オンライン	
3736-319	日本語初級 I -2創成系	A 2	鈴木 文、大橋 栄	オンライン	
3736-320	日本語初級 II 創成系	A1A2	鈴木 文、大橋 栄	オンライン	
電気	3747-014	交通電気工学	A1A2	古関 隆章	オンライン
	3747-046	半導体デバイス基礎	A1A2	高木 信一、杉山 正和	オンライン
	3747-051	衛星・探査機システム工学	A1A2	福田 盛介	オンライン
	3747-085	融合情報学特別講義II	A1A2	高宮 真	オンライン
	3747-092	パワーフロンティア機器工学	A1A2	藤井 隆	オンライン
	3747-095	D2T特別講義 II	A1A2	藤田 昌大	オンライン
	3747-096	バイオ電子情報工学	A1A2	田畑 仁	オンライン
	3747-106	Cognitive Media Processing (認知メディア論)	A1A2	峯松 信明	オンライン
	3747-111	ハイブリッド分散並列コンピューティング	A1A2	中島 研吾	オンライン
	3747-113	電磁気・電波工学	A1A2	廣瀬 明、夏秋 嶺	オンライン
	3747-114	ナノマテリアル物性論	A 1	廣瀬 和之	オンライン
	3747-117	光と物質の量子論	A1A2	岩本 敏、小関 泰之	オンライン
	3747-118	Fundamentals of Optics and Photonics	A1A2	加藤 雄一郎	オンライン
	3747-501	電気電子工学修士実験	通年	各教員	オンラインと対面
	3747-505	融合情報学特別研究I	通年	各教員	オンラインと対面
	3747-506	電気電子工学博士演習I	通年	各教員	オンラインと対面
	3747-507	電気電子工学博士演習II	通年	各教員	オンラインと対面
3747-512	融合情報学特別研究II	通年	各教員	オンラインと対面	
3752-001	量子力学特論	A1A2	有田 亮太郎	オンライン	

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
物工	3752-011	量子情報物理	A1A2	古澤 明	オンライン
	3752-018	光工学特論	A1A2	菅谷 綾子	講義：オンライン 実習：対面
	3752-030	光物理学特論	A1A2	香取 秀俊、小林 洋平、吉岡 孝高	オンライン
	3752-047	応用物理学特論I	通年	各教員	オンライン
	3752-056	固体物理学	A 1	宇佐見 康二、ヒルシュベルガー	対面
	3752-062	固体物理II	A1A2	小濱 芳允、関 真一郎、中野 匡規	オンライン
	3752-065	物理工学実験技法 (A)	A1A2	長谷川 幸雄、各教員	オンライン
	3752-092	計算科学における情報圧縮	A1A2	山地 洋平	オンライン
マテリアル	3765-005	マテリアル化学特論 I	A1A2	吉田 亮、山崎 裕一、秋元 文、江島 広貴	オンライン
	3765-041	先端マテリアル工学特論 1 (Advanced Materials Engineering 1)	A1A2	各教員	オンライン
	3765-061	熱力学特論及び演習	A1A2	吉川健、澁田靖、醍醐市朗、森田一樹、岡部 徹、八木俊介	オンライン
	3765-063	弾性学特論及び演習	A1A2	井上 純哉、佐藤英一、幾原 雄一、榎 学、南部 将一、吉田 英弘	オンライン
	3765-071	マテリアル工学特別講義 1	A1A2	三宅 隆	オンライン
	3765-072	マテリアル工学特別講義 2	A1A2	黒川 晴正	オンライン
	3765-073	マテリアル工学特別講義 3	A1A2	近藤 靖	オンライン
	3765-074	マテリアル工学特別講義 4	A1A2	松崎 典弥	オンライン
	3765-075	マテリアル工学特別講義 5	A1A2	岸村 顕広	オンライン
	3765-076	マテリアル工学特別講義 6	A1A2	水谷 義弘	オンライン
	3765-077	マテリアル工学特別講義 7	通年	阿部 英司、澁田 靖	オンライン
	3765-081	マテリアル工学特別実験第 1	通年	各教員	オンライン
	3765-082	マテリアル工学演習第 1	通年	各教員	オンライン
	3765-091	マテリアル工学特別実験第 2	通年	各教員	オンライン
	3765-092	マテリアル工学演習第 2	通年	各教員	オンライン
	3765-103	ソフトマテリアル特論	A 1	吉田 亮	オンライン
	3765-104	高分子電解質溶液特論	A 1	山崎 裕一	オンライン
	3765-108	エコマテリアル特論	A 2	醍醐 市朗	オンライン
	3765-109	結晶界面工学特論	A 1	幾原 雄一	オンライン
	3765-111	構造物性特論	A 2	阿部 英司	オンライン
3765-128	高温循環プロセス学特論	A 1	森田 一樹	オンライン	
3765-155	生物規範高分子工学特論	A 2	江島 広貴	オンライン	
応化	3771-003	有機金属化学	A1A2	岩崎 孝紀、砂田 啓輔	オンライン
	3771-031	応用化学特論第 1	A1A2	Chia-Wen Wu	オンライン
	3771-032	応用化学特論第 2	A1A2	長谷川 健	オンライン
	3771-076	構造・反応・合成有機化学IV	A 1	佐藤 宗太	オンライン
	3771-094	資源・エネルギー化学特論	A1A2	山口 和也、鈴木 康介	ハイブリッド
	3771-095	触媒応用化学特論	A 2	山口 和也、鈴木 康介	オンライン
	3771-097	電子物性化学特論	A 1	中村 吉伸	オンライン
	3771-151	分子物理化学特論	A1A2	中山 哲、石北 央	オンライン
	3771-158	知財戦略	A1A2	秋元 浩	オンライン
	3771-165	企業価値と知的財産	A1A2	渡部 俊也	未定
化シス	3773-051	システム安全工学特論	A1A2	土橋 律、茂木 俊夫	オンライン
	3773-054	分子物理化学特論	A1A2	中山 哲、石北 央	オンライン
	3773-068	化学システム設計特論	通年	各教員	オンライン
	3773-076	化学技術論及び実習 1	通年	竹内 久雄、吉江 建一	オンライン
	3773-077	化学技術論及び実習 2	通年	竹内 久雄、吉江 建一	オンライン
	3773-078	化学技術論及び実習 3	通年	竹内 久雄、吉江 建一	オンライン
	3773-079	化学技術論及び実習 4	通年	竹内 久雄、吉江 建一	オンライン
	3773-088	宇宙推進燃料工学	A 1	羽生 宏人	オンライン
	3773-094	触媒反応化学特論	A 1	片山 正士	オンライン
	3773-123	化学システムマネジメント	A1A2	吉江 建一	オンライン
	3773-125	Multiscale Biosystems Engineering	A1A2	太田 誠一、西川 昌輝、杉原 加織	オンライン
	3773-158	知財戦略	A1A2	秋元 浩	オンライン
	3773-165	企業価値と知的財産	A1A2	渡部 俊也	未定
		3775-003	有機金属化学	A1A2	砂田 祐輔、岩崎 孝紀
3775-034		化学生命工学特論第 1	A1A2	伊藤 拓宏	オンライン
3775-038		化学生命工学特論第 5	A1A2	Chengqi Yi	オンライン
3775-039		化学生命工学特論第 6	A1A2	Arjan W. Kleij	オンライン

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
化生	3775-101	生命化学I	A 1	山口 哲志、森本 淳平	オンライン
	3775-102	有機化学I	A 1	工藤 一秋、吉江 尚子	オンライン
	3775-109	構造・反応・合成有機化学IV	A 1	佐藤 宗太	オンライン
	3775-111	高分子・機能材料化学II	A 1	福島 和樹、佐藤 弘志、南 豪	オンライン
	3775-115	分子生物化学II	A 1	池内 与志穂、大澤 毅	オンライン
	3775-151	分子物理化学特論	A1A2	中山 哲、石北 央	オンライン
	3775-158	知財戦略	A1A2	秋元 浩	オンライン
	3775-165	企業価値と知的財産	A1A2	渡部 俊也	未定
先端	3787-005	先端研究戦略・社会システム論	A1A2	各教員	オンライン
	3787-006	先端物質デバイス論	A1A2	各教員	オンライン
	3788-034	大学アントレプレナーシップ	A1A2	SET SZE YUN	オンライン
	3788-043	先導人材育成プログラム(II)－先端科学技術英語－	A1A2	各教員	オンライン
	3788-049	先端環境・エネルギー論	A1A2	各教員	オンライン
	3788-060	環境科学II	A1A2	中村 尚	オンライン
	3788-062	エネルギー科学II	A1A2	杉山 正和	オンライン
	3788-074	先端学際工学特別講義	A1A2	各教員	オンライン
	3788-077	当事者研究特論	A1A2	熊谷 晋一郎	オンライン
	3788-080	先端生命学－基礎と応用－	A1A2	大澤 毅、川村 猛	オンライン
	3788-086	Economics of Innovation Policy and Management	A1A2	KWON Seok Beom、元橋一之	オンライン
	3788-087	デザイン実践型研究特論	A1A2	瓜生 大輔	オンライン
原国	3789-039	原子力安全学E (Nuclear Safety Engineering)	A1A2	関村 直人、岡本 孝司、山口 彰、糸井 達哉、中山 真一	オンライン
	3789-043	核不拡散・核セキュリティE (Nuclear Nonproliferation and Security)	A1A2	出町 和之、玉井 広史	オンライン
	3789-045	原子力プラント学E (Nuclear Plant Engineering)	A1A2	笠原 直人、岡本 孝司、Erkan Nejdet	オンライン
	3789-046	放射線応用工学E (Applied Radiation Engineering)	A1A2	長谷川 秀一、松崎 浩之、石川 顕一、山下 真一	オンライン
	3789-047	放射性廃棄物工学E (Management of Spent Fuel and Radioactive Waste)	A1A2	長谷川 秀一、鈴木 俊一、酒井 幹夫、斉藤 拓巳	オンライン
	3789-056	シビアアクシデント特論E (Severe Accident (Advanced))	A1A2	岡本 孝司、Erkan Nejdet	オンライン
	3789-057	シミュレーション科学特論E (Advanced Lecture on Simulation Science)	A1A2	出町 和之、酒井 幹夫、佐藤 健	オンライン
	3789-059	Introduction to Nuclear Engineering	A1A2	各教員	オンライン
	3789-060	廃止措置特論E	A1A2	岡本 孝司、長谷川 秀一、高橋 浩之、鈴木 俊一	オンライン
	3789-072	先進原子力特別講義第三	A1A2	各教員	オンライン
	3789-106	原子力工学修士演習II E (Nuclear Engineering Master's Course Exercise 2)	A1A2	各教員	オンライン
	3789-107	原子力工学修士演習III E (Nuclear Engineering Master's Course Exercise 3)	通年	各教員	オンライン
	3789-116	原子力工学博士演習IV E	A1A2	各教員	オンライン
	3789-117	原子力工学博士演習V E	A1A2	各教員	オンライン
	3789-118	原子力工学博士演習VI E	A1A2	各教員	オンライン
	3789-119	先進原子力特別講義第三A	A1A2	各教員	オンライン
	3789-120	先進原子力特別講義第三B	A1A2	各教員	オンライン
3789-121	先進原子力特別講義第三C	A1A2	各教員	オンライン	
3789-123	原子力システム燃料材料学E	A1A2	関村 直人、鈴木 俊一、阿部 弘亨、Chen Dongyue	オンライン	
	3791-020	バイオ電子工学特論	A1A2	田畑 仁	対面 (状況を見てオンライン切り替え有)
	3791-033	バイオ画像工学特論	A1A2	佐久間 一郎、中川 桂一	オンライン
	3791-035	生体信号処理特論	A1A2	光吉 俊二	オンライン
	3791-036	医用放射線イメージング	A1A2	佐久間 一郎、高橋 浩之、島添 健次	オンライン
	3791-037	生体流体力学	A1A2	高木 周、大島 まり、波田野 明日可	オンライン
	3791-108	Advanced Biomaterials	A 2	高井 まどか	オンライン
	3791-115	Advanced Biodevices	A1A2	三宅 亮、松永 行子、赤木 友紀、笠間 敏博	オンライン

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
バイオ	3791-116	Bioengineering exercise for social implementation 1	A1A2	各教員および非常勤講師	オンライン
	3791-117	Bioengineering exercise for social implementation 2	A1A2	各教員および非常勤講師	オンライン
	3791-120	医工学概論	A1A2	各教員および非常勤講師	オンライン
	3791-123	バイオエンジニアリング夏季実験 A	通年	各教員	オンラインまたは対面
	3791-124	バイオエンジニアリング夏季実験 B	通年	各教員	オンラインまたは対面
	3791-125	Basic Biology	A1A2	ケミカルバイオ分野各教員	オンライン
	3791-127	Multiscale Biosystems Engineering	A1A2	太田 誠一、杉原 加織、西川 昌輝	オンライン
	3791-522	バイオエンジニアリング輪講第1(B) (Bioengineering Seminar 1(B))	A1A2	各教員	オンライン
	3791-524	バイオエンジニアリング輪講第2(B) (Bioengineering Seminar 2(B))	A1A2	各教員	オンライン
	3791-602	Bioengineering Seminar 3(B)	A1A2	各教員	オンライン
	3791-603	Presentation and writing in bioengineering	A1A2	カガ ムロツグ、オノオ アマデオ	オンライン
技術経営	3792-106	技術ロードマッピング	A1A2	中島 正樹	調整中
	3792-118	イノベーションと知的財産	A1A2	妹尾 堅一郎	オンライン
	3792-119	企業価値と知的財産	A1A2	渡部 俊也、一色 正彦	オンライン
	3792-129	Risk Management	A1A2	茂木 源人	オンライン
	3792-130	Innovation and Entrepreneurship	A1A2	各務 茂夫	オンライン
	3792-131	International Intellectual Property Management	A1A2	渡部 俊也	オンライン
	3792-132	Econometric Analysis	A1A2	縄田 和満	オンライン
	3792-134	俯瞰経営学	A1A2	佐藤 克宏、高貫 吉信、	オンライン
	3792-140	Resilience Informatics for Innovation	A1A2	古田 一雄、大澤 幸生	オンライン
	3792-141	Global Business Strategy and Policy	A 1	元橋 一之	オンライン
	3792-146	Science, Technology and Public Policy	A 1	城山 英明、ALEMANNO Alberto、松尾 真紀子	ハイブリッド
	3792-147	科学技術イノベーション政策研究	A1A2	松尾 真紀子、五十川 大也	ハイブリッド
	3792-150	Advanced Technology Management	A1A2	坂田 一郎、杉山 昌広	ハイブリッド
	3792-153	インターンシップ	通年	各教員	インター先による
	3792-156	フィンテックによる金融イノベーション	A1A2	茂木 源人	集中講義のため未定
	3792-162	人工物を創出するための理解 II	A1A2	太田 順	集中講義のため未定
	3792-164	Empirical Methods in Applied Economics	A1A2	吉田 好邦	ハイブリッド
	3792-166	Global Logistics	A1A2	柴崎 隆一、田中 謙司、川崎 智也	オンライン
3792-518	プロジェクト演習 V	A1A2	各教員	オンライン	
原子力	3794-003	原子力法規	A1A2	工藤 久明	オンライン
	3794-031	原子力安全工学	A1A2	山口 彰	オンライン/対面
	3794-042	原子力保全工学	A1A2	出町 和之	オンライン/対面
	3794-044	廃棄物管理工学	A1A2	齊藤 拓巳	オンライン
	3794-051	リスク認知とコミュニケーション	A1A2	齊藤 拓巳	オンライン/対面
	3794-081	原子炉設計	A1A2	岡本 孝司	オンライン
	3794-091	放射線遮蔽	A1A2	大野 雅史	オンライン
	3794-093	原子力危機管理学	A1A2	鈴木 美寿	オンライン
	3794-094	放射線利用	A1A2	工藤 久明、山下 真一	オンライン
	3794-101	原子力法規演習	A1A2	工藤 久明	オンライン
	3794-116	原子力安全工学/安全解析演習	A1A2	山口 彰	オンライン/対面
	3794-121	炉心設計演習	A1A2	岡本 孝司	オンライン
	3794-123	放射線遮蔽演習	A1A2	大野 雅史	オンライン
	3794-124	廃棄物工学演習	A1A2	齊藤 拓巳	オンライン/対面
	3794-142	原子力実験・実習 2	A1A2	大野 雅史	対面/オンライン
	3794-154	リスクコミュニケーション/メディア対応演習	A1A2	齊藤 拓巳	オンライン/対面
	3794-155	原子力特別講義	A1A2	阿部 弘亨	オンライン
	3794-156	福島学	A1A2	岡本 孝司	オンライン
	3794-157	福島学演習	A1A2	岡本 孝司	オンライン
	3794-158	原子力保全工学演習	A1A2	出町 和之	オンライン
3799-023	創造性工学プロジェクト II (以下サブプロジェクト毎に記載)	A1A2	川中 孝章、各教員 (以下サブプロジェクト毎の担当教員を記載)	(以下サブプロジェクト毎に記載)	
	(ロボット競技プロジェクト)	A1A2	國吉 康夫、新山 龍馬、草加 浩平	ハイブリッド	
	(学生フォーミュラプロジェクト)	A1A2	中尾 政之、草加 浩平	ハイブリッド	

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
共通科目		(海外ヒストリックラリー参戦プロジェクト)	A1A2	中尾 政之、草加 浩平	ハイブリッド
		(電気自動車プロジェクト)	A1A2	中尾 政之、草加 浩平	ハイブリッド
		(人工知能応用プロジェクト)	A1A2	松尾 豊、岩澤 有祐	ハイブリッド
		(自動車安全技術開発プロジェクト)	A1A2	中尾 政之、伊藤 太久磨	ハイブリッド
		(自動運転プロジェクト)	A1A2	中尾 政之、伊藤 太久磨	ハイブリッド
		(飛行ロボットプロジェクト)	A1A2	土屋 武司	ハイブリッド
		(東大ドローンプロジェクト)	A1A2	土屋 武司、坂本 義親	ハイブリッド
		(UTイノベーターズ・ギルド)	A1A2	廣瀬 明、永綱 浩二	オンライン
		(国際航空ビジネス入門)	A1A2	中村 裕子、エントジンガー・ヨルグ	オンライン
		(スタートアップ・トレーニング(本郷))	A1A2	長藤 圭介、杉上 雄紀	基本的にオンライン。希望者のみ地方視察に参加。
		(国際インターンシップ)	A1A2	加藤 浩徳	講義は行わない
		(EdTechプロジェクト)	A1A2	吉田 壘	オンライン
		(Webサービス・アプリ開発プロジェクト)	A1A2	川原圭博・橋田浩一・坂口菊恵・小川剛史・西山勇毅	オンライン
	3799-027	Advanced Academic Writing	A 1	秋山 友香、マシュー リチャードソン	オンライン
	3799-028	Advanced Academic Presentation	A 2	秋山 友香、マシュー リチャードソン	未定
	3799-106	スパコンプログラミング(I)	A1A2	塙 敏博	シラバスを参照のこと
	3799-111	先端光科学講義II	A1A2	小芦 雅斗	オンライン
	3799-113	先端光科学実験実習II	A1A2	小芦 雅斗	対面
	3799-137-2	レジリエンス工学特別演習(J/E)	A1A2	各教員	ハイブリッド
	3799-139	レジリエントシステムのためのセンシングE	A1A2	高橋 浩之	オンライン
	3799-146	工学コンピテンシーI-プロジェクト・ベースト・ラーニング-	A1A2	光石衛,原田香奈子,笠原 茂樹,島添健次,篠原康,三好智也	オンライン
	3799-147	工学コンピテンシーII-研究インターンシップ-	通年	丸山 茂夫、鈴木 雄二、笠原 茂樹、竹内久雄	説明会はオンライン(元々座学ではない)
	3799-150	工学リテラシーII -事業戦略と知的財産-	A1A2	丸山 茂夫、大久保 達也、笠原 茂樹	オンライン
	3799-151	工学リテラシーIII -アドバンスト・アカデミック・プレゼンテーション-	通年	鈴木 雄二、笠原 茂樹、秋山 友香、マシュー リチャードソン	Proficiency Testはオンライン実施、講義は対面希望だがコロナの感染状況等鑑みて、オンライン等に移行する可能性あり。
	3799-152	巨大水災害軽減学演習	A1A2	田島 芳満	
	3799-157	日韓遠隔交換講義X I	A1A2	カ'ラル ロレンゾ' オアシオ アマデオ	オンライン
	3799-201	海洋問題演習II	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-221	高齢社会総合研究学概論II	A1A2	大月 敏雄	オンライン
	3799-226	高齢社会総合研究学特論V	A 2	八木 洋憲	シラバスを参照のこと
	3799-231	高齢社会総合研究学特論X	A1A2	檜山 敦、二瓶 美里	シラバスを参照のこと
	3799-234	高齢社会総合研究学実習I	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-235	高齢社会総合研究学実習II	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-236	高齢社会総合研究学実習III	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-237	高齢社会総合研究学実習IV	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-238	高齢社会総合研究学実習V	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-239	高齢社会総合研究学実習VI	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-240	高齢社会総合研究学実習VII	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-241	高齢社会総合研究学実習VIII	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-259	高齢社会総合研究学演習X	通年	各教員	シラバスを参照のこと
	3799-383	国際連携特別講義X	A1A2	中尾 彰宏	オンライン
	3799-387	国際連携特別講義XIV	A2W	Deok-Joo Lee (、茂木源人)	未定
	3799-388	国際連携特別講義XV	A2W	Yong Sung Park、下園 武範	未定
	3799-406	国際連携特別演習VI	A1A2	秋山 友香	オンライン
	3799-407	国際連携特別演習VII	A1A2	中野 義昭、マシュー リチャードソン	オンライン
	3799-408	国際連携特別演習VIII	A1A2	光石 衛、Murilo M. Marinho	オンライン
3799-409	国際連携特別演習IX	A1A2	内堀 朝子	初回オンライン(以降シラバス要確認)	
3799-410	国際連携特別演習X	集中	城所 哲夫	オンライン	
3799-452	エグゼクティブ・プログラム23	A1A2	六川 修一	オンライン	
3799-786	医工学概論	A1A2	各教員および非常勤講師	オンライン	

専攻	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	担当教員名	開講形態
	3799-822	生命科学技術国際卓越講義	通年	佐久間 一郎、田畑 仁	シラバスを参照のこと
	3799-824	生命科学技術社会実装論	A1A2	佐久間 一郎、田畑 仁	シラバスを参照のこと
	3799-831	未来社会協創学特論ⅡE	A1A2	沖 大幹、福士謙介、菊池康紀、北村友人、華井和代	シラバスを参照のこと
	3799-901-2	日本語入門	A 2	古市 由美子、金 ユジン、山口 真紀、牛山和子	オンライン
	3799-904-2	日本語初級1	A1A2	岡葉子、牛山和子、大西由美、猪狩美保、鈴木恵理	オンライン
	3799-905-2	日本語初級2	A1A2	古市 由美子、金ユジン、岡葉子、藤井明子、中村亜美、牛山 和子	オンライン
	3799-908-2	日本語初級3	A1A2	古市 由美子、片岡 さゆり、牛山 和子	オンライン
	3799-909-2	日本語初級4	A1A2	古市 由美子、金ユジン、鈴木恵理、猪狩美保、牛山和子	オンライン
	3799-910-2	日本語インテンシブ初級Ⅰ	A1A2	古市由美子、宮瀬真理、金ユジン、ハワード文江、牛山和子	オンライン
	3799-911-2	日本語インテンシブ初級Ⅱ	A1A2	古市 由美子、内田 あゆみ、山口 真紀、牛山 和子	オンライン
	3799-921-2	日本語中級1 総合	A1A2	古市 由美子、牛山和子、佐藤瑞恵、藤井明子、中村亜美	オンライン
	3799-922-2	日本語中級1 聴解	A1A2	古市 由美子、ハワード 文江、牛山 和子	オンライン
	3799-923-2	日本語中級1 会話	A1A2	古市由美子、金ユジン、佐藤瑞恵、牛山和子	オンライン
	3799-924-2	日本語中級1 専門読解	A1A2	古市 由美子、牛山 和子	オンライン
	3799-925-2	日本語中級1 文章	A1A2	古市 由美子、米谷 章子、牛山 和子	オンライン
	3799-926-2	日本語上級1 総合	A1A2	古市 由美子、金 ユジン、岡 葉子、牛山和子	オンライン
	3799-927-2	日本語上級1 聴解	A1A2	古市 由美子、片岡 さゆり、牛山 和子	オンライン
	3799-928-2	日本語上級1 会話	A1A2	古市 由美子、岡 葉子、牛山 和子、猪狩美保	オンライン
	3799-929-2	日本語上級1 読解	A1A2	古市 由美子、藤井 明子、牛山 和子	オンライン
	3799-930-2	日本語上級1 文章	A1A2	古市 由美子、猪狩 美保、牛山 和子	オンライン
	3799-931-2	日本語中級2 総合	A1A2	古市 由美子、宮瀬 真理、大西 由美、牛山和子	オンライン
	3799-932-2	日本語中級2 聴解	A1A2	古市 由美子、大西 由美、牛山 和子	オンライン
	3799-933-2	日本語中級2 会話	A1A2	古市 由美子、米谷 章子、佐藤 瑞恵、牛山和子	オンライン
	3799-934-2	日本語中級2 読解	A1A2	古市 由美子、片岡 さゆり、牛山 和子	オンライン
	3799-935-2	日本語中級2 文章	A1A2	古市 由美子、内田 あゆみ、牛山 和子	オンライン
	3799-936-2	日本語中級2 専門語彙・漢字	A1A2	古市 由美子、岡 葉子、牛山 和子	オンライン
	3799-941-2	日本語中級3 総合	A1A2	古市 由美子、佐藤 瑞恵、牛山 和子	オンライン
	3799-942-2	日本語中級3 聴解	A1A2	古市 由美子、宮瀬 真理、牛山 和子	オンライン
	3799-943-2	日本語中級3 会話	A1A2	古市 由美子、片岡 さゆり、牛山 和子	オンライン
	3799-944-2	日本語中級3 専門読解	A1A2	古市 由美子、内田 あゆみ、牛山 和子	オンライン
	3799-945-2	日本語中級3 文章	A1A2	古市 由美子、ハワード 文江、牛山 和子	オンライン
	3799-946-2	日本語上級2 総合	A1A2	古市 由美子、藤井 明子、牛山 和子	オンライン
	3799-948-2	日本語上級2 会話	A1A2	古市 由美子、宮瀬真理、牛山和子	オンライン
	3799-950-2	日本語上級2 文章	A1A2	古市 由美子、岡 葉子、牛山 和子	オンライン
	3799-951-2	日本語上級 日本組織事情	A1A2	古市 由美子、牛山 和子	オンライン
	3799-971	冬季日本語特別集中科目1	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-972	冬季日本語特別集中科目2	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-973	冬季日本語特別集中科目3	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-977	冬季日本語特別集中科目4	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-978	冬季日本語特別集中科目5	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-979	冬季日本語特別集中科目6	A1A2	古市 由美子	未定
	3799-980	復興デザイン研究コロキウム	通年	大月敏雄、羽藤英二、本田利器、福田大輔	オンライン