

理工学部 対面授業

対面授業では、Zoom等と対面の併用や、受講者を分割して実施することになります。担当教員からの指示に従ってください。
教室は各時間割で確認してください。

学科	曜日	時限	科目コード	レベル1	レベル2	レベル3	科目名	教員名
応用情報工学科	金曜	2時限	AP229	○			プログラミング言語C++	彌富 仁
応用情報工学科	金曜	4時限	AP229	○			プログラミング言語C++	宮本 健司
機械工学科	水曜	2時限	AP302	○			機械要素	御法川 学
機械工学科	木曜	2時限	AP302	○			機械要素	石井 千春
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 利幸
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	崎野 清憲
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	山下 勝
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	塚本 英明
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	相原 建人
機械工学科	金曜	1時限	AP306	○			機械工学実験I	井上 保雄
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	崎野 清憲
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	塚本 英明
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	相原 建人
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 利幸
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	山下 勝
機械工学科	金曜	2時限	AP306	○			機械工学実験I	井上 保雄
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	井上 保雄
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 元久
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	森田 進治
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	塚本 英明
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	崎野 清憲
機械工学科	金曜	3時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 利幸
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	塚本 英明
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 利幸
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	井上 保雄
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	森田 進治
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	平野 元久
機械工学科	金曜	4時限	AP306	○			機械工学実験I	崎野 清憲
機械工学科	木曜	2時限	AP321	○			マテリアルサイエンス	崎野 清憲
機械工学科	木曜	4時限	AP321	○			マテリアルサイエンス	崎野 清憲
機械工学科	水曜	2時限	AP383	○			制御工学 I	チャピ ゲンツィ
機械工学科	水曜	2時限	AP383	○			制御工学 I	石井 千春
電気電子工学科	木曜	4時限	AP404	○			基礎電気回路	斉藤 利通
電気電子工学科	木曜	5時限	AP405	○			基礎電気回路演習	斉藤 利通
電気電子工学科	火曜	3時限	AP421	○			応用電磁気学	岡本 吉史
電気電子工学科	水曜	2時限	AP461	○			光エレクトロニクス	中村 俊博
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	尾川 浩一
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	宮本 健司
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	彌富 仁
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	金井 敦
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	平原 誠
応用情報工学科	木曜	3時限	AP514	○			情報工学実験I	品川 満
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	平原 誠
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	品川 満
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	金井 敦
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	彌富 仁
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	宮本 健司
応用情報工学科	木曜	4時限	AP514	○			情報工学実験I	尾川 浩一
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	尾川 浩一
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	平原 誠
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	宮本 健司
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	彌富 仁
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	金井 敦
応用情報工学科	木曜	5時限	AP514	○			情報工学実験I	品川 満
経営システム工学科	水曜	2時限	AP682	○			オペレーションズリサーチB	田村 信幸
創生科学科	金曜	1時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	田中 幹人

理工学部 対面授業

対面授業では、Zoom等と対面の併用や、受講者を分割して実施することになります。担当教員からの指示に従ってください。
教室は各時間割で確認してください。

学科	曜日	時限	科目コード	レベル1	レベル2	レベル3	科目名	教員名
創生科学科	金曜	1時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	佐藤 修一
創生科学科	金曜	2時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	佐藤 修一
創生科学科	金曜	2時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	田中 幹人
創生科学科	金曜	3時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	佐藤 修一
創生科学科	金曜	3時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	田中 幹人
創生科学科	金曜	4時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	田中 幹人
創生科学科	金曜	4時限	AP767	○			創生科学基礎実験I	佐藤 修一
創生科学科	木曜	1時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	鈴木 郁
創生科学科	木曜	1時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	春日 隆
創生科学科	木曜	1時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	若林 哲
創生科学科	木曜	2時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	若林 哲
創生科学科	木曜	2時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	春日 隆
創生科学科	木曜	2時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	鈴木 郁
創生科学科	木曜	3時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	若林 哲
創生科学科	木曜	3時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	鈴木 郁
創生科学科	木曜	4時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	鈴木 郁
創生科学科	木曜	4時限	AP771	○			創生科学基礎実験III	若林 哲
創生科学科	木曜	1時限	AP772	○			創生科学基礎演習III	塩谷 勇
創生科学科	木曜	2時限	AP772	○			創生科学基礎演習III	塩谷 勇
電気電子工学科	木曜	5時限	APB76	○			基礎電気回路演習	斉藤 利通
機械工学科			AP237		○	○	PBL	吉田 一朗
応用情報工学科			AP237		○	○	PBL	三橋 秀生
電気電子工学科			APA04		○	○	PBL	岡本 吉史
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	磯島 伸
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	木村 光宏
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	五島 洋行
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	作村 建紀
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	高澤 兼二郎
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	田村 信幸
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	千葉 英史
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	寺杣 友秀
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	中村 洋一
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	林 俊介
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	宮越 龍義
経営システム工学科			APA04		○	○	PBL	安田 和弘
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	相原 建人
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	新井 和吉
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	石井 千春
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	大澤 泰明
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	川上 忠重
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	崎野 清憲
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	チャピ ゲンツイ
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	塚本 英明
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	辻田 星歩
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	平野 利幸
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	平野 元久
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	御法川 学
機械工学科			AP315		○	○	卒業研究	吉田 一朗
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	伊藤 一之
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	岡本 吉史
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	笠原 崇史
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	斉藤 利通
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	里 周二
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	柴山 純
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	鳥飼 弘幸
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	中村 壮亮

理工学部 対面授業

対面授業では、Zoom等と対面の併用や、受講者を分割して実施することになります。担当教員からの指示に従ってください。
教室は各時間割で確認してください。

学科	曜日	時限	科目コード	レベル1	レベル2	レベル3	科目名	教員名
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	中村 俊博
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	西村 征也
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	間下 克哉
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	安田 彰
電気電子工学科			APB21		○	○	卒業研究	山内 潤治
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	伊藤 一之
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	岡本 吉史
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	笠原 崇史
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	斉藤 利通
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	里 周二
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	柴山 純
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	鳥飼 弘幸
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	中村 壮亮
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	中村 俊博
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	西村 征也
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	間下 克哉
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	安田 彰
電気電子工学科			APB74		○	○	卒業研究ゼミナール	山内 潤治
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	赤松 茂
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	彌富 仁
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	尾川 浩一
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	金井 敦
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	品川 満
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	平原 誠
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	藤井 章博
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	宮本 健司
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	八名 和夫
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	李 磊
応用情報工学科			APB25		○	○	卒業研究	和田 幸一
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	赤松 茂
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	彌富 仁
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	尾川 浩一
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	金井 敦
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	品川 満
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	平原 誠
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	藤井 章博
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	宮本 健司
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	八名 和夫
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	李 磊
応用情報工学科			APB26		○	○	卒業研究ゼミナール	和田 幸一
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	磯島 伸
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	木村 光宏
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	五島 洋行
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	作村 建紀
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	高澤 兼二郎
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	田村 信幸
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	千葉 英史
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	寺杉 友秀
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	中村 洋一
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	林 俊介
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	宮越 龍義
経営システム工学科			AP669		○	○	卒業研究	安田 和弘
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	伊藤 隆一
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	春日 隆
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	金沢 誠
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	小林 一行

理工学部 対面授業

対面授業では、Zoom等と対面の併用や、受講者を分割して実施することになります。担当教員からの指示に従ってください。
教室は各時間割で確認してください。

学科	曜日	時限	科目コード	レベル1	レベル2	レベル3	科目名	教員名
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	小屋 多恵子
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	呉 暁林
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	佐藤 修一
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	塩谷 勇
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	鈴木 郁
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	滝沢 誠
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	田中 幹人
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	梨本 邦直
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	福澤 レベッカ
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	堀端 康善
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	松尾 由賀利
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	三浦 孝夫
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	元木 淳子
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	柳川 浩三
創生科学科			AP775		○	○	卒業研究プロジェクトI	横山 泰子
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	伊藤 隆一
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	春日 隆
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	金沢 誠
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	小林 一行
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	小屋 多恵子
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	呉 暁林
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	佐藤 修一
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	塩谷 勇
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	鈴木 郁
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	滝沢 誠
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	田中 幹人
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	梨本 邦直
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	福澤 レベッカ
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	堀端 康善
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	松尾 由賀利
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	三浦 孝夫
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	元木 淳子
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	柳川 浩三
創生科学科			AP776		○	○	卒業研究プロジェクトII	横山 泰子
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	伊藤 隆一
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	春日 隆
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	金沢 誠
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	小林 一行
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	小屋 多恵子
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	呉 暁林
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	佐藤 修一
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	塩谷 勇
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	鈴木 郁
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	滝沢 誠
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	田中 幹人
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	梨本 邦直
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	福澤 レベッカ
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	堀端 康善
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	松尾 由賀利
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	三浦 孝夫
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	元木 淳子
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	柳川 浩三
創生科学科			AP777		○	○	卒業研究プロジェクトIII	横山 泰子