

令和2(2020)年度後期 授業科目一覧

【注意事項】(対象:工学部所属学生)

・開講所属名「全学講義」の科目については、国際学部の科目一覧をご確認ください。

所属	学期	曜日	時限	対象学年	時間割コード	対面授業 実施の有 無	開講科目名	主担当教員名	開講・不 開講の別	授業開始予定の別	授業方法の別
工学部	前期	金	3-4	4(機械システム工学科)	T130200		機械システム工学演習	谷島 尚宏	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	月	1-2	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T400712		建築構法	増田 浩志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	1-2	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T501413		構造設計演習	NGUYEN MINH HAI	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	1-2	2(機械システム工学コース)	T730007	○	自動制御工学 I	横田 和隆	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	月	3-4		T260384		プラズマ工学	湯上 登	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	3-4		T330113		化学プロセス工学	佐藤 剛史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	3-4	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T500610		鉄筋コンクリート工学	丸岡 正知	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	3-4		T720013		溶液化学	上原 伸夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	3-4	2(機械システム工学コース)	T730006	○	流体工学 I	長谷川 裕晃	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	月	3-4	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T980011		工学倫理	大森 宣暁	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	5-6		T540071		流域環境学 II	池田 裕一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	5-6		T660150		ソフトウェア工学	横田 隆史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	5-6		T720015		基礎生化学	諸星 知広	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	5-7	3(機械システム工学科)	T100426	○	機械システム設計製図Ⅲ(Bクラス)	石戸 勉	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	月	5-7	3(機械システム工学科)	T100646	○	機械システム工学実験(後期)(Aクラス)	関川 宗久	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	月	5-8	3(電気電子工学科)	T202112		電気電子工学実験C(Bクラス)	依田 秀彦	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	月	5-10	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T402316		建築設計製図 V	佐藤 栄治	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	7-8	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T501714		水工学演習	飯村 耕介	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	9-10		T261176		電気電子工学プロジェクト研究	平田 光男	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	月	9-10	3, 4(応用化学科の単位未修得者)	T360297	○	環境工学基礎	諸星 知広	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業(希望者向けオフィスアワー)
工学部	後期	月	9-10		T730030		バイオテクノロジー	中林 正隆	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年	月	9-10		T950216		工業日本語応用	堀尾 佳以	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	1-2		T130244		ロボット工学	尾崎 功一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	1-2		T440086		地区計画	佐藤 栄治	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	1-2		T440153		環境工学 II	横尾 昇剛	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	1-2		T540126		地区計画	佐藤 栄治	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	1-2	2(物質環境化学コース)	T720005	○	化学工学基礎	古澤 毅	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業(希望者向けオフィスアワー)
工学部	後期	火	1-2		T730038		機械力学演習	関川 宗久	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	3-4		T260490		デジタル信号処理	森 大毅	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	3-4		T440021		建築構造力学Ⅳ	中野 達也	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	3-4		T440170		設備工学Ⅲ	郡 公子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	3-4		T720011		物理化学平衡論	飯村 兼一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	3-4		T740015	○	電気磁気学 I	柏倉 隆之	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	火	3-4		T740030	○	プログラミング演習 I	外山 史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	火	5-6		T981022		職業指導(後期)	森本 紀子	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	火	5-8		T260276		電気電子製図	上田 伸治	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	5-8	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T440100		建築法規	橋田 祥子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	5-8		T540158		土木工学通論	清木 隆文	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	7-8		T710059		ものづくり実践講義(基盤工学科)	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	7-8		T980075		ものづくり実践講義	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	7-10		T980093		知的財産権・PL法	横田 和隆	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	火	9-10		T980083		経営工学序論	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	1-2		T160062		ロボット力学	吉田 勝俊	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	1-2		T260284		高周波回路工学	古神 義則	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	1-2	3, 4(応用化学科の単位未修得者)	T330300	○	有機化学基礎 I	大庭 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業(希望者向けオフィスアワー)
工学部	後期	水	1-2	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401310		設備工学 I	糸井川 高穂	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	1-2	1(基盤工学科)	T710038	○	光科学入門(I・IIクラス)	早崎 芳夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	水	1-2	1(基盤工学科)	T710039	○	光科学入門(Ⅲ・Ⅳクラス)	杉原 興浩	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業

令和2(2020)年度後期 授業科目一覧

【注意事項】(対象:工学部所属学生)

・開講所属名「全学講義」の科目については、国際学部の科目一覧をご確認ください。

所属	学期	曜日	時限	対象学年	時間割コード	対面授業実施の有無	開講科目名	主担当教員名	開講・不開講の別	授業開始予定の別	授業方法の別
工学部	後期	水	1-2	2(機械システム工学コース)	T730008	○	機械材料学	高山 善匡	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	水	1-2		T740018		電子物性	入江 晃亘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T160322		成形加工学	白寄 篤	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T260155		電気電子材料	佐久間 洋志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T330075		物理化学IV	江川 千佳司	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T330139		反応工学	佐藤 剛史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T400917		鉄骨構造	増田 浩志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401514		建築材料 I	杉山 央	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T500318		構造力学 II	藤倉 修一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T540042		コンクリート工学 II	藤原 浩巳	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T660214		情報理論と伝送論	長谷川 まどか	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T710025		基礎化学(Ⅲ・Ⅳクラス)	加藤 紀弘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4	1(基盤工学科)	T710026		プログラミング(基盤工学科)(Iクラス)	山本 篤史郎	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	3-4	1(基盤工学科)	T710027		プログラミング(基盤工学科)(IIクラス)	外山 史	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	3-4		T730040		材料力学 II	川口 尊久	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T740019		電子回路論	早崎 芳夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	3-4		T740024		論理設計とスイッチング理論	伊藤 聡志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-6		T260500		光エレクトロニクス	依田 秀彦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-6	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401115		建築計画学 II	三橋 伸夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期前半	水	5-6		T710049		物質環境化学入門	加藤 紀弘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期後半	水	5-6		T710050		機械システム工学入門	高山 善匡	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期前半	水	5-6		T710051		情報電子オプティクス・電気系入門	東口 武史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期後半	水	5-6		T710052		情報電子オプティクス・情報系入門	横田 隆史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-7	2(機械システム工学コース)	T730012		機械システム工学実習(後期)(Bクラス)	中林 正隆	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	5-7	2(機械システム工学コース)	T730017	×	機械システム設計製図 I (Aクラス)	星野 智史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-8	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401719		建築生産	高橋 祐一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-8		T440064		建築計画学 IV	古賀 蒼章	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-8		T540077		土質基礎工学	海野 寿康	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	5-8		T740033		情報電子オプティクス実験A(Aクラス)	柏倉 隆之	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	5-10	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401914		建築設計製図 I	大嶽 陽徳	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	7-8		T540194		環境経済学	阪田 和哉	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	7-8		T710021		波動・電磁気学	石田 邦夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	7-8	3, 4(機械システム工学科の単位未修得者)	T980002	○	工学倫理	横田 和隆	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	水	7-8	3(電気電子工学科)	T980005		工学倫理	古神 義則	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	9-10		T710024		基礎化学(I・IIクラス)	加藤 紀弘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	9-10	1(基盤工学科)	T710028		プログラミング(基盤工学科)(IIIクラス)	鈴木 雅康	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	9-10	1(基盤工学科)	T710029		プログラミング(基盤工学科)(IVクラス)	外山 史	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	水	9-10		T710054		創成工学実践 II	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	水	9-10	2(情報電子オプティクスコース)	T740006	○	光工学 II	早崎 芳夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	水/木/金	5-8	3(応用化学科)	T301013		応用化学実験 II	刈込 道德	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	木	1-2		T360206		生物工学	加藤 紀弘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	1-2	1(基盤工学科)	T710009	○	線形代数学(Iクラス)	矢嶋 徹	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	1-2	1(基盤工学科)	T710014	○	線形代数学演習(Ⅲ-1クラス)	海老原 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	1-2	1(基盤工学科)	T710090	○	線形代数学演習(Ⅲ-2クラス)	齋藤 雅子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	1-2		T720012		有機合成化学	伊藤 智志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	1-2		T730029		計測工学	尾崎 功一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T261128		レーザー工学	東口 武史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T360126		移動現象論	古澤 毅	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T400313		建築構造力学 II	未定	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T501314		土質力学 II	海野 寿康	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T630077		コンパイル	大津 金光	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4	3, 4(情報工学科の単位未修得者)	T660196		情報と倫理	渡辺 裕	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4	1(基盤工学科)	T710010	○	線形代数学演習(I-1クラス)	海老原 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	3-4	1(基盤工学科)	T710013	○	線形代数学(Ⅲクラス)	矢嶋 徹	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	3-4	1(基盤工学科)	T710088	○	線形代数学演習(I-2クラス)	齋藤 雅子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	3-4	2(物質環境化学コース)	T720006	○	量子化学基礎	江川 千佳司	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業(希望者向けオフィスアワー)
工学部	後期	木	3-4		T720048		生命分子光学	玉田 洋介	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T730027		機械要素設計	佐藤 隆之介	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T730058		機械材料のためのX線回折	山本 篤史郎	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	3-4		T740013	○	電気回路 I	平田 光男	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業

令和2(2020)年度後期 授業科目一覧

【注意事項】(対象:工学部所属学生)

・開講所属名「全学講義」の科目については、国際学部の科目一覧をご確認ください。

所属	学期	曜日	時限	対象学年	時間割コード	対面授業 実施の有 無	開講科目名	主担当教員名	開講・不開 講の別	授業開始予定の別	授業方法の別
工学部	後期	木	3-4		T740023		数値解析	伊藤 聡志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)

令和2(2020)年度後期 授業科目一覽

【注意事項】(対象:工学部所属学生)

・開講所属名「全学講義」の科目については、国際学部の科目一覽をご確認ください。

所属	学期	曜日	時限	対象学年	時間割コード	対面授業 実施の有 無	開講科目名	主担当教員名	開講・不開 講の別	授業開始予定の別	授業方法の別
工学部	後期	木	5-6		T260422		電子デバイス	入江 晃亘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	5-6	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T400518		建築構造力学演習Ⅱ	中野 達也	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	5-6	1(基盤工学科)	T710011	○	線形代数学(Ⅱクラス)	小池 正史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	5-6	1(基盤工学科)	T710016	○	線形代数学演習(Ⅳ-1クラス)	海老原 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	5-6	1(基盤工学科)	T710091	○	線形代数学演習(Ⅳ-2クラス)	齋藤 雅子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	5-7	2(機械システム工学コース)	T730011		機械システム工学実習(後期)(Aクラス)	中林 正隆	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	木	5-7	2(機械システム工学コース)	T730018	○	機械システム設計製図Ⅰ(Bクラス)	嶋脇 聡	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	木	5-8	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T401417		建築環境実験	横尾 昇剛	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	5-8		T440145		歴史意匠Ⅲ	渡邊 美樹	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年	木	5-8	4(建設学科建設工学コースの単位未修得)	T502711		土木工学実験	飯村 耕介	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	5-8		T740021	○	離散数学Ⅰ	佐藤 美恵	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	5-8		T740034		情報電子オプティクス実験A(Bクラス)	後藤 博樹	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	木	7-8		T260465		制御工学	平田 光男	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	7-8		T660510		システム設計演習Ⅰ(PBL)	大津 金光	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	木	7-8		T660520		システム設計演習Ⅱ(マルチメディア処理)	大津 金光	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	7-8		T660530		システム設計演習Ⅲ(人間情報)	大津 金光	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	木	7-8	1(基盤工学科)	T710012	○	線形代数学演習(Ⅱ-1クラス)	海老原 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	7-8	1(基盤工学科)	T710015	○	線形代数学(Ⅳクラス)	小池 正史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	7-8	1(基盤工学科)	T710089	○	線形代数学演習(Ⅱ-2クラス)	齋藤 雅子	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	木	9-10	1(基盤工学科)	T710053	○	創成工学実践Ⅰ	渡邊 信一	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	木	9-10		T950119		工業日本語基礎Ⅱ	堀尾 佳以	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	1-2		T440013		建築構造力学Ⅲ	増田 浩志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	1-2		T660070		人工知能とコンピュータビジョン	外山 史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	1-2	1(基盤工学科)	T710003	○	微積分学(Ⅱクラス)	矢嶋 徹	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	1-2		T720014		無機化学各論	松本 太輝	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T160323		生体計測	嶋脇 聡	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T260292		電力工学	後藤 博樹	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T440110		建築デザイン	未定	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T660540		システム設計演習Ⅳ(数理情報)	大津 金光	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T660550		システム設計演習Ⅴ(ネットワークとシステム)	大津 金光	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4	1(基盤工学科)	T710004	○	微積分学演習(Ⅱ-1クラス)	中村 敦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	3-4	1(基盤工学科)	T710085	○	微積分学演習(Ⅱ-2クラス)	荻原 明信	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	3-4		T730039		機械数理Ⅲ	谷島 尚宏	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4		T740042		応用数学B	小池 正史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	3-4	3(応用化学科)	T980008	○	工学倫理	大庭 亨	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	5-6	3,4(応用化学科の単位未修得者)	T330220	○	分析化学演習	上原 伸夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業(希望者向けオフィスアワー)
工学部	後期	金	5-6	1(基盤工学科)	T710008	○	微積分学演習(Ⅳ-1クラス)	荻原 明信	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	5-6	1(基盤工学科)	T710087	○	微積分学演習(Ⅳ-2クラス)	中村 敦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	5-6		T730041		熱力学Ⅱ	馬淵 豊	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	5-7	3(機械システム工学科)	T100418	○	機械システム設計製図Ⅲ(Aクラス)	川口 尊久	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	5-7	3(機械システム工学科)	T100655	○	機械システム工学実験(後期)(Bクラス)	関川 宗久	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	5-8	3(電気電子工学科)	T202104		電気電子工学実験C(Aクラス)	東 剛人	開講	10/1以降	対面授業
工学部	後期	金	5-8		T440048		構造設計論	中村 伸	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	5-8		T540174		国土計画	丸岡 正知	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	5-8		T660080		情報工学特別講義Ⅱ(システム工学)	坂崎 尚生	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	5-9		T540086		地質工学	長田 哲平	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	5-10	4(建設学科建築学コースの単位未取得者)	T402111		建築設計製図Ⅲ	佐藤 栄治	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	7-8	3,4(応用化学科の単位未修得者)	T330204	○	物理化学演習	加藤 紀弘	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	7-8	1(基盤工学科)	T710002	○	微積分学演習(Ⅰ-1クラス)	荻原 明信	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	7-8	1(基盤工学科)	T710005	○	微積分学(Ⅲクラス)	小池 正史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	7-8	1(基盤工学科)	T710007	○	微積分学(Ⅳクラス)	上村 佳嗣	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	7-8	1(基盤工学科)	T710084	○	微積分学演習(Ⅰ-2クラス)	中村 敦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	7-8		T730028		精密加工学	郷 艶華	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	7-8		T740017		量子力学	石田 邦夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期	金	7-8		T740022	○	データ構造とアルゴリズム	篠田 一馬	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	9-10	1(基盤工学科)	T710001	○	微積分学(Ⅰクラス)	上村 佳嗣	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	9-10	1(基盤工学科)	T710006	○	微積分学演習(Ⅲ-1クラス)	荻原 明信	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	9-10	1(基盤工学科)	T710086	○	微積分学演習(Ⅲ-2クラス)	中村 敦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	後期	金	9-10		T924118		統計物理学	寄川 弘玄	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年	土	1	4(機械システム工学科)	T199014	○	機械システム卒業研究	馬淵 豊	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	1	4(電気電子工学科)	T299019	○	電気電子卒業研究	石田 邦夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	1	4(応用化学科)	T399013	○	応用化学卒業研究	上原 伸夫	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業

令和2(2020)年度後期 授業科目一覧

【注意事項】(対象:工学部所属学生)

・開講所属名「全学講義」の科目については、国際学部の科目一覧をご確認ください。

所属	学期	曜日	時限	対象学年	時間割コード	対面授業 実施の有 無	開講科目名	主担当教員名	開講・不開 講の別	授業開始予定の別	授業方法の別
工学部	通年	土	1	4(建設学科建築学コース)	T499018	○	建築学卒業研究	増田 浩志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	1	4(建設学科建設工学コース)	T599012	○	建設工学卒業研究	池田 裕一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	1	4(情報工学科)	T699018	○	情報工学卒業研究	横田 隆史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	2	4(建築学科建築学コース)	T499026	○	建築学卒業設計	増田 浩志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年	土	2	4(情報工学科)	T699019	○	発表技術	横田 隆史	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)+対面授業
工学部	通年不定時	他	0	3, 4(電気電子工学科の単位未修得者)	T202064		電気電子工学リテラシー	船渡 寛人	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T261008		電気回路演習A	春名 順之介	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T261016		電気回路演習B	清水 隆志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T261032		電気磁気学演習A	佐久間 洋志	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T261040		電気磁気学演習B	八巻 和宏	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T710055		創成工学実践Ⅲ	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T710060		インターンシップA	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T710061		インターンシップB	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T980095		インターンシップA	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	通年不定時	他	0		T980096		インターンシップB	渡邊 信一	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期集中	他	0		T260342		電波法規	古神 義則	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期集中	他	0		T710044		共創コーティング	稲垣 友仁	開講	10/29以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学部	後期集中	他	0		T720041		物質環境化学特別講義Ⅱ(超分子化学と機能材料)	有賀 克彦	開講	10/29以降	オンライン授業(オンタイム+オンデマンド)
全学講義	後期集中	他	0		K170613		Global Management: Asia and Development	栗原 俊輔			国際学部一覧を参照
全学講義	後期集中	他	0		K170566		Globalization and Society	湯本 浩之			国際学部一覧を参照
全学講義	後期集中	他	0		K170564		Intercultural Education	佐々木 優香			国際学部一覧を参照
全学講義	後期集中	他	0		F982057		海外英語研修	出羽 尚			
全学講義	後期集中	他	0		K170745		International Humanitarian Law in Theory and Practice	藤井 広重			国際学部一覧を参照
工学研究科 博士前期課程	通年	土	1		Y129012		電気電子システム工学特別研修Ⅱ	東口 武史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	1		Y149012		建築環境デザイン学特別研修Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	1		Y159012		情報システム科学特別研修Ⅱ	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	1		Y179012		先端光工学特別研修Ⅱ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	2		Y129022		電気電子システム工学特別実験Ⅱ	東口 武史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	2		Y149022		建築環境デザイン学特別実験Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	2		Y149032		建築環境デザイン学特別設計Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	2		Y159022		情報システム科学特別実験Ⅱ	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士前期課程	通年	土	2		Y179022		先端光工学特別実験Ⅱ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	1-2		Y501130		量子物理学特論	柏倉 隆之	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	1-2		Y500190		建築再生学特論	中島 史郎	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	3-4		Y503220		光応用工学特論	藤村 隆史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	5-6		Y501190		材料物理学特論	寄川 弘玄	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	7-8		Y500260		量子光デバイス特論	石田 邦夫	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	月	9-10		Y500050		構造材料学特論	藤原 浩巳	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	火	1-2		Y500020		建築材料学特論	杉山 央	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	火	3-4		Y502020		医用電子画像システム特論	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	火	5-6		Y503180		固体物性特論	佐久間 洋志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	水	3-4		Y501100		物性論特論	矢嶋 徹	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	水	3-4		Y502170		地域解析特論	佐藤 栄治	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	水	5-6		Y503150		マイクロニクス特論	横田 和隆	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	木	1-2		Y501040		表面量子物性特論	江川 千佳司	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	木	1-2		Y503250		光学薄膜特論	依田 秀彦	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	木	3-4		Y500270		電動機制御工学特論	後藤 博樹	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	木	5-6		Y502260		人間環境学特論	古賀 誉章	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	木	7-8		Y503100		光機能性材料デバイス特論	杉原 興浩	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4		Y500170		先端材料評価学特論	山本 篤史郎	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4		Y501030		超伝導電子工学特論	入江 篤亘	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4		Y501140		有機素材化学特論	刈込 道徳	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4		Y502140		計算機工学特論	大津 金光	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4		Y503190		機能性流体プロセスング特論	佐藤 正秀	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6		Y502250		建築環境計画特論	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6		Y503170		複合感覚情報処理特論	石川 智治	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6		Y503240		応用電気化学特論	吉原 佐知雄	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	7-8		Y502230		マンマシンシステム特論	森 大毅	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	後期	金	7-8		Y503160		機能性界面化学特論	飯村 兼一	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	通年	他	0		Y509040		システム創成工学特別研修	湯上 登	開講		
工学研究科 博士課程	通年	他	0		Y509050		システム創成工学特別実験	湯上 登	開講		
工学研究科 博士課程	通年	他	0		Y509010		副専門研修A	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	通年	他	0		Y509020		副専門研修B	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)
工学研究科 博士課程	通年	他	0		Y509030		双方向インターンシップ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)