

令和3年度第1・第2ターム及び前期授業開講科目一覧表【工学部】

○令和3年度学年暦は、 [こちら \(PDF添付\)](#)

第1ターム:4/12(月)~6/11(金)
第2ターム:6/14(月)~8/6(金)
前 期:4/12(月)~8/6(金)

○開講学部等

基盤科目:教育機構
専門科目:教養学部、経済学部、教育学部、理学部、工学部

○授業時間帯

各時限80分(第6、7時限以外)

第1時限 9:00~10:20
第2時限 10:30~11:50
第3時限 13:30~14:50
第4時限 15:00~16:20
第5時限 16:30~17:50
第6時限 18:00~19:30
第7時限 19:40~21:10

○授業形態

・対面(教室で授業を受講)
・ハイフレックス(対面と遠隔の組み合わせにより、隔週で交互に授業を受講)
※遠隔授業は、Web会議システム(Zoom等)を使用し、オンラインのリアルタイムにて、自宅等で受講。
・オンデマンド(自宅等で収録動画の視聴等による受講)
※標準履修曜日により受講(時間の指定はありません。)

・その他

※今後の新型コロナウイルス感染症の状況により、授業の実施方法等を変更する場合がありますので、ご承知おきます。

基盤科目・ 専門科目	開講学部等	学科・専攻・専修等	時間割コード	授業科目名	担当教員名	授業形態	時 期	曜 日	時 限	備 考
専門科目	工学部	(イノベーション科目)	T80090	イノベーションとマーケティング	黒川 秀樹	その他	第1・2	金	1	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	(理工系基礎教育科目)	RT9001-1	理工学と現代社会	黒川 秀樹	オンデマンド	第1・2	金	3	
専門科目	工学部	(理工系基礎教育科目)	RT9001-2	理工学と現代社会	黒川 秀樹	オンデマンド	第1・2	金	5	
専門科目	工学部	(工学部教養科目)	T80010	エネルギー環境問題	黒川 秀樹	オンデマンド	第1・2	金	5	
専門科目	工学部	(工学部教養科目)	T80030	科学技術史	黒川 秀樹	オンデマンド	第1・2	金	5	
専門科目	工学部	(イノベーション科目)	T80140	課題解決型演習 I	宮内 正臣	その他	第1・2	金	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機能材料工学科	RT1003-5	線形代数基礎	梁 正樹	対面	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71260	機械システムのモデリング	長嶺 拓夫	ハイフレックス	第2	月・水	1	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT1001-1	微分積分学基礎 I	山本 浩	ハイフレックス	第1	月・水	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT1002-1	微分積分学基礎 II	蔭山 健介	オンデマンド	第2	月・水	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT3001-1	化学基礎	松岡 浩司	その他	第2	月・水	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71050	熱力学 I	小原 哲郎	その他	第1	月・水	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71230	伝熱工学	前田 慎市	オンデマンド	第2	月・水	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71240	流体力学	平原 裕行	オンデマンド	第1	月・水	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71250	生産加工学	金子 順一	ハイフレックス	第1	月・水	3	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71300	機械運動学	成川 輝真	オンデマンド	第2	月・水	3	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71090	機械力学	渡邊 鉄也	その他	第2	月・木	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71310	材料工学II	根本 哲也	オンデマンド	第1	月・水	4	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71290	科学技術英語	人見 憲司	オンデマンド	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	TX67109	情報基礎	鄭 穎	ハイフレックス	第2	月	4~5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71010	工業力学	成川 輝真	オンデマンド	第1	火・木	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71220	メカトロニクスシステム	綿貫 啓一	その他	第2	火・木	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71390	制御工学II	高崎 正也	ハイフレックス	第1	火・木	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71530	マイクロ・ナノ加工学	池野 順一	ハイフレックス	第1	火・木	2	

専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT1003-1	線形代数基礎	荒木 稚子	その他	第1	火・木	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T61170	基礎電気回路	内田 秀和	その他	第1	火・木	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71270	技術者倫理	池野 順一	その他	第2	火・木	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71040	機械工学・システムデザイン入門	渡邊 鉄也	その他	第1	火・木	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71200	機械工学実験Ⅱ	機械系教員	対面	第1・2	火	3～5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71110	計測工学	原 正之	ハイフレックス	第1	火2・金4	火2・金4	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71140	機械設計学	程島 竜一	その他	第2	火2・木5	火2・木5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT1004-1	ベクトル解析基礎	小林 晋	ハイフレックス	第1・2	水	1	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT2001-1	力学基礎	荒井 亮一	ハイフレックス	第1・2	水	4	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71030	機械設計製図Ⅰ	清水 直樹	ハイフレックス	第1・2	水	3～5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	RT4001-1	生物学基礎	山口 雅利	オンデマンド	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71180	課題探索型セミナーⅠ	機械系教員	その他	第1・2	木	3～5	教員または課題により対面及びリアルタイム遠隔授業等の形式をとる
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71190	機械工作実習	金子 順一	対面	第1・2	木	3～5	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T61140	数値解析Ⅰ	坂井 建宣	オンデマンド	第1・2	金	1	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71100	材料力学Ⅱ	荒居 善雄	ハイフレックス	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	機械工学・システムデザイン学科	T71330	機械と職業	笠谷 昌史	その他	第1・2	金	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	RT3001-2	化学基礎	矢嶋 龍彦	オンデマンド	第1・2	月	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72260	電力発生工学	前山 光明	ハイフレックス	第1・2	月	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72430	情報通信工学基礎論	長谷川 孝明	その他	第1・2	月	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72030	電磁気学Ⅰ	大平 昌敬	ハイフレックス	第1・2	月	3	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72051	電磁気学演習Ⅰ	成瀬 雅人	ハイフレックス	第1・2	月	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72011	基礎電気回路	山根 敏	ハイフレックス	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72100-1	電気電子物理工学実験Ⅲ	電気系教員	対面	第1・2	月	3～5	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72340	センサ工学	田井野 徹	その他	第1・2	火	1	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72320	熱統計力学	田井野 徹	オンデマンド	第1・2	火	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72410	マイクロ波工学	馬 哲旺	その他	第1・2	火	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72220	電力系統工学	前山 光明	ハイフレックス	第1・2	火	3	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72012	基礎電気回路演習	三澤 亮太	オンデマンド	第1・2	火	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72310	電子材料工学Ⅰ	酒井 政道	オンデマンド	第1・2	火	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62220	数値解析とアルゴリズム	大平 昌敬	その他	第1・2	火	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72170	自動制御	長津 裕己	その他	第1・2	火	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	TX67110	情報基礎	山根 敏	オンデマンド	第2	火・木	5	火曜日はオンデマンド、木曜日はハイフレックス型
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72290	量子力学Ⅱ	本多 善太郎	オンデマンド	第1・2	水	1	

専門科目	工学部	電気電子物理工学科	RT4001-2	生物学基礎	古舘 宏之	オンデマンド	第1・2	水	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72390	電子回路	内田 秀和	その他	第1・2	水	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	RT1001-2	微分積分学基礎 I	柿崎 浩一	ハイフレックス	第1・2	水	3	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62070	微分方程式	馬 哲旺	その他	第1・2	水	3	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72300	電子物性	神島 謙二	オンデマンド	第1・2	水	3	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62050	数学演習	清水 麻希	ハイフレックス	第1・2	水	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62230	数値解析とアルゴリズム演習	間邊 哲也	ハイフレックス	第1・2	水	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72200	電気機器学	金子 裕良	その他	第1・2	水	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	RT1003-2	線形代数基礎	長谷川 靖洋	ハイフレックス	第1・2	水	5	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62150	機械工学概論	琴坂 信哉	その他	第1・2	水	5	リアルタイム遠隔授業。オムニバス形式のため一部オンデマンドになる可能性がある。
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72270	薄膜プロセス工学	白井 肇	オンデマンド	第1・2	木	1	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72500	電気法規	濱谷 正忠	オンデマンド	第1	木	1	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	RT2001-2	力学基礎	梁 正樹	対面	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72380	計算機システム	伊藤 和人	オンデマンド	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72130	基礎電子物性	長谷川 有貴	その他	第1・2	木	3	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72090	電気電子物理学実験Ⅱ	電気系教員	対面	第1・2	木	3~5	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T62170	科学技術英語	Tammo M.Reisewitz	ハイフレックス	第1・2	金	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72520	電気電子設計製図	松本 正雄	オンデマンド	第1・2	金	4	
専門科目	工学部	電気電子物理工学科	T72510	電波法規	相河 聡	対面	夏季集中			
専門科目	工学部	情報工学科	T73580	信号処理	島村 徹也	ハイフレックス	第1・2	月	2	
専門科目	工学部	情報工学科	T73220	基本情報技術概論 I	栗木 一郎	ハイフレックス	第1	月・水	3	
専門科目	工学部	情報工学科	T73230	基本情報技術概論Ⅱ	堤田 成政	その他	第2	月・水	3	第1~13回の授業はハイフレックス、第14、15回は、学内にいる学生は端末演習室を利用、学外にいる学生はオンデマンド、とする予定です。
専門科目	工学部	情報工学科	T73470	人工知能	山田 敏規	オンデマンド	第2	月・水	3	
専門科目	工学部	情報工学科	T63010	離散数学	吉浦 紀晃	ハイフレックス	第1・2	月	4	
専門科目	工学部	情報工学科	T73520	ヒューマンコンピュータインタラクション	小林 貴訓	ハイフレックス	第1	月	4	
専門科目	工学部	情報工学科	T63020	離散数学演習	吉浦 紀晃	ハイフレックス	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	情報工学科	T73090	数理論理学	後藤 祐一	ハイフレックス	第1・2	火	2	
専門科目	工学部	情報工学科	T73530	コンピュータグラフィックス	小室 孝	ハイフレックス	第1・2	火	2	
専門科目	工学部	情報工学科	T73120	データ構造とアルゴリズム	安積 卓也	ハイフレックス	第1・2	火	3	
専門科目	工学部	情報工学科	T73565	機械学習	松永 康佑	ハイフレックス	第1・2	火	3	
専門科目	工学部	情報工学科	RT1001-3	微分積分学基礎 I	吉川 宣一	ハイフレックス	第1・2	火	4	
専門科目	工学部	情報工学科	T73480	非線形システム概論	内田 淳史	ハイフレックス	第1・2	火	4	
専門科目	工学部	情報工学科	T63050	数値解析	重原 孝臣	ハイフレックス	第1・2	火	5	

専門科目	工学部	情報工学科	T73130	プログラミング演習Ⅱ	安積 卓也	ハイフレックス	第1・2	火	5	
専門科目	工学部	情報工学科	RT4001-3	生物学基礎	満山 進	オンデマンド	第1・2	水	1	
専門科目	工学部	情報工学科	T73380	ソフトウェア工学	吉田 紀彦	オンデマンド	第1・2	水	2	
専門科目	工学部	情報工学科	RT1003-3	線形代数基礎	大久保 潤	ハイフレックス	第1・2	水	4	
専門科目	工学部	情報工学科	RT1006	線形代数基礎演習	大久保 潤	ハイフレックス	第1・2	水	5	
専門科目	工学部	情報工学科	T73140	オペレーティングシステム	安積 卓也	ハイフレックス	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	情報工学科	T73550	信号とシステム	吉川 宣一	ハイフレックス	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	情報工学科	RT3001-3	化学基礎	森次 圭	その他	第1・2	木	3	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	情報工学科	T73410	データマイニング演習	栗木 一郎	ハイフレックス	第1・2	木	3	
専門科目	工学部	情報工学科	RT1005-2	確率・統計基礎	小室 孝	ハイフレックス	第1・2	木	4	
専門科目	工学部	情報工学科	T73360	ハードウェア工学	内田 淳史	ハイフレックス	第1・2	木	4	
専門科目	工学部	情報工学科	TX67111	情報基礎	後藤 祐一	ハイフレックス	第1・2	木	5	
専門科目	工学部	情報工学科	RT2001-3	力学基礎	高西 康敬	ハイフレックス	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	情報工学科	T73150	プログラミング演習Ⅲ	堤田 成政	ハイフレックス	第1・2	金	3	
専門科目	工学部	情報工学科	T73310	情報と職業	情報系教員	その他	第1・2	金	5	担当回ごとに、講義形式(ハイフレックス、オンデマンド、リアルタイム遠隔講義)が異なります。各回の講義形式に関しては、ガイダンスで共有予定です。
専門科目	工学部	応用化学科	T64070	量子化学	太刀川 達也	その他	第1・2	月	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	T74180	分析化学Ⅰ	渋川 雅美	その他	第1・2	月	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	RT3002-2	物理化学Ⅰ	山口 祥一	ハイフレックス	第1・2	月	3	
専門科目	工学部	応用化学科	T74290	有機分子工学Ⅰ	三浦 勝清	オンデマンド	第1・2	月	3	
専門科目	工学部	応用化学科	T64220	物理化学演習Ⅰ	山口 祥一	ハイフレックス	第1・2	月	4	
専門科目	工学部	応用化学科	T74250	分析化学演習	齋藤 伸吾	ハイフレックス	第1・2	月	4	
専門科目	工学部	応用化学科	T74380	機器分析Ⅰ	安武 幹雄	その他	第1・2	月	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	T74010	環境化学基礎	王 青躍	ハイフレックス	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	応用化学科	T74060	物理化学Ⅲ	黒川 秀樹	ハイフレックス	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	応用化学科	T74520	生命化学	田上 俊輔	その他	第1・2	月	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	T74420	応用化学実験Ⅰ	応化系教員	ハイフレックス	第1・2	火・木	3~5	
専門科目	工学部	応用化学科	T74440	応用化学実験Ⅲ	応化系教員	ハイフレックス	第1・2	火・木	3~5	
専門科目	工学部	応用化学科	RT3004-1	有機化学Ⅰ	廣瀬 卓司	ハイフレックス	第1・2	水	1	
専門科目	工学部	応用化学科	T74310	高分子化学Ⅰ	幡野 健	オンデマンド	第1・2	水	1	
専門科目	工学部	応用化学科	RT4001-4	生物学基礎	根本 直人	ハイフレックス	第1・2	水	2	
専門科目	工学部	応用化学科	T74540	分子構造解析	石丸 雄大	対面	第1・2	水	2	
専門科目	工学部	応用化学科	T74090	プロセス工学Ⅰ	本間 俊司	ハイフレックス	第1・2	水	3	
専門科目	工学部	応用化学科	TX67112	情報基礎	太刀川 達也	その他	第1・2	水	3	リアルタイム遠隔授業

専門科目	工学部	応用化学科	RT1001-4	微分積分学基礎 I	吉川 美佐子	オンデマンド	第1・2	水	4	
専門科目	工学部	応用化学科	T64170	応用数学	本間 俊司	その他	第1・2	水	4	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	RT2001-4	力学基礎	新谷 昌人	その他	第1・2	水	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	T64150	機械工学概論	琴坂 信哉	その他	第1・2	水	5	リアルタイム遠隔授業。オムニバス形式のため一部オンデマンドになる可能性がある。
専門科目	工学部	応用化学科	T74280	有機反応化学Ⅱ	小玉 康一	対面	第1・2	木	1	
専門科目	工学部	応用化学科	T74500	環境化学Ⅰ	関口 和彦	対面	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	応用化学科	T74170	無機化学Ⅱ	柳瀬 郁夫	オンデマンド	第1・2	金	1	
専門科目	工学部	応用化学科	RT1003-4	線形代数基礎	吉川 美佐子	オンデマンド	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	応用化学科	T74240	有機化学演習Ⅱ	三浦 勝清	オンデマンド	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	応用化学科	T74330	無機化学Ⅲ	柳瀬 郁夫	その他	第1・2	金	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	応用化学科	RT1005-3	確率・統計基礎	吉川 美佐子	オンデマンド	第1・2	金	3	
専門科目	工学部	応用化学科	T74400	化学と職業	足立 美紀	その他	第1・2	金	4～5	リアルタイム遠隔授業。一部対面。
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT3001-4	化学基礎	小口 千明	ハイフレックス	第1・2	月	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T66210	科学技術英語	GOIT,CHANDRA	その他	第1	月・水	1	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76250	水圏防災減災工学	田中 規夫	オンデマンド	第1	月・水	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76340	建設プロジェクト	加藤 哲平	ハイフレックス	第2	月・水	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76110	地圏科学Ⅱ	長田 昌彦	その他	第1	月・水	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76230	水理学Ⅰ	田中 規夫	ハイフレックス	第1	月・水	2	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76100	地盤工学Ⅱ	桑野 二郎	ハイフレックス	第1・2	月	3	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76190	建設材料工学	浅本 晋吾	その他	第1	月・水	3	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76080	地盤環境工学	川本 健	ハイフレックス	第2	月・水	4	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76160	構造力学Ⅰ	松本 泰尚	ハイフレックス	第1	月・水	4	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T77190	環境まちづくり	深堀 清隆	ハイフレックス	第1・2	月	4	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T66045	微分方程式	富樫 陽太	オンデマンド	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76500	都市建築防災計画	白石 明	対面	第1・2	月	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT1001-5	微分積分学基礎Ⅰ	谷山 尚	ハイフレックス	第1・2	火	2	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76180	構造力学Ⅲ	奥井 義昭	その他	第2	火・木	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76210	コンクリート工学Ⅱ	牧 剛史	その他	第1	火・木	2	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T66160	情報処理	茂木 秀則	ハイフレックス	第1・2	火	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76460	環境社会デザイン実験	牧 剛史	対面	第1・2	火	3～5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76070	設計製図基礎	党 紀	対面	第1・2	火	4～5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT4001-6	生物学基礎	古舘 宏之	オンデマンド	第1・2	水	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT1005-4	確率・統計基礎	小嶋 文	オンデマンド	第1・2	水	6	

専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76140	建設振動工学	齊藤 正人	その他	第1・2	水	3	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76290	計画数理	小嶋 文	オンデマンド	第1・2	水	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76540	建築生産	高木 宗房	ハイフレックス	第1・2	水	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76510	建築と都市	古里 実	対面	第1・2	木	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT2001-5	力学基礎	齊藤 正人	ハイフレックス	第1・2	木	2	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76450	技術者と社会デザイン	小口 千明	ハイフレックス	第1・2	木	3	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT1003-6	線形代数基礎	茂木 秀則	ハイフレックス	第1・2	木	4	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76330	社会デザインプロセス論	久保田 尚	ハイフレックス	第1・2	木	5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76570	建築設計製図Ⅱ	高木 宗房	対面	第1・2	木	3~5	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76010	環境社会デザイン概論	茂木 秀則	ハイフレックス	第1・2	金	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76520	建築環境工学	三浦 寿幸	ハイフレックス	第1・2	金	1	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T66170	熱力学	浅本 晋吾	ハイフレックス	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	TX67114	情報基礎	加藤 哲平	ハイフレックス	第1・2	金	2	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76590	建築学概論Ⅰ	古里 実	対面	第1・2	金	4	
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	RT1004-3	ベクトル解析基礎	高西 康敬	その他	第1・2	金	5	リアルタイム遠隔授業
専門科目	工学部	環境社会デザイン学科	T76360	測量学	中堀 義郎	ハイフレックス	第2	金	3~4	