

社会基盤学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
C02115L1	数学 1 E	A1A2	妹尾	オンライン
CE2102L1	数理分析の基礎	A1	本田	オンライン
CE2103L1	情報計算科学の基礎	A2	市村	オンライン
CE2401L1	基礎経済学	A2	浦田	対面 (ハイブリッド)
CE2402L1	社会技術論	A2	小松崎, 他	オンライン
CE2a02L1	構造の力学	A1	本田	オンライン
CE2a03L1	基礎流体力学	A1	下園	対面 (ハイブリッド)
CE2a04L1	材料の力学	A2	古関, 他	対面 (ハイブリッド)
CE2a05L1	水理学	A2	知花, 他	対面 (ハイブリッド)
CE2a06L1	基盤技術設計論I	A1	長山, 他	オンライン
CE2a07L1	基盤技術設計論II	A2	長山, 他	オンライン
CE2a17L1	水圏デザイン基礎	A1	田島, 他	対面 (ハイブリッド)
CE2d02L1	基礎情報学	A1	山口	オンライン
CE2d03L1	Pythonプログラミング入門	A1	萩谷	オンライン
C02d21L1	データサイエンス超入門	A1	齋藤	オンライン
CE2m01S1	導入プロジェクト	A1	中井	対面 (ハイブリッド)
CE2m23L1	社会基盤学序論	A1A2	羽藤, 他	オンライン
CE2m24L1	社会基盤史	A1A2	中井, 他	オンライン
CE2m25L1	国際プロジェクト序論	A1A2	加藤, 他	オンライン
CE4002L3	国際コミュニケーションの基礎II	A1A2	ギルモア	オンライン
CE4405L1	法学基礎	A2	尾関	オンライン
CE4406L1	公共経営学	A2	堀田	オンライン
CE4502L1	エネルギー開発の実践	A1	石原	オンライン
CE4508L1	地球環境学	A1A2	沖, 他	オンライン
CE4504L1	沿岸環境学	A1	佐々木	オンライン
CE4505L1	水文学	A2	沖, 他	対面 (ハイブリッド)
CE4a11L1	構造物の計画と設計	A1	長山, 他	オンライン
CE4a12L1	信頼性設計とリスク分析	A2	石原	オンライン
CE4d03L1	空間情報学II	A1	関本, 他	対面 (ハイブリッド)
CE4m06L1	応用プロジェクトI	A1A2	羽藤	対面
CE4m07L1	応用プロジェクトII	A2	中井	対面
CE4m08L1	応用プロジェクトIII	A1	布施, 他	対面
CE4m09L1	応用プロジェクトIV	A2	長山, 他	対面
CE4m10L1	応用プロジェクトV	A1A2	加藤, 他	対面
CE4m12L1	少人数セミナーII	A1A2	各教員	対面
CE4m13P1	フィールド演習*	A1A2	各教員	対面
CE4m36L1	プロジェクトマネジメント	A1A2	堀田	オンライン
CE4m37L1	土地学	A2	布施	本年度開講せず
CE4m38L1	景観学	A1	中井	対面 (ハイブリッド)
CE4m39L1	社会基盤技術の実装戦略	A1	池内, 他	オンライン
CE5408L3	社会基盤のための経済・財務学	A1	加藤, 他	オンライン
CE5409L3	プロジェクトファイナンス	A1A2	安間, 他	オンライン
CE5a18L3	計算地震工学	A2	市村	オンライン
CE5a19L3	構造動力学	A1	長山, 他	オンライン
CE5m35L1	シビルエンジニアの活躍する世界	A1A2	長山	オンライン (ハイブリッドの日あり)
CE5m41L3	途上国プロジェクト特論	A1A2	葛野, 他	本年度開講せず

建築学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
FEN-AR4w09T1	卒業制作	通年	各教員	(ガイダンス時に説明)
FEN-AR3m11L1	建築設計理論第四	A 1	安原 幹	オンライン
FEN-AR3n05S1	建築設計製図第五	A 1	千葉 学	対面授業
FEN-AR3r04L1	鉄骨構造	A 1	山田 哲	オンライン
FEN-AR3q09L1	建築耐震構造	A 1	田尻 清太郎	オンライン
FEN-AR2s01L1	建築材料学概論	A 1	野口 貴文	オンライン
FEN-AR3o07L1	建築環境デザイン論	A 1	前 真之	オンライン
FEN-AR3q03L1	建築構造解析第三	A 1	塩原 等	オンライン
FEN-AR2w01S1	造形第一	A 1	各教員	対面授業
FEN-AR2r02L1	建築構造計画概論	A 1	佐藤 淳	オンライン
FEN-AR3p03L1	建築設備第三	A 1	小崎 美希	オンライン
FEN-AR3m03L1	建築計画第三	A 1	松田 雄二	オンライン
FEN-AR2n08L1	建築設計基礎第一	A 1	松田 雄二	オンライン
FEN-AR2n01S1	建築設計製図第一	A 1	千葉 学	対面授業
FEN-AR3t02L1	建築施工	A 1	井上 智将	オンライン (最終回のみ対面を予定)
FEN-AR3m12S1	造形第五	A 1	加藤 耕一	オンライン (一部対面併用の可能性)
FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	A1A2	塩原 等	オンライン
FEN-AR2r01L1	建築構法概論	A1A2	清家 剛	オンライン
FEN-AR2o01L1	環境工学概論	A1A2	赤司 泰義	オンライン
FEN-AR2m05L1	都市建築史概論	A1A2	加藤 耕一	オンライン
FEN-AR3o06S1	環境・設備演習	A1A2	佐久間 哲哉	オンライン
FEN-AR3m08L1	西洋建築史	A1A2	加藤 耕一	オンライン
FEN-AR3p01L1	建築設備第一	A1A2	赤司 泰義	オンライン
FEN-AR3r07S1	建築構造演習	A1A2	糸井 達哉	オンライン (一部対面併用の可能性)
FEN-AR2o02L1	建築熱環境	A1A2	赤司 泰義	オンライン
FEN-AR2v01S1	建築総合演習	A1A2	清家 剛	オンライン (キャンパス見学の回のみ対面実施)
FEN-AR2q07L1	建築弾性学	A 2	伊山 潤	オンライン
FEN-AR3w06L1	建築設計理論第三	A 2	三谷 徹	オンライン
FEN-AR3n06S1	建築設計製図第六	A 2	千葉 学	対面授業
FEN-AR2q04L1	荷重外力論第一	A 2	糸井 達哉	オンライン
FEN-AR3w05L1	減災構造工学	A 2	山田 哲	オンライン
FEN-AR3r05L1	鉄筋コンクリート構造	A 2	塩原 等	オンライン
FEN-AR3r06L1	建築防火工学	A 2	野口 貴文	オンライン
FEN-AR2w02S1	造形第二	A 2	各教員	対面授業
FEN-AR3p02L1	建築設備第二	A 2	前 真之	オンライン
FEN-AR3m04L1	建築計画第四	A 2	大月 敏雄	オンライン
FEN-AR2n09L1	建築設計基礎第二	A 2	大月 敏雄	オンライン
FEN-AR2n02S1	建築設計製図第二	A 2	千葉 学	対面授業
FEN-AR3w04S1	造形第四	A 2	館 知宏	対面とオンラインの併用

都市工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
UE2101L1	基礎統計	A1	中谷	オンライン
UE2102L1	社会調査法	A2	樋野・廣井・瀬田	オンライン
UE2901S1	環境計画基礎演習	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE2902S1	都市工学設計製図	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE2d01L1	情報学概論	A1	小林	オンライン
UE2d02L1	都市情報科学概論	A2	貞廣	オンライン
UE2m01L1	都市環境概論	A1A2	古米・中島（典）・藤田	オンライン
UE2m02L1	環境水質化学	A1A2	小熊・橋本	オンライン
UE2m03L1	地球環境工学	A1	滝沢	オンライン
UE2m04L1	環境公衆衛生	A2	福士・片山・小林	オンライン
UE2m05L1	都市計画概論	A1A2	小泉・村山	ハイブリッド
UE2m06L1	都市交通論	A1A2	高見・パラディ	オンライン
UE2m07L1	緑地計画概論	A1A2	横張・寺田	オンライン
UE2m08L1	都市居住概論	A1A2	樋野	オンライン
UE2m09L1	都市デザイン概論	A2	出口	オンライン
UE3905S1	都市工学輪講第二	A1	各教員	オンライン
UE3907S1	都市工学演習 A 第二	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE3909S1	都市工学演習 B 第二	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE3911E1	環境工学実験演習第二	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE3m14L1	上下水道システム	A1A2	加藤・片山	ハイブリッド
UE3m15L1	水質変換工学	A1A2	佐藤・小熊	ハイブリッド
UE3m16L1	廃棄物資源循環学	A1A2	藤田・中谷・飛野	ハイブリッド
UE3m17L1	産業・生活と環境技術	A1A2	則武・他	ハイブリッド
UE3m18L1	大気環境学	A1	中島（典）	ハイブリッド
UE3m25L1	都市経済	A1A2	中神	オンライン
UE3m26L1	都市安全計画	A1A2	廣井	オンライン
UE3m28L1	都市計画史	A1A2	中島（直）	ハイブリッド
UE3m29L1	国際都市地域計画論	A1A2	城所	ハイブリッド
UE3m30L1	まちづくり論	A1A2	小泉	ハイブリッド
UE3m31L1	都市開発プロジェクト論	A1	徳永・井上	オンライン
UE3914S2	Global seminar on urban engineering 2（都市工学グローバル輪講第二）	A1	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE4916S1	都市工学輪講第四	A1	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で
UE4919T2	（都市）卒業研究	A1A2	各教員	可能な限り対面（ハイブリッド）で

機械工学科・機械情報工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
MX2601L1	システム制御 1	A1A2	杉田、福井	オンライン
MX2602L1	計測の原理と応用	A1A2	ドロネー、森本雄	オンライン
MX2801L1	機械設計	A1A2	村上、柳澤	オンライン
MX2802L1	生産の技術	A1A2	中尾、長藤	オンライン
MX2901S1	機械工学総合演習第一	A1A2	学科長	対面授業
MX2902S1	機械数学演習	A1A2	学科長、志賀、椋田	オンライン
MX2904S1	機械ソフトウェア演習	A1A2	岡田、森本賢	オンライン
MX2b01L1	流れ学第一	A1A2	高木、杵淵	対面授業
MX2b02L1	材料力学第一	A1A2	泉、柳本、波田野	対面授業
MX2b03L1	熱工学第一	A1A2	大宮司、徐	対面授業
MX2b04L1	機構学	A1A2	竹内	オンライン
MX2b05L1	メカトロニクス	A1A2	森本雄、新山	オンライン
MX2b33L1	機械力学第一	A1A2	新井、小竹、山崎、山川	オンライン
MX2d01L1	ソフトウェア第一	A1A2	岡田、森本賢	オンライン
MX3501L1	環境エネルギーシステム	A1A2	大宮司	オンライン
MX3804L1	産業総論	A1A2	中尾、杉田	オンライン
MX3806L1	生産プロセスの設計	A1A2	中尾、柳本、杉田、土屋、長藤	オンライン
MX3905S2	機械工学英語輪講	A1A2	各教員	(各教員による)
MX3907S1	機械工学少人数ゼミ	A1A2	各教員	(各教員による)
MX3b08L1	生体機械工学	A1A2	古川、小穴	オンライン
MX3b10L1	有限要素法	A1A2	泉、波田野	対面授業
MX3b14L1	機械分子工学第二	A1A2	塩見、千足、志賀	オンライン
MX3b15L1	機械材料学	A1A2	柳本、崔、古川	対面授業
MX3b26L1	神経と脳	A1A2	神崎、高橋	オンライン
MX3b34L1	機械力学第二	A1A2	山崎、小竹、中野	オンライン
MX3b35L1	機械系数理工学	A1A2	高木	オンライン
MX3d02L1	パターン情報学	A1A2	原田	オンライン
MX3d05L1	ロボットインテリジェンス	A1A2	國吉	オンライン
MX3d06L1	ロボットコントロール	A1A2	深尾、山本	オンライン
MX3d07L1	ロボットシステム	A1A2	稲葉、岡田	オンライン
ME3901S1	創造設計演習	A1A2	学科長	対面授業
MI3901S1	メカトロニクス設計演習	A1A2	原田、岡田、山本、新山、鳴海、高橋、森本雄	対面授業／オンライン
MI3902S1	ロボットシステム演習	A1A2	原田、岡田、山本、新山、鳴海、高橋、森本雄	対面授業／オンライン
MI3903S1	知能ソフトウェア演習	A1A2	原田、岡田、山本、新山、鳴海、高橋、森本雄	対面授業／オンライン
MX4911L3	Mechanical Engineering Seminar II	集中他	杵淵、塩見	基本的にオンライン、一部ハイブリッドの可能性あり
ME4902T1	卒業論文	集中	各教員	(各教員による)
MI4904T1	卒業論文	集中	各教員	(各教員による)

航空宇宙工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
AA2801S1	航空宇宙学製図第一	A1A2	姫野	対面
AA2u01L1	空気力学第一	A1A2	李家	当面の間 オンライン
AA2u21L1	基礎材料力学	A1A2	上西	当面の間 オンライン
AA2u41L1	航空宇宙情報システム学第一	A1A2	堀	当面の間 オンライン
AA2u43L1	宇宙工学入門	A1	中須賀	当面の間 オンライン
AA2u46L1	航空機力学第一	A1A2	今村	対面
AA2u61L1	高速内燃機関	A1A2	津江	当面の間 オンライン
AA2u62L1	航空宇宙推進学第一	A1A2	中谷	対面
AA3805S1	航空宇宙システム学製図	A1A2	埜・各教員	当面の間 オンライン
AA3806S1	航空宇宙推進学製図	A1A2	各教員	対面およびオンライン
AA3901E1	航空宇宙システム学実験	A1A2	各教員	対面
AA3902E1	航空宇宙推進学実験	A1A2	各教員	対面
AA3903S1	航空宇宙推進学演習	A1A2	各教員	当面の間 オンライン
AA3p01L1	ガスタービン第一	A1A2	渡辺	当面の間 オンライン
AA3p02L1	ガスタービン第二	A1A2	渡辺	当面の間 オンライン
AA3p03L1	機械振動論	A1	姫野	対面
AA3p04L1	航空宇宙推進学第三	A1A2	上西	当面の間 オンライン
AA3p05L1	航空宇宙推進学第四	A1A2	津江	当面の間 オンライン
AA3p07L1	宇宙推進工学第一	A1A2	小紫・小泉	ハイブリッド
AA3s21L1	航空機構造力学第二	A1	青木	対面
AA3s22L1	数値構造解析	A1A2	水口	当面の間 オンライン
AA3s23L1	構造振動論	A2	横関	当面の間 オンライン
AA3s41L1	航空宇宙情報システム学第三	A1A2	堀・中須賀・矢入	当面の間 オンライン
AA3s42L1	宇宙軌道力学	A1A2	船瀬・中須賀	当面の間 オンライン
AA3s43L1	宇宙機制御工学	A1A2	中須賀・船瀬	対面
AA3s44L1	航空機力学第三	A1A2	土屋・伊藤(恵)	当面の間 オンライン
AA3s61L1	航空機設計法第一	A1A2	李家	当面の間 オンライン
AA3u04L1	空気力学第二C	A1A2	鈴木(宏)	当面の間 オンライン
AA3u05L1	空気力学第二D	A2	鈴木(宏)	当面の間 オンライン
AA3u06L1	空気力学第三	A1A2	柳澤	当面の間 オンライン
AA3u23L1	弾性力学第二	A1	横関	当面の間 オンライン
AA3u45L1	航空宇宙自動制御第二	A1A2	土屋	対面
AA3u81L1	宇宙工学通論	A1A2	各教員	対面およびオンライン
AA4905T1	卒業論文	集中	各教員	対面およびオンライン
AA4906T1	航空宇宙システム学計画及製図	集中	各教員	対面およびオンライン
AA4907T1	航空宇宙推進学計画及製図	集中	各教員	対面およびオンライン

精密工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
PE2105L1	精密数理 I	A2	四津 有人、他	オンライン
PE2b04L1	機械力学・振動	A1A2	小林 英津子	対面授業 (+オンライン)
PE2b05L1	流体力学	A1A2	三村 秀和	対面授業 (+オンライン)
PE2104L1	確率・統計	A1	木下 裕介、温 文	オンライン
PE2600L1	計測と加工の基礎	A1A2	梶原 優介、道畑 正岐	オンライン
PE2604L1	信号処理工学	A1A2	小谷 潔	オンライン
PE2800S1	設計演習I	A1	鈴木 宏正、二瓶 一裕	対面授業
PE2801S1	設計演習II	A2	浅間 一、深野 暁雄	オンライン
PE2900S1	精密工学基礎演習	A1A2	伊藤 寿浩、他	対面授業
PE2c00L1	電気回路基礎	A1A2	神保 泰彦	オンライン
PE2d00L1	プログラミング基礎I	A1	木下 裕介、禹 ハンウル	オンライン
PE2d01L1	プログラミング基礎II	A2	木下 裕介、永谷 圭司	オンライン
PE2e00L1	材料工学I	A1A2	伊藤 寿浩、高松 誠一	対面授業 (+オンライン)
PE3602L1	精密計測工学II	A1A2	川勝 英樹、他	対面授業 (+オンライン)
PE3603L1	光工学	A1A2	高橋 哲	オンライン
PE3607L1	制御工学II	A1A2	金 秀炫	オンライン
PE3803L1	サステナブル・マニユファクチャリング	A1	梅田 靖	オンライン
PE3805L1	生産システム管理	A2	太田 順	オンライン
PE3807L1	精密加工工学II	A1	国枝 正典	対面授業 (+オンライン)
PE3812L1	先端加工工学	A2	三村 秀和	オンライン
PE3808L1	マイクロナノ加工工学	A1	金 範埃	オンライン
PE3809L1	人工物工学	A1A2	沖田 泰良、太田 順	オンライン
PE3902S1	シミュレーション演習	A1A2	森田 剛、他	オンライン
PE3903S2	精密工学輪講・工場見学	A1A2	小林 英津子	オンライン(+学外調整中)
PE3905L1	精密工学特別講義	A1A2	小林 英津子	オンライン
PE3b05L1	弾性振動	A1A2	森田 剛	オンライン
PE3f01L1	生体工学	A1A2	佐久間 一郎	対面授業 (+オンライン)
PE3m01L1	アクチュエータ工学	A1	吉元 俊輔	対面授業 (+オンライン)
PE3m02L1	精密機構学	A1	新野 俊樹	オンライン
PE3m04L1	ロボット工学	A2	山下 淳	対面授業 (+オンライン)
SI3712L1	数値計画と最適化 2	A1	太田 順	オンライン
PE4907T1	精密工学卒業研究	通年	伊藤寿浩、他	対面授業 (+オンライン)

電気情報工学科・電気電子工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
EE2c01L1	電気回路理論第一	A1A2	関野、佐藤	ハイブリッド
EE2101S1	電気電子数学演習	A1A2	横田、夏秋、成末	オンライン
EE2d01L1	ソフトウェアI	A1	松井	ハイブリッド
EE2d02L1	ソフトウェアII	A2	齋藤	ハイブリッド
EE2201L1	電気磁気学I	A1A2	小野(亮)、井	ハイブリッド
EE2202L1	電気磁気学II	A1A2	小野(亮)、井	ハイブリッド
EE2c02L1	デジタル回路	A1A2	入江	オンライン
EE2601L1	電気電子計測	A1A2	廣瀬	オンライン
EE2d03S1	プログラミング基礎演習	A1A2	長谷川	オンライン
EE2c03L1	電子デバイス基礎	A1A2	竹内、竹中	オンライン
EE2102L1	信号解析基礎	A1A2	苗村	オンライン
EE2d04L1	情報通信理論	A1A2	相澤	オンライン
EE2203L1	電子基礎物理	A1A2	山下、杉山	オンライン
EE2501L1	エネルギー工学	A1A2	松橋、大崎	オンライン
EE2c08L1	電気機器学基礎	A1A2	古関	ハイブリッド
EE3902E1	電気電子情報実験・演習第二	A1A2	中野、他	(課題毎に異なる)
EE3d17L1	計算論	A1A2	長谷川	ハイブリッド
EE3603L1	制御工学第二	A1A2	古関、藤本	オンライン
EE3d13L1	映像メディア工学	A1A2	相澤、山崎	ハイブリッド
EE3c27L1	VLSI工学I	A1A2	池田	ハイブリッド
EE3503L1	エネルギー変換工学	A1A2	小野(靖)	オンライン(数回ハイブリッド)
EE3d16L1	オペレーティングシステム	A1A2	田浦	ハイブリッド
EE3c15L1	電磁界応用工学	A1A2	小野(亮)	オンライン(数回ハイブリッド)
EE3d12L1	人工知能	A1A2	伊庭	ハイブリッド
EE3c10L1	光電子工学I	A1A2	小関、種村	ハイブリッド
EE3c14L1	電力システム工学第一	A1A2	横山、熊田	オンライン(数回ハイブリッド)
EE3d14L1	ヒューマンインターフェース工学	A1A2	苗村	ハイブリッド
EE3212L1	量子力学I	A1A2	大矢	ハイブリッド
EE3702L1	システム数理工学	A1A2	横山、松橋	オンライン
EE3d11L1	情報通信工学	A1A2	森川	ハイブリッド
EE3c13L1	電離気体論	A1A2	熊田、小野(亮)	オンライン(数回ハイブリッド)
EE3704L1	分散システム	A1A2	落合	ハイブリッド
EE3c12L1	光電子デバイス	A1A2	中野	ハイブリッド
EE3502L1	パワーエレクトロニクス	A1A2	馬場	オンライン
EE3d18L1	メディアコンテンツ特別講義II	A1A2	苗村	オンライン
EE3d15L1	言語・音声情報処理	A1A2	峯松	オンライン
EE3c09L1	電子回路II	A1A2	三田、飯塚	ハイブリッド
EE3801L1	電子情報機器学	A1A2	三田、川原	ハイブリッド
EE3206L1	電子物性第一	A1A2	田中	ハイブリッド
EE3d10L1	無線通信応用工学	A1A2	森川	ハイブリッド
EE3802S1	電気機器CAD演習	A1A2	安藤	オンライン
EE4904T1	卒業論文	A1A2	各教員	ハイブリッド

物理工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
AM2211L1	電磁気学第一	A1A2	芝内 孝禎	オンライン
AM2220L1	統計熱力学	A1A2	岩佐 義宏	オンライン
AM2231L1	量子力学第一	A1A2	鹿野田 一司	オンライン
AM2245L1	物質科学入門	A2	木村 剛	火曜：オンライン 金曜：ハイブリッド 金曜：対面授業
AM2900S1	物理数学	A1A2	芝内 孝禎、岩佐 義宏、鹿野田 一司	ハイブリッド 10/29より対面授業
AM3215L1	光学	A1A2	古澤 明、吉岡 孝高	オンライン
AM3222L1	統計力学第二	A1A2	森本 高裕	オンライン
AM3242L1	固体物理第二	A1A2	十倉 好紀、求 幸年、関 真一郎	オンライン
AM3930S1	数学演習	A1A2	求 幸年	オンライン
AM4244L2	固体物理第四	A1	宇佐見 康二、 ヒルシュベルガー マクシミリアン アントン	対面授業
AM4261L1	量子エレクトロニクス	A1A2	香取 秀俊	対面授業 オンライン
AP3233L1	量子力学第三	A1A2	有田 亮太郎	オンライン
AP3255L1	ナノ科学	A1A2	中村 泰信	対面授業 オンライン
AP3265L1	量子物理工学	A1A2	齊藤 英治	オンライン
AP3275L1	分子エレクトロニクス	A1A2	長谷川 達生、杉本 宜昭	オンライン
AP3282L1	物理実験の基礎第二	A1A2	高橋 陽太郎、徳永 祐介	オンライン
AP3922S1	物理工学演習第二	A1A2	有田 亮太郎、森本 高裕	オンライン
AP3941E1	物理工学実験第一	A1A2	各教員	対面授業+オンライン
AP4963S1	物理工学輪講第三	A1A2	各教員	研究室による

計数工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
CO2603L1	計測通論C	A1A2	奈良、川嶋	オンライン
AM2100L1	基礎数理	A1	岩田	火曜授業日：オンライン 金曜授業日：本郷にてハイブリッド
AM2150L1	最適化手法	A1A2	谷川	オンライン
AM2610L1	回路とシステムの基礎	A1	(10月着任教員)	火曜授業日：オンライン 金曜授業日：本郷にてハイブリッド
AM2d10L1	数値解析	A1A2	松尾	オンライン
MP2710L1	認識行動システムの基礎	A2	稲見	火曜授業日：オンライン 金曜授業日：本郷にてハイブリッド
CO3146L1	数理手法VI	A1A2	荻原	オンライン
AM3d20L1	情報理論	A1A2	(10月着任教員)	オンライン
MP3130L1	幾何数理工学	A1A2	平井	オンライン
MP3141L1	応用統計学	A1A2	清	オンライン
MP3151L1	数理計画法	A1A2	武田	オンライン
MP3601L1	センサ・アクチュエータ工学	A1A2	上原、竹中	オンライン
MP3612L1	制御論第二	A1A2	津村	オンライン
MP3621L1	信号処理論第二	A1A2	猿渡	オンライン
MP3701S1	システム情報工学演習第二	A1A2	中村、津村、堀崎、他	オンライン
MP3912P1	計数工学実地演習	A1A2	成瀬	インターンシップ科目
MP3921S1	数理情報工学演習第一B	A1A2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP3930E1	数理情報工学実験第一	A1A2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP3950E1	システム情報工学実験第一	A1A2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP3c01L1	回路学第二	A1A2	牧野	オンライン
MP3d00L1	算法数理工学	A1A2	定兼	オンライン
MP3d41L1	計算システム論第二	A1A2	高瀬、中村	オンライン
MP3m08L1	数理情報工学特論第三	A1A2	小林	オンライン
MP3m09L1	数理情報工学特論第四	A1A2	佐藤	オンライン
MP4704S2	システム情報工学輪講第二	A1A2	各教員	オンライン
MP4900T1	計数工学(数理情報)卒業論文	A1A2	各教員	(教員による)
MP4901T1	計数工学(システム情報)卒業論文	A1A2	各教員	(教員による)
MP4924S2	数理情報工学演習第二B	A1A2	各教員	オンライン
MP4d02L1	計算量理論	A1A2	今井	オンライン

マテリアル工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
C02111L1	数学 1 A	A1A2	佐々	オンライン
C02601L1	計測通論 A	A1A2	並木	オンライン
C02f01L1	生命科学概論	A1A2	石北、野地、鈴木、鄭	オンライン
MA2201L1	材料量子力学	A1	渡邊	オンライン
MA2202L1	材料統計力学	A2	木村	対面授業
MA2301L1	有機材料化学	A2	吉田(亮)、山崎	対面授業
MA2302L1	無機材料化学	A2	喜多	オンライン
MA2303L1	材料結晶学	A1	阿部	対面授業
MA2901L1	マテリアル工学自由研究	A1A2	学科長、白岩	対面授業
MA2914L3	UT-MIT International Lecture	A1A2	高井、カブラル	オンライン
MA2e01L1	基礎熱力学	A2	吉田(英)	オンライン
MA2e02L1	材料速度論	A1	神原、長汐	対面授業
MA2e03L1	材料相平衡論	A1	松浦	対面授業
MA2e07L1	材料力学I	A1	井上(純)	オンライン
MA2e08L1	マテリアル工学概論	A1A2	吉田(亮)、渡邊、榎、星野	対面授業
MA3101L1	数学及び演習	A1A2	江島、坂田	対面授業
MA3502L1	マテリアル環境学	A1	星野、醍醐	オンライン
MA3904E1	マテリアル工学実験II	A1	各教員	対面授業
MA3906L1	マテリアルシミュレーションII	A1A2	神原	対面授業
MA3908P1	マテリアル工学実地演習第二	A1A2	学科長、吉田(英)、松浦	対面授業
MA3e14L1	材料信頼性学	A2	榎	オンライン
MA3e15L1	高分子科学II	A1	江島	オンライン
MA3e16L1	セラミック材料学	A1	柴田	対面授業
MA3e17L1	生産プロセス工学	A2	森田、松浦	オンライン
MA3e18L1	薄膜プロセス工学	A2	寺嶋、百瀬	オンライン
MA3e19L1	デバイス材料工学	A2	内田、近藤	対面授業
MA3e20L1	応用マテリアル工学	A1A2	学科長、南部	対面授業
MA3e09L1	材料力学II	A1	吉田(英)、白岩	オンライン
MA3e22L3	Introduction to Structural Materials	A1A2	御手洗、醍醐	対面授業
MA3e23L3	Introduction to Semiconductor Materials	A1A2	霜垣、内田	対面授業
MA3f01L1	分子細胞生物学	A2	鄭、秋元	対面授業
MA3f02L3	Introduction to Nano-Biomaterials	A1A2	カブラル、秋元	対面授業
MA4911S1	マテリアル工学卒業論文輪講	通年	各教員、南部	対面授業
MA4913T2	マテリアル工学卒業論文	通年	各教員、南部	対面授業

化学・生命系（応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科）

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
CH2200L1	電気工学大要第一	A1	杉山（正）	オンライン
CH2300L1	物性論I	A2	竹谷	オンライン
CH2302L1	量子化学I	A2	石北・田村	オンライン
CH2303L1	分析化学I	A1	田端	オンライン
CH2304L1	無機化学I	A1	柳田	オンライン
CH2306L1	化学工学I	A2	酒井	オンライン
CH2307L1	有機化学I	A1	工藤・吉江	オンライン
CH2308L1	有機化学II	A2	藤田・相川	オンライン
CH2309L1	分析化学II	A2	馬渡・中村	オンライン
CH2f00L1	生命化学I	A1	山口（哲）・森本	オンライン
CH2f01L1	生命化学II	A2	岡本（晃）	オンライン
CH2m00S1	コンピュータ及び演習	A1A2	中山・小寺	オンライン
CA2900L1	応用化学基礎論	A1	各教員	オンライン
CS2901L1	化学システム工学基礎論	A1A2	各教員	オンライン
CS2902L1	環境システム工学概論	A1A2	各教員	オンライン
CB2001L3	Introductory lectures for chemistry and biotechnology	A1A2	各教員	オンライン
CH3312L1	有機化学IV	A1A2	山東	ハイブリッド
CH3326L1	物理化学3	A1A2	伊與木	ハイブリッド
CH3317L2	反応工学I	A1A2	大島	ハイブリッド
CH3319L1	高分子化学II	A1A2	加藤	ハイブリッド
CH3321L1	化学反応論II	A1A2	高鍋	ハイブリッド
CH3322L1	分離工学I	A1A2	伊藤（大）	ハイブリッド
CH3900L1	ケミカル・バイオ・インダストリー	A1A2	岡添、他	ハイブリッド
CH3901P1	化学工業実地演習	不開講		不開講
CH3m03S1	コンピュータ化学演習	A1A2	太田、他	対面（＋オンライン）
CH3m04S1	物理化学実験及演習	A1A2	中村、他	対面（＋オンライン）
CH3m06S1	生命工学実験及演習	A1A2	森本、他	対面（＋オンライン）
CH3m07S1	化学工学及び演習I	A1A2	西川	ハイブリッド
CA3300L1	有機物性論	A1A2	伊藤（耕）・横山	ハイブリッド
CA3302L1	無機化学III	A1A2	長島・高橋	ハイブリッド
CA3905L1	資源・エネルギー化学	A1A2	山口（和）・鈴木（康）	ハイブリッド
CA3m00S1	応用化学演習	A1A2	田端	ハイブリッド
CS3301L1	化学流体力学	A1A2	土橋	ハイブリッド
CS3302L1	伝熱工学	A1A2	脇原	ハイブリッド
CS3501L1	エネルギー工学	A1A2	菊地（隆）	ハイブリッド
CS3702L1	プロセスシステム工学II	A1A2	平尾・杉山（弘）	ハイブリッド
CS3m04S2	化学システム工学輪講	A1A2	各教員	ハイブリッド
CB3f06L1	分子生物学III	A1A2	平林・池内・大澤	ハイブリッド
CB3m07S1	生命化学演習	A1A2	鈴木（勉）	ハイブリッド
CB3m08S1	有機・高分子演習	A1A2	福島・相川・佐藤（弘）	ハイブリッド
CH3100L1	統計解析	A1A2	下野	ハイブリッド
CH3f02L1	バイオテクノロジー II	A1A2	津本・酒井・伊藤（大）	ハイブリッド
CH4904S2	化学・生命系実験及演習 2	A1A2	各教員	ハイブリッド
CA4991T2	卒業論文（応用化学）	通年	各教員	対面（＋オンライン）
CS4306L1	分子物理化学	A1A2	中山・石北	オンライン
CS4705L1	システム安全工学	A1A2	土橋・茂木	ハイブリッド
CS4991T2	卒業論文（化学システム工学）	通年	各教員	対面（＋オンライン）
CB4991T2	卒業論文（化学生命工学）	通年	各教員	対面（＋オンライン）
CH2325L1	物理化学 1	A1	岡本（敏）	オンライン

システム創成学科（環境・エネルギーシステム(E & E)）

※対面授業に変更となった科目がありますので、最新情報はシステム創成学科HPで確認してください。

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
C02141L1	数理手法I	A1A2	縄田・合田	オンライン
C04412L1	経済工学II	A1A2	和泉	対面授業
PE3809L1	人工物工学	A1A2	浅間一・梅田靖・杉田直彦・高橋浩之・青山和浩・沖田泰良・松尾豊・長藤圭介・白藤翔平・太田順・今水寛・大竹豊・柳澤秀吉	オンライン
SA2101S1	数理演習 1 A	A1A2	多部田・早稲田・松崎*	オンライン
SI2501L1	環境・エネルギー概論	A2	鈴木(英)・ドドビバ・藤井(康)	オンライン
SI2503L1	環境・エネルギー材料科学概論	A2	阿部・沖田・川畑・高橋(淳)	オンライン
SI2504L1	地球科学	A1	加藤・徳永・中村・安川	オンライン
SI2701L1	安全学基礎	A1	古田・斉藤	オンライン
SI2900S1	動機付けプロジェクト	A1A2	藤井(康)・羽柴・平林・山田 (E&E) 沖田・菅野・佐藤健・山下 (SDM) 青山・愛知・松尾・村上 (PSI)	オンライン
SI2b11L1	材料力学 1	A1	村山	オンライン
SI2b12L1	材料力学 2	A2	村山	オンライン
SI2b21L1	流体力学 1	A1	平林・柴田	オンライン
SI2b22L1	流体力学 2	A2	柴田・越塚	オンライン
SI2d01S1	プログラミング基礎	A1A2	小林 (E&E) 藤井(秀) (SDM) 今野 (PSI)	オンライン
SA2t04S1	力学演習 1 A	A1	羽柴・早稲田	オンライン
SA2t05S1	力学演習 2 A	A2	羽柴・早稲田・北澤	オンライン
SI2w01L1	システム創成学基礎	A1	古田・陳	オンライン
SI2w53L1	社会システム工学基礎	A1	吉田(好)	オンライン
SI2w54L1	知識と知能	A2	大澤・青山・西野	オンライン
SI3201L1	電磁エネルギー基礎	A1A2	出町・長谷川・藤井(康)・小宮山	オンライン
SI3506L1	環境・エネルギーの化学 1	A1	西林	オンライン
SI3507L1	環境・エネルギーの化学 2	A2	西林	オンライン
SI3602L1	システム制御工学	A1	稗方・巻*	オンライン
SI3981P9	原子炉・ビーム実習	※※	山下・各教員	(調整中)
SI3b15L1	有限要素法と構造解析	A1	笠原	オンライン
SI3b41L3	伝熱・熱力学 (Heat Transfer)	A1	増田	オンライン
SI3n01L1	原子力エネルギー工学	A2	岡本・斉藤	オンライン
SI3n02L1	核融合プラズマ科学	A2	山田(弘)	オンライン
SI3r01L1	流体エネルギー資源の形成と開発	A2	佐藤(光)・増田・松島・小林	オンライン
SI3r03L1	地圏開発工学概論	A2	福井・羽柴	オンライン
SI3r04L1	海洋開発工学	A2	鈴木(英)・高木	オンライン
SI3r11L1	マイニングエンジニアリング 1	A1	福井・安川	オンライン
SI3r12L1	マイニングエンジニアリング 2	A2	羽柴・福井	オンライン
SI3r21L1	プロセッシングエンジニアリング	A2	ドドビバ・安川	オンライン
SI3w11L1	環境・エネルギー流体力学 1	A1	佐藤(徹)	オンライン
SI3w12L1	環境・エネルギー流体力学 2	A2	佐藤(光)	オンライン
SI3w31L1	エネルギー・資源政策論	A2	萩原*・大橋*	オンライン
SI3w55L1	環境システム論	A1	多部田・徳永・吉田(好)・井原・愛知	オンライン
SA3103S1	数理演習 3 A	A1	藤井(康)・和田	オンライン
SA3921S1	応用プロジェクト A	A1A2	羽柴・各教員	ハイブリット
SA3t01S1	流体力学演習 A 1	A1	平林・佐藤(徹)・多部田	オンライン
SA3t02S1	流体力学演習 A 2	A2	佐藤(光)	オンライン

システム創成学科 (システムデザイン&マネジメント(SDM))

※対面授業に変更となった科目がありますので、最新情報はシステム創成学科HPで確認してください。

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
C02141L1	数理手法I	A1A2	縄田、合田	オンライン
C04412L1	経済工学II	A1A2	和泉	対面授業
PE3809L1	人工物工学	A1A2	浅間一・梅田靖・杉田直彦・高橋浩之・青山和浩・沖田泰良・松尾豊・長藤圭介・白藤翔平・太田順・今水寛・大竹豊・柳澤秀吉	オンライン
SB2101S1	数理演習 1 B	A1A2	阿部、佐藤(健)	オンライン
SI2501L1	環境・エネルギー概論	A2	鈴木(英)、ドドビバ、藤井(康)	オンライン
SI2503L1	環境・エネルギー材料科学概論	A2	阿部、沖田、川畑、高橋(淳)	オンライン
SI2701L1	安全学基礎	A1	古田、斉藤	オンライン
SI2900S1	動機付けプロジェクト	A1A2	藤井(康)・羽柴・平林・山田 (E&E) 沖田・菅野・佐藤健・山下 (SDM) 青山・愛知・松尾・村上 (PSI)	オンライン
SI2b11L1	材料力学 1	A1	村山	オンライン
SI2b12L1	材料力学 2	A2	村山	オンライン
SI2b21L1	流体力学 1	A1	平林、柴田	オンライン
SI2b22L1	流体力学 2	A2	柴田・越塚	オンライン
SI2d01S1	プログラミング基礎	A1A2	小林 (E&E) 藤井(秀) (SDM) 今野 (PSI)	オンライン
SI2d08L1	データ指向モデリング	A1	和泉・鳥海	オンライン
SI2e01L1	物性学基礎	A1A2	長谷川、沖田	オンライン
SI2w01L1	システム創成学基礎	A1	古田、陳	オンライン
SI2w53L1	社会システム工学基礎	A1	吉田(好)	オンライン
SI2w54L1	知識と知能	A2	大澤、青山、西野	オンライン
SI3201L1	電磁エネルギー基礎	A1A2	出町、長谷川、藤井(康)、小宮山	オンライン
SI3211L1	量子力学	A1A2	石川、長谷川	オンライン
SI3602L1	システム制御工学	A1A2	稗方・巻	オンライン
SI3703L1	システム設計科学	A1A2	吉村、大澤	オンライン
SI3803L1	形状モデリングと可視化	A1	山田	オンライン
SI3981P9	原子炉・ビーム実習	※※	山下、各教員	(調整中)
SI3b15L1	有限要素法と構造解析	A1	笠原	オンライン
SI3d02L1	サイエンティフィックビジュアライゼーション	A2	沖田	オンライン
SI3d05L1	微分方程式の解法と可視化	A1A2	石川、酒井、佐藤(健)	オンライン
SI3d06S1	先端コンピューティング	A1A2	奥田、山田	オンライン
SI3d11L1	マルチエージェントシステム	A2	藤井(秀)、西野	オンライン
SI3d19L1	量子コンピューティング	A2	長谷川	オンライン
SI3w57L1	レジリエンスコロキウム	A1A2	佐藤(健)、山下	オンライン
SI3w70L1	第一原理シミュレーション技法	A2	石川、佐藤(健)	オンライン
SB3103S1	数理演習 3 B	A1	山口(彰)、張	オンライン
SB3921S1	応用プロジェクト B	A1A2	佐藤(健)、山下、高橋(浩)、関村、山口(彰)、奥田、笠原、出町	ハイブリット
SB3t03S1	流体力学演習 B	A2	陳・柴田	オンライン

システム創成学科（知能社会システム(P S I)）

※対面授業に変更となった科目がありますので、最新情報はシステム創成学科HPで確認してください。

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
C02141L1	数理手法I	A1A2	縄田・合田	オンライン
C04412L1	経済工学II	A1A2	和泉	対面授業
C04413L1	国際経済学	A1A2	武田	オンライン
PE3809L1	人工物工学	A1A2	浅間一・梅田靖・杉田直彦・高橋浩之・青山和浩・沖田泰良・松尾豊・長藤圭介・白藤翔平・太田順・今水寛・大竹豊・柳澤秀吉	オンライン
SC2101S1	数理演習 1 C	A1A2	松島・井原・愛知	オンライン
SC2t04S1	力学演習 1 C	A1	柴沼・柴田	オンライン
SC2t05S1	力学演習 2 C	A2	柴沼・柴田	オンライン
SC3103S1	数理演習 3 C	A1	合田	オンライン
SC3921S1	応用プロジェクトC	A1A2	前半：宮本・堀*・今野・関根* 後半：村山・中村・松島・鈴木	オンライン& ハイブリット
SI2501L1	環境・エネルギー概論	A2	鈴木(英)・ドドビバ・藤井(康)	オンライン
SI2701L1	安全学基礎	A1	古田・斎藤	オンライン
SI2900S1	動機付けプロジェクト	A1A2	藤井(康)・羽柴・平林・山田 (E&E) 沖田・菅野・佐藤健・山下 (SDM) 青山・愛知・松尾・村上 (PSI)	オンライン
SI2b11L1	材料力学 1	A1	村山	オンライン
SI2b12L1	材料力学 2	A2	村山	オンライン
SI2b21L1	流体力学 1	A1	平林・柴田	オンライン
SI2b22L1	流体力学 2	A2	柴田・越塚	オンライン
SI2d01S1	プログラミング基礎	A1A2	小林 (E&E) 藤井(秀) (SDM) 今野 (PSI)	オンライン
SI2d08L1	データ指向モデリング	A1	和泉・鳥海	オンライン
SI2w01L1	システム創成学基礎	A1	古田・陳	オンライン
SI2w53L1	社会システム工学基礎	A1	吉田 (好)	オンライン
SI2w54L1	知識と知能	A2	大澤・青山・西野	オンライン
SI2w60L1	社会システムと産業	A1A2	坂田・大島	オンライン
SI2z02L1	ビジネス入門	A2	田中	オンライン
SI3602L1	システム制御工学	A1	稗方・巻	オンライン
SI3705L1	信頼性工学	A2	村山・合田	オンライン
SI3706L1	プロジェクトリスクマネジメント	A1A2	茂木	ハイブリット
SI3707S1	社会システム工学応用	A2	西野・吉田 (好)	オンライン
SI3709L1	ライフサイクル工学	A2	吉田(好)・井原・玄地*	オンライン
SI3712L1	数理計画と最適化 2	A1	太田	オンライン
SI3b15L1	有限要素法と構造解析	A1	笠原	オンライン
SI3d11L1	マルチエージェントシステム	A2	藤井(秀)・西野	オンライン
SI3d13S1	工学シミュレーション	A1A2	宮本・柴沼	オンライン& ハイブリット
SI3d22L1	物流・交通システム計画応用	A1	川崎・柴崎・田中・西野	オンライン
SI3d15L1	応用データ解析	A1A2	米倉	オンライン
SI3w31L1	エネルギー・資源政策論	A2	荻原*・大橋*	オンライン
SI3w55L1	環境システム論	A1	多部田・徳永・吉田・井原・愛知	オンライン
SI3z03L1	産業組織論	A1A2	武田	オンライン

工学部共通科目

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態	
(共通及び国際工学教育推進機構分)					
C02149L1	数理手法Ⅷ	A1A2	島田	オンライン (テストのみ対面)	
C04412L1	経済工学II	A1A2	和泉	対面授業	
C04413L1	国際経済学	A1A2	武田	オンライン	
C04450L3	Visualizing Japan in the Modern World (E)	A1A2	内堀・秋山	対面授業	
C03985S3	国際連携演習Ⅵ	A1A2	秋山	オンライン	
C03986S3	国際連携演習Ⅶ	A1A2	中野・リチャードソン	オンライン	
C03987S3	国際連携演習Ⅷ	A1A2	光石・ムリロ	オンライン	
C03988S2	国際連携演習Ⅸ	A1A2	内堀	初回オンライン (以降シラバス要確認)	
C03989S3	国際連携演習Ⅹ	A1A2	城所・村山・吉田	オンライン	
C05964L2	国際連携工学特別講義Ⅳ	A1A2	中尾	オンライン	
C05971L3	国際連携工学特別講義Ⅶ	A1A2	下藪	未定	
C04d11L1	スパコンプログラミング(1) (A1A2開講)	A1A2	埜	オンライン	
C04905P2	基礎工学実験Ⅰ(創造的ものづくりプロジェクトⅡ)(学部)、 大学院・学部共通 (以下サブプロジェクト毎に記載)	A1A2	川中 (以下サブプロジェクト毎の担当教 員名を記載)	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)		國吉、新山、草加	ハイブリッド	
	(学生フォーミュラプロジェクト)		中尾、草加	ハイブリッド	
	(海外ヒストリックラリー参戦プロジェクト)		中尾、草加	ハイブリッド	
	(電気自動車プロジェクト)		中尾、草加	ハイブリッド	
	(人工知能応用プロジェクト)		松尾、岩澤	ハイブリッド	
	(自動車安全技術開発プロジェクト)		中尾、伊藤	ハイブリッド	
	(自動運転プロジェクト)		中尾、伊藤	ハイブリッド	
	(飛行ロボットプロジェクト)		土屋	ハイブリッド	
	(東大ドローンプロジェクト)		土屋	ハイブリッド	
	(UTイノベーターズ・ギルド)		廣瀬、永綱	オンライン	
	(国際航空ビジネス入門)		中村、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、杉上	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	講義は行わない
	(EdTechプロジェクト)		A1A2	吉田	オンライン
	(Webサービス・アプリ開発プロジェクト)		A1A2	川原・橋田・坂口・小川・西山	オンライン
C02145L1	数理手法Ⅴ	A1A2	藤原	不開講	
C04453L1	多文化理解プロジェクト	A1A2	牛山	不開講	
(各学科担当分)					
C02111L1	数学1A	A1A2	佐々	オンライン	
C02112L1	数学1B	A1A2	井上	オンライン	
C02114L1	数学1D	A1A2	江澤	オンライン	
C02115L1	数学1E	A1A2	妹尾	オンライン	
C02601L1	計測通論A	A1A2	並木	オンライン	
C02602L1	計測通論B	A1A2	池内	オンライン	
C02603L1	計測通論C	A1A2	奈良、川嶋	オンライン	
C02922L1	数学及力学演習B	A1	山田	オンライン	
C02927S1	数学及力学演習G	A1A2	矢入	当面の間 オンライン ハイブリッド	

C02929S1	数学及力学演習 I	A1A2	江澤 雅彦	オンライン 10/28より対面授業
C02141L1	数理手法I	A1A2	縄田・合田	オンライン
C02c01L1	電気工学通論第一	A1A2	山下	オンライン
C02d21L1	データサイエンス超入門(A1開講)	A1	齋藤	オンライン
C03130L1	数学 3	A1A2	出口	オンライン
C03142L1	数理手法II	A1A2	堀内	オンライン
C03143L1	数理手法III	A1A2	寒野	対面授業
C03146L1	数理手法VI	A1A2	荻原	オンライン
C03c02L1	電気工学通論第二	A1A2	坂井	オンライン
C03c10E1	電気工学実験大要B	A1A2	三田、馬場	対面授業
C02f00L1	生命科学概論(電気系・物工・計数)	A1A2	田畑、他	オンライン
C02f01L1	生命科学概論(マテ・応化・化シス)	A1A2	野地、他	オンライン
C04f10L1	脳科学入門	A1A2	神崎、他	オンライン (一部ハイブリッドの予定)