

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
CE4001L3	国際コミュニケーションの基礎I	S1S2	ギルモア	オンライン
CE4102L1	統計解析手法	S2	布施	対面授業+オンライン
CE4501L1	河川流域の環境とその再生	S1S2	知花, 川崎, 池内	対面授業+オンライン
CE4a08L1	地盤の工学	S1S2	古関, 桑野, 渡邊	オンライン
CE4a09L1	コンクリート工学	S1	石田, 酒井, 岸	対面授業+オンライン
CE4a10L1	海岸工学	S2	田島	対面授業+オンライン
CE4d02L1	空間情報学I	S1S2	布施	オンライン
CE4m02L1	基礎プロジェクトI	S1S2	羽藤	対面授業
CE4m03L1	基礎プロジェクトII	S1S2	高橋, マエムラ	対面授業
CE4m04L1	基礎プロジェクトIII	S1S2	渡辺, 蘇, 長山	対面授業
CE4m05L1	基礎プロジェクトIV	S1S2	下園, 田島, 知花	対面授業
CE4m11L1	少人数セミナーI	S1S2	各教員	対面授業+オンライン
CE4m13P1	フィールド演習	通年	高橋, 他	対面授業+オンライン
CE4m17T2	総合プロジェクト演習	S1S2	各教員	オンライン
CE4m28L1	マネジメント原論	S1	堀田, マエムラ	オンライン
CE4m29L1	都市学	S1	羽藤, 中井	対面授業+オンライン
CE4m30L1	開発とインフラ	S1	加藤	対面授業+オンライン
CE4m31L1	技術移転と政策	S1	本田	対面授業+オンライン
CE4m32L1	交通学	S2	羽藤	対面授業+オンライン
CE4m33L1	企業と技術経営	S2	石田	対面授業+オンライン
CE5a13L3	地盤工学応用特論	S1	桑野	対面授業+オンライン
CE5a14L3	風と構造物	S1	石原	オンライン
CE5m34L3	国際プロジェクトのケーススタディ	S2	加藤, 森川, 小松崎	オンライン
CE5m40L1	自然災害と都市防災	S1	目黒, 沼田	対面授業+オンライン
CE5m42L3	社会基盤イノベーション	S1	小松崎	オンライン

建築学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
AR3m01L1	建築計画第一	S 1	松田 雄二	対面(ハイブリッド)
AR3m02L1	建築計画第二	S 2	大月 敏雄	対面(ハイブリッド)
AR3m07L1	日本建築史	S1S2	海野 聡	オンライン
AR3n03S1	建築設計製図第三	S 1	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR3n04S1	建築設計製図第四	S 2	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR3o03L1	建築空気環境・水環境	S 2	前 真之	対面(ハイブリッド)
AR3o04L1	建築音環境	S1S2	佐久間 哲哉	オンライン
AR3o05L1	建築光環境・視環境	S1S2	小崎 美希	対面(ハイブリッド)
AR3q02L1	建築構造解析第二	S1S2	塩原 等	S1: オンライン S2: 対面(ハイブリッド)
AR3q05L1	荷重外力論第二	S 1	糸井 達哉	オンライン
AR3q08L1	建築塑性学	S 1	山田 哲	対面(ハイブリッド)
AR3s02L1	建築材料科学	S 1	丸山 一平	対面(ハイブリッド)
AR3s03L1	建築材料計画	S 2	丸山 一平	対面(ハイブリッド)
AR3s04S1	建築材料演習	S1S2	野口 貴文	S1: オンライン S2: 対面(ハイブリッド)
AR3t01L1	建築構法計画	S1S2	清家 剛	対面(ハイブリッド)
AR3t03L1	溶接工学	S 2	伊山 潤	対面(ハイブリッド)
AR3v02L1	建築設計理論第一	S 1	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR3v03L1	建築設計理論第二	S 2	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR3v04S1	造形第六	S 2	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR3w10L1	建築生産マネジメント概論	S1S2	権藤 智之	S1: オンライン S2: 対面(ハイブリッド)
AR4m09L1	近代都市建築史	S 1	加藤 耕一	対面(ハイブリッド)
AR4m10L1	日本住宅建築史	S 1	海野 聡	対面(ハイブリッド)
AR4n07S1	建築設計製図第七	S 2	千葉 学	対面(ハイブリッド)
AR4q06L1	建築基礎構造	S 1	糸井 達哉	オンライン
AR4r03L1	建築構法特論	S 1	藤田 香織	オンライン
AR4r08S1	鉄骨構造演習	S 1	伊山 潤	オンライン
AR4r09S1	鉄筋コンクリート構造演習	S 1	田尻 清太郎	対面(ハイブリッド)
AR4u01L1	建築法規	S 1	杉山 義孝	オンライン
AR4w07T1	卒業考査	通年	各教員	対面(ハイブリッド)
AR4w08T1	(建築) 卒業論文	通年	各教員	対面(ハイブリッド)
AR4w09T1	卒業制作	通年	各教員	対面(ハイブリッド)

都市工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
CO3126L1	数学 2 F	S1S2	求	オンライン
CO3d02L1	情報工学概論 (アルゴリズムとデータ構造)	S1S2	宮本	オンライン
CE4d02L1	空間情報学I	S1S2	布施	オンライン
AR3m01L1	建築計画第一	S1	松田	オンライン
AR3m02L1	建築計画第二	S2	大月	オンライン
UE3103L1	応用統計	S1	滝沢・パラディ ジアンカルロス・高見	オンライン
UE3104L1	都市工学数理	S1	廣井・渋尾	オンライン
UE3903S1	都市工学の技術と倫理	S2	各教員	オンライン (対面講義も検討)
UE3904S1	都市工学輪講第一	S1	全教員・各研究室	対面講義+オンライン
UE3906S1	都市工学演習 A 第一	S1S2	全教員	対面講義+オンライン
UE3908S1	都市工学演習 B 第一	S1S2	全教員	対面講義+オンライン
UE3910E1	環境工学実験演習第一	S1S2	全教員	対面講義+オンライン
UE3m10L1	水環境学	S1S2	古米・春日・飛野	オンライン
UE3m11L1	環境反応論	S1S2	滝沢	オンライン
UE3m12L1	環境微生物工学	S1S2	佐藤・栗栖 (太)	オンライン
UE3m13L1	応用水理学	S1S2	古米・渋尾	オンライン
UE3m20L1	土地利用計画論	S1S2	村山	オンライン
UE3m21L1	都市住宅論	S1S2	浅見	オンライン
UE3m22L1	都市交通システム計画	S1S2	高見	オンライン
UE3m24L1	都市・まちづくりと法	S1S2	佐藤	オンライン
UE3913S2	Global seminar on urban engineering 1 都市工学グローバル輪講第一)	S1	全教員・各研究室	対面講義+オンライン
CO4430L1	職業指導	S1S2	岩脇	オンライン
CO4930L1	技術論	S1S2	尾嶋	ハイブリット
UE4915S1	都市工学輪講第三	S1	全教員・各研究室	対面講義+オンライン
UE4917S1	都市工学演習 A 第三	S1S2	全教員	対面講義+オンライン
UE4918S1	都市工学演習 B 第三	S1S2	全教員	対面講義+オンライン
UE4m32L1	環境システム解析	S1S2	栗栖 (聖) ・中谷	対面講義
UE4m33L1	国際環境公衆衛生	S1S2	片山・福士・竹本	対面講義
UE4m34L1	都市社会論	S1S2	山下	対面講義
UE4m35L1	現代ツーリズム論	S1	安島・瀬田	オンライン
UE4m36L1	都市解析	S1	浅見	対面講義
UE4m37L1	地区の計画とデザイン	S1S2	小泉他	オンライン
UE4m41L1	都市再生デザイン論	S1S2	宮城	オンライン

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
MX2b01L1	流れ学第二	S1S2	鈴木雄、森本	(未定)
MX3603L1	システム制御 2	S1S2	深尾	(未定)
MX3803L1	生産システム	S1S2	光石、杉田	オンライン
MX3805L1	設計工学	S1S2	中尾、村上、柳澤、長藤	オンライン
MX3906S1	機械工学総合演習第二	S1S2	機械工学科長、機械情報工学科長	(未定)
MX3908P1	産業実習	S1S2	村上、柳澤	(未定)
MX3b07L1	材料力学第二	S1S2	泉、柳本、波多野	対面+オンライン
MX3b09L1	流れ学第二	S1S2	鈴木雄、森本	(未定)
MX3b12L1	熱工学第二	S1S2	丸山、鹿園、塩見	オンライン (対面の演習が含まれる可能性あり)
MX3b13L1	機械分子工学第一	S1S2	小穴、塩見、千足	オンライン (一部「対面授業+オンライン」の予定)
MX3b30L3	ロボティクス I (Robotics I)	S1	山本	対面+オンライン (ただし状況によって変更の可能性あり)
MX3b31L3	ロボティクス II (Robotics II)	S2	山本	対面+オンライン (ただし状況によって変更の可能性あり)
MX3d04L1	ヒューマン・インタフェース	S1S2	葛岡、鳴海	対面授業+オンライン
MI3d09L1	ソフトウェア第二	S1S2	岡田	対面+オンライン
CO4500L1	エネルギーと社会	S1S2	浅野、鹿園、他	オンライン
MX4401L1	技術者倫理	S1S2	大宮司、小穴、小竹、岡田	(未定)
MX4b21L1	福祉工学	S1S2	小竹、二瓶	オンライン
MX4b22L1	自動車エンジンシステム	S1S2	山崎、鈴木裕	オンライン
MX4b24L1	熱流体工学	S1S2	森本賢、長谷川、杵淵	オンライン
MX4b36L1	機械系四力学 II	S1S2	鈴木、高木、崔、山崎、森本賢	(未定)
MX4d03L1	技術とコンテンツ	S1S2	葛岡、新山、鳴海	オンライン
MX4d08L1	知能機械情報学	S1S2	國吉、原田	オンライン
ME4902T1	卒業論文	通年	各教員	対面授業
MI4904T1	卒業論文	通年	各教員	対面授業
MX5604L3	Information and Measurement	S1	ドロネー	(未定)
MX5b18L1	技術の管理	S1S2	中尾、長藤	オンライン
MX5b19L1	自動車工学	S1S2	小竹、山崎	オンライン
MX5b20L1	トライボロジー	S1S2	崔、可能、是永	オンライン
MX5b23L3	機械系応用数学 (Applied Mathematics for Mechanical Engineering)	S1	高木	(未定)
MX5b32L1	医療工学	S1S2	久保田、國吉、森	(未定)
MX5d09L1	機械系数値解析法	S2	長谷川、志賀	(未定)

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
AA3401L1	航空宇宙学倫理	S1S2	姫野	オンライン講義(動画配信)で実施予定
AA3802S1	航空宇宙学製図第二	S1S2	各教員	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3803S1	宇宙工学演習	S1S2	中須賀・小紫・船瀬	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3804S1	航空宇宙学基礎設計	S1S2	松尾	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3904P1	航空宇宙学実地演習	S1S2	姫野	(未定)
AA3u02L1	空気力学第二A	S 1	鈴木(宏)	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u03L1	空気力学第二B	S 2	鈴木(宏)	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u22L1	弾性力学第一	S1S2	横関	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u24L1	航空宇宙材料	S1S2	藤本	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u25L1	航空機構造力学第一	S1S2	青木	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u26L1	基礎振動論	S1S2	姫野・横関	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u42L1	航空宇宙情報システム学第二	S1S2	堀・矢入	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u44L1	航空宇宙自動制御第一	S1S2	土屋	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u47L1	航空機力学第二	S1S2	土屋	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u63L1	航空宇宙推進学第二	S1S2	寺本	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u64L1	ジェットエンジン	S1S2	渡辺	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA3u85L1	航空技術イノベーション概論	S1S2	李家	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4905T1	卒業論文	集中	各教員	(各研究室で判断)
AA4s01L1	空気力学第四	S 1	鈴木(宏)	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s02L1	空気力学第五	S 1	鈴木(宏)	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s24L1	航空宇宙構造力学	S 1	青木	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s45L1	航空機制御工学	S 1	土屋・伊藤(恵)	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s62L1	航空機設計法第二	S1S2	李家	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s63L1	航空機設計法第三	S 2	吉田	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4s81L1	航空機運航管理	S 1	平井	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4p06L1	航空宇宙推進学第五	S1S2	藤本	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4p07L1	リモートセンシング	S1S2	岩崎	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4p08L1	宇宙推進工学第二	S1S2	小紫・小泉	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4p09L1	ジェットエンジン構造及設計	S1S2	陶山	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4p10L1	ロケットエンジン構造及設計	S1S2	平木	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4u82L2	英語で学ぶ専門科目(航空工学)	S 1	各教員	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4u83L1	宇宙科学	S1S2	高島	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定
AA4u84L1	航空宇宙工学特別講義	S1S2	各教員	オンライン講義、または、オンラインと対面のハイブリッド講義で実施予定

精密工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
PE3106L1	精密数理Ⅱ	S1	四津有人、道畑正岐、中川桂一	オンライン
PE3107L1	精密数理Ⅲ	S2	四津有人、道畑正岐、中川桂一	オンライン
PE3400L1	精密工学倫理	S1S2	三村秀和	オンライン
PE3500L1	精密環境学	S1S2	三村秀和	オンライン
PE3601L1	精密計測工学I	S2	道畑正岐、梶原優介	オンライン
PE3605L1	画像処理工学	S1S2	鈴木宏正	オンライン
PE3606L1	制御工学I	S1S2	山本晃生	対面授業+オンライン
PE3802L1	ライフサイクル工学	S2	木下裕介	オンライン
PE3804L1	設計学	S1	梅田靖	オンライン
PE3811L1	精密加工学I	S1	梶原優介	オンライン
PE3901S1	精密工学実践演習	S1S2	国枝正典、他	対面授業
PE3904S1	精密夏季インターンシップ	S1S2	梅田靖	学外実習
PE3b06L1	材料力学	S1S2	高松誠一	対面授業+オンライン
PE3c01L1	電子回路工学	S1	森田剛	オンライン
PE3d02L1	プログラミング応用I	S1	鈴木宏正、大竹豊	対面授業+オンライン
PE3d03L1	プログラミング応用II	S2	鈴木宏正、大竹豊	対面授業+オンライン
PE3e04L1	材料工学Ⅱ	S1S2	伊藤寿浩	対面授業+オンライン
PE3f00L1	生体・生命概論	S1S2	小谷潔	オンライン
PE3m00L1	センサ工学	S1	吉元俊輔	オンライン
PE4000S2	英語プレゼンテーションA	S1S2	山本晃生、マイケル・ベイン	対面授業+オンライン
PE4001S2	英語プレゼンテーションB	S1S2	山本晃生、マイケル・ベイン	対面授業+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
EE4904T1	卒業論文	通年	竹中	対面またはオンライン
EE3901E1	電気電子情報実験・演習第一	S1S2	池田、廣瀬	対面またはオンライン
EE3602L1	制御工学第一	S1S2	藤本	対面またはオンライン
EE3c06L1	電磁波工学	S1S2	中野	対面またはオンライン
EE3c04L1	電気回路理論第二	S1S2	山崎	対面またはオンライン
EE3c05L1	電子回路 I	S1S2	黒田、三田	対面またはオンライン
EE3d05L1	ハードウェア設計論	S1S2	竹内、池田	対面またはオンライン
EE3d07L1	コンピュータアーキテクチャ	S1S2	坂井	オンライン
EE3d06L1	ネットワーク工学概論	S1S2	江崎	オンライン
EE3c07L1	半導体デバイス工学	S1S2	高木、竹中	対面またはオンライン
EE3d08L1	アルゴリズム	S1S2	相田、矢谷	対面またはオンライン
EE3c08L1	電気機器学基礎	S1S2	古関	対面またはオンライン
EE3103L1	信号処理工学	S1S2	峯松	対面またはオンライン
EE3204L1	電子物性基礎	S1S2	田畑、大矢	ハイブリッド
EE3d26L1	統計的機械学習	S1S2	鶴岡	対面またはオンライン
EE4209L1	電子量子力学II	S1S2	田中、大矢	オンライン
EE4c22L1	高電圧工学	S1S2	熊田	対面またはオンライン
EE4d19L1	プログラミング言語	S1S2	田浦	対面またはオンライン
EE4d25L1	VLSI設計工学	S1S2	藤田	対面またはオンライン
EE4e01L1	電気材料基礎論	S1S2	大崎、熊田	対面またはオンライン
EE4f01L1	バイオエレクトロニクス	S1S2	田畑	対面またはオンライン
EE4505L1	環境電気工学	S1S2	古関	対面またはオンライン
EE4c21L1	電子材料プロセス	S1S2	杉山	対面またはオンライン
EE4c25L1	応用電気工学	S1S2	馬場	対面またはオンライン
EE4d20L1	通信網工学	S1S2	相田	対面またはオンライン
EE4c20L1	光電子工学II	S1S2	山下	オンライン
EE4210L1	プラズマ理工学	S1S2	小野(靖)	対面またはオンライン
EE4d22L1	情報セキュリティ	S1S2	松浦	オンライン
EE4208L1	電子物性第二	S1S2	田中、大矢	オンライン
EE4703L1	グローバルシステム工学	S1S2	松橋	対面またはオンライン
EE4d24L1	VLSIアーキテクチャ	S1S2	池田、入江	対面またはオンライン
EE4207L1	半導体物性工学	S1S2	高木、竹中	オンライン
EE4c24L1	電力システム工学第二	S1S2	横山	オンライン
EE4c17L1	宇宙電気電子システム工学	S1S2	橋本、他	対面またはオンライン
EE4504L1	環境学特別講義	S1S2	藤井	オンライン
EE4c18L1	ワイヤレスエレクトロニクス	S1S2	廣瀬	対面またはオンライン
EE4604L1	モーションコントロール	S1S2		(不開講)
EE4c16L1	電気系特別講義第一	S1S2		(不開講)
EE4c19L1	電気自動車工学	S1S2	藤本	対面またはオンライン
EE4803S1	電気機器設計法演習	S1S2	中村	対面またはオンライン
EE4d23L1	メディアコンテンツ特別講義I	S1S2	相澤	対面またはオンライン

物理工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
AM3212L1	電磁気学第二	S1S2	岡本 博	オンライン
AM3221L1	統計力学第一	S1S2	小芦 雅斗	オンライン
AM3232L1	量子力学第二	S1S2	沙川 貴大	オンライン
AM3241L1	固体物理第一	S1S2	石坂 香子、橋本 顕一郎	オンライン
AM4201L1	連続体の力学	S1S2	賀川 史敬	オンライン
AM4223L1	統計力学第三	S1S2	永長 直人	オンライン
AM4243L1	固体物理第三	S1S2	有馬 孝尚、為ヶ井 強	オンライン
AP3281L1	物理実験の基礎第一	S1S2	貴田 徳明、伴野 達也	オンライン
AP3910E1	物理工学実験法	S1S2	為ヶ井 強、伴野 達也	対面授業
AP3911S1	物理工学基礎演習	S1S2	小芦 雅斗、沙川 貴大	オンライン
AP3921S1	物理工学演習第一	S1S2	岡本 博、石坂 香子、橋本 顕一郎	オンライン
AP3961S2	物理工学輪講第一	S1S2	各教員	オンライン
AP4251L1	現代物質構造論	S1S2	川崎 雅司	オンライン
AP4253L1	表面物理	S1S2	福谷 克之、長谷川 幸雄	オンライン
AP4263L1	量子情報	S1S2	武田 俊太郎、佐々木 寿彦	オンライン
AP4271L1	ソフトマター物理	S1S2	酒井 啓司、古川 亮	オンライン
AP4901L1	計算科学概論	S1S2	求 幸年	オンライン
AP4942E1	物理工学実験第二	S1S2	各教員	研究室による
AP4955L1	物理工学特別講義第五	S1S2	各教員	オンライン
AP4962S1	物理工学輪講第二	S1S2	各教員	オンライン
AP4970S2	物理工学特別輪講	S1S2	各教員	対面授業

計数工学科

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態
CO4147L1	数理手法VII	S1S2	北川	オンライン
AM4d60L1	応用音響学	S1S2	猿渡、小山	オンライン
MP3110L1	解析数理工学	S1S2	田中 (健)	オンライン
MP3120L1	代数数理工学	S1S2	高木	オンライン
MP3140L1	確率数理工学	S1S2	鈴木	オンライン
MP3200S1	システム情報工学演習第一	S1S2	藤田、長谷川、奈良、篠田	基本はオンライン
MP3401L1	工学倫理 (計数)	S1S2	川嶋	オンライン
MP3611L1	制御論第一	S1S2	藤田	オンライン
MP3620L1	信号処理論第一	S1S2	小山、堀崎	オンライン
MP3711L1	認識行動システム論第一	S1S2	稲見、成瀬	オンライン
MP3910E1	計数工学実験	S1S2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP3911S1	計数工学プログラミング演習	S1	定兼	オンライン
MP3912P1	計数工学実地演習	S1S2	成瀬	インターンシップ科目
MP3920S2	数理情報工学演習第一A	S1S2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP3922S1	数理情報工学演習第一C	S2	定兼	オンライン
MP3960P1	システム情報工学設計演習	S1S2	長谷川	対面・オンライン併用
MP3c00L1	回路学第一	S1S2	篠田	オンライン
MP3d40L1	計算システム論第一	S1S2	中村・高瀬	オンライン
MP4131L1	応用空間論	S1S2	駒木	オンライン
MP4400L1	システム情報工学特論	S1S2	上田、大出、他	オンライン
MP4702S1	システム情報工学演習第三	S1S2	小山、成瀬、高瀬、天野	基本はオンライン
MP4703S2	システム情報工学輪講第一	S1S2	各教員	教員による
MP4712L1	認識行動システム論第二	S1S2	成瀬、長谷川	オンライン
MP4923S2	数理情報工学演習第二A	S1S2	各教員	オンライン
MP4931E1	数理情報工学実験第二	S1S2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP4940S2	数理情報工学輪講	S1S2	各教員	対面・オンライン・ハイブリッド併用
MP4951E1	システム情報工学実験第二	S1S2	各教員	教員による
MP4d01L1	プログラムの数理	S1S2	萩谷	オンライン
MP4d30L1	機械学習の数理	S1S2	山西	オンライン
MP4d50L1	画像処理論	S1S2	堀崎、奈良	オンライン
MP4f00L1	生体情報論	S1S2	郡、泉田	オンライン
MP4f01L1	生体計測論	S1S2	川嶋、天野	オンライン
MP4n00L1	計数工学特別講義	S1S2	各教員	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
CO3126L1	数学 2 F	S1S2	求	オンライン
MA3203L1	固体物性学	S1	近藤	オンライン
MA3304L1	材料電気化学	S1	高井、伊藤	対面オンライン(状況に合わせてハイブリッド検討)
MA3305L1	表面・界面化学	S2	一木、山崎	オンライン
MA3401L1	マテリアル工学倫理	S1S2	星野、醍醐	オンライン
MA3501L1	マテリアル環境工学概論	S1S2	星野、醍醐	オンライン
MA3902S3	マテリアル工学輪講	S1S2	各教員	オンライン
MA3903E1	マテリアル工学実験I	S1S2	各教員	対面授業
MA3905L1	マテリアルシミュレーションI	S1S2	渡邊、澁田	オンライン
MA3e04L1	応用熱力学	S1S2	森田	オンライン
MA3e05L1	材料反応工学	S2	吉田(亮)、百瀬	オンライン
MA3e06L1	組織形成論	S1S2	南部	オンライン
MA3e10L1	材料強度学	S2	幾原	オンライン
MA3e11L1	高分子科学I	S2	宮田、酒井	オンライン
MA3e12L1	金属材料学	S2	阿部、南部	対面オンライン(状況に合わせてハイブリッド検討)
MA3e13L1	半導体物性学	S2	霜垣	オンライン
MA4801L1	マテリアル設計学	S1	一木、寺嶋、宮田	オンライン
MA4909L1	マテリアル工学基礎及び演習I	S1	南部、伊藤	対面オンライン(状況に合わせてハイブリッド検討)
MA4910L1	マテリアル工学基礎及び演習II	S2	宮田、秋元	対面オンライン(状況に合わせてハイブリッド検討)
MA4911S1	マテリアル工学卒業論文輪講	S1S2	各教員	オンライン
MA4912S1	マテリアル工学演習	S1S2	各教員	対面授業
MA4913T2	マテリアル工学卒業論文	S1S2	各教員	対面授業
MA4e24L3	応用複合材料学	S1	榎、南部	オンライン
MA4e26L3	応用バイオデバイス材料学	S1	一木、坂田	オンライン
MA4e27L3	応用鉄鋼材料学	S1	井上(純)、松浦	オンライン
MA4e28L3	応用半導体プロセス学	S1	霜垣、百瀬	オンライン
MA4e29L3	応用ナノデバイス材料学	S1	近藤、内田	オンライン
MA4f03L3	応用医療材料学	S1	宮田、秋元	オンライン

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
CH3310L1	化学工学II	S1S2	太田	ハイブリッド
CH3311L1	有機化学III	S1S2	澤田・野崎・岩崎	ハイブリッド
CH3325L1	物理化学2	S1S2	鈴木（康）	ハイブリッド
CH3315L1	量子化学II	S1S2	斉藤	ハイブリッド
CH3316L1	無機化学II	S1S2	植村	ハイブリッド
CH3318L1	高分子化学I	S1S2	相田	ハイブリッド
CH3320L1	化学反応論I	S1S2	山口（和）	ハイブリッド
CH3323L1	分子集合体化学	S1S2	伊藤・佐藤（弘）	ハイブリッド
CH3400L1	化学・生命研究倫理	S1S2	各教員	ハイブリッド
CH3m01S1	分析化学実験及演習	S1S2	田端、他	対面（+オンライン）
CH3m02S1	有機化学実験及演習	S1S2	福島、他	対面（+オンライン）
CH3m05S1	化学工学実験及演習	S1S2	西川、他	対面（+オンライン）
CA3303L1	物性論II	S1S2	藤岡	ハイブリッド
CA3305L1	分析化学III	S1S2	野地、佐藤（宗）	ハイブリッド
CS3303L1	応用物性工学	S1S2	山田（淳）	ハイブリッド
CS3701L1	プロセスシステム工学I	S1S2	杉山・平尾	ハイブリッド
CS3703L1	環境システム工学I	S1S2	大島・戸野倉	ハイブリッド
CS3m01S1	物理化学及び演習II	S1S2	山田（淳）・戸野倉・中山	ハイブリッド
CB3902L1	化学生命工学最前線	S1S2	各教員	ハイブリッド
CB3f03L1	バイオテクノロジーI	S1S2	津本・中木戸	ハイブリッド
CB3f04L1	分子生物学I	S1	鈴木（勉）	ハイブリッド
CB3f05L1	分子生物学II	S2	鈴木（健）・大澤	ハイブリッド
CA4902L1	フロンティア化学	S1S2	各教員	ハイブリッド
CO4930L1	技術論	S1S2	尾嶋・辻（信）	ハイブリッド
CH4324L1	構造解析法	S1S2	岡本（敏）・佐藤（弘）	ハイブリッド
CH4902L1	社会技術としての化学技術	S1S2	酒井、他	ハイブリッド
CH4903S2	化学・生命系実験及演習	S1S2	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）
CS4304L2	反応工学II	S1S2	高鍋	ハイブリッド
CS4305L2	分離工学II	S1S2	秋月	ハイブリッド
CS4307L1	触媒工学	S1S2	小倉	ハイブリッド
CS4503L1	エネルギー物質化学	S1S2	茂木・羽生	ハイブリッド
CS4706L1	ライフサイクルシステム工学	S1S2	菊池	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）
CS4m02S1	化学工学及び演習II	S1S2	平尾・脇原	ハイブリッド
CS4m03S1	プロセス設計及び演習	S1S2	杉山	ハイブリッド
CB4991T2	卒業論文（化学生命工学）	通年	各教員	対面（+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))

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態	備考
SI3202L1	応用のための物理 I (古典論)	S1	山田 (弘)、齋藤 (晴)*、洲鎌*	オンライン	
SI3206L1	応用のための物理 II (統計力学、プラズマ)	S2	山田 (弘)、齋藤 (晴)*、洲鎌*	オンライン	
SI3401L1	システム創成倫理	S1S2	増田	オンライン	
SI3402L1	経済学基礎	S1	縄田	オンライン	
SI3505L1	環境調和論	S2	多部田、徳永、丸山*、亀山*、梅木*、勝川*、堀口*、飯本*、脇岡*	オンライン	
SI3508L1	地球科学 2	S1	早稲田、多部田	オンライン	
SI3509L1	環境問題総論	S1S2	徳永	オンライン	
SI3708L1	システム工学基礎	S1	藤井 (秀)・青山	オンライン	
SI3711L1	数理計画と最適化 1	S2	鈴木 (克)、淺間	オンライン	
SI3801L1	設計学基礎	S1	吉村・青山	オンライン	
SI3954Z9	海外インターンシップ	通年	高橋 (淳)、菅野、合田	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SI3961L1	環境・エネルギープロジェクト	S1	高橋 (淳)、下ドビバ、木 (英)、小林 鈴	オンライン	
SI3962L1	環境・エネルギープロジェクト 2	S2	高橋 (淳)、和田、松塚*	オンライン	
SI3981P9	原子炉・ビーム実習	S1S2	山下	(調整中)	※対面授業科目：今秋から来春で検討中
SI3b13L1	材料力学 3	S2	川畑、羽柴	オンライン	
SI3b51L1	機械材料学	S1S2	阿部、川畑	オンライン	
SI3n05L1	放射線と環境	S2	山下、岡本、大野	オンライン	
SI3r02L1	固体資源開発概論	S2	村上	オンライン	
SI3w32L1	環境政策論	S3	行木*	オンライン	
SI3w52L1	社会のための技術	S1S2	増田、山下、川崎	オンライン	
SA3102S1	数理演習 2 A	S2	藤井 (康)、和田	オンライン	
SA3911S1	基礎プロジェクト A	S1S2	平林	ハイブリット・オンライン	
SA3951Z9	夏季インターンシップ A	S1S2	佐藤 (光)	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SA3d21S1	プログラミング応用 IA	S1	増田、小宮山	オンライン	
SA3d31S1	プログラミング応用 IIA	S2	小宮山、増田	オンライン	
C04147L1	数理手法 VII	S1S2	北川	オンライン	
C04411L1	経済工学 I	S1S2	室町	オンライン	
PE3f00L1	生体・生命概論	S1S2	小谷	オンライン	
SI4502L3	Advanced Environment & Energy	S2	ドドビバ*	オンライン	
SI4971Z9	環境・エネルギー研修	集中	羽柴	学外実習	※企業や研修所での実習参加等・レポート提出により単位付与
SI4b31L3	Fundamental Mechanics	S1	早稲田、高橋 (淳)、笠原、越塚	オンライン	
SI4m01L1	海中工学	S1S2	巻*、横田*、ソートーン*	オンライン	
SI4n03L1	核融合工学・炉設計	S1	山田 (弘)、阿部	オンライン	
SI4n04L3	エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)	S1S2	石川、松崎*	ハイブリット	
SI4n06L3	Nuclear Reactor Engineering	S1S2	岡本、エルカン*	オンライン	
SI4w56L1	エネルギー・環境経済システム	S1	藤井 (康)、小宮山	オンライン	
SA4011L3	コミュニケーション技法 A 1	S2	斉藤 (拓)、ランカスター*	(調整中)	
SA4012L3	コミュニケーション技法 A 2	S2	斉藤 (拓)、ランカスター*	(調整中)	
SA4931S1	領域プロジェクト 1 A	S1	羽柴、各教員	対面・オンライン	※基本的に研究室ごとの実施
SA4941T9	環境・エネルギー卒業研究	通年	羽柴、各教員	対面・オンライン	※基本的に研究室ごとの実施

システム創成学科 (システムデザイン&マネジメント(SDM))

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態	備考
SI3401L1	システム創成倫理	S1S2	増田	オンライン	
SI3402L1	経済学基礎	S1	縄田	オンライン	
SI3601L1	計測工学	S1S2	高橋 (浩)、長谷川	ハイブリット	
SI3708L1	システム工学基礎	S1	藤井 (秀)、青山	オンライン	
SI3711L1	数値計画と最適化 1	S2	浅間、鈴木 (克)	オンライン	
SI3801L1	設計学基礎	S1	吉村、青山	オンライン	
SI3954Z9	海外インターンシップ	通年	高橋 (淳)、菅野、合田	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SI3981P9	原子炉・ビーム実習	S1S2	山下	(調整中)	※対面授業科目：今秋から来春で検討中
SI3b13L1	材料力学 3	S2	川畑、羽柴	オンライン	
SI3b51L1	機械材料学	S1S2	阿部、川畑	オンライン	
SI3d09L1	金融市場の数理	S2	陳	オンライン	
SI3d10L1	金融レジリエンス情報学	S1	和泉	オンライン	
SI3n05L1	放射線と環境	S2	山下、岡本、大野	オンライン	
SI3w52L1	社会のための技術	S1S2	増田、山下、川崎	オンライン	
SI3w58L1	生命知コロキウム	S1S2	山下、佐藤 (健)	オンライン	
SI3w59L1	災害シミュレーション工学	S1S2	山口、越塚	オンライン	
SB3020L3	コミュニケーション技法B	S2	大澤、関村、高橋 (浩)	ハイブリット	
SB3102S1	数値演習 2 B	S2	沖田	ハイブリット	
SB3911S1	基礎プロジェクトB	S1S2	山下、佐藤 (健)、各教員	対面・オンライン	※配属テーマごとの判断
SB3952Z9	インターンシップB1	集中	鳥海	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SB3953Z9	インターンシップB2	集中	鳥海	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SB3962S1	システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト 1	集中	鳥海	授業外実習	※企画等参加・レポート提出により単位付与
SB3963S1	システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト 2	集中	鳥海	授業外実習	※企画等参加・レポート提出により単位付与
SB3d21S1	プログラミング応用IB	S1	鳥海、出町	ハイブリット	
SB3d31S1	プログラミング応用IIB	S2	鳥海、出町	ハイブリット	
C04147L1	数理手法VII	S1S2	北川	オンライン	
C04411L1	経済工学I	S1S2	室町	オンライン	
SI4702L1	ヒューマンモデリング	S1	菅野	ハイブリット	
SI4704L1	ライフサイクルの科学	S1	関村・阿部・示野*	ハイブリット	
SI4b31L3	Fundamental Mechanics	S1	早稲田、高橋 (淳)、笠原、越塚	オンライン	
SI4d20L1	データ市場	S1	大澤	ハイブリット	
SI4f01L1	脳神経科学	S2	渡邊	ハイブリット	
SI4n03L1	核融合工学・炉設計	S1	山田 (弘)、阿部	オンライン	
SI4n04L3	エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)	S1S2	石川、松崎*	ハイブリット	
SB4931S1	領域プロジェクト 1 B	S1	山下、佐藤 (健)、各教員	ハイブリット・オンライン	※配属先ごとの判断
SB4941T9	システムデザイン&マネジメント卒業研究	通年	鳥海	対面・オンライン	※基本的に研究室ごとの実施

システム創成学科 (知能社会システム(P S I))

科目番号	科目名	開講ターム	教員名	開講形態	備考
C03970L1	技術プロジェクトマネジメント	S1	米澤*、青山、川中	ハイブリッド	
SI3401L1	システム創成倫理	S1S2	増田	オンライン	
SI3402L1	経済学基礎	S1	縄田	オンライン	
SI3708L1	システム工学基礎	S1	藤井(秀)、青山	オンライン	
SI3711L1	数理計画と最適化1	S2	浅間、鈴木(克)	オンライン	
SI3801L1	設計学基礎	S1	青山、吉村	オンライン	
SI3954Z9	海外インターンシップ	通年	高橋(淳)、菅野、合田	学外実習	※インターンシップ参加・レポート提出により単位付与
SI3b13L1	材料力学3	S2	川畑、羽柴	オンライン	
SI3b23L1	応用流体力学	S2	愛知、鈴木(英)、佐藤(徹)、米倉	オンライン	
SI3d21L1	物流・交通システム計画基礎	S1S2	柴崎、川崎	オンライン	
SI3w32L1	環境政策論	S2	行木*	オンライン	
SI3w52L1	社会のための技術	S1S2	山下、増田、川崎	オンライン	
SC3030L1	コミュニケーション技法C	S1	元橋*、曾山*、茂呂*	ハイブリッド	
SC3102S1	数理演習2C	S2	浅間、鈴木(克)	オンライン	
SC3802L1	知能社会システム研修	S2	田中、鈴木(克)、中村	ハイブリッド	企業の都合により見学会中止、オンライン講義のみとなる可能性もある
SC3911S1	基礎プロジェクトC	S1	井原、笈田*、坂田、茂木、柴崎、稗方、中村、柴沼、松尾、西野	ハイブリッド	
SC3d21S1	プログラミング応用IC	S1	村上	オンライン	
SC3d31S1	プログラミング応用IIC	S2	稗方	オンライン	
SC3973Z9	国際プロジェクト	S1S2	川崎、柴崎	(未定)	S1S2に開講できるかも未定
SI4w56L1	エネルギー・環境経済システム	S1	藤井(康)、小宮山	オンライン	
SC4931S1	領域プロジェクト1C	S1	各教員、中村	ハイブリッド	
SC4941T9	知能社会システム卒業研究	通年	各教員、中村	対面・オンライン	※基本的に研究室ごとの実施

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
C03001L1	アカデミック・ライティング	S1S2	内堀・リチャードソン	オンライン
C03002L1	アカデミック・プレゼンテーション	S1S2	内堀・リチャードソン	対面
C03122L1	数学 2 B	S1S2	速水	オンライン
C03124L1	数学 2 D (電気電子)	S1S2	渡辺	オンライン
C03125L1	数学 2 D (物工・計数)	S1S2	渡辺	オンライン
C03126L1	数学 2 F	S1S2	求、速水	オンライン
C03127L1	数学 2 G	S1S2	渡辺	オンライン
C03144L1	数理手法IV	S1S2	荻原	オンライン
C03d01L1	情報工学概論(インターネット工学)	S1S2	江崎	オンライン
C03d02L1	情報工学概論(アルゴリズムとデータ構造)	S1S2	宮本	オンライン
C03d20L1	データサイエンス超入門(S1開講)	S1	齋藤	オンライン
C04147L1	数理手法VII	S1S2	北川	オンライン
C04411L1	経済工学I	S1S2	室町	オンライン
C04450L3	Visualizing Japan in the Modern World (E)	S1S2	内堀・秋山	対面
C04500L1	エネルギーと社会	S1S2	浅野、鹿園、他	オンライン
C04510L1	生態学・生態工学	S1S2	小熊・高田	オンライン
C04421L3	Sustainable Urban Management (持続可能な都市マネジメント)	S1S2	城所・栗栖(聖)	(未定)
C04930L1	技術論	S1S2	尾嶋・辻(信)	ハイブリッド
C03980S3	国際連携演習 I	S1S2	吉田	オンライン
C03981S3	国際連携演習 II	S1S2	中野・リチャードソン	オンライン
C03982S3	国際連携演習 III	S1S2	光石・ムリロ	オンライン
C05966L2	国際連携工学特別講義VI	S2	各教員	(未定(別途掲示等で連絡あり))
C03970L1	技術プロジェクトマネジメント	S1	米澤、青山、川中	ハイブリッド
C04400L1	特許法	S1S2	山本	オンライン (状況に合わせてハイブリッド検討)
C04430L1	職業指導	S1S2	岩脇	オンライン
C04431L1	アントレプレナーシップI	S1	各務・長谷川	オンライン
C04432L1	アントレプレナーシップII	S2	各務・長谷川	オンライン
C04810P1	工学とデザイン			対面を予定 (状況によりオンラインの可能性有)
C04d10L1	スパコンプログラミング(1)(S1S2開講)	S1S2	埴	オンライン
C04951L1	先端技術と社会特別講義 I	S1S2	川中	オンライン
C04904P2 C04906P2	基礎工学実験 I (創造的ものづくりプロジェクト I) (C04904P2) (学部)、 基礎工学実験 III (創造的ものづくりプロジェクト III) (C04906P2) (学部)、 大学院・学部共通 (以下サブプロジェクト毎に記載)	S1S2	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)	S1S2	國吉、新山、草加	対面
	(学生フォーミュラプロジェクト)	S1S2	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)	S1S2	中尾、草加	ハイブリッド
	(電気自動車プロジェクト)	S1S2	中尾、草加	ハイブリッド
	(人工知能応用プロジェクト)	S1S2	松尾、岩澤	対面
	(自動車安全技術開発プロジェクト)	S1S2	中尾、伊藤	ハイブリッド
	(自動運転プロジェクト)	S1S2	中尾、伊藤	ハイブリッド
	(飛行ロボットプロジェクト)	S1S2	土屋	ハイブリッド
	(東大ドローンプロジェクト)	S1S2	土屋	オンライン
	(UTイノベーターズ・ギルド)	S1S2	廣瀬、永綱二	オンライン
	(国際航空システムPBL)	S1S2	中村、エントジージャー・ヨルグ	オンライン
	(スタートアップ・トレーニング(本郷))	S1S2	長藤、杉上	ハイブリッド
	(世界のビジネス共創を探る)	S1S2	中野、佐藤	ハイブリッド
	(国際インターンシップ)	S1S2	加藤	講義は行わない