

2023年度 前期(1, 2学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表
 2023 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor Class Schedule[Timetable]

| | | 月 Monday | | | | | 火 Tuesday | | | | | 水 Wednesday | | | | | 木 Thursday | | | | | 金 Friday | | | | | 集中講義等 | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|---|--|-------------------------------|--|
| | | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 科目名 | | | | |
| 生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science | 前期課程 Master Course LM | 生物化学特論 田中剛・新垣 L1211 10610108 | | 細胞解析特論 吉野・モリ L1211 10610111 | | | | | | | E 生命工学 英語特論 I (EIM リッジ) L1211 10610116 | | | | | 生物有機化学 特論 櫻井・寺 L1217 10610110 | | | | | | | | | | | | | ゲノム情報解析工学特論 義王田・藤原・野口 生命工学フロンティア特論 I 中村史・山岸 | *集中講義の日程は決まり次第、WEB掲示板にて掲示します。 | |
| | 2022年度以前 振替科目 | 生物化学特論 | | 細胞解析特論 | | | | | | | 生命工学 英語特論 I | | | | | 生物有機化学 特論 | | | | | | | | | | | (学際) ニューロサイエンス特論 (神経センタ) ゲノム情報解析工学特論 生命工学フロンティア特論 II 生命工学フロンティア特論 I | | | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology I (Eldridge) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course LD | | 分子生物学 特論 新垣 L1211 10810109 | | 先端生命解析 特論 吉野・モリ L1211 10810112 | | | | | | | | | | | 生命分子反応 特論 長澤・櫻井・寺 L1217 10810111 | | | | | E 先端生命 工学英語特論 I (ミギヤン) L1211 10810119 | | | | | | 先端ゲノム情報解析工学特論 藤原(義王田) バイオビジネス特論(火6)長澤・津川若 10810118 生命工学英語ライティングⅢ(ミギヤン) 先端ニューロサイエンス特論 (神経センタ) 生命工学フロンティア特論Ⅲ 中村史・山岸 | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | 分子生物学 特論 | | 先端生命解析 特論 | | | | | | | | | | | 生命分子 反応特論 | | | | | 先端生命工学 英語特論 I | | | | | | | 先端ゲノム情報解析工学特論、バイオビジネス特論、 生命工学英語ライティングⅢ、生命工学フロンティア特論Ⅳ、 生命工学フロンティア特論Ⅴ | | | |
| 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture I (McGahan) | | | | | | | | | | | |
| 生体医用システム工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science | 前期課程 Master Course BM | | | | | E 生体医用システム工学 概論 各教員 L1216 106b0209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | バイオメディカルイノベーション特別講義 I (非常勤) バイオメディカルイノベーション演習 I 各教員 実践プレゼンテーション 各教員 | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | (Common Courses) Introduction to Biomedical Systems Engineering Instructors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Special Lecture on Biomedical Innovation I Biomedical Innovation Seminar I Practical Presentation | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course BD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実践英語プレゼンテーション 各教員 | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Practical English Presentation | | | | |
| 応用化学専攻 Department of Applied Chemistry | 前期課程 Master Course CM | (学際) 高分子材料 物性特論 下村 L0013 106t0022 | (学際) 複素環化学 特論 齊藤亜 L0013 106t0021 | 分子触媒化学 特論 平野・森 1号館3階S311 106c0308 | | | | | | | | | | | | 機能分子物性 特論 I 常刀・渡辺 L0033 106c0305 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | 有機材料解析 特論 I | 応用有機合成 特論 | 応用触媒化学 特論 | | | | | | | | | | | | 有機材料物性 特論 I | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | Advanced Applied Chemistry: Special Lecture II Noma | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course CD | | | | | | | | | | | | | | | 有機材料化学 特論 II 中野・兼橋 L0014 108c0303 | | | | | | 半導体化学 特論 熊谷 1号館3階S311 108c0304 | | | | | バイオ高分子 材料特論 II 村岡・村上義 L0014 108c0308 | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | | | | | | | | | | 有機材料合成 特論 II | | | | | | 薄膜合成化学 特論 | | | | | 有機材料設計 特論 II | | | | |
| 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学物理工学専攻 Department of Applied Physics and Chemical Engineering | 前期課程 Master Course UM | | | | | | | | | | | | | | | 化学工学基礎 特論 各教員 L0024 106u0401 | | | | | | | | | | | | | フロンティア化学物理工学特論 I (垣内・日高) | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | | | | | | | | | | (PM) 固体材料物 性工学 | | | | | | | | | | | | (CM) フロンティア応用化学特論 I | | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course UD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 量子応用工学 特論 II 窪田 L0024 108u0403 | エネルギー 工学特論 II 嘉治 L0024 108u0405 | 計測・制御・データサイエンス特論 II (原・蜂須) | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | | | | | | | | | | | (AD) 電子線 応用工学特論 | | | | | | | | | | | (PM) 物理システム特別講義Ⅲ | | | |
| 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2023年度 前期(1, 2学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表
 2023 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor Class Schedule[Timetable]

| | | 月 Monday | | | | | 火 Tuesday | | | | | 水 Wednesday | | | | | 木 Thursday | | | | | 金 Friday | | | | | 集中講義等 科目名 | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---------------------|---|--------------------|---|---------------------|---------------------|---|---|---|--|--|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|---|----------------------|
| | | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | 1時限目 8:45~10:15 | 2時限目 10:30~12:00 | 3時限目 13:00~14:30 | 4時限目 14:45~16:15 | 5時限目 16:30~18:00 | | |
| 機械システム 工学専攻 Department of Mechanical Systems Engineering | 前期課程 Master Course MM | | | | | | 機械数学特論 直井 L0033 106m0502 | | 機械材料学 特論 高橋 グリーンホー 106m0510 | | | | | | | (学際) 多体系動力学 特論 前田孝 グリーンホー 106t0032 | | 材料力学特論 花崎 L0033 106m0505 | 実践機械 システムI 複数教員 L0831 106m0515 | (学際) 知能ロボッ トシステム特論 水内 グリーンホー 106t0033 | | | | | | | | 実践機械システム工学IV 複数教員 |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | 機械数学特論 | | 機械材料学特論 | | | | | | | 多体系動力学 特論 | | 材料力学特論 | 実践機械シ ステム工学I | 機械知能システム工学講座 特別講義I | | | | | | | | 実践機械システム工学IV |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course MD | | | | | | | | Eビークルダ イナミックス 特論 毛利 L0014 108m0506 | | | | | | | 熱音響工学特 論 上田 L0014 108m0511 | 流体力学特論 II 田川義 (予定) 学科 輪講室 108m0501 | | | | | | | | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | | | | | ビークルダイナ ミックス特論 | | | | | | | - | 流体力学特論II | | | | | | | | | | (Common Courses) Mechanical Systems Engineering Special Seminar Instructors | |
| 知能情報 システム 工学専攻 Department of Electrical Engineering and Computer Science | 前期課程 Master Course AM | ネットワーク 特論I (久保) L0023 106a0605 | サイバネティ クス工学特論 II 藤田欣 L0023 106a0604 | | | Eワイヤレス 通信特論I 有馬 L0023 106a0607 | 応用数学特論 村田実 L1216 106a0617 | 信号処理特論 II 矢田部 L0821 106a0616 | | | | | | | | 画像情報メ ディア特論I 清水郁 L1212 106a0601 | 人工知能特論 I 藤田桂 L1212 106a0609 | (学際) 知能機械デザ イン学特論 近藤 L1212 106t0035 | | | | | | | | サイバネティ クス工学特論 I 瀬山 L0023 106a0603 | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | (SM) ネットワーク デザイン特論 | - | | | (EM) 電磁波応用 工学特論I | (SM) 応用数学 特論 | (EM) 信号処理 特論 | | | | | | | | (SM) 画像ビジョンアル ゴリズム特論 | (SM) 人工知能特 論 | (SM) 知能機械デ ザイン学特論 | | | | | | | | (EM) 理論身体運 動科学特論 | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | (Common Courses) Wireless communication I Arima | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後期課程 Doctoral Course AD | | | | | | | E新エネル ギー 工学特論 部 L0024 108a0607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 先進知能情報 システム工学 特別講義I (鮫島) L0022 108a0611 | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | デバイスコン ピューティング 特論 金子 L0014 108a0605 | | | | | 新エネルギー 工学特論 | | | | | | | | | | | | | | | | | 電子機能 素子工学特論 | | |
| 国際専修 International Specialized Program | | | | | (SM) システム評 価設計工学特論 | | | (Common Courses) Advanced New Energies Engineering Deng | | | | | | | | | | | | | | | | | (PM, EM, SM) バイオメディカルエレクトロニクス特論I | | | |
| 共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral | | | | | 総合知探究II [表現技術論] (M) 飛嶋 L0013 106t0044 | | 総合知探究I [社会言語学] (M) 任 L0013 106t0042 | | | | 総合知探究IV [形式語用論] (M) リーザ L0013 106t0049 | | 総合知探究I [科学英語] (M) 畠山雄 L0032 106t0041 | | | | | 国際コミュニ ケーションI (D) アジマン L0014 108t0001 | 総合知探究III [認知言語学] (M) 宇野良 L1321 106t0046 | | | | | | | | | |
| | 2022年度以前 振替科目 | | | | 科学特論III 1060012 | | 科学特論I 1060003 | | | | 科学特論IV 1060010 | | 科学特論I 1060002 | | | | | 工学府特別講義 (国際社会言語学I) | 科学特論II 1060004 | | | | | | | | | |
| | 国際専修 International Specialized Program | | | | | | | | | | | | | | | | | International Communication I Onwona- Agyeman | | | | | | | Human, Language and Society I Instructors | | | |
| 産業技術専攻 (I専攻) | 産業技術専攻の時間割は別紙(2023年度工学府産業技術専攻時間割)を参照してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*集中講義の日程は決まり次第、WEB掲示板にて掲示します。

※科目名の前に(学際)は「共通科目・学際パッケージ科目」です。
 ※科目名の前にEがついている科目は英語中心で講義を行います。
 ※総合知探究I~IVの[]表記は副題です。副題が異なっても同一科目名の履修は認められません。
 ※2022年度以前 科学特論I~IVの[]表記は副題です。副題が異なっても同一科目名の履修は認められません。

コマの見方

| | | |
|-------|----|---------------|
| 授業科目名 | 1限 | 8:45 ~ 10:15 |
| 担当教員名 | 2限 | 10:30 ~ 12:00 |
| 教室 | 3限 | 13:00 ~ 14:30 |
| 時間割番号 | 4限 | 14:45 ~ 16:15 |
| | 5限 | 16:30 ~ 18:00 |

| | |
|----|---------------|
| 1限 | 8:45 ~ 10:15 |
| 2限 | 10:30 ~ 12:00 |
| 3限 | 13:00 ~ 14:30 |
| 4限 | 14:45 ~ 16:15 |
| 5限 | 16:30 ~ 18:00 |

※5/31(水: 本学の創立記念日)は通常どおり授業実施
 ※7/17(月: 海の日)は通常どおり授業実施