

大学院理工学府時間割表

令和元年度 後期

博士前期課程(修士課程)
2019/10/1

| 曜日・時限 | | 理工学府博士前期課程(修士課程) | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|---|--|--|--|----------------------------|--|
| | | 物質・生命理工学教育プログラム | 知能機械創製理工学教育プログラム | 環境創理工学教育プログラム | 電子情報・数理教育プログラム | 学府共通科目 | 開放教育科目 | 技術マネジメント系科目 | | | |
| 月 | 1~2 | TM1006 無機固体・表面化学特論 白石・岩本 8N31 | TM1015 有機元素化学特論 海野・武田(互) 8N33 | TM2003 エネルギー変換工学特論Ⅱ 古畑 朋彦 総研棟301 | | | | | | | |
| | 3~4 | TM1009 量子化学特論 工藤・奥津・堀内 8N31 | TM1013 有機構造化学特論 久新・中村 8N34 | TM2007 エネルギー解析工学Ⅰ 石間 経章 総研棟501 | | TM4047 基礎医用工学特論(H29-) 医学物理計測制御特論(H31-) 神谷 富裕・栗田 伸幸 総研棟301 | TM5016 有機化学特論▲ 久新・中村 8N34 | | | | |
| | 5~6 | | | TM2024 計測制御工学特論 山田 功 総研棟501 | | TM4005 光エレクトロニクス特論 高田 和正・高橋 佳孝 総研棟506 | | | | | |
| | 7~8 | | | | | TM4027 情報通信工学特論 高井 伸和 総研棟304 | TM5004 解析学特論Ⅱ▲ 田沼 一実 5401 | | | | |
| | 9~10 | | | | | TM4002 電子情報理工学特論Ⅱ 横尾 英俊 1コース大学院講義室 | TM5010 量子物理学特論▲ 引原 俊哉 総研棟303 | | | | |
| 火 | 1~2 | TM1005 分析化学特論 佐藤・ホサイ 8N31 | TM1016 高分子成形加工特論 上原・浅川 8N34 | TM2005 熱流体工学特論 天谷 賢児 総研棟301 | | | | | | | |
| | 3~4 | TM1011 生物物理化学特論 土橋・飛田 8N31 | | TM2037 ソフトマテリアル工学特論 井上 雅博 総研棟301 | | TM4004 光デバイス工学特論 花泉 修・三浦 健太 8N33 | TM5020 理学インテンシブⅡ▲ 山本 隆夫 総研棟506 | TM6008 ファイブバイオ工学特論 粕谷・河原・橋 8N34 | | | |
| | 5~6 | | | TM2032 知能機械創製理工学特別講義Ⅳ 鈴木 秀和 総研棟506 | | TM4001 電子情報理工学特論Ⅰ 弓仲康史・三輪空司 総研棟304/HRCC | TM4024 プログラミング言語(H28-) 藤田 憲悦 1コース大学院講義室 | | | | |
| | 7~8 | | | | | | | TM5012 統計物理学特論Ⅱ▲ 山本 隆夫 8N22 | | | |
| | 9~10 | | | | | | | TM5001 代数学特論Ⅰ▲ 天羽 雅昭 総研棟303 | | | |
| 水 | 1~2 | TM1018 生物物理学特論 大澤・園山 8N31 | TM1007 無機化学特論 浅野・村岡 8N34 | TM2026 コンピュータシステム特論 魏 書剛 総研棟304 | TM3006 マテリアルライフ工学特論 黒田 真一 7207 | | | | | | |
| | 3~4 | TM1012 有機反応化学特論 佐野 寛・山田 圭一 8S21 | | | TM3018 環境バイオテクノロジー特論 伊藤 司 7207 | | | TM5015 固体化学特論▲ 花屋・京免・藤沢 8N31 | TM6015 総合日本語上級Ⅱ 船橋 瑞貴 7206 | | |
| | 5~6 | | | | | | | TM5005 解析学特論Ⅲ▲ 渡辺 秀司 8N33 | TM7002 経営工学特論 伊藤 正実 P201 | | |
| | 7~8 | | | | | TM4031 計算知能特論 伊藤 直史 総研棟501 | | | | | |
| | 9~10 | | | | | | | | | | |
| | 11~12 | | | | | | | | TM6013 総合日本語中級Ⅱ 牧原 功 7206 | | |
| 木 | 1~2 | | | TM2006 エネルギーシステム工学特論 志賀 聖一 セミナー室1(太田) | TM3004 電気化学工学特論Ⅰ 高島 真一 総研棟501 | | | | | | |
| | 3~4 | | | TM2023 生体運動制御特論 松井 利一 セミナー室1(太田) | TM3012 エネルギープロセス工学特論 中川 紳好 総研棟301 | | | | | | |
| | 5~6 | 物質・生命理工学特別講義 | | TM2020 ロボット工学特論 村上 岩範 総研棟501 | | TM4034 情報システム工学(H28-)Ⅰ 河西 憲一 1コース大学院講義室 | | | | | |
| | 7~8 | | | | | TM4025 ソフトウェア工学特論 横内 寛文 1コース大学院講義室 | | | | | |
| | 9~10 | | | | | TM4046 先端プログラミング言語特論(H31-) 浜名誠 1コース大学院講義室/コンピューティングルー | | TM6011 高度交通システム特論 小木津 武樹 総研棟502 | | | |
| 金 | 1~2 | | | | TM3001 スマートシティー創生工学特論 全教授 P203 | | | | | | |
| | 3~4 | 物質・生命理工学特別講義 | | TM2015 界面科学特論(H29-) 小山 真司 総研棟301 | TM3025 災害社会工学 金井 昌信 7207 | | TM5024 理学インテンシブⅥ▲ 長尾 辰哉 7206 | TM7006 ※科学研究発表技法 スタイルル ミシェル レネ 総研棟506 | | | |
| | 5~6 | | | TM2022 ヒューマンインタフェース特論 中沢 信明 研修室1(太田) | | | TM5014 物性物理学特論Ⅱ▲ 高橋 学 8N22 | | | | |
| | 7~8 | | | | | | | | | | |
| | 9~10 | | | | | | | TM5002 代数学特論Ⅱ▲ 名越 弘文 総研棟506 | | | |
| 集中講義等 | ※開講日時未定 | | ※開講日時未定 | | ※開講日時未定 | | ※開講日時未定 | | TM5019 理学インテンシブⅠ▲(水牧 仁一朗) 開講日:未定(11月から12月の連続した3日) | ※開講日時未定 | |
| | TM1021 | 化学計量標準特論(沼田(雅)、野々瀬、齋藤、加藤) | TM2030 | 知能機械創製理工学特別講義Ⅱ | TM3032 | 環境創理工学特別講義Ⅲ | TM4016 | システム集積回路工学論 三木 隆博 | TM6001 | 分析・測定スキルアップ実践実習 (山延・松尾) | |
| | TM1022 | 放射線利用環境浄化技術特論(廣木、瀬古、田口) | | 金子 誠 | | 古谷元・石丸聡・杉木直・本間基寛 | TM4042 | 先端電子計測工学(H27-) 浅見幸司・石田雅裕 | | | |
| | TM1024 | 生物科学特別講義Ⅱ(須澤 他) | TM2034 | 知能機械創製理工学特別講義Ⅵ(H27-) | TM3029 | 環境創理工学特別講義Ⅰ | TM4015 | パワーエレクトロニクス回路工学論 田中 保宣・小関 国夫・三谷武志 | | | |
| | TM1029 | ハイパフォーマンスデザイン工学特論(H28-) (阿部・沼田(圭)) | | 藪野 浩司 | | 滝山博志・水野彰・吉澤徳子 | | | | | |

・▲は学府共通科目で3単位以上を修得する必要があります。
 ・理工学特別実験及び理工学特別演習は、各指導教員及び授業担当教員が、予め受講学生に実施方法・演題等を指示し、受講学生に研究・勉強させた後に、その都度授業時間を定め実施する。(web登録不要)
 ・月3-4の「有機構造化学特論」について、物質・生命以外の学生が履修すると、学府共通科目の「有機化学特論」になるが、物質・生命の学生が履修すると、コア科目の「有機構造化学特論」となる。
 ※科学研究発表技法については、前期火3-4(大澤・海野担当科目)と後期金3-4(スタイルル ミシェル レネ担当科目)のどちらか一方しか履修できません。
 ※科学研究発表技法 金3-4(スタイルル ミシェル レネ担当科目)は、20名を超えた場合、抽選となります。
 ※(H27-) = H27年度以降の入学対象。 (H28-) = H28年度以降の入学対象。 (H29-) = H29年度以降の入学対象。(H30-) = H30年度以降の入学対象。(H31-) = H31年度以降の入学対象。