

平成30年度春学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表
 材料デザイン工学専攻(赤字)、物質プロセス工学専攻(緑字)、化学システム工学専攻(青字)(M1)

| 曜日 | 時限 | 材料デザイン工学専攻 | 物質プロセス工学専攻 | 化学システム工学専攻 | 総合工学科目 |
|----|----|---|--|--------------------------------|---|
| 月 | 1 | (隔年)界面制御工学基礎 田邊 靖博、山本 徹也 5号館522講義室 | | 化学工学システム論 各教員 1号館131講義室 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | 工学のセキュリティと倫理 IB大講義室 |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | 凝固・結晶成長 宇治原徹、田川美穂 5号館521講義室 | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 電子線構造解析学基礎 山本剛久 2号館231講義室 | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| 火 | 1 | | | | 医工連携セミナー 各教員 1号館142講義室 |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | 先端物理化学演習I 各教員 ES館024講義室 | 実世界データ循環システム特論I IB015講義室 *リーディング大学院科目 |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 材料デザインエンジニアリング実習 各教員 ES館024講義室 | 機能材料プロセス 宇佐美徳隆、黒川康良 5号館521講義室 | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| 水 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | (隔年)触媒化学 市野 良一 1号館132講義室 | 高度総合工学創造実験 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| 木 | 1 | | (隔年)物性物理化学 高見 誠一、松岡 辰郎 5号館521講義室 | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | | | | ベンチャービジネス特論I 永野修作 IB大講義室 |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| 金 | 1 | 固体内の拡散基礎 入山恭寿、本山宗主 5号館521講義室 | | | 宇宙研究開発概論 2号館241講義室 *リーディング大学院科目 |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 材料設計計算工学基礎 小山敏幸教授、塚田祐貴准教授 ES館022講義室 | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | 数値解析演習 元廣友美、高田尚記、矢高智之、原田俊太 5号館521講義室 | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |

1・2時限8:45~10:15 3・4時限10:30~12:00 5・6時限13:00~14:30 7・8時限14:45~16:15 9・10時限16:30~18:00

・特別講義:材料デザイン工学特論等の特別講義の日程は、集中講義になりますので、掲示にて個別にお知らせします。

・物質プロセス工学専攻の隔年年開講科目:「拡散プロセス工学設計」は、H31年度(前期)に開講(奇数年)します。

・物質プロセス工学専攻の隔年年開講科目:「先端プロセス情報工学」は、H31年度(前期)に開講(奇数年)します。

・化学システム工学専攻の隔年年開講科目:「界面化学」は、H31年度(前期)に開講(奇数年)します。

・化学システム工学専攻の隔年年開講科目:「先進反応工学」は、H31年度(前期)に開講(奇数年)します。

・化学システム工学専攻の隔年年開講科目:「分離融合工学」は、H31年度(前期)に開講(奇数年)します。

・材料デザイン工学専攻:計算材料設計セミナー1A、先端計測分析セミナー1A、ナノ構造設計セミナー1Aの時間帯は、指導教員に問い合わせること。

・物質プロセス工学専攻:先端プロセス工学セミナー1A、物質創製工学セミナー1Aの時間帯は、指導教員に問い合わせること。

・化学システム工学専攻:化学システム工学セミナー1A、材料化学セミナー1Aの時間帯は、指導教員に問い合わせること。

・材料デザイン工学専攻の基礎科目「電子構造機能設計学基礎」については、H30年度の開講はありません。
 (H29年度入学の学生で、「電子構造機能設計学基礎」の履修を希望するものは、小山敏幸教授に問い合わせること。)