

令和2(2020)年度後期授業時間割(修士課程)

2020年4月1日現在

| | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|--------------------------|----------------|----|----------|------------|---------------|----|----------|------------|----------------|----|-----------------------|------------------|-------------|----|-----------|-------------|----------------|----|--------|------------------|
| | 科目名 | 学期 | 担当教員 | 教室 | 科目名 | 学期 | 担当教員 | 教室 | 科目名 | 学期 | 担当教員 | 教室 | 科目名 | 学期 | 担当教員 | 教室 | 科目名 | 学期 | 担当教員 | 教室 |
| 1 8:40 ~ 10:10 | パワーデバイス工学基礎 | | 齋藤 | 総理工1番 | 量子プロセス理工学概論IV | 秋 | 波多 | 総理工1番 | 量子プロセス理工学概論V | 秋 | 菊池、岡田 | 総理工3番 | 高分子材料物性学 | | 横山・Spring | 総理工1番 | 生命有機化学 | | 狩野 | A棟111演習室 |
| | 材料分析学 | | 福田 | 総理工2番 | 固体材料設計学 | | 永長・北條 | 総理工2番 | 量子プロセス理工学概論VI | 冬 | 尹、林 | A棟112号 | 構造材料物性学 | | 中島・光原 | 総理工2番 | 固体内物質輸送論 | | 橋爪 | H棟310号 |
| | 原子力材料学 | | 渡辺(英) | H棟205号 | 原子核エネルギー理工学 | | 渡辺(幸) | H棟205号 | 表面物性学 | | 中川 | A棟111演習室 | 環境エネルギー管理計画 | | 伊藤 | C-Cube 303 | | | | |
| | 多成分混相伝熱学 | | Kyaw Thu | 総理工3番 | 伝熱工学実践 | | 宮崎 | 総理工3番 | 熱エネルギー利用システム工学 | | 宮崎 | 総理工2番 | | | | | | | | |
| 2 10:30 ~ 12:00 | 非線形物性学特論 | | 坂口 | C-cube 303 | 量子プロセス理工学概論II | 秋 | 中島、服部、吉武 | 総理工2番 | | | | | 構造有機化学 | | 友岡 | A棟111演習室 | 結晶物性工学特論 | | 板倉 | C棟207号 |
| | 機能材料物性学 | | 島ノ江・渡邊 | 総理工2番 | 先端素材強度学 | | 東藤 | 総理工3番 | 機能有機化学 | | 國信 | 総理工2番 | プラズマ応用科学 | | 林 | H棟205号 | 分子分光学 | | 原田・藪下 | 総理工1番 |
| | 流体力学基礎 | | 池谷 | 総理工3番 | 表面構造学 | | 水野 | A棟111演習室 | 機能材料構造論 | | 吾郷 | 総理工1番 | 環境システム数理解析 | | 谷本 | C-Cube 301 | 精密合成化学 | | 新藤 | A棟111演習室 |
| | | | | | プラズマ・材料相互作用特論 | | 徳永 | H棟310号 | エンジン工学 | | 田島 | 総理工3番 | | | | | 次世代エネルギーシステム工学 | | 片山 | H棟310号 |
| | | | | | 数値流体力学入門(英語) | | 胡 | 応力研W601 | | | | | | | | | 海洋モデリング第2(英語) | | 広瀬 直毅 | G棟206 |
| | | | | | 地域熱環境工学 | | 萩島 | C-Cube 301 | | | | | | | | | | | | |
| 3 13:00 ~ 14:30 | 生体有機化学(先端有機化学) | 通年 | 國信 | A棟112講義室 | 核融合プラズマ特論 | | 小菅 | H棟310号 | 素子材料工学特論 | | 宮脇 | A棟111講義室 | 電磁応用工学基礎 | | 吉武 | C-Cube 303号 | 機能分子工学特論 | | 奥村 | A棟111講義室 |
| | 未来エネルギー概論II | | 山田 | H棟205号 | 海洋物理学概論 | | 磯辺 | G棟206 | 新素材開発工学第三 | | 徐 | C-cube 3F 303講義室 | 機能有機材料化学特論 | | 藤田 | C棟207号 | 新素材開発工学第一 | | 山田・上原 | C-cube 3F 301講義室 |
| | プレゼンテーション演習 | | 田島 | 総理工2番 | | | | | 英文ライティング | | Arina Yurievna Brylko | A棟112講義室 | プラズマ加熱概論 | | 出射 | H棟205号 | プラズマ波動論 | | 池添 | H棟205号 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 海洋物理学演習 | | 木田 | 応力研3階講義室 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | エネルギーシステム分析 | | kindle | 総理工3番 |
| 4 14:50 ~ 16:20 | 応用数学 | | 岡村 | 総理工2番 | 大気物理 | | 岡本 | 応力研W606 | 地球流体力学基礎演習第二 | | 上原 | G棟206 | 宇宙プラズマ物理学 | | 羽田・松清 | G棟206 | | | | |
| | | | | | | | | | 英文ライティング | | Arina Yurievna Brylko | A棟112講義室 | | | | | | | | |
| 5 16:40 ~ 18:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 量子プロセス理工学専攻開講科目
- 物質理工学専攻開講科目
- 先端エネルギー理工学専攻開講科目
- 環境エネルギー工学専攻開講科目
- 大気海洋環境システム学専攻開講科目
- 共通科目

※学期欄は開講する学期を記載し、空欄はセメスター科目を示す。

【共通科目・集中講義】
・産学官連携・知的財産特論

【共通科目】実践産業(1単位) 使用言語:英語
日程未定