

| |
|--|
| |
| |
| |

必須科目
選択科目
再試

7/25(火)4限,金属材料大意/尾崎<
工学部第3・4(西棟3F)>

前期定期試験時間割

講義/担当者<会場>

| | 1限 (8:40~10:10) | 2限 (10:30~12:00) | 3限 (13:00~14:30) | 4限 (14:50~16:20) | 5限 (16:40~18:10) |
|------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|------------------|
| 7月24日 月 2年 | | | | | |
| 3年 | 応用物理学第二/香野 <工学部第9(総合1F)> | 応用物理学第一再試/香野 <工学部第9(総合1F)> | 機械工学大意第二(物(化・材)3)/ 古川(雅)・北川・濱本(芳) <工学部第1(西棟2F)> | | |
| 4年 | | | | | |
| 7月25日 火 2年 | | 電子情報工学基礎(物化・物材2) /小野寺 <工学部第3(西棟3F)> | | | |
| 3年 | | | 工業倫理・工業経営/五十嵐 <工学部第1・2(西棟2F)> | | |
| 4年 | | | | | |
| 7月26日 水 2年 | | | 電磁気学/向田 <工学部第2(西棟2F)> | 弾性・塑性変形工学/田中 <工学部第4(西棟3F)> | |
| 3年 | | 材料強度物性/田中 <工学部中講義室(W4-202号室)> | | | |
| 4年 | | | | | |
| 7月27日 木 2年 | | | 回折結晶学/金子 <工学部第4(西棟3F)> | | |
| 3年 | | <通常講義・基幹教育科目>学術英語 3(科学英語)(物材3):加藤< 工学部第5(総合1F)> | | | |
| 4年 | | 機械製作法第二・同演習/黒河<工学 部第1(西棟2F)> | | | |
| 7月28日 金 2年 | | 電気工学基礎(物質2):堤井 <工学部第3,4(西棟3F)> | 基礎物理化学第二及び演習/齊藤 <工学部第5(総合1F)> | | |
| 3年 | | 応用数理解析(物(化・材)3)/手 老 <工学部第1(西棟2F)> | | | |
| 4年 | | | | | |
| 7月31日 月 2年 | | | | | |
| 3年 | 材料表面科学/中野 <工学部第2(西棟2F)> | 固体材料組織制御/高木 <鉄鋼RC> | | | |
| 4年 | | | | | |
| 8月1日 火 2年 | | | | | |
| 3年 | | | | | |
| 4年 | | | | | |
| 8月2日 水 2年 | | | | | |
| 3年 | 材料反応工学/国友 <工学部第2(西棟2F)> | | | | |
| 4年 | | | | | |
| 8月3日 木 2年 | 移動現象論/国友 <工学部第4(西棟3F)> | | | | |
| 3年 | | <基幹教育科目>学術英語3(科学 英語)(物材3)/加藤 <工学部第5(総合1F)> | | | |
| 4年 | | | | | |
| 8月4日 金 2年 | | | | | |
| 3年 | | | | | |
| 4年 | | | | | |