

構造エネルギー工学学位プログラム／専攻 令和2(2020)年度時間割【春学期】

| 春学期 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|-------------|------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 複合構造特論(金久保) | エネルギーシステム原論 (石田・岡島) | | 流体力学特論1 (武若・白川) | 振動学特論(庄司・境) 輸送現象論(西岡) |
| 2 | | | | | |
| 3 | 地盤工学特論(松島) | 固体力学特論 (亀田・松田(昭)) | | 熱・流体計測法 (文字・嶋村) | 耐震工学特論 (庄司・境・三目) |
| 4 | | | 大学院セミナー | | |
| 5 | | | 信頼性工学特論(西尾) | マイクロメカニクス (河井・松田(哲)) | 環境流体工学特論 (白川,傳田,京藤,武若,大楽) |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | インフラ開発工学特別演習(山本) | | 宇宙開発工学特別演習2020(亀田) |

構造エネルギー工学学位プログラム／専攻 令和2(2020)年度時間割【秋学期】

| 秋学期 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---|
| 1 | | 構造力学特論 (磯部・山本) | 再生可能エネルギー工学 (安芸) | 構造物設計法論 (八十島・西尾) | 材料強度学特論(河井) 電磁エネルギー工学(藤野・高橋) 災害情報学(庄司・川村) |
| 2 | | | | | |
| 3 | 計算力学特論 (松島・新宅) | | 混相流工学 (文字・金子・金川) | 大学院セミナー | 数値流体力学(三目) |
| 4 | | | | 流体力学特論2 (京藤・白川) | |
| 5 | | 原子炉構造設計 (松田(昭)) | 圧縮性流れの力学(横田) | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | インフラ開発工学特別演習(山本) | | 宇宙開発工学特別演習2020(亀田) |