

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)