

機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems Engineering 【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 月 Mon | MEC.B332 応用数値計算法 | | | | LAH.T313 教養特論：人間関係論 | | | | | |
| | | | | | MEC.G211 機械材料工学A, B | | | | | |
| | | | | | MEC.Z381 研究プロジェクト（機械系） | | | | | |
| 火 Tue | MEC.J333 トライボロジーの基礎 | | | | MEC.D201 機械力学A, B | | | | | |
| | | | | | MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト | | | | | |
| 水 Wed | MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト | | | | | | | | | |
| 木 Thu | | | | | GRD.R103 4 類リテラシ3 a, b, c, d | | | | | |
| | | | | | LAH.T313 教養特論：人間関係論 | | | | | |
| | | | | | MEC.F201 基礎流体力学A, B | | | | | |
| | | | | | MEC.I331 メカトロニクス工学（機械） | | | | | |
| 金 Fri | MEC.G311 加工学概論 | | | | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系 | | | | | |
| | MEC.P211 機械系基礎実験A | | | | MEC.H212 機械設計製図基礎A | | | | | |
| | | MEC.H212 機械設計製図基礎B | | | MEC.P211 機械系基礎実験B | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科） | | | | | | | | | |

機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems Engineering 【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|---------------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | | | MEC.B232 基礎数値計算法 | | MEC.F211 実在流体力学A, B | | | | | |
| | | | | | MEC.M333 宇宙開発工学 | | | | | |
| | | | | | MEC.I332 メカトロニクス演習 | | | | | |
| | | | | | | | ICT.H318 人工知能基礎 (情報通信) | | | |
| 火 Tue | MEC.C211 弾塑性力学B | | | | MEC.C211 弾塑性力学A | | | | | |
| | MEC.E331 エネルギー変換工学 | | | | MEC.P212 機械系応用実験B | | | | | |
| | MEC.P212 機械系応用実験A | | | | MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト | | | | | |
| 水 Wed | MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト | | | | | | | | | |
| | | | MEC.D231 解析力学基礎 (機械) | | | | | | | |
| 木 Thu | | | | | GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d | | ICT.H318 人工知能基礎 (情報通信) | | | |
| | | | | | MEC.I333 ロボットの力学と制御 | | | | | |
| | | | | | | | MEC.B231 確率・統計 | | | |
| 金 Fri | | | MEC.H331 機械設計製図 | | | | | | | |
| | | | MEC.Q201 機械システム学 | | | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUM.Z389 学士論文研究 (機械知能システム学科) | | | | | | | | | |