

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台)【2Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|-------------------|---|---|----|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | TSE.M203 Theory of Linear System | | MEC.E201 熱力学（機械）A | | | | | |
| | | | | | LAE.E212 英語第六 | | | | | |
| 火 Tue | EEE.E202 電磁気学第二 | | CVE.B201 水理学第一 | | TSE.A206 Biological engineering | | MAT.M204 金属学概論 | | | |
| | | | LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級2 | | | | | | | |
| 水 Wed | TSE.A202 Solid Mechanics and Structure Engineering | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | TSE.M203 Theory of Linear System | | TSE.C203 Social Design Project | | | | | |
| 金 Fri | EEE.E202 電磁気学第二 | | CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B | | TSE.A206 Biological engineering | | MAT.M204 金属学概論 | | | |
| | TSE.C202 System Design Project | | | | MEC.H211 機械要素設計 | | | | | |
| | | | CVE.B201 水理学第一 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | CVE.G230 環境計画プロジェクト演習 | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (300番台)【2Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|
| 月 Mon | CVE.G310 水環境工学 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | CAP.E361 放射化学 | | EEE.C301 電子計測 | | | |
| | TSE.M301 Probability theory (TSE) | | | | TSE.A338 Basic Nuclear Engineering 2 | | LST.A363 環境生物工学 | | | |
| | | | | | | | TSE.A316 防災工学基礎 | | | |
| 火 Tue | CVE.M301 数値解析基礎・演習 | | TSE.A303 Unit operations | | EEE.P321 電力工学第一 | | TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2 | | | |
| | TSE.A321 Introduction to metallurgy of engineering materials | | | | TSE.A302 Mechanics of strength | | | | | |
| 水 Wed | LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級 2 第三外国語 2 | | TSE.A308 Basic Thermodynamics (TSE) | | | | | | | |
| 木 Thu | CVE.G310 水環境工学 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | CAP.E362 原子力化学工学 | | EEE.C301 電子計測 | | | |
| | TSE.M301 Probability theory (TSE) | | | | CVE.B310 海岸・海洋工学 | | LST.A363 環境生物工学 | | | |
| | | | | | TSE.C303 Project Management | | | | | |
| 金 Fri | CVE.D310 景観学 | | CVE.M301 数値解析基礎・演習 | | CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計） | | TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2 | | | |
| | TSE.C304 国際プロジェクト演習 | | TSE.A303 Unit operations | | EEE.P321 電力工学第一 | | | | | |
| | | | | | TSE.A337 Basic Nuclear Engineering 1 | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | TSE.A351 融合理工学実験A | | | | | | | | | |
| | TSE.C342 融合理工学海外研修（超短期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C346 融合理工学海外研修（短期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C350 融合理工学海外研修（中期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C354 融合理工学海外研修（長期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C362 融合理工学インターンシップ（超短期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C366 融合理工学インターンシップ（短期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C370 融合理工学インターンシップ（中期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.C374 融合理工学インターンシップ（長期）B | | | | | | | | | |
| | TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系） | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二/三外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。