

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台) 【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|------------------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | CVE.D210 土木と環境の計画理論 | | MEC.G211 機械材料工学 | | | | | |
| | | | TSE.A205 Fluid Engineering | | LAE.E213 英語第七 | | TSE.A206 Biological engineering | | | |
| 火 Tue | CAP.C205 化学プロセス量論A, B | | LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級3 | | EEE.E211 波動工学 | | ICT.I211 論理回路設計 | | | |
| | MEC.I211 ロボット機構学 | | | | MEC.D201 機械力学A | | | | | |
| 水 Wed | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | CVE.D210 土木と環境の計画理論 | | TSE.C204 System Design & Impact Assessment | | TSE.A206 Biological engineering | | | |
| | | | TSE.A205 Fluid Engineering | | MEC.F201 基礎流体力学 | | | | | |
| 金 Fri | | | CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）A, B | | EEE.E211 波動工学 | | ICT.I211 論理回路設計 | | | |

※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 (200番台) 【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|--|---|------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | | | EEE.C211 アナログ電子回路 | | CAP.C212 分離操作 | | | |
| | | | | | MEC.F211 実在流体力学 | | | | | |
| | | | | | LAE.E214 英語第八 | | TSE.A203 Electrical Engineering | | | |
| 火 Tue | CAP.C211 エネルギー操作 | | CAP.C213 化学プロセスシステム第一（制御） | | EEE.C261 制御工学 | | CAP.B224 無機化学（元素と化合物） | | | |
| | CVE.D211 国土・都市計画概論 | | CVE.B202 水理学第二 | | TSE.C203 Transdisciplinary Design Project | | | | | |
| | TSE.A201 Material and Molecular Engineering | | LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級4 | | | | | | | |
| 水 Wed | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | | | EEE.C211 アナログ電子回路 | | TSE.A203 Electrical Engineering | | | |
| | | | | | TSE.A233 Engineering Measurement II | | | | | |
| 金 Fri | CVE.D211 国土・都市計画概論 | | CVE.B202 水理学第二 | | EEE.C261 制御工学 | | | | | |
| | TSE.A201 Material and Molecular Engineering | | | | | | | | | |

※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)【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|--|---|--|---|---|---|--|---|---|----|
| 月 Mon | CVE.B311 河川工学 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | TSE.C312 Introduction to Environmental Policy and Social System | | | |
| | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers融合理工学系 | | | | | | | | | |
| 火 Tue | CVE.D312 公共システム論 | | EEE.P331 高電圧工学 | | TSE.A307 Programming and numerical analysisa, b | | | | | |
| | TSE.A301 Rigid body dynamics | | TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論 | | TSE.C318 Introduction to Engineering Design and Management of Technology | | | | | |
| | TSE.C302 Introduction to Development Economics | | TSE.A339 Basic Nuclear Engineering 3 | | | | | | | |
| 水 Wed | TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系） | | | | | | | | | |
| | | | CVE.D311 公共経済学 | | | | | | | |
| 木 Thu | CVE.B311 河川工学 | | LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | MEC.I331 メカトロニクス工学（機械） | | | | | |
| | MEC.F331 応用流体力学 | | | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | TSE.C312 Introduction to Environmental Policy and Social System | | | |
| | TSE.A313 資源・エネルギー工学概論 | | | | | | | | | |
| 金 Fri | CVE.D312 公共システム論 | | EEE.P331 高電圧工学 | | TSE.A352 融合理工学実験B | | | | | |
| | TSE.A301 Rigid body dynamics | | TSE.A340 Basic Nuclear Engineering 4 | | | | | | | |
| | TSE.C302 Introduction to Development Economics | | | | | | | | | |
| | MEC.G311 加工学概論 | | | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | TSE.C343 融合理工学海外研修（超短期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C347 融合理工学海外研修（短期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C351 融合理工学海外研修（中期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C355 融合理工学海外研修（長期）C | | | | | | | | | |
| インター ンシップ Internship | TSE.C363 融合理工学インターンシップ（超短期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C367 融合理工学インターンシップ（短期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C371 融合理工学インターンシップ（中期）C | | | | | | | | | |
| | TSE.C375 融合理工学インターンシップ（長期）C | | | | | | | | | |

※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)【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | MEC.M333 宇宙開発工学 | | | | | |
| | TSE.A311 原子核工学概論 | | | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | TSE.A304 Industrial chemistry | | | |
| 火 Tue | EEE.S341 通信理論（電気電子） | | EEE.P301 電気機器工学 | | TSE.A305 Electromagnetics (TSE) | | | | | |
| | TSE.A326 融合理工学とデータサイエンス（II） | | EEE.P322 電力工学第二 | | | | | | | |
| | MEC.E331 エネルギー変換工学 | | | | | | | | | |
| 水 Wed | TSE.A324 Applied programming and numerical analysis | | | | | | | | | |
| | | | CVE.D311 公共経済学 | | | | | | | |
| 木 Thu | CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画 | | LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | TSE.A304 Industrial chemistry | | | |
| | TSE.A311 原子核工学概論 | | | | | | | | | |
| 金 Fri | EEE.S341 通信理論（電気電子） | | EEE.P301 電気機器工学 | | CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン | | TSE.A317 環境流体力学基礎 | | | |
| | | | EEE.P322 電力工学第二 | | TSE.A305 Electromagnetics (TSE) | | | | | |
| | | | TSE.C317 融合技術論 | | TSE.A314 水・物質循環システム概論 | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | TSE.C344 融合理工学海外研修（超短期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C348 融合理工学海外研修（短期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C352 融合理工学海外研修（中期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C356 融合理工学海外研修（長期）D | | | | | | | | | |
| インターンシップ Internship | TSE.C364 融合理工学インターンシップ（超短期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C368 融合理工学インターンシップ（短期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C372 融合理工学インターンシップ（中期）D | | | | | | | | | |
| | TSE.C376 融合理工学インターンシップ（長期）D | | | | | | | | | |

※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。