

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

| 曜日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|---------------------------------|---|--|---|---|--|-------------------|----|
| 月 Mon | CVE.B311 河川工学 | | CVE.D210 土木と環境の計画理論 | | MEC.G211 機械材料工学A, B | | | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系, 情報通信系, 経営工学系, 材料系 | | |
| | EEE.P331 高電圧工学 | | MEC.M333 宇宙開発工学 | | | | TSE.C312 社会環境政策概論 | | | |
| | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers 応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A | | TSE.A205 流体工学基礎 | | | | TSE.M202 偏微分方程式と物理現象 | | | |
| | | | | | | | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers 土木・環境工学系, 融合理工学系B | | | |
| 火 Tue | CVE.D312 公共システム論 | | CAP.C205 化学プロセス量論A, B | | EEE.E211 波動工学 | | TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論 | | LST.A241 生命統計学 | |
| | TSE.C314 Environment and Society | | CVE.B310 海岸・海洋工学 | | TSE.A231 Engineering Measurement | | TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena | | | |
| | MEC.I211 ロボット機構学A, B | | | | MEC.D201 機械力学A, B | | | | | |
| 水 Wed | TSE.A313 資源・エネルギー工学概論 | | TSE.A204 反応工学基礎 | | | | | | | |
| 木 Thu | CVE.B311 河川工学 | | CVE.D210 土木と環境の計画理論 | | MEC.F201 基礎流体力学A, B | | | | | |
| | EEE.P331 高電圧工学 | | TSE.A205 流体工学基礎 | | MEC.I331 メカトロニクス工学（機械） | | | | | |
| | MEC.F331 応用流体力学 | | | | | | CAP.C334 プロセス安全 | | | |
| | | | | | | | TSE.C312 社会環境政策概論 | | | |
| | | | | | | | TSE.M202 偏微分方程式と物理現象 | | | |
| 金 Fri | CVE.D312 公共システム論 | | CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）A, B | | EEE.E211 波動工学 | | TSE.C204 システムデザイン&アセスメント | | LST.A241 生命統計学 | |
| | TSE.C314 Environment and Society | | CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計・制御） | | TSE.A231 Engineering Measurement | | TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena | | | |
| | | | CVE.B310 海岸・海洋工学 | | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers 機械系, 電気電子系 | | | | | |
| | | | TSE.A204 反応工学基礎 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | TSE.A341 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F | | | | | | | | | |
| | TSE.C313 グローバルリーダーシップ&マネジメント | | | | | | | | | |

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering 【4Q】

| 曜日 | 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 | | MEC.M333 宇宙開発工学 | | EEE.C211 アナログ電子回路 | | CAP.C213 化学プロセスシステム第一（解析・合成） | | | |
| | TSE.A311 原子核工学概論 | | TSE.M203 Theory of Linear System | | | | EEE.S341 通信理論（電気電子） | | | |
| | | | | | | | LST.A363 環境生物学 | | | |
| | | | | | | | MAT.C309 材料強度学（材料） | | | |
| 火 Tue | CVE.D211 国土・都市計画概論 | | CAP.C212 分離操作 | | EEE.C261 制御工学 | | CAP.B224 無機化学（元素と化合物） | | | |
| | MEC.E331 エネルギー変換工学 | | | | TSE.A206 Biological engineering | | TSE.A201 材料・物性工学基礎 | | | |
| | | | EEE.P301 電気機器工学 | | TSE.A317 環境流体力学基礎 | | | | | |
| | | | EEE.P322 電力工学第二 | | MEC.F211 実在流体力学A, B | | | | | |
| 水 Wed | TSE.A314 水・物質循環システム概論 | | TSE.M204 統計とデータ解析 | | | | | | | |
| | TSE.A202 Solid Mechanics and Structure Engineering | | | | | | | | | |
| 木 Thu | CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画 | | CAP.C211 エネルギー操作 | | EEE.C211 アナログ電子回路 | | LST.A363 環境生物学 | | | |
| | TSE.A311 原子核工学概論 | | TSE.M203 Theory of Linear System | | | | MAT.C309 材料強度学（材料） | | | |
| | | | | | | | TSE.A203 電気・磁気工学基礎 | | | |
| 金 Fri | CVE.D211 国土・都市計画概論 | | EEE.P301 電気機器工学 | | EEE.C261 制御工学 | | EEE.S341 通信理論（電気電子） | | | |
| | MEC.H231 デザイン工学 | | EEE.P322 電力工学第二 | | TSE.A206 Biological engineering | | TSE.A201 材料・物性工学基礎 | | | |
| | TSE.A314 水・物質循環システム概論 | | TSE.M204 統計とデータ解析 | | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | TSE.A341 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F | | | | | | | | | |