

融合理工学系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------|---|-------|------|---|
| TSE. M201 | 常微分方程式と物理現象(Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena) | 1-1-0 | 1Q | VARQUEZ, 小原(徹), 筒井(広), 中村(恭), 神田(学), 秋田 |
| TSE. M202 | 偏微分方程式と物理現象(Partial Differential Equations and Physical Phenomena) | 1-1-0 | 2Q | VARQUEZ, 中村(恭), 筒井(広), 中村(隆) |
| TSE. M203 | 線形システム論(Theory of Linear System) | 1-1-0 | 2Q | 大橋(匠), 分山 |
| TSE. M204 | 統計とデータ解析(Statistics and Data Analysis) | 1-1-0 | 1Q | ° 花岡, 高橋(史), 相樂, CHOI, 杉下 |
| TSE. M301 | Probability theory (TSE) (確率論(融合理工)) | 2-0-0 | 2Q | 千葉(敏) |
| TSE. A201 | 材料・物性工学基礎 (Material and Molecular Engineering) | 2-0-0 | 4Q | ° 松本(義), CROSS, CHENG, 高橋(邦), 大友(順) |
| TSE. A202 | 固体・構造力学基礎 (Solid Mechanics and Structure Engineering) | 2-0-0 | 2Q | ° BUI, WIJEYEWICKREMA, SADEGHZADEH, 因幡 |
| TSE. A203 | 電気・磁気工学基礎(Electrical Engineering) | 2-0-0 | 4Q | ° 林崎, 高田, CHOI |
| TSE. A204 | 熱力学基礎(Engineering Thermodynamics) | 2-0-0 | 1Q | CHENG, 江頭, はばき |
| TSE. A205 | 流体工学基礎 (Fluid Engineering) | 2-0-0 | 3Q | SADEGHZADEH, 木内(豪), 高木(泰), 秋田, 中村(恭), 近藤(正), 巖島 |
| TSE. A206 | 生物工学基礎 (Biological engineering) | 2-0-0 | 3Q | 中崎, 松本(義), 中村(隆) |
| TSE. A232 | Engineering Measurement I (工学計測基礎第一) | 1-0-0 | 2Q | 八木 |
| TSE. A233 | 工学計測基礎第二 (Engineering Measurement II) | 1-0-0 | 4Q | ° SADEGHZADEH, CROSS, 秋田, 高田, 高橋(邦), 林崎, 江頭, HEMTHAVY |
| TSE. A301 | Rigid body dynamics (剛体の運動力学) | 2-0-0 | 3Q | 高橋(邦) |
| TSE. A302 | Mechanics of strength (強度の力学) | 1-0-0 | 2Q | ° 因幡, 秋田 |
| TSE. A303 | Unit operations (操作論) | 2-0-0 | 2Q | ° 江頭, はばき |
| TSE. A304 | Industrial chemistry (工業化学) | 2-0-0 | 4Q | 未定 (2022 年度休講) |
| TSE. A305 | Electromagnetics (TSE) | 2-0-0 | 4Q | 片渕 |

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------|--|-----------|------|--|
| | (電磁気学 (融合理工)) | | | |
| TSE. A307 | Programming and numerical analysis (プログラミングと数値解析基礎) | 1-1-0 | 3Q | ° 筒井(広), 相樂, CHENG, 長谷川(純), 辻 |
| TSE. A309 | 機械設計基礎 | 1-0-0 | 4Q | 武田 |
| TSE. A311 | 原子核工学概論 | 2-0-0 | 4Q | ° 小原(徹), 小栗(慶), 赤塚, 木倉, 片渕, 筒井(広) |
| TSE. A312 | 地球・地域生態学概論 | 2-0-0 | 1Q | 中村(隆) |
| TSE. A313 | 資源・エネルギー工学概論 | 1-0-0 | 3Q | ° 中崎, CROSS, 江頭 |
| TSE. A314 | 水・物質循環システム概論 | 1-0-0 | 4Q | 木内(豪) |
| TSE. A315 | 気象学基礎 | 2-0-0 | 1Q | 神田(学) |
| TSE. A316 | 防災工学基礎 | 1-0-0 | 2Q | 高木(泰) |
| TSE. A317 | 環境流体力学基礎 | 1-0-0 | 4Q | 中村(恭) |
| TSE. A318 | エンジニアリングデザイン概論 | 1-0-0 | 3Q | ° 西條(美), 大橋(匠) |
| TSE. A321 | Introduction to metallurgy of engineering materials (実用材料の冶金学基礎) | 1-0-0 | 2Q | 高橋(邦) |
| TSE. A322 | Communication and network (通信とネットワーク) | 2-0-0 | 1Q | ° 宋, 高田 |
| TSE. A324 | Applied programming and numerical analysis (プログラミングと数値解析応用) | 1-1-0 | 4Q | 秋田 |
| TSE. A325 | 融合理工学とデータサイエンス(I) | 0.5-0.5-0 | 3Q | ° ZHU, 田岡 |
| TSE. A326 | 融合理工学とデータサイエンス(II) | 0.5-0.5-0 | 4Q | ° 石塚(知), 杉下 |
| TSE. A335 | Basic theory of regional and global environment 1 (地域・地球環境概論第1) | 2-0-0 | 1Q | ° 中村(隆), 神田(学), 木内(豪), 村山, 鼎, 高木(泰), 中村(恭), 吉村(千), 藤井(学), 稲垣, 瀬戸 |
| TSE. A336 | Basic theory of regional and global environment 2 (地域・地球環境概論第2) | 2-0-0 | 2Q | ° 中村(隆), 神田(学), 木内(豪), 村山, 鼎, 高木(泰), 中村(恭), 吉村(千), 藤井(学), 稲垣, 瀬戸 |
| TSE. A337 | Basic Nuclear Engineering 1 (原子核工学基礎第1) | 1-0-0 | 2Q | 小原(徹) |
| TSE. A338 | Basic Nuclear Engineering 2 (原子核工学基礎第2) | 1-0-0 | 2Q | ° 加藤(之), 塚原 |
| TSE. A339 | Basic Nuclear Engineering 3 (原子核工学基礎第3) | 1-0-0 | 3Q | 長谷川(純) |
| TSE. A340 | Basic Nuclear Engineering 4 (原子核工学基礎第4) | 1-0-0 | 3Q | 松本(義) |
| TSE. A341 | 国際エンジニアリングデザインプロ | 2-0-0 | 3~4Q | 西條(美), 齊藤(滋), 因幡, 大橋(匠) |

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------|--|-----------|------|--|
| | ジェクト基礎 F | | | (2022 年度休講) |
| TSE. A342 | 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎 S | 2-0-0 | 2Q | ° 因幡, 西條(美), 齊藤(滋), 大橋(匠), 田岡 |
| TSE. A343 | Foundations of Energy Systems Design (エネルギーシステム設計基礎論) | 1-0-0 | 2Q | 大友(順) |
| TSE. A351 | 融合理工学実験 A(Transdisciplinary Engineering Experiment A) | 0-0-1 | 1Q | ° 中崎, 高田, 高橋(邦), 江頭, HEMTHAVY, 小山, はばき, 宋 |
| TSE. A352 | 融合理工学実験 B(Transdisciplinary Engineering Experiment B) | 0-0-1 | 3Q | ° 稲垣, 村山, 小原(徹), 高木(泰), 中村(隆), 片渕, 神田(学), 島田, 石塚(知), SUWANTEEP |
| TSE. C201 | Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering (融合理工学基礎) | 0-1-0 | 1Q | 阿部(直) |
| TSE. C202 | System Design Project (システムデザインプロジェクト) | 0-0-1 | 1Q | ° 齊藤(滋), 因幡, 大橋(匠), 田岡 |
| TSE. C203 | Transdisciplinary Design Project (融合デザインプロジェクト) | 0.5-0-0.5 | 4Q | ° 野原, 阿部(直), ZHU, SALANI, ※ZARDAI |
| TSE. C204 | System Design & Impact Assessment (システムデザイン・インパクトアセスメント) | 0-1-0 | 3Q | ° 村山, 錦澤, SUWANTEEP |
| TSE. C301 | Introduction to International Development (国際開発共創概論) | 2-0-0 | 2Q | ° 阿部(直), ※木内(真), ※坂井, ※市口, ※堀田(康), ※森尾, ※齋藤(法) |
| TSE. C302 | Introduction to Development Economics (開発経済学入門) | 2-0-0 | 3Q | 阿部(直) |
| TSE. C303 | Project Management (プロジェクトマネジメント) | 1-0-1 | 1Q | ° 花岡, 佐藤(由), ※松川, ※AUNG |
| TSE. C304 | 国際プロジェクト演習 | 0.5-0.5-0 | 2Q | ° 花岡, 佐々木(正) |
| TSE. C312 | Introduction to Environmental Policy and Social System (社会環境政策概論) | 2-0-0 | 3Q | ° 村山, 錦澤, 時松, 高橋(史), 佐藤(由) |
| TSE. C314 | Environment and Society | 2-0-0 | 4Q | 未定 (2022 年度休講) |
| TSE. C317 | Methodology of Transdisciplinary Research: theory and practice (融合技術論) | 0.5-0.5-0 | 4Q | 野原 (2022 年度休講) |
| TSE. C318 | Introduction to Engineering Design and Management of Technology | 1-1-0 | 3Q | ° 中丸, 齊藤(滋), 因幡, 後藤(美), 仙石, 辻本, 田岡 |

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------|---|-----------|------|-----------------------------------|
| | (エンジニアリングデザインと技術経営基礎) | | | |
| TSE. C321 | Energy&Environment (TSE) (エネルギーと環境 (融合理工)) | 0.5-0.5-0 | 2Q | ° 時松, 高橋(史), CROSS (2022 年度休講) |
| TSE. C341 | 融合理工学海外研修 (超短期) A | 0-0-1 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C342 | 融合理工学海外研修 (超短期) B | 0-0-1 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C343 | 融合理工学海外研修 (超短期) C | 0-0-1 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C344 | 融合理工学海外研修 (超短期) D | 0-0-1 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C345 | 融合理工学海外研修 (短期) A | 0-0-2 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C346 | 融合理工学海外研修 (短期) B | 0-0-2 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C347 | 融合理工学海外研修 (短期) C | 0-0-2 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C348 | 融合理工学海外研修 (短期) D | 0-0-2 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C349 | 融合理工学海外研修 (中期) A | 0-0-3 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C350 | 融合理工学海外研修 (中期) B | 0-0-3 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C351 | 融合理工学海外研修 (中期) C | 0-0-3 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C352 | 融合理工学海外研修 (中期) D | 0-0-3 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C353 | 融合理工学海外研修 (長期) A | 0-0-4 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C354 | 融合理工学海外研修 (長期) B | 0-0-4 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C355 | 融合理工学海外研修 (長期) C | 0-0-4 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C356 | 融合理工学海外研修 (長期) D | 0-0-4 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C357 | 融合理工学海外研修 (単位認定併用) S | 0-0-1 | 1~2Q | 系主任 |
| TSE. C358 | 融合理工学海外研修 (単位認定併用) F | 0-0-1 | 3~4Q | 系主任 |
| TSE. C361 | 融合理工学インターンシップ (超短期) A | 0-0-1 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C362 | 融合理工学インターンシップ (超短期) B | 0-0-1 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C363 | 融合理工学インターンシップ (超短期) C | 0-0-1 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C364 | 融合理工学インターンシップ (超短期) D | 0-0-1 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C365 | 融合理工学インターンシップ (短期) A | 0-0-2 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C366 | 融合理工学インターンシップ (短期) B | 0-0-2 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C367 | 融合理工学インターンシップ (短期) C | 0-0-2 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C368 | 融合理工学インターンシップ (短期) D | 0-0-2 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C369 | 融合理工学インターンシップ (中期) A | 0-0-3 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C370 | 融合理工学インターンシップ (中期) B | 0-0-3 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C371 | 融合理工学インターンシップ (中期) C | 0-0-3 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C372 | 融合理工学インターンシップ (中期) D | 0-0-3 | 4Q | 系主任 |
| TSE. C373 | 融合理工学インターンシップ (長期) A | 0-0-4 | 1Q | 系主任 |
| TSE. C374 | 融合理工学インターンシップ (長期) B | 0-0-4 | 2Q | 系主任 |
| TSE. C375 | 融合理工学インターンシップ (長期) C | 0-0-4 | 3Q | 系主任 |
| TSE. C376 | 融合理工学インターンシップ (長期) D | 0-0-4 | 4Q | 系主任 |

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------|---------------------------|-------|--------------|------|
| TSE. Z371 | 学士特定課題プロジェクト S1c (融合理工学系) | 0—0—1 | 1Q, 2Q | 各教員 |
| TSE. Z372 | 学士特定課題プロジェクト S2c (融合理工学系) | 0—0—2 | 1Q, 2Q | 各教員 |
| TSE. Z373 | 学士特定課題プロジェクト S3c (融合理工学系) | 0—0—3 | 1Q, 2Q | 各教員 |
| TSE. Z374 | 学士特定課題プロジェクト S4c (融合理工学系) | 0—0—4 | 1～2Q | 各教員 |
| TSE. Z375 | 学士特定課題プロジェクト S5c (融合理工学系) | 0—0—5 | 1～2Q | 各教員 |
| TSE. Z376 | 学士特定課題プロジェクト S6c (融合理工学系) | 0—0—6 | 1～2Q | 各教員 |
| TSE. Z381 | 研究プロジェクト (融合理工学系) | 0—0—2 | 1Q, 3Q | 各教員 |
| TSE. Z389 | 学士特定課題研究 (融合理工学系) | 0—0—6 | 1～2Q 3～4Q | 各教員 |
| TSE. Z391 | 学士特定課題プロジェクト F1c (融合理工学系) | 0—0—1 | 3Q, 4Q | 各教員 |
| TSE. Z392 | 学士特定課題プロジェクト F2c (融合理工学系) | 0—0—2 | 3Q, 4Q | 各教員 |
| TSE. Z393 | 学士特定課題プロジェクト F3c (融合理工学系) | 0—0—3 | 3Q, 4Q | 各教員 |
| TSE. Z394 | 学士特定課題プロジェクト F4c (融合理工学系) | 0—0—4 | 3～4Q | 各教員 |
| TSE. Z395 | 学士特定課題プロジェクト F5c (融合理工学系) | 0—0—5 | 3～4Q | 各教員 |
| TSE. Z396 | 学士特定課題プロジェクト F6c (融合理工学系) | 0—0—6 | 3～4Q | 各教員 |

<共通専門科目>TSE. C203

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|-----------|-------|------|---|
| TSE. C331 (XEN. E301) | 科学技術者実践英語 | 1-0-0 | 3Q | ° 西田(佳), 大西(領), 佐藤(進), ファム, 鍾, 澁野, 戸木田, 河村(憲), 松下(祥), 浅輪, 武村, 秋田 |

< 他系開講科目 >

・ 機械系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|----------------|-----------|------|--|
| TSE. K211 (MEC. D201) | 機械力学 | 1.5-0.5-0 | 3Q | 山浦 |
| TSE. K212 (MEC. E201) | 熱力学 (機械) | 1.5-0.5-0 | 2Q | ° 笹部, 平井 |
| TSE. K213 (MEC. F201) | 基礎流体力学 | 2-0-0 | 3Q | ° 末包, 店橋, 花村, 青木(尊), 大西(領) |
| TSE. K214 (MEC. F211) | 実在流体力学 | 1.5-0.5-0 | 4Q | ° 源, 店橋, 志村, 青木(尊), 肖 |
| TSE. K215 (MEC. G211) | 機械材料工学 | 2-0-0 | 3Q | ° 吉野(雅), 赤坂(大), 山本(貴), 山崎(敬), 青野 |
| TSE. K216 (MEC. H211) | 機械要素設計 | 2-0-0 | 2Q | ° 武田, 山浦, 小林(恒), 松浦(大), 進士 |
| TSE. K218 (MEC. I211) | ロボット機構学 | 2-0-0 | 3Q | ° 武田, 鈴森, 菅原(雄) |
| TSE. K311 (MEC. E311) | 伝熱学 | 1.5-0.5-0 | 1Q | ° 井上(剛), 齊藤(卓), 岡村, 野崎 |
| TSE. K312 (MEC. E331) | エネルギー変換工学 | 1.5-0.5-0 | 4Q | ° 伏信, 平井, 小酒, 奥野, 木倉 |
| TSE. K313 (MEC. F331) | 応用流体力学 | 1-0-0 | 3Q | ° 木倉, 吉田(和), 近藤(正), 店橋, 大西(領) |
| TSE. K314 (MEC. G311) | 加工学概論 | 2-0-0 | 3Q | ° 平田(敦), 赤坂(大), 大竹, 山本(貴), 山崎(敬), 吉野(雅), 田中(智), 青野 |
| TSE. K315 (MEC. I331) | メカトロニクス工学 (機械) | 2-0-0 | 3Q | ° 鈴森, 岩附 |
| TSE. K316 (MEC. J311) | 精密機械基礎学 | 1-0-0 | 1Q | ° 進士, 土方 |
| TSE. K317 (MEC. K331) | CAE 概論 | 1-0-0 | 1Q | ° 伏信, 高原, 吉野, 肖, 田中(真), ※AllanBen, ※和崎知紀 |
| TSE. K318 (MEC. M333) | 宇宙開発工学 | 2-0-0 | 4Q | ° 岩田(隆), 野田, 小澤, 松永 |

・ 電気電子系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|-------------|-------|------|-----------------|
| TSE. E211 (EEE. C211) | アナログ電子回路 | 2-0-0 | 4Q | ° 鈴木(左), ファム |
| TSE. E212 (EEE. C261) | 制御工学 | 2-0-0 | 4Q | ° 千葉(明), 西方 |
| TSE. E213 (EEE. D201) | 量子力学 | 2-0-0 | 1Q | ° 伊藤(治), 岩崎(孝) |
| TSE. E214 (EEE. E201) | 電磁気学第一 | 2-0-0 | 1Q | ° 小寺, 廣川 |
| TSE. E215 (EEE. E202) | 電磁気学第二 | 2-0-0 | 2Q | ° 西山, 植之原 |
| TSE. E216 (EEE. E211) | 波動工学 | 2-0-0 | 3Q | ° 廣川, 西方 |
| TSE. E311 (EEE. C301) | 電子計測 | 2-0-0 | 2Q | ° 中本(高), 沖野 |
| TSE. E312 (EEE. P301) | 電気機器工学 | 2-0-0 | 4Q | ° 萩原, 清田 |
| TSE. E313 (EEE. P311) | パワーエレクトロニクス | 2-0-0 | 1Q | ° 萩原, 佐野 |
| TSE. E314 (EEE. P321) | 電力工学第一 | 2-0-0 | 2Q | ° 藤田(英), 河邊, 佐野 |
| TSE. E315 (EEE. P322) | 電力工学第二 | 2-0-0 | 4Q | ° 藤田(英), 河邊 |
| TSE. E316 (EEE. P331) | 高電圧工学 | 2-0-0 | 3Q | ° 竹内(希), 赤塚 |
| TSE. E317 (EEE. S341) | 通信理論 (電気電子) | 2-0-0 | 4Q | ° 青柳, TRAN(G) |

・情報通信系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|--------|-------|------|---|
| TSE. E217 (ICT. C201) | 情報通信概論 | 2-0-0 | 1Q | ° 山田(功), 高橋(篤), 植松, 尾形, 府川, 山口(雅), 高木(茂), 中本(高), 一色, 山岡, 笠井, 篠崎, 原(祐), 中原, 北口(善), 松本(隆), 佐々木(広), 西尾, 渡辺(義), 熊澤(逸), 奥村(学), 船越, 金子(寛), 中山(実), 小池(康) |
| TSE. E218 (ICT. I211) | 論理回路設計 | 2-0-0 | 3Q | ° 熊澤(逸), 原(祐) |

・材料系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|------------|-------|------|--------------------|
| TSE. H211 (MAT. A206) | 材料の熱的機械的性質 | 2-0-0 | 1Q | ° 森川, 塩谷, 浅井, 扇澤 |
| TSE. H212 (MAT. M204) | 金属学概論 | 2-0-0 | 2Q | ° 小林(郁), 上田(光), 三宮 |

・応用化学系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|-----------------|-------|------|------|
| TSE. H213 (CAP. H201) | 物理化学 1 (熱力学) | 1-0-0 | 1Q | 未定 |
| TSE. H214 (CAP. H202) | 物理化学 2 (化学平衡) | 1-0-0 | 2Q | 未定 |
| TSE. H215 (CAP. H203) | 物理化学 3 (反応速度) | 1-0-0 | 3Q | 未定 |
| TSE. H216 (CAP. N203) | 無機化学 3 (元素・化合物) | 1-0-0 | 2Q | 未定 |
| TSE. H217 (CAP. G201) | 化学工学基礎 | 1-0-0 | 2Q | 未定 |
| TSE. H312 (CAP. G308) | 化学プロセス設計 | 1-0-0 | 4Q | 未定 |
| TSE. H317 (CAP. Q361) | 放射化学 | 1-0-0 | 2Q | 未定 |
| TSE. H318 (CAP. Q362) | 原子力化学工学 | 1-0-0 | 2Q | 未定 |
| TSE. H320 (CAP. G302) | 移動現象工学 (流動・伝熱) | 1-0-0 | 1Q | 未定 |
| TSE. H321 (CAP. G305) | 分離工学 1 (流体系) | 1-0-0 | 3Q | 未定 |
| TSE. H322 (CAP. G307) | プロセス制御工学 | 1-0-0 | 3Q | 未定 |

・生命理工学系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|---------|-------|------|--------------------|
| TSE. H221 (LST. A208) | 分子生物学第一 | 2-0-0 | 2Q | ° 山口(雄), 梶川(正), 相澤 |
| TSE. H222 (LST. A241) | 生命統計学 | 2-0-0 | 3Q | 山田(拓) (2022 年度休講) |
| TSE. H319 (LST. A363) | 環境生物学 | 2-0-0 | 2Q | ° 福居, 山本(直), 折原 |

・土木・環境工学系

| 科目コード | 科目名 | 単位 | 開講 Q | 担当教員 |
|-----------------------|----------------------|-------|------|--|
| TSE. D211 (CVE. B201) | 水理学第一 | 2-0-0 | 2Q | ° 木内(豪), 中村(恭) |
| TSE. D212 (CVE. B202) | 水理学第二 | 2-0-0 | 4Q | ° 鼎, 吉村(千) |
| TSE. D216 (CVE. N210) | 社会基盤と環境-概論 | 2-0-0 | 1Q | ° 室町, 屋井, 竹村, 盛川, 鼎, 吉村(千), 千々和, 岩波, 高橋(章), 廣瀬, 齋藤(潮), WIJEYEWICKREMA, 佐々木(栄), 真田, 藤井(学) |
| TSE. D311 (CVE. B310) | 海岸・海洋工学 | 1-0-0 | 2Q | ° 中村(隆), ※中川(康), 鼎 |
| TSE. D312 (CVE. B311) | 河川工学 | 2-0-0 | 3Q | 鼎 |
| TSE. D313 (CVE. D301) | 交通システム工学 | 2-0-0 | 1Q | 瀬尾 |
| TSE. D314 (CVE. D231) | 景観工学 | 2-0-0 | 3Q | 真田 |
| TSE. D315 (CVE. D311) | 公共経済学 | 2-0-0 | 3~4Q | ° 福田(大), ※田邊 |
| TSE. D316 (CVE. D312) | 公共システム論 | 2-0-0 | 3Q | 坂野(達) |
| TSE. D317 (CVE. D313) | インフラストラクチャー の都市計画 | 2-0-0 | 4Q | 室町 |
| TSE. D318 (CVE. G310) | 水環境工学 | 2-0-0 | 2Q | ° 吉村(千), 藤井(学) |
| TSE. D319 (CVE. M301) | 数値解析基礎・演習 | 1-1-0 | 1~2Q | ° 廣瀬, 瀬戸, 阿久津 |