

## 融合理工学系

| 科目コード     | 科目名            | 単位    | 開講 Q | 担当教員  |
|-----------|----------------|-------|------|---|
| TSE. A201 | 材料・物性工学基礎      | 2—0—0 | 4Q   | ° 松本(義), CROSS, CHENG, 高橋(邦)  |
| TSE. A202 | 固体・構造力学基礎      | 2—0—0 | 2Q   | ° BUI, WIJEYEWICKREMA<br>SADEGHZADEH, 因幡                            |
| TSE. A203 | 電気・磁気工学基礎      | 2—0—0 | 4Q   | 高田, CHOI, 林崎, 山下(幸)   |
| TSE. A204 | 熱力学基礎          | 2—0—0 | 1Q   | ° ANDREWS, CHENG, 江頭, はばき   |
| TSE. A205 | 流体工学基礎         | 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         | 2—0—0 | 3Q   | ° 中崎, ANDREWS, 松本(義), 中村(隆)   |
| TSE. A232 | 工学計測基礎第一       | 1—0—0 | 2Q   | 八木  |
| TSE. A233 | 工学計測基礎第二       | 1—0—0 | 4Q   | ° ANDREWS, SADEGHZADEH, CROSS, 秋田, 高田, 高橋(邦), 林崎, 江頭, HEMTHAVY      |
| TSE. A301 | 剛体の運動力学        | 2—0—0 | 3Q   | 高橋(邦)   |
| TSE. A302 | 強度の力学          | 1—0—0 | 2Q   | ° 因幡, 秋田  |
| TSE. A303 | 操作論            | 2—0—0 | 2Q   | ° 江頭, はばき   |
| TSE. A304 | 工業化学           | 2—0—0 | 4Q   | ANDREWS   |
| TSE. A305 | 電磁気学 (融合理工)    | 2—0—0 | 4Q   | 片渕  |
| TSE. A307 | 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. A311 | 原子核工学概論        | 2—0—0 | 4Q   | ° 小原(徹), 小栗, 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 | 実用材料の冶金学基礎     | 1—0—0 | 2Q   | 高橋(邦)   |
| TSE. A322 | 通信とネットワーク      | 2—0—0 | 1Q   | 齋藤(健)   |
| TSE. A324 | プログラミングと数値解析応用 | 1—1—0 | 4Q   | ° 山下(幸), 秋田   |
| TSE. A335 | 地域・地球環境概論第 1   | 2—0—0 | 1Q   | ° 神田(学), 木内(豪), 村山(武), 鼎, 高木(泰), 中村(恭), 吉村(千), 藤井(学), 中村(隆), 稲垣, 瀬戸 |

| 科目コード     | 科目名                      | 単位        | 開講 Q   | 担当教員  |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|---|
| TSE. A336 | 地域・地球環境概論第 2             | 2—0—0     | 2Q     | ° 神田(学), 木内(豪), 村山(武), 鼎, 高木(泰), 中村(恭), 吉村(千), 藤井(学), 中村(隆), 稲垣, 瀬戸 |
| TSE. A337 | 原子核工学基礎第 1               | 1—0—0     | 2Q     | 小原(徹)   |
| TSE. A338 | 原子核工学基礎第 2               | 1—0—0     | 2Q     | ° 竹下, 加藤(之), 塚原   |
| TSE. A339 | 原子核工学基礎第 3               | 1—0—0     | 3Q     | 長谷川(純)  |
| TSE. A340 | 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ジェクト基礎 F | 2—0—0     | 3~4Q   | 西條(美), 齊藤(滋), 因幡, 大橋(匠)<br>(2021 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     | ° 西條(美), 齊藤(滋), 因幡, 大橋(匠)   |
| TSE. A351 | 融合理工学実験 A                | 0—0—1     | 1Q     | ° 高橋(邦), 高田, 中崎, 江頭, HEMTHAVY, 小山, はばき                              |
| TSE. A352 | 融合理工学実験 B                | 0—0—1     | 3Q     | ° 神田(学), 村山(武), 小原(徹), 高木(泰), 中村(隆), 稲垣, 片渕, 島田, 石塚(知), SUWANTEEP   |
| TSE. C201 | 融合理工学基礎                  | 0—1—0     | 1Q, 2Q | 阿部 (2021 年度 2Q 休講)  |
| TSE. C202 | システムデザインプロジェクト           | 0—1—0     | 1Q     | ° 齊藤(滋), 因幡, 大橋(匠), 田岡  |
| TSE. C203 | 融合デザインプロジェクト             | 1—1—0     | 4Q     | ° 野原, 阿部, ※ZARDAI, ※SALANI  |
| TSE. C204 | システムデザイン&アセスメント          | 0—1—0     | 3Q     | ° 村山(武), 錦澤, SUWANTEEP  |
| TSE. C301 | 国際開発共創概論                 | 2—0—0     | 2Q     | ° 阿部, ※木内(真), ※坂井, ※市口, ※堀田(康), ※森尾, ※齋藤(法)                         |
| TSE. C302 | 開発経済学入門                  | 2—0—0     | 3Q     | 阿部  |
| TSE. C303 | 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     | ° 佐々木(正), 花岡  |
| TSE. C312 | 社会環境政策概論                 | 2—0—0     | 3Q     | ° 村山(武), 錦澤, 時松, 高橋(史), 佐藤(由)                                       |
| TSE. C314 | 環境と社会                    | 2—0—0     | 4Q     | 未定 (2021 年度休講)  |
| TSE. C317 | 融合技術論                    | 0.5—0.5—0 | 4Q     | 野原  |
| TSE. C318 | エンジニアリングデザインと技術経営基礎      | 1—1—0     | 3Q     | ° 中丸, 齊藤(滋), 西條(美), 因幡, 後藤(美), 仙石, 辻本, 大橋(匠), 田岡                    |
| TSE. C321 | エネルギーと環境 (融合理工)          | 0.5—0.5—0 | 2Q     | ° 時松, 高橋(史), CROSS<br>(2021 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   |

| 科目コード     | 科目名                 | 単位    | 開講Q  | 担当教員  |
|-----------|---------------------|-------|------|---|
| 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   |
| TSE. M201 | 常微分方程式と物理現象         | 1—1—0 | 1Q   | VARQUEZ, 神田(学), 小原(徹),<br>筒井(広), 中村(恭), 山下(幸), 秋田 |
| TSE. M202 | 偏微分方程式と物理現象         | 1—1—0 | 2Q   | VARQUEZ, 中村(恭), 筒井(広),<br>中村(隆)                   |
| TSE. M203 | 線形システム論             | 1—1—0 | 2Q   | 大橋(匠), 山下(幸)                                      |
| TSE. M204 | 統計とデータ解析            | 1—1—0 | 1Q   | ° 花岡, 高橋(史), 相楽, CHOI                             |
| TSE. M301 | 確率論（融合理工）           | 2—0—0 | 2Q   | 千葉(敏)   |

| 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～<br>2Q, 3<br>～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 >

| 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   | 長谷川(純), 佐藤(進), ファム, 堀(健), 渕野, 斎藤, 小林(覚), 保科, 浅輪, 竹村, 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<br>(MEC. D201) | 機械力学               | 1.5—0.5—<br>0 | 3Q   | ° 大熊(政), 岩附, 山浦,<br>松村(茂), 中野(寛), 高原                            |
| TSE. K212<br>(MEC. E201) | 熱力学 (機械)           | 1.5—0.5—<br>0 | 2Q   | ° 村上(陽), 平井, 笹部, 大河   |
| TSE. K213<br>(MEC. F201) | 基礎流体力学             | 2—0—0         | 3Q   | ° 花村, 末包, 店橋, 大西,<br>青木(尊)                                      |
| TSE. K214<br>(MEC. F211) | 実在流体力学             | 1.5—0.5—<br>0 | 4Q   | ° 青木(尊), 店橋, 肖, 志村, 源   |
| TSE. K215<br>(MEC. G211) | 機械材料工学             | 2—0—0         | 3Q   | ° 吉野(雅), 赤坂(大), 山本(貴),<br>山崎(敬), 青野                             |
| TSE. K216<br>(MEC. H211) | 機械要素設計             | 2—0—0         | 2Q   | ° 武田, 山浦, 松村(茂), 村上<br>(陽), 小林(恒), 松浦(大), 進士                    |
| TSE. K218<br>(MEC. I211) | ロボット機構学            | 2—0—0         | 3Q   | ° 武田, 鈴森, 菅原(雄)   |
| TSE. K311<br>(MEC. E311) | 伝熱学                | 1.5—0.5—<br>0 | 1Q   | ° 井上(剛), 齊藤(卓), 岡村, 野崎  |
| TSE. K312<br>(MEC. E331) | エネルギー変換工学          | 1.5—0.5—<br>0 | 4Q   | ° 平井, 小酒, 奥野, 伏信, 木倉  |
| TSE. K313<br>(MEC. F331) | 応用流体力学             | 1—0—0         | 3Q   | ° 吉田(和), 木倉, 近藤(正),<br>店橋, 大西                                   |
| TSE. K314<br>(MEC. G311) | 加工学概論              | 2—0—0         | 3Q   | ° 平田(敦), 赤坂(大), 大竹,<br>山本(貴), 山崎(敬), 佐藤(千),<br>吉野(雅), 田中(智), 青野 |
| TSE. K315<br>(MEC. I331) | メカトロニクス工学 (機<br>械) | 2—0—0         | 3Q   | ° 鈴森, 岩附, 遠藤(玄)   |
| TSE. K316<br>(MEC. J311) | 精密機械基礎学            | 1—0—0         | 1Q   | ° 進士, 吉岡, 土方<br>(2021年度 1Q 休講)                                  |
| TSE. K317<br>(MEC. K331) | CAE 概論             | 1—0—0         | 1Q   | ° 大熊(政), 高原, 伏信, 肖,<br>田中(真) (2021年度休講)                         |
| TSE. K318<br>(MEC. M333) | 宇宙開発工学             | 2—0—0         | 4Q   | ° 岩田, 野田, 小澤(悟), 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<br>(CAP. B216) | 物理化学第一 (熱力学法則) | 1—0—0 | 1Q   | 青木(才), 一杉 |
| TSE. H214<br>(CAP. B217) | 物理化学第二 (化学平衡)  | 1—0—0 | 2Q   | 一杉, 谷口    |

| 科目コード                    | 科目名               | 単位    | 開講 Q | 担当教員                             |
|--------------------------|-------------------|-------|------|----------------------------------|
| TSE. H215<br>(CAP. B218) | 物理化学第三 (反応速度論)    | 1—0—0 | 3Q   | 山中, 未定                           |
| TSE. H216<br>(CAP. B224) | 無機化学 (元素と化合物)     | 1—0—0 | 4Q   | 高尾                               |
| TSE. H217<br>(CAP. C205) | 化学プロセス量論          | 1—0—0 | 3Q   | 松本(秀), 谷口                        |
| TSE. H218<br>(CAP. C211) | エネルギー操作           | 1—0—0 | 4Q   | 森(伸)                             |
| TSE. H219<br>(CAP. C212) | 分離操作              | 1—0—0 | 4Q   | 谷口                               |
| TSE. H220<br>(CAP. C213) | 化学プロセスシステム第一 (制御) | 1—0—0 | 4Q   | 松本(秀)                            |
| TSE. H312<br>(CAP. C313) | 化学プロセスシステム第二 (設計) | 1—0—0 | 2Q   | 渕野                               |
| TSE. H313<br>(CAP. C322) | ケミカルエンジニアリングデザイン  | 1—0—0 | 4Q   | ° 下山, 田巻, ※古田(智), ※松澤,<br>※二宮(航) |
| TSE. H317<br>(CAP. E361) | 放射化学              | 1—0—0 | 2Q   | ° 塚原, 加藤(之), 鷹尾                  |
| TSE. H318<br>(CAP. E362) | 原子力化学工学           | 1—0—0 | 2Q   | ° 加藤(之), 竹下, 塚原, 鷹尾,<br>原田(琢)    |

・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) (2021 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. D213 (CVE. D210) | 土木と環境の計画理論   | 2—0—0 | 3Q   | 屋井  |
| TSE. D214 (CVE. D211) | 国土・都市計画概論    | 2—0—0 | 4Q   | ° 室町, 中井  |
| TSE. D215 (CVE. G230) | 環境計画プロジェクト演習 | 0—0—2 | 1Q   | ° 真田, 吉村(千), 中村(恭), 鼎,<br>木内(豪), 中村(隆), 藤井(学),<br>※関口(雄), 瀬戸, 田中(由) |

| 科目コード               | 科目名                  | 単位    | 開講 Q | 担当教員  |
|---------------------|----------------------|-------|------|---|
| 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,<br>吉村(千), 千々和, 岩波, 高橋(章),<br>廣瀬, 齋藤(潮), WIJEYEWICKREMA,<br>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   | 未定  |
| 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 | 2Q   | 未定  |
| 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<br>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 | ° 盛川, 中西(航), 瀬戸   |