

同志社大学 理工学研究科数理環境科学専攻 カリキュラムマップ (2023年度以降生)

ディプロマポリシー

- DP1: 環境科学と数理学の双方に対する基礎知識を背景に、環境科学と数理学の最先端の成果を理解できる(知識・技能)。
- DP2: 環境科学・数理学の諸課題を抽出分析し、学際的素養をもとに身につけた問題解決能力により、各種産業界や研究・教育界での課題解決が遂行できる(思考力・判断力・表現力)。
- DP3: 環境科学・数理学の諸課題を積極的に発見し、多種多様な地球環境に対し有益な解決法を粘り強く探求できる(主体性・多様性・協働性)。

| 科目名 | 科目ナンバリング | 必修・選択 | 区分 | 配当年次 | 単位数 | DP1 | DP2 | DP3 | 備考 |
|--|------------|-------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 解析学特論 I | BAA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 解析学特論 II | BAA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数値解析特論 I | CMS-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | ○ | |
| 数値解析特論 II | CMS-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | ○ | |
| 情報数理特論 I | FMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 情報数理特論 II | FMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 幾何学特論 I | GMT-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 幾何学特論 II | GMT-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 応用計算代数学特論 | ALG-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 離散数理特論 | FMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数学史特論 I | MAT-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | | |
| 数学史特論 II | MAT-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | | |
| 統計ファイナンス特論 I | STS-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 統計ファイナンス特論 II | STS-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 関数方程式特論 I | MMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 関数方程式特論 II | MMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理システム特論 | MMA-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | ○ | |
| 代数学特論 I | ALG-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 代数学特論 II | ALG-16-1-6 | 選択 | 数理学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 自然環境特論 I | ECE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 自然環境特論 II | ECE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 地球環境特論 | EAP-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 地球惑星環境特論 | EAP-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 資源・エネルギー学特論 I | ENE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 資源・エネルギー学特論 II | ENE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | | |
| 人間環境特論 | DEV-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | ○ | |
| 有機反応機構特論 | ORC-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 地球システム科学特論 | EAP-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | | |
| 環境システム工学特論 | ANC-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 生態学特論 I | ECE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 生態学特論 II | ECE-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ◎ | ○ | |
| 大気環境特論 I | SUA-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 大気環境特論 II | SUA-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 環境機器分析特論 | ANC-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 生物多様性特論 I | BIS-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 生物多様性特論 II | BIS-16-1-6 | 選択 | 環境科学コース | 1 | 2 | ◎ | | ○ | |
| 数理環境科学特論 | EAE-16-1-6 | 必修 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ◎ | ○ | |
| 数理環境科学特論 | EAE-16-1-6 | 必修 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 環境シミュレーション工学特論 I | CMS-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 環境シミュレーション工学特論 II | CMS-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理環境科学特別講義 1 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理環境科学特別講義 2 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理環境科学特別講義 3 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理環境科学特別講義 4 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 大学院特別講義 1 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 大学院特別講義 2 | SCI-16-1-6 | 選択 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | | |
| 数理環境研究実験 I | SCI-16-1-6 | 必修 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 数理環境研究実験 II | SCI-16-1-6 | 必修 | 共通 | 1 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 数理環境研究実験 III | SCI-16-1-6 | 必修 | 共通 | 2 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 数理環境研究実験 IV | SCI-16-1-6 | 必修 | 共通 | 2 | 2 | ◎ | ○ | ◎ | |
| 論文 | | 必修 | | 2 | 0 | ○ | ◎ | ◎ | |
| Advanced Communications Engineering (E) | INN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Nature-Inspired Computing (E) | INF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Information and Computer Sciences (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Programming Language (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Distributed Systems (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Optimization Technologies (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Knowledge Discovery in Databases (E) | INI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Digital Signal Processing (E) | MEE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Infrastructure Engineering (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Electrical Power Systems Engineering (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Applications of Electronics (E) | EEE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Optical Communication Engineering (E) | CNE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Fluid Dynamics (E) | FEN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanics of Materials (E) | MMM-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Spray Combustion Science (E) | THN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Fluid Engineering (E) | FEN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Materials (E) | MMM-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Engineering I (E) | DYC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Engineering II (E) | DYC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Organic Chemistry (E) | ORC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Inorganic Chemistry (E) | INC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Physical Chemistry (E) | PHC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Analytical Chemistry (E) | ANC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |

同志社大学 理工学研究科数理環境科学専攻 カリキュラムマップ (2023年度以降生)

ディプロマポリシー

- DP1: 環境科学と数理学の双方に対する基礎知識を背景に、環境科学と数理学の最先端の成果を理解できる(知識・技能)。
- DP2: 環境科学・数理学の諸課題を抽出分析し、学際的素養をもとに身につけた問題解決能力により、各種産業界や研究・教育界での課題解決が遂行できる(思考力・判断力・表現力)。
- DP3: 環境科学・数理学の諸課題を積極的に発見し、多種多様な地球環境に対し有益な解決法を粘り強く探求できる(主体性・多様性・協働性)。

| 科目名 | 科目ナンバリング | 必修・選択 | 区分 | 配当年次 | 単位数 | DP1 | DP2 | DP3 | 備考 |
|--|------------|-------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Advanced Transport Phenomena (E) | PCE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Analysis (E) | BAA-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Numerical Analysis (E) | STS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Difference / Differential Equations (E) | MMA-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Natural Environment Studies (E) | EAP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Earth and Planetary Environment Science (E) | EAP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Ecology (E) | ECE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Environmental Systems Engineering (E) | ANC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Human and Environmental Studies (E) | GEC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Statistical Finance (E) | ECS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Biodiversity Science (E) | BIS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Atmospheric Environment Studies (E) | MPO-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Computation Structure (E) | THI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Electric Circuit Theory (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Nonlinear Physics (E) | MPF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Materials Chemistry (E) | MAC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Applied Mathematical Analysis (E) | GMT-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Biology (E) | BLS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Neuroscience (E) | NGN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Ethics for Scientists and Engineers (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Technology and Business Project Management (E) | MAN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Science and Engineering Writing I (E) | ENG-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Presentation Skills for Scientists and Engineers (E) | CAE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 1 | 1 | ○ | ○ | | |
| R & D Planning for Scientists and Engineers (E) | CAE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Japanese Corporate Culture (E) | JAS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Science and Engineering Writing 2 (E) | ENG-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Communications Engineering (E) | INN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Nature-Inspired Computing (E) | INF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Programming Language (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Distributed Systems (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Natural Language Processing (E) | INI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Optimization Technologies (E) | SOF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Knowledge Discovery in Databases (E) | INI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Digital Signal Processing (E) | MEE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Data Science (E) | STS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Pattern Recognition (E) | INI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Information and Computer Sciences I (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Infrastructure Engineering (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Electrical Power Systems Engineering (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Applications of Electronics (E) | EEE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Optical Communication Engineering (E) | CNE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Fluid Dynamics (E) | FEN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanics of Materials (E) | MMM-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Spray Combustion Science (E) | THN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Fluid Engineering (E) | FEN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Materials (E) | MMM-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Engineering I (E) | DYC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Mechanical Engineering II (E) | DYC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Organic Chemistry (E) | ORC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Inorganic Chemistry (E) | INC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Physical Chemistry (E) | PHC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Analytical Chemistry (E) | ANC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Transport Phenomena (E) | PCE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Analysis (E) | BAA-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Numerical Analysis (E) | STS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Difference / Differential Equations (E) | MMA-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Natural Environment Studies (E) | EAP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | | ○ | |
| Advanced Earth and Planetary Environment Science (E) | EAP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Ecology (E) | ECE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Environmental Systems Engineering (E) | ANC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Human and Environmental Studies (E) | GEC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | ◎ | |
| Advanced Statistical Finance (E) | ECS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | ○ | |
| Advanced Biodiversity Science (E) | BIS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | | ○ | |
| Advanced Atmospheric Environment Studies (E) | MPO-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Computation Structure (E) | THI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Electric Circuit Theory (E) | PEP-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Nonlinear Physics (E) | MPF-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Materials Chemistry (E) | MAC-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Applied Mathematical Analysis (E) | GMT-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Biology (E) | BLS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Neuroscience (E) | NGN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Advanced Information and Computer Sciences II (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Information and Computer Sciences III (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Advanced Information and Computer Sciences IV (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |

同志社大学 理工学研究科数理環境科学専攻 カリキュラムマップ（2023年度以降生）

ディプロマポリシー

DP1：環境科学と数理科学の双方に対する基礎知識を背景に、環境科学と数理科学の最先端の成果を理解できる（知識・技能）。

DP2：環境科学・数理科学の諸課題を抽出分析し、学際的素養をもとに身につけた問題解決能力により、各種産業界や研究・教育界での課題解決が遂行できる（思考力・判断力・表現力）。

DP3：環境科学・数理科学の諸課題を積極的に発見し、多種多様な地球環境に対し有益な解決法を粘り強く探求できる（主体性・多様性・協働性）。

| 科目名 | 科目ナンバリング | 必修・選択 | 区分 | 配当年次 | 単位数 | DP1 | DP2 | DP3 | 備考 |
|--|------------|-------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Chemical Biology (E) | CHB-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ○ | ○ | | |
| Ethics for Scientists and Engineers (E) | SCI-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Technology and Business Project Management (E) | MAN-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Science and Engineering Writing 1 (E) | ENG-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Presentation Skills for Scientists and Engineers (E) | CAE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 1 | 1 | ◎ | ○ | | |
| R & D Planning for Scientists and Engineers (E) | CAE-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Japanese Corporate Culture (E) | JAS-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| Science and Engineering Writing 2 (E) | ENG-16-1-6 | 選択 | 国際科学技術コース | 2 | 1 | ◎ | ○ | | |
| 専攻共通特殊講義 | | 選択 | 専攻共通特殊講義 | 1 | 2 | ◎ | ○ | ○ | |
| 他専攻・他研究科科目 | | 選択 | 選択 | | | ◎ | ○ | ○ | ※ |
| 高等院研究教育院設置科目 | | 選択 | 選択 | | | ◎ | ○ | ○ | ※ |

※各科目名、配当年次、単位数：科目設置研究科、高等研究教育院履修要項、履修の手引き参照

※科目ナンバリング：同志社大学 学習支援・教育開発センターHP <https://clf.doshisha.ac.jp/clf/numbering/numbering.html> 参照