

工学部都市創造工学科 科目ナンバリング(2017年度入学生用)

総合教育科目

| 大区分 | 中区分 | 日本語分野名 | 英語分野名 | 科目名 | 科目ナンバー | |
|-----------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| 学際・複合領域 | 健康・スポーツ科学 | 健康・スポーツ科学 | Health Sports Science | スポーツ科学実習1 | B-A-HSS-1-P-01 | |
| | 平和学 | 平和学 | Peace Studies | スポーツ科学実習2 | B-A-HSS-1-P-02 | |
| 総合人文社会 | 地域研究 | 地域研究 | Area Studies | 生涯スポーツ | B-A-HSS-2-L-01 | |
| | | | | スポーツ科学 | B-A-HSS-2-L-02 | |
| 人文学 | 哲学 | 哲学 | Philosophy | 平和学 | B-A-PEA-1-L-01 | |
| | 文学 | 文学 | Literature | 外国の社会と文化 | B-A-ARS-1-L-01 | |
| | 言語 | 言語 | Languages | 日本語 | 日本事情1 | B-A-ARS-1-L-02 |
| | | | | 日本語 | 日本事情2 | B-A-ARS-1-L-03 |
| | | | | 日本語 | 日本の社会と文化1 | B-A-ARS-1-L-04 |
| | | | | 日本語 | 日本の社会と文化2 | B-A-ARS-1-L-05 |
| | | | | 日本語 | 社会思想史 | B-A-PHI-1-L-01 |
| | | | | 日本語 | 哲学 | B-A-PHI-1-L-02 |
| | | | | 日本語 | 倫理学(工業倫理含む) | B-A-PHI-1-L-03 |
| | | | | 日本語 | 論理学 | B-A-PHI-1-L-04 |
| | | | | 英語 | 英語(Listening & Speaking)1 | B-A-LAN-1-E-01 |
| | | | | 英語 | 英語(Listening & Speaking)2 | B-A-LAN-1-E-02 |
| | | | | 英語 | 英語(Reading & Writing)1 | B-A-LAN-1-E-03 |
| | | | | 英語 | 英語(Reading & Writing)2 | B-A-LAN-1-E-04 |
| | | | | 中国語 | 中国語入門1 | B-A-LAN-1-E-05 |
| | | | | 中国語 | 中国語入門2 | B-A-LAN-1-E-06 |
| | | | | ドイツ語 | ドイツ語入門1 | B-A-LAN-1-E-07 |
| | | | | ドイツ語 | ドイツ語入門2 | B-A-LAN-1-E-08 |
| | | | | 日本語 | 日本語作文1 | B-A-LAN-1-E-09 |
| | | | | 日本語 | 日本語作文2 | B-A-LAN-1-E-10 |
| 日本語 | 日本語読解1 | B-A-LAN-1-E-11 | | | | |
| 日本語 | 日本語読解2 | B-A-LAN-1-E-12 | | | | |
| フランス語 | フランス語入門1 | B-A-LAN-1-E-13 | | | | |
| フランス語 | フランス語入門2 | B-A-LAN-1-E-14 | | | | |
| 英語 | 英語(Listening & Speaking)3 | B-A-LAN-2-E-01 | | | | |
| 英語 | 英語(Listening & Speaking)4 | B-A-LAN-2-E-02 | | | | |
| 英語 | 英語(Reading & Writing)3 | B-A-LAN-2-E-03 | | | | |
| 英語 | 英語(Reading & Writing)4 | B-A-LAN-2-E-04 | | | | |
| 上級日本語 | 上級日本語作文1 | B-A-LAN-2-E-05 | | | | |
| 上級日本語 | 上級日本語作文2 | B-A-LAN-2-E-06 | | | | |
| 上級日本語 | 上級日本語読解1 | B-A-LAN-2-E-07 | | | | |
| 上級日本語 | 上級日本語読解2 | B-A-LAN-2-E-08 | | | | |
| 中国語 | 中国語初級1 | B-A-LAN-2-E-09 | | | | |
| 中国語 | 中国語初級2 | B-A-LAN-2-E-10 | | | | |
| ドイツ語 | ドイツ語初級1 | B-A-LAN-2-E-11 | | | | |
| ドイツ語 | ドイツ語初級2 | B-A-LAN-2-E-12 | | | | |
| フランス語 | フランス語初級1 | B-A-LAN-2-E-13 | | | | |
| フランス語 | フランス語初級2 | B-A-LAN-2-E-14 | | | | |
| TOEIC | TOEIC上級(Listening)1 | B-A-LAN-2-E-15 | | | | |
| TOEIC | TOEIC上級(Listening)2 | B-A-LAN-2-E-16 | | | | |
| TOEIC | TOEIC上級(Reading)1 | B-A-LAN-2-E-17 | | | | |
| TOEIC | TOEIC上級(Reading)2 | B-A-LAN-2-E-18 | | | | |
| 英語海外研修 | 英語海外研修 | B-A-LAN-2-O-01 | | | | |
| 中国語海外研修 | 中国語海外研修 | B-A-LAN-2-O-02 | | | | |
| ドイツ語海外研修 | ドイツ語海外研修 | B-A-LAN-2-O-03 | | | | |
| フランス語海外研修 | フランス語海外研修 | B-A-LAN-2-O-04 | | | | |
| 英語総合(上級)1 | 英語総合(上級)1 | B-A-LAN-3-E-01 | | | | |
| 英語総合(上級)2 | 英語総合(上級)2 | B-A-LAN-3-E-02 | | | | |
| 中国語総合1 | 中国語総合1 | B-A-LAN-3-E-03 | | | | |
| 中国語総合2 | 中国語総合2 | B-A-LAN-3-E-04 | | | | |
| ドイツ語総合1 | ドイツ語総合1 | B-A-LAN-3-E-05 | | | | |
| ドイツ語総合2 | ドイツ語総合2 | B-A-LAN-3-E-06 | | | | |
| フランス語総合1 | フランス語総合1 | B-A-LAN-3-E-07 | | | | |
| フランス語総合2 | フランス語総合2 | B-A-LAN-3-E-08 | | | | |
| 近代史 | 近代史 | B-A-HIS-1-L-01 | | | | |
| 地理学 | 地理学 | Geography | 地理学 | B-A-GEO-1-L-01 | | |
| 法学 | 法学 | Law | 日本国憲法 | B-A-LAW-1-L-01 | | |
| 政治学 | 政治学 | Political Science | 現代の政治 | B-A-POS-1-L-01 | | |
| 経済学 | 経済学 | Economics | 経済学の基礎 | B-A-ECN-1-L-01 | | |
| 社会学 | 社会学 | Sociology | 時事問題 | B-A-SOC-1-L-01 | | |
| 心理学 | 心理学 | Psychology | 心理学 | B-A-PSY-1-L-01 | | |
| 数物系科学 | 数学 | 数学 | Mathematics | 現代数学入門 | B-A-MAT-1-L-01 | |
| 理学 | 理学 | 理学 | Science | 宇宙科学 | B-A-SCI-1-L-01 | |
| | | | | 科学技術史 | B-A-SCI-1-L-02 | |
| その他 | ゼミナール | 教養入門ゼミ | Liberal Arts and Science Seminar | 環境科学 | B-A-SCI-1-L-03 | |
| | | | | 生命科学 | B-A-SCI-1-L-04 | |
| | | | | 物質科学 | B-A-SCI-1-L-05 | |
| | | | | 教養入門ゼミ | B-A-LAS-1-E-01 | |

専門教育科目・実践教育科目

| 大区分 | 中区分 | 日本語分野名 | 英語分野名 | 科目名 | 科目ナンバー | |
|-----------|----------------|--------------------------------|--|--|----------------|----------------|
| 人文学 | 外国語 | 工学英語 | English for Engineering | 工学英語 | B-K-EGE-3-L-01 | |
| 数物系科学 | 数学 | 代数学 | Algebra | 代数学1 | B-K-ALG-1-L-01 | |
| | | 代数学 | Algebra | 代数学2 | B-K-ALG-1-L-02 | |
| | | 代数学 | Algebra | 代数学3 | B-K-ALG-2-L-01 | |
| | | 解析学 | Analysis | 解析学1 | B-K-ANL-1-L-01 | |
| | | 解析学 | Analysis | 解析学2 | B-K-ANL-1-L-02 | |
| | 物理学 | 数学基礎 | Mathematics Base | 基礎数学および演習 | B-K-MAB-1-L-01 | |
| | | 数学演習 | Mathematic Exercises | 数学演習1 | B-K-MAE-1-E-01 | |
| | | 数学演習 | Mathematic Exercises | 数学演習2 | B-K-MAE-1-E-02 | |
| | | 工業数学 | Industrial Mathematics | 工学基礎数学1 | B-K-IDM-3-L-01 | |
| | | 工業数学 | Industrial Mathematics | 工学基礎数学2 | B-K-IDM-3-L-02 | |
| 地球惑星科学 | 地球惑星科学 | 地球惑星科学 | Earth and Planetary Science | 基礎物理学および演習 | B-K-PHY-1-L-01 | |
| | | | | 物理学1および演習 | B-K-PHY-1-L-02 | |
| 化学 | 化学 | 化学 | Chemistry | 物理学2 | B-K-PHY-1-L-03 | |
| | | | | 物理学実験 | B-K-PHY-1-P-01 | |
| 化学 | 化学 | 化学 | Chemistry | 地球科学 | B-K-EAP-1-L-01 | |
| | | | | 化学1および演習 | B-K-OHE-1-L-01 | |
| 電気電子工学 | 電力工学・電力変換・電気機器 | 電力工学・電力変換・電気機器 | Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment | 化学2 | B-K-OHE-1-L-02 | |
| | | | | 基礎化学および演習 | B-K-OHE-1-L-03 | |
| | | | | 化学実験 | B-K-OHE-1-P-01 | |
| | | | | 電磁気・回路演習1 | B-K-PEE-2-E-01 | |
| | | | | 電磁気・回路演習2 | B-K-PEE-2-E-02 | |
| | 電子デバイス・電子機器 | 電子デバイス・電子機器 | Electronic Device and Electronic Equipment | Electronic Device and Electronic Equipment | 電気回路1 | B-K-PEE-2-L-01 |
| | | | | | 電気回路2 | B-K-PEE-2-L-02 |
| | | | | | 電磁気学1 | B-K-PEE-2-L-03 |
| | | | | | 電磁気学2 | B-K-PEE-2-L-04 |
| | | | | | 電気設備概論 | B-K-PEE-3-L-01 |
| 計測工学 | 計測工学 | Instrumentation Engineering | Instrumentation Engineering | 産業電工学 | B-K-PEE-3-L-02 | |
| | | | | アナログ電子回路 | B-K-EDE-2-L-01 | |
| 制御・システム工学 | 制御・システム工学 | Control and System Engineering | Control and System Engineering | 電子デバイス概論 | B-K-EDE-2-L-02 | |
| | | | | 論理回路 | B-K-EDE-2-L-03 | |
| 土木材料 | 土木材料 | Civil Engineering Material | Civil Engineering Material | 電子計測 | B-K-INE-2-L-01 | |
| | | | | 制御工学1 | B-K-CSE-3-L-01 | |
| | | | | 制御工学2 | B-K-CSE-3-L-02 | |
| | | | | 建設材料 | B-K-CEM-2-L-01 | |
| | | | | 鉄筋コンクリート演習 | B-K-CEM-3-E-01 | |
| | | | | 鉄筋コンクリート | B-K-CEM-3-L-01 | |
| | | | | 道路工学 | B-K-CEM-3-L-02 | |
| | | | | 建設材料実験 | B-K-CEM-3-P-01 | |

工学部都市創造工学科 科目ナンバリング(2017年度入学生用)

| | | | | | | |
|----|------------------------|----------|--------------------------------|--|---|--|
| 工学 | 土木工学 | 建設マネジメント | Construction Management | 建設施工学 都市創造最前線 | B-K-OMG-3-L-01 B-K-OMG-3-L-02 | |
| | | 構造工学 | Structural Engineering | 建設マネジメント 構造力学演習 構造力学1 構造力学2 コンピュータ設計演習(設計製図含む) 橋梁工学 構造工学 維持管理工学 | B-K-OMG-4-L-01 B-K-STR-2-E-01 B-K-STR-2-L-01 B-K-STR-2-L-02 B-K-STR-3-E-01 B-K-STR-3-L-01 B-K-STR-3-L-02 B-K-STR-4-L-01 | |
| | | 地盤工学 | Geotechnical Engineering | 土質力学演習 土質力学1 土質力学2 地盤工学 土質実験 地盤工学 | B-K-GTE-2-E-01 B-K-GTE-2-L-01 B-K-GTE-2-L-02 B-K-GTE-3-L-01 B-K-GTE-3-P-01 B-K-GTE-4-L-01 | |
| | | 水工学 | Hydraulic Engineering | 水理学演習 水理学1 水理学2 河海工学 水理実験 | B-K-HYD-2-E-01 B-K-HYD-2-L-01 B-K-HYD-2-L-02 B-K-HYD-3-L-01 B-K-HYD-3-P-01 | |
| | | 土木計画学 | Civil Engineering Planning | 都市計画 地域・計画学演習 土木計画学 防災工学 まちづくり論1 まちづくり論2 まちづくり論3 都市景観 | B-K-CEP-2-L-01 B-K-CEP-3-E-01 B-K-CEP-3-L-01 B-K-CEP-3-L-02 B-K-CEP-3-L-03 B-K-CEP-3-L-04 B-K-CEP-3-L-05 B-K-CEP-4-L-01 | |
| | | 測量学 | Surveying | 測量学1 測量学実習 測量学2 | B-K-SVY-1-L-01 B-K-SVY-1-P-01 B-K-SVY-2-L-01 | |
| | | 交通工学 | Traffic Engineering | 交通システム工学 | B-K-TFE-2-L-01 | |
| | | 土木環境システム | Civil and Environmental System | 環境生態 環境工学1 環境工学2 環境システム 資源リサイクル 衛生実験 | B-K-CES-1-L-01 B-K-CES-2-L-01 B-K-CES-2-L-02 B-K-CES-3-L-01 B-K-CES-3-L-02 B-K-CES-3-P-01 | |
| | | 建築学 | 建築理論 | Theory of Architecture | 建築学概論 | B-K-TOA-4-L-01 |
| | | | 都市計画・建築計画 | Urban Planning and Architectural Planning | 建設法規1 建設法規2 | B-K-UAP-3-L-01 B-K-UAP-3-L-02 |
| | | 総合工学 | 自然エネルギー | Natural Energy | 自然エネルギーデザイン1 自然エネルギーデザイン2 自然エネルギー工学概論 自然環境学概論 自然エネルギーデザイン3 エネルギー貯蔵工学 エネルギー伝送工学 海洋エネルギー工学 自然環境計測法 太陽エネルギー工学 熱利用工学 風力エネルギー工学 | B-K-NTE-2-E-01 B-K-NTE-2-E-02 B-K-NTE-2-L-01 B-K-NTE-2-L-02 B-K-NTE-3-E-01 B-K-NTE-3-L-01 B-K-NTE-3-L-02 B-K-NTE-3-L-03 B-K-NTE-3-L-04 B-K-NTE-3-L-05 B-K-NTE-3-L-06 B-K-NTE-3-L-07 |
| | | 工学倫理 | 工学倫理 | Engineering Ethics | 工学倫理 | B-K-EET-3-L-01 |
| | | その他 | リテラシ | リテラシ | Literacy | 学習リテラシー コンピュータリテラシー 日本語とコミュニケーション1 日本語とコミュニケーション2 |
| | コンピュータ | | コンピュータ | Computer | CAD演習1 CAD演習2 | B-K-COM-2-E-01 B-K-COM-2-E-02 |
| | フィールドスタディ | | フィールドスタディ | Field Study | フィールドワーク | B-K-FLS-1-P-01 |
| | 実験/実習/演習 | | 実験・実習・演習(分野仕分けが困難なもの) | Experiment / Experience/ Exercise | 都市創造入門セミナー 都市創造デザイン 卒業演習 | B-K-EXP-1-L-01 B-K-EXP-3-E-01 B-K-EXP-4-E-01 |
| | 特別講義/特殊講義 | | 特別講義/特殊講義 | Special Lecture | 大阪産業大学と社会 特別講義1 特別講義2 特別講義3 特別講義A 特別講義B 特別演習 | B-K-SPL-1-L-01 B-K-SPL-3-L-01 B-K-SPL-3-L-02 B-K-SPL-3-L-03 B-K-SPL-3-L-04 B-K-SPL-3-L-05 B-K-SPL-4-E-01 |
| | 卒業研究(学部) | | 卒業研究 | Graduation Research | 卒業研究 卒業研究論文 | B-K-GRA-4-G-01 B-K-GRA-4-G-02 |
| | キャリア | | キャリア | Carrier | キャリアデザイン1 キャリアデザイン2 キャリアデザイン3 | B-K-CAR-2-E-01 B-K-CAR-3-E-01 B-K-CAR-3-E-02 |
| | ボランティア・インターンシップ PBL | | ボランティア・インターンシップ 実践ベース学習 | Volunteer and Internship Practice Based Learning | インターンシップ 実践特別科目 | B-K-VAI-3-O-01 B-K-PBL-3-O-01 |