

工学部 建築学科

| ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 科目区分 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|-------------|------|
| 1桁目 | 2桁目 | 3, 4桁目 | 5桁目 | 6, 7桁目 | | |
| T | 1 | AA | 1 | 11 | ベクトル解析 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 11 | 複素関数論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 12 | 常微分方程式論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 13 | フーリエ解析 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 14 | 振動学1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 15 | 振動学2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 16 | 設計基礎B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 11 | 特別講義Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 12 | 卒業研究 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 12 | 初年次セミナー | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 13 | 建築演習 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 11 | 建築・都市・環境法制A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 12 | 建築・都市・環境法制B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 13 | 学外演習 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 14 | 造形演習A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 15 | 造形演習B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 21 | 設計基礎A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 22 | 設計演習ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 21 | 設計演習ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 22 | 設計演習ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 23 | 設計演習ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 21 | 設計演習ⅢA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 22 | 設計演習ⅢB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 23 | 計画演習ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 24 | 計画演習ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 21 | 計画演習ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 22 | 計画演習ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 31 | 建築原論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 32 | 建築計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 31 | 建築・都市安全計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 33 | 建築計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 32 | 建築計画C | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 33 | 日本建築史A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 34 | 日本建築史B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 35 | 都市計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 36 | 都市計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 31 | 建築意匠 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 32 | 建築設計論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 33 | 都市・住宅史A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 34 | 都市・住宅史B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 35 | 西洋建築史A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 36 | 西洋建築史B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 37 | 近代建築史 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 38 | 現代建築論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 34 | 住居計画 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 39 | 居住環境論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 41 | 都市設計論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 42 | 都市・地域計画 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 43 | 建築・都市安全計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 31 | 環境デザインA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 32 | 環境デザインB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 33 | まちづくり論 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 51 | 建築環境工学ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 52 | 建築環境工学ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 53 | 建築環境工学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 54 | 建築環境工学ⅢA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 55 | 建築環境工学ⅢB | 専門科目 |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|----|------------------|------|
| T | 1 | AA | 3 | 51 | 熱環境計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 52 | 熱環境計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 53 | 音環境計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 54 | 音環境計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 55 | 都市環境計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 56 | 都市環境計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 57 | 建築設備システムA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 58 | 建築設備システムB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 59 | 光環境計画A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 61 | 光環境計画B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 71 | 構法システム | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 71 | 構造力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 72 | 構造力学 II-1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 73 | 構造力学 II-2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 74 | 構造演習 I -1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 75 | 構造演習 I -2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 76 | 防災構造工学A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 77 | 防災構造工学B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 71 | 構造力学III-1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 72 | 構造力学III-2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 73 | 構造演習 II -1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 74 | 構造演習 II -2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 75 | 建築鋼構造学 I -1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 76 | 建築鋼構造学 I -2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 77 | 建築鋼構造学 II | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 78 | 建築コンクリート構造学 I -1 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 79 | 建築コンクリート構造学 I -2 | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 81 | 建築コンクリート構造学 II | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 82 | 建築耐震構造A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 83 | 建築耐震構造B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 84 | 構造計画学A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 85 | 構造計画学B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 86 | 構造設計 I A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 87 | 構造設計 I B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 71 | 構造設計 II A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 72 | 構造設計 II B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 73 | システム構造解析A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 74 | システム構造解析B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 75 | 建築複合構造学A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 76 | 建築複合構造学B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 91 | 建築素材論A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 1 | 92 | 建築素材論B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 91 | 建築材料学A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 2 | 92 | 建築材料学B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 91 | 建築生産学A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 92 | 建築生産学B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 93 | 建築構法A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 94 | 建築構法B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 95 | 建築工学実験A | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 3 | 96 | 建築工学実験B | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 91 | ライフサイクルマネジメントA | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 92 | ライフサイクルマネジメントB | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 01 | 特別講義 I | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 02 | 特別講義 III | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 03 | 特別講義 IV | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 04 | 特別講義 V | 専門科目 |
| T | 1 | AA | 4 | 05 | 特別講義 VI | 専門科目 |

工学部 市民工学科

| ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 科目区分 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|----------------|------|
| 1桁目 | 2桁目 | 3, 4桁目 | 5桁目 | 6, 7桁目 | | |
| T | 1 | CE | 1 | 80 | 数学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 81 | 複素関数論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 82 | 常微分方程式論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 83 | フーリエ解析 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 84 | 解析力学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 00 | 初年次セミナー | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 01 | 市民工学概論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 02 | 創造思考ゼミナールⅠ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 03 | 創造思考ゼミナールⅡ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 04 | 測量学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 05 | 応用測量学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 06 | 測量学実習Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 07 | 測量学実習Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 08 | 土木CAD 製図 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 09 | 市民工学のための確率・統計学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 10 | 実験及び安全指導Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 11 | 実験及び安全指導Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 12 | 連続体力学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 13 | 数値計算実習 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 14 | 学外実習 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 15 | 合意形成論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 16 | 公共施設工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 17 | 土木設計学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 18 | プロジェクトマネジメント | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 19 | 国際関係論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 4 | 20 | 市民工学のための技術者倫理 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 4 | 99 | 卒業研究 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 30 | 構造力学Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 31 | 材料工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 32 | 構造力学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 33 | 構造力学Ⅲ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 34 | コンクリート構造学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 35 | 構造動力学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 36 | 地震安全工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 37 | 橋梁工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 40 | 水工学の基礎 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 41 | 管路・開水路の水理学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 42 | 水文学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 43 | 河川・流域工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 44 | 海岸・港湾工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 50 | 土質力学Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 51 | 土質力学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 52 | 地盤基礎工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 53 | 都市安全工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 54 | 土質力学Ⅲ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 60 | 市民工学のための経済学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 61 | 計画学Ⅰ及び演習A | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 2 | 62 | 計画学Ⅰ及び演習B | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 63 | 都市地域計画 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 64 | 計画学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 65 | 交通工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 1 | 70 | 地球環境論 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 71 | 水圏環境工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 72 | 都市環境工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 73 | 地圏環境工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 74 | 上下水道工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 75 | シビックデザイン | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 90 | 特別講義Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 91 | 特別講義Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 92 | 特別講義Ⅲ | 専門科目 |
| T | 1 | CE | 3 | 93 | 特別講義Ⅳ | 専門科目 |

工学部 電気電子工学科

| ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 科目区分 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|----------------|------|
| 1桁目 | 2桁目 | 3, 4桁目 | 5桁目 | 6, 7桁目 | | |
| T | 1 | EE | 1 | 10 | 離散数学 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 10 | 複素関数論 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 11 | 常微分方程式論 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 10 | 偏微分方程式 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 12 | 数値解析 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 13 | フーリエ解析 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 11 | ベクトル解析 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 11 | 知的財産入門 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 14 | 複素関数論演習 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 15 | 常微分方程式論演習 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 00 | 初年次セミナー | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 01 | 電気電子工学導入ゼミナール | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 32 | クリエイティブゼミナール | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 20 | 電気回路論ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 21 | 電気回路論ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 22 | 電気回路論ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 23 | 電気回路論ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 24 | 電気回路論演習A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 25 | 電気回路論演習B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 20 | 電子回路A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 21 | 電子回路B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 22 | 電磁気学Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 23 | 電磁気学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 24 | 電磁気学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 25 | 電気計測A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 26 | 電気計測B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 26 | 情報数学 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 70 | 論理数学 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 50 | 量子物理工学Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 51 | 量子物理工学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 50 | 数理物理工学A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 51 | 数理物理工学B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 52 | 固体物性工学ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 53 | 固体物性工学ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 52 | 固体物性工学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 53 | 電気電子材料学 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 54 | 光電磁波論A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 55 | 光電磁波論B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 56 | 半導体電子工学ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 57 | 半導体電子工学ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 58 | 半導体電子工学ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 59 | 半導体電子工学ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 60 | 集積回路工学A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 61 | 集積回路工学B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 70 | デジタル情報回路A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 71 | デジタル情報回路B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 72 | 情報伝送ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 73 | 情報伝送ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 74 | 情報伝送ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 75 | 情報伝送ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 76 | 情報理論 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 71 | 計算機工学ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 72 | 計算機工学ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 77 | 計算機工学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 78 | 言語理論とオートマトンA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 79 | 言語理論とオートマトンB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 73 | データ構造とアルゴリズムⅠ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 80 | データ構造とアルゴリズムⅡA | 専門科目 |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|----|------------------|------|
| T | 1 | EE | 3 | 81 | データ構造とアルゴリズムⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 70 | 応用電波工学A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 71 | 応用電波工学B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 82 | 応用通信工学A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 83 | 応用通信工学B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 90 | 制御工学Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 91 | 制御工学Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 90 | 電気機器Ⅰ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 92 | 電気機器Ⅱ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 90 | 電力工学ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 91 | 電力工学ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 92 | 電力工学ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 93 | 電力工学ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 94 | 高電圧放電工学A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 95 | 高電圧放電工学B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 90 | 電気設計・製図A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 91 | 電気設計・製図B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 96 | 電力応用A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 97 | 電力応用B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 92 | 電気法規・施設管理 | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 30 | プログラミング演習ⅠA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 1 | 31 | プログラミング演習ⅠB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 30 | プログラミング演習ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 31 | プログラミング演習ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 40 | 電気電子工学実験Ⅰ及び安全指導A | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 2 | 41 | 電気電子工学実験Ⅰ及び安全指導B | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 40 | 電気電子工学実験ⅡA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 41 | 電気電子工学実験ⅡB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 42 | 電気電子工学実験ⅢA | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 3 | 43 | 電気電子工学実験ⅢB | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 40 | 電気電子工学実験Ⅳ | 専門科目 |
| T | 1 | EE | 4 | 41 | 卒業研究 | 専門科目 |

工学部 機械工学科

| ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 科目区分 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|-----------------|---------|
| 1桁目 | 2桁目 | 3, 4桁目 | 5桁目 | 6, 7桁目 | | |
| T | 1 | MM | 1 | 31 | ベクトル解析 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 31 | 常微分方程式論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 32 | 複素関数論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 33 | フーリエ解析 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 31 | 偏微分方程式 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 32 | 知的財産入門 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 01 | 初年次セミナー | 初年次セミナー |
| T | 1 | MM | 1 | 02 | 機械工学基礎 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 03 | 機械基礎数学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 04 | 機械基礎数学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 05 | 基礎力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 29 | 物理学概論 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 06 | 基礎力学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 29 | 電気工学概論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 41 | 機械工学概論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 42 | 英語特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 29 | 計測工学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 41 | 物理学概論 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 42 | 安全工学・工学倫理 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 43 | 安全工学・工学倫理 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 01 | 先端機械工学詳論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 01 | 熱力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 02 | 流体工学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 51 | 熱力学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 21 | 流体力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 51 | 流体力学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 21 | 熱移動論 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 52 | エネルギー変換工学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 53 | 流体機械 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 07 | 材料力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 22 | 材料力学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 23 | 材料科学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 61 | 機械材料学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 62 | 弾性力学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 63 | 材料強度学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 64 | 塑性力学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 71 | 機構学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 24 | 機械力学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 25 | 制御工学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 71 | 機械力学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 72 | 制御工学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 26 | 製造プロセス工学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 22 | 設計工学 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 81 | 製造プロセス工学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 82 | 設計工学 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 83 | 生産システム工学 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 11 | 機械製図 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 12 | 機械製図 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 13 | 機械工学実習 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 14 | 機械工学実習 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 11 | プログラミング演習 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 12 | プログラミング演習 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 13 | 機械工学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 14 | 機械設計製作演習 I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 15 | 機械設計製作演習 II | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 16 | プログラミング演習 III | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 44 | 機械創造設計プロジェクト I | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 45 | 機械創造設計プロジェクト II | 専門科目 |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|----|----------------|------|
| T | 1 | MM | 1 | 91 | 機械工学基礎特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 92 | 機械基礎数学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 93 | 基礎力学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 1 | 94 | 材料力学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 91 | 熱力学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 92 | 流体工学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 93 | 機械力学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 2 | 94 | 生産プロセス工学特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 91 | 機械工学実験特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 3 | 92 | 機械創造設計演習II特別演習 | 専門科目 |
| T | 1 | MM | 4 | 01 | 卒業研究 | 専門科目 |

工学部 応用化学科

| ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 科目区分 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|-----------------|---------|
| 1桁目 | 2桁目 | 3, 4桁目 | 5桁目 | 6, 7桁目 | | |
| T | 1 | CX | 1 | 00 | 初年次セミナー | 初年次セミナー |
| T | 1 | CX | 1 | 01 | 応用化学概論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 02 | ファンダメンタルコースワーク1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 03 | ファンダメンタルコースワーク2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 04 | ファンダメンタルコースワーク3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 05 | ファンダメンタルコースワーク4 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 10 | 数学演習1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 11 | 数学演習2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 20 | 物理化学演習1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 21 | 物理化学演習2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 22 | 物理化学演習3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 30 | 基礎無機化学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 40 | 基礎有機化学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 41 | 基礎高分子化学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 50 | 移動現象論A | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 1 | 60 | 化学工学量論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 00 | 化学実験安全指導1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 00 | 化学実験安全指導2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 10 | 常微分方程式論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 11 | 複素関数論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 12 | フーリエ解析 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 20 | 物理化学演習4 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 21 | 物理化学5 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 22 | 物理化学6 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 30 | 無機化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 31 | 無機化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 32 | 無機材料化学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 33 | 分析化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 40 | 有機化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 41 | 有機化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 42 | 高分子化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 43 | 高分子化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 50 | 移動現象論B | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 51 | 移動現象論C | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 52 | 移動現象通論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 53 | 化学工学数学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 70 | 反応工学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 71 | 生化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 2 | 72 | 生化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 00 | 安全工学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 00 | 安全工学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 20 | 物理化学7 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 21 | 物理化学実験A | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 22 | 物理化学実験B | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 30 | 電気化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 31 | 電気化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 32 | 電気化学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 33 | 分析化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 34 | 分析化学3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 35 | 分析化学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 36 | 無機・分析化学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 37 | 有機系分析化学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 38 | 環境化学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 40 | 有機化学3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 41 | 有機化学4 | 専門科目 |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---------------|------|
| T | 1 | CX | 3 | 42 | 有機合成化学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 43 | 高分子化学3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 44 | 高分子化学4 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 45 | 生物材料化学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 46 | 高分子化学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 50 | 移動現象演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 51 | 流体単位操作 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 52 | 粉体工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 53 | レオロジー | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 54 | プロセス工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 55 | プロセスシステム工学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 56 | プロセス工学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 57 | 移動現象・プロセス工学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 60 | 分離工学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 61 | 分離工学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 62 | 分離工学3 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 63 | 分離工学演習 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 70 | 反応工学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 71 | 反応工学・分離工学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 72 | 生物化学工学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 73 | 生物化学工学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 74 | 生物化学工学演習1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 75 | 生物化学工学演習2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 76 | 生物機能化学1 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 77 | 生物機能化学2 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 3 | 78 | 生物化学工学実験 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 50 | プロセス強化論 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 70 | 触媒化学 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 80 | 特別講義A | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 81 | 特別講義B | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 82 | 特別講義C | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 83 | 特別講義D | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 98 | 外国書講読 | 専門科目 |
| T | 1 | CX | 4 | 99 | 卒業研究 | 専門科目 |