京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程(地域創成 Tech Program)

| | 次に掲げる科目のうち、 | 合計で17単位以上取得した者 |
|------------|--|--|
| 平成28年度の入学者 | 建建住建西東日近伝建建建建建建造建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建 | 建築設計工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 |

| | | から1科目以上、B群から13単 |
|--------|---------|-----------------|
| | 位以上、 | |
| | A群 | B群 |
| | 化学概論 I | 建築計画 I |
| | 化学概論 Ⅱ | 建築計画 Ⅱ |
| | 生物学概論 I | 西洋建築史 |
| | 生物学概論Ⅱ | 東洋建築史 |
| | 物理学 I | 日本建築史 |
| 平 | 基礎解析 I | 近代建築史 |
| 成 | 基礎解析Ⅱ | 建築構造力学 I |
| 2 9 | 線形代数学 I | 建築構造 |
| 9 | 線形代数学Ⅱ | 造形材料 |
| 年 | 数学演習 I | 建築構造材料実験 |
| 度 | 数学演習 Ⅱ | 建築生産 |
| の | 統計数理 | 建築法規 |
| 入 | 基礎力学 | 建築設計基礎 |
| 学 | 基礎電磁気学 | 建築設計実習 I |
| 者 | 力学 | 建築設計実習 Ⅱ |
| | 量子力学 | 建築設計実習Ⅲ |
| | 統計熱力学 | 製品技術論 |
| | 化学 I | デザイン基礎 |
| | 化学Ⅱ | デザインプロジェクト I |
| | 環境化学 | デザインプロジェクトⅡ |
| | 生物学 I | デザインプロジェクトⅢ |
| | 生物学Ⅱ | |
| | | |

| | \L_1=18771 D 0 2 + . TY | 1. > 2 fd [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] |
|----------|-------------------------|--|
| | | から1科目以上、B群から15単 |
| | 位以上、 | — TV |
| | A群 | B群 |
| | 化学概論 I | 図学 |
| | 化学概論 Ⅱ | 建築計画 I |
| | 生物学概論 I | 建築計画 Ⅱ |
| | 生物学概論Ⅱ | 西洋建築史 |
| 平 | 基礎解析 I | 東洋建築史 |
| 成 | 基礎解析Ⅱ | 日本建築史 |
| 成 3 | 線形代数学 I | 近代建築史 |
| 0 | 線形代数学Ⅱ | 建築構造力学 I |
| 年 | 数学演習 I | 建築構造 |
| 度 | 数学演習 Ⅱ | 造形材料 |
| | 統計数理 | 建築構造材料実験 |
| の | 物理学 I | 建築生産 |
| 入 | 物理学Ⅱ | 建築法規 |
| 学 者 | 力学 | 建築設計実習 I |
| 有 | 量子力学 | 建築設計実習 Ⅱ |
| | 統計熱力学 | 建築設計実習Ⅲ |
| | 化学 I | 製品技術論 |
| | 化学Ⅱ | -2CH 32(1) HIII |
| | | |
| | 」 生物学 I | |
| | 工房 ↓ 生物学 Ⅱ | |
| | <u> </u> | |
| | | |

| 次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B 位以上、 | | から1科目以上、B群から15単 |
|--------------------------------|-----------|---------------------|
| | A群 | B群 |
| | 化学概論 I | 図学 |
| | 化学概論 Ⅱ | 建築計画 I |
| | 生物学概論 I | 建築計画Ⅱ |
| | 生物学概論Ⅱ | 住環境計画 |
| 平 | 基礎解析I | 西洋建築史 |
| 成 | 基礎解析Ⅱ | 東洋建築史 |
| 3 | │ 線形代数学 I | 日本建築史 |
| 1 | 線形代数学Ⅱ | 近代建築史 |
| 年 | 数学演習 I | 建築構造力学 I |
| 度 | 数学演習Ⅱ | 建築構造 |
| の | 統計数理 | 造形材料 |
| 入 学 | 物理学 I | 建築構造材料実験 |
| 子 | 物理学Ⅱ | 建築生産 |
| 者 | - | 元六二년 建築法規 |
| | | 建築設計実習 I |
| | | 建築設計実習Ⅱ |
| | し, | 建築設計実習Ⅲ |
| | 工物 | 建設設計実習IV |
| | | 建成成的关值 W |
| | | 2× HH 1× II.1 HIII1 |

| | カル担ばても口のこと ^ 型 | なこずが ロハ ヒーロサムシュロギ | |
|---|-----------------------------|----------------------|--|
| | 次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15 | | |
| | 位以上履修した者 | — TV | |
| | A群 | B群 | |
| | 化学概論 I | 図学 | |
| | │ 化学概論 Ⅱ | │ 建築計画 I | |
| | 生物学概論 I | 建築計画 Ⅱ | |
| | 生物学概論 Ⅱ | 住環境計画 | |
| | 基礎解析I | 西洋建築史 | |
| 令 | 基礎解析Ⅱ | 東洋建築史 | |
| 和 | 線形代数学 I | 日本建築史 | |
| 2 | 線形代数学Ⅱ | 近代建築史 | |
| 年 | 数学演習 I | 建築構造力学 I | |
| 度 | 数学演習 Ⅱ | 建築構造 | |
| の | 統計数理 | │ 造形材料 | |
| 入 | 物理学 I | 建築構造材料実験 | |
| 学 | 物理学Ⅱ | 建築生産 | |
| 者 | 力学 | 建築法規 | |
| | 量子力学 | 建築設計実習 I | |
| | 統計熱力学 | 建築設計実習 Ⅱ | |
| | 化学 I | 建築設計実習Ⅲ | |
| | | 」 建設設計実習Ⅳ | |
| 1 | | 製品技術論 | |
| | 上生物学 I | 2× HH 1 V Li 1 HIIII | |
| | 生物学Ⅱ 生物学Ⅱ | | |
| | | | |
| | | | |

| | 次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15単 | |
|---|------------------------------|--------------|
| | 位以上履修した者 | |
| | A群 | B群 |
| | 化学概論 I | 図学 |
| | 化学概論 Ⅱ | 建築設計実習 I |
| | 生物学概論 I | 建築設計実習 Ⅱ |
| | 生物学概論Ⅱ | 建築設計実習Ⅲ ┃ |
| | 基礎解析 I | 建設設計実習Ⅳ |
| | 基礎解析Ⅱ | 建築構造力学 I |
| 令 | 線形代数学 I | 建築計画 I |
| 和 | 線形代数学Ⅱ | 建築計画Ⅱ |
| 3 | 数学演習 I | 建築構造 |
| 年 | 数学演習Ⅱ | 西洋建築史 |
| 度 | 統計数理 | 東洋建築史 |
| の | 物理学 I | 日本建築史 |
| 入 | 物理学Ⅱ | 近代建築史 |
| 学 | 力学 | 造形材料 |
| • | 量子力学 | 住環境計画 |
| " | 統計熱力学 | 建築生産 |
| | 化学 [| 建築法規 |
| | 化学Ⅱ | 製品技術論 |
| | 環境化学 | 建築構造材料実験 |
| | 生物学 I | 建築計画演習 |
| | 生物学 Ⅱ | 建築設計製図Ⅰ |
| | | 建築設計製図Ⅱ |
| | | 建築設計製図Ⅲ |
| | | デザイン・建築学演習 |
| | | |

| | \L_1_ D_1 \(\) 7 7 1 D_ 0 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1. 3. 44. E. W. L | |
|----------|---|-------------------------|------------------|
| | | から1科目以上、B群から13単位 | 立以上、 |
| | A群及びB群及びC群から合計 | | - - v |
| | A群 | B群 | C群 |
| | 化学概論 I | 図学 | 建築設備 |
| | 化学概論Ⅱ | デザイン・建築表現演習 | 建築環境工学演習 |
| | 生物学概論 I | 建築設計実習 I | 建築測量演習 |
| | │ 生物学概論 Ⅱ | 建築設計実習 Ⅱ | |
| | 科学史 | 建築設計実習Ⅲ | |
| | │ 物理学 I | 建設設計実習Ⅳ | |
| | 基礎解析 I | 建築構造力学 I | |
| | 基礎解析Ⅱ | 建築構造力学Ⅱ | |
| | 線形代数学 I | 建築構造力学Ⅲ | |
| | 線形代数学Ⅱ | 建築計画 I | |
| 令 | 数学演習 I | 建築計画 Ⅱ | |
| 和 | 数学演習Ⅱ | 建築構造設計学 I | |
| 4 | 統計数理 | 建築構造設計学Ⅱ | |
| 年 | 物理学 I | 建築構造 | |
| 度 | 物理学Ⅱ | | |
| の | | 東洋建築史 | |
| 入 | | 日本建築史 | |
| 学 | 量子力学 | 近代建築史 | |
| , 者 | エ・ファ 化学 I | 造下Vたイン 造形材料 | |
| " | | 住環境計画 | |
| | 工房」 化学Ⅱ | 建築生産 | |
| | 」 □ 生物学 Ⅱ | 建杂工度 建築法規 | |
| | 環境化学 | 建聚因剂 製品技術論 | |
| | 操張化子 情報処理演習 | スロスドラー ファシリティ計画論 | |
| | | CAD/CG実習 | |
| | | | |
| | | 建築計画演習 | |
| | | 建築計画與自 建築設計製図 I | |
| | | 建築設計製図 II | |
| | | 建築設計製図Ⅲ 建築設計製図Ⅲ | |
| | | 建築設計製図皿 デザイン・建築学演習 | |
| | | ハソイン・建業子演句 | |
| Ĺ | | | |

| | | から1科目以上、B群から15単 | |
|--------|-----------------|-----------------|--|
| | 位以上履修した者 | | |
| | A群 | B群 | |
| | 化学概論 I | デザイン・建築表現演習 | |
| | 化学概論 Ⅱ | 建築設計実習 I | |
| | 生物学概論 I | 建築設計実習 Ⅱ | |
| | 生物学概論Ⅱ | 建築設計実習Ⅲ | |
| | 科学史 I | 建設設計実習Ⅳ | |
| | 科学史 Ⅱ | プロジェクトデザイン Ι | |
| _ | 物理学 I | プロジェクトデザインⅡ | |
| 令 | 基礎解析 I | プロジェクトデザインⅢ | |
| 和 | 基礎解析Ⅱ | プロジェクトデザインⅣ | |
| 5 ~ | 線形代数学 I | 建築構造力学 I | |
| 年 | 線形代数学Ⅱ | 建築構造力学Ⅱ | |
| 度 | 数学演習 I | 建築構造設計学 I | |
| 以 | 数学演習 Ⅱ | 建築構造設計学Ⅱ | |
| 降 | 統計数理 | 西洋建築史 | |
| の | 物理学 I | 日本建築史 | |
| 入 | 物理学Ⅱ | 近代建築史 | |
| 学 | 力学 | 造形材料 | |
| 者 | 統計熱力学 | 建築職能論 | |
| | 量子力学 | 建築生産 | |
| | 化学 I | 建築法規 | |
| | 生物学 I | ファシリティ計画論 | |
| | | 建築構造材料実験 | |
| | 生物学Ⅱ | 伝統建築演習 | |
| | - 〒/3 - 環境化学 | 建築設計製図 I | |
| | 情報処理演習 | 」 建築設計製図 II | |
| | 11.18.0.19.0 | デザイン・建築学演習 | |
| | | ~~~~ | |
| | | | |