

学科カリキュラム・ポリシー

対応する
学部CP

- 1) 建築技術者としての使命感と倫理観を持って建築を考える能力を養成する科目を配置します。
- 2) 建築技術を理解するための工学の基礎能力を養成する科目を配置します。
- 3) 建築における基本的な考え方と基礎的な建築技術を理解して応用できる能力を養成する科目を配置します。
- 4) 高度な建築技術を理解して建築の設計へ応用できる基礎能力を養成する科目を配置します。
- 5) 新しい建築文化や建築技術の創造へつなげる自主的・継続的学習能力およびエンジニアリング・デザイン能力（必ずしも正解の無い複合的な課題に対して、創造的かつ効果的な解決策を提示できる能力）を養成する科目を配置します。
- 6) 幅広い視野に立って多面的に建築を考えることができる素養を身につけるための科目を配置します。
- 7) 建築に関する国内外の活動の場でコミュニケーションができる基礎能力とチームで仕事をするための能力を養成する科目を配置します。

- ③④
- ①
- ①
- ①
- ②⑤
- ①⑤
- ③④

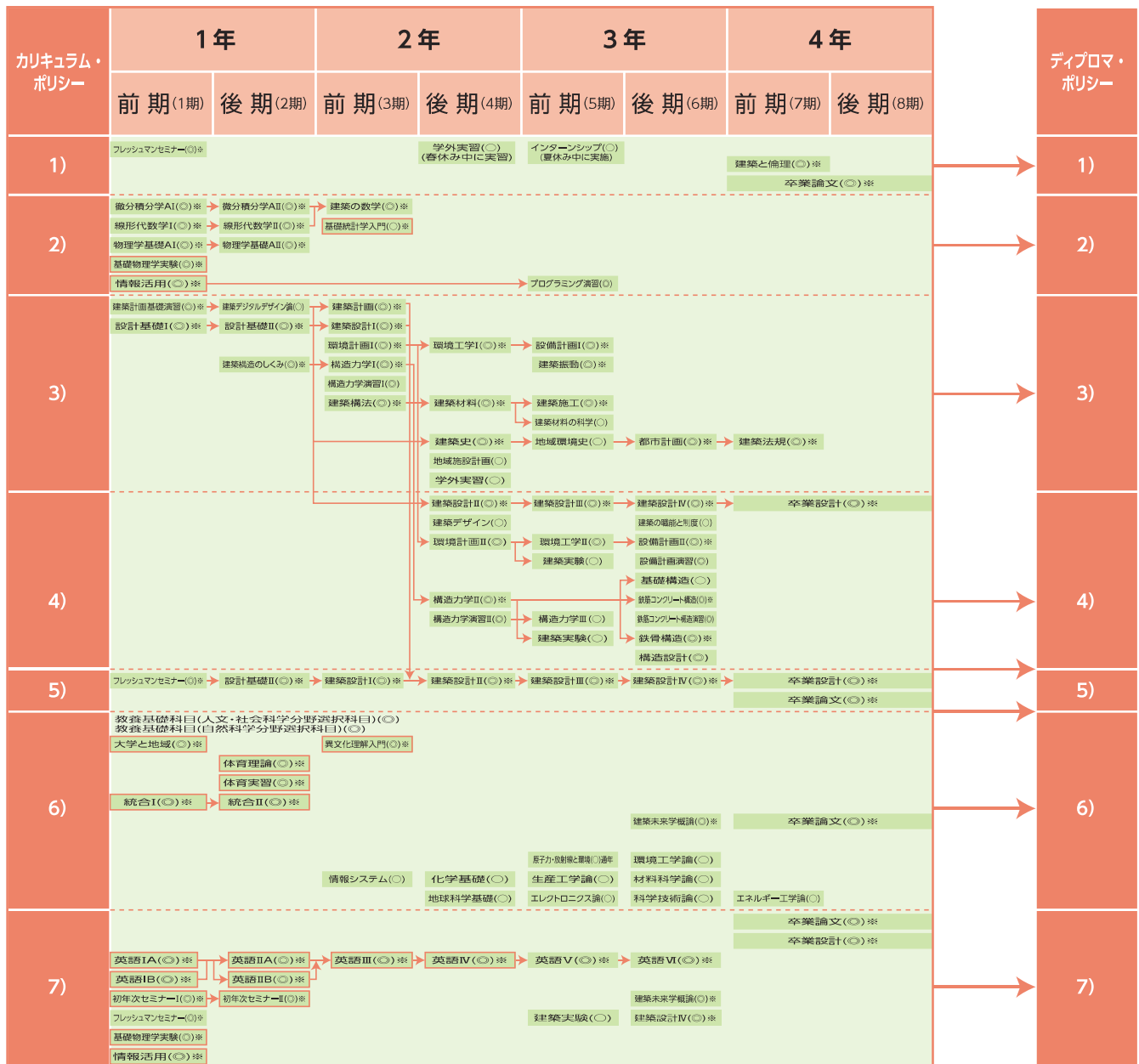
学科ディプロマ・ポリシー

対応する
学部DP

- 1) 技術者の使命感と倫理観 建築技術者としての使命感と倫理観を持って建築を考えることができる能力
- 2) 工学の基礎知識・能力 建築技術を理解することができるための工学の基礎能力
- 3) 建築の基礎知識・能力 建築における基本的な考え方と基礎的な建築技術を理解して応用することができる能力
- 4) 建築の高度な知識・能力 高度な建築技術を理解して建築の設計へ応用することができる基礎能力
- 5) 自主的・継続的学習能力とエンジニアリング・デザイン能力 新しい建築文化や建築技術の創造へつなげる自主的・継続的学習能力およびエンジニアリング・デザイン能力（必ずしも正解の無い複合的な課題に対して、創造的かつ効果的な解決策を提示できる能力）
- 6) 多面的に考える能力 幅広い視野に立って多面的に建築を考えることができる能力
- 7) コミュニケーション能力とチームで仕事をするための能力 建築に関する国内外の活動の場でコミュニケーションができる基礎能力とチームで仕事することができる能力

- ③④
- ①
- ①
- ①
- ②⑤
- ①⑤
- ③④

カリキュラム・マップ



■は共通教育科目 ※必修科目 ○は学習・教育到達目標において特に重要な位置づけにある科目(学習・教育到達目標の達成度を評価する科目) ○は応用的・発展的科目