

## 目標

1. 数学、自然科学および情報技術の知識を身につけ、建設工学の実務問題に応用できる。
2. 建設工学の専門基礎科目について、基本的な理論を理解し演習課題を解ける。
3. 建造物設計・維持管理について、基本的な理論を理解し実務に応用できる。
4. 環境・都市・地域の安全管理について、基本的な理論を理解し実務に応用できる。
5. 建設の実務における計画・マネジメントについて、知識を習得している。
6. 自ら計画的・意欲的に学習することができる。
7. 技術的課題について口頭ならびに文書で効果的に説明・討議できる。
8. 建設工学について、問題の本質を理解し、問題解決に向けて創造的に計画、実施し、結果を評価することができる。
9. 技術者としての使命・責任感を持ち、倫理に沿った判断ができる。
10. 地球的視点を持って、技術の歴史と現状を認識し、問題解決に取り組むことができる。

## 目標7

- アイデア・デザイン創造(6)
- 短期インターンシップ(6)
- 自主プロジェクト演習3(6)
- 自主プロジェクト演習2(6)
- 自主プロジェクト演習1(6)
- プロジェクトマネジメント基礎(6)

- キャリアプランⅢ(6)
- キャリアプランⅡ(6)
- キャリアプランⅠ(6)
- キャリアプラン演習(6)
- キャリアプラン入門Ⅱ(6)
- キャリアプラン入門Ⅰ(6)

- 建設基礎セミナー(6)
- 学びの技(6)

## 建築系

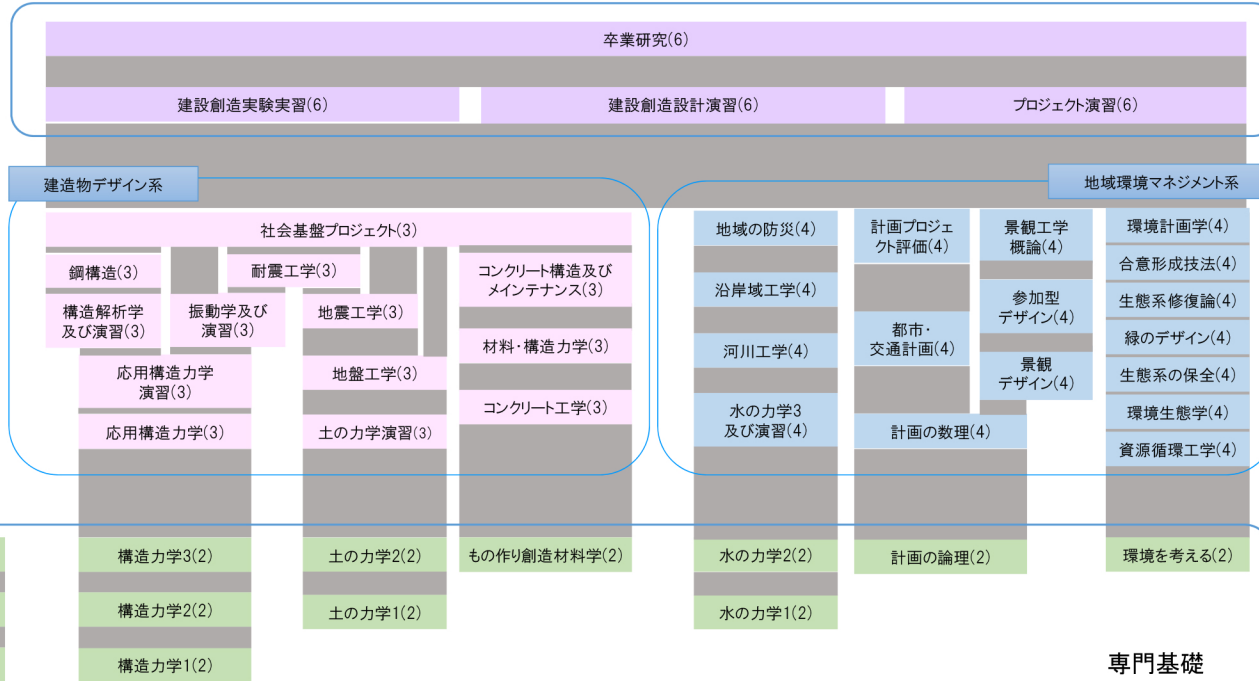
- 建築環境工学(3)
- 建築計画2(3)
- 建築計画1(3)
- 建築史(3)
- 建築法規(3)
- CAD演習(3)
- 建築設備工学(3)
- 建築物のしくみ(3)
- 建築設計製図2(3)
- 建築設計製図1(3)
- 建築製図2(3)
- 建築製図1(3)
- 建築施工(3)
- まちづくり論(3)

## 目標5

- 建設の法規(5)
- 建設マネジメント(5)
- 生産管理(5)
- 知的財産の基礎と活用(5)
- 知的財産事業化演習(5)
- 労務管理(5)
- ニュービジネス概論(5)

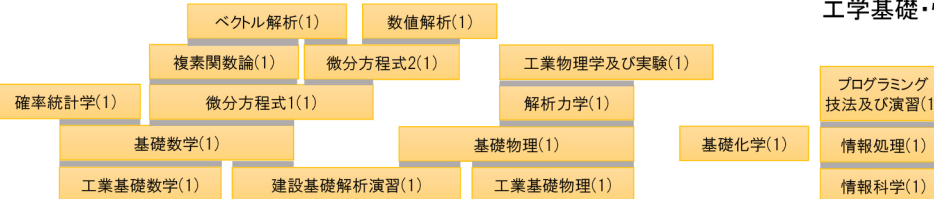
## 目標8

- 職業指導(8)
- 福祉工学概論(8)
- 技術者・科学者の倫理(8)



専門基礎

## 工学基礎・情報



## 一般教養

自然と技術(9,10)

生活と社会(9,10)

歴史と文化(10)

人間と生命(9,10)

ウェルネス共創型ヒューマン(9)

建設の歴史とくらし(10)

## 言語学

- 専門外国語(7)
- 英語プレゼンテーション技術(7)
- 実用技術英語(7)
- 上級技術英語(7)
- 中級技術英語(7)
- 初級技術英語(7)
- 工業基礎英語(7)
- 英語(7)

独, 仏, 中(7)