

徳島大学工学部建設工学科 夜間主コース

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・地域の保全管理について、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6

- アイデア・デザイン創造(6): ENGN2010
 - 短期インターンシップ(6): ENGN3800
 - 自主プロジェクト演習3(6): ENGN4500
 - 自主プロジェクト演習2(6): ENGN3500
 - 自主プロジェクト演習1(6): ENGN2500
 - プロジェクトマネジメント基礎(6): ENGN2000
 - キャリアプラン※(6): ENGN2040
 - キャリアプラン入門・基礎※(6): ENGN1000・ENGN1010
 - 建設基礎セミナー(6): CENG1401
 - 学びの技(6): CENG1001
- ※入学年度により科目名ならびに設置学年・学期が異なります

建築系

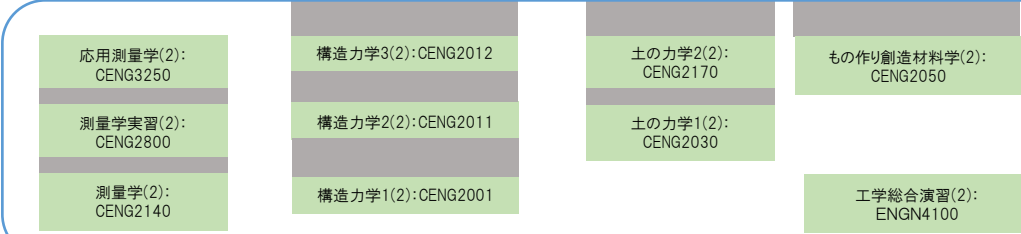
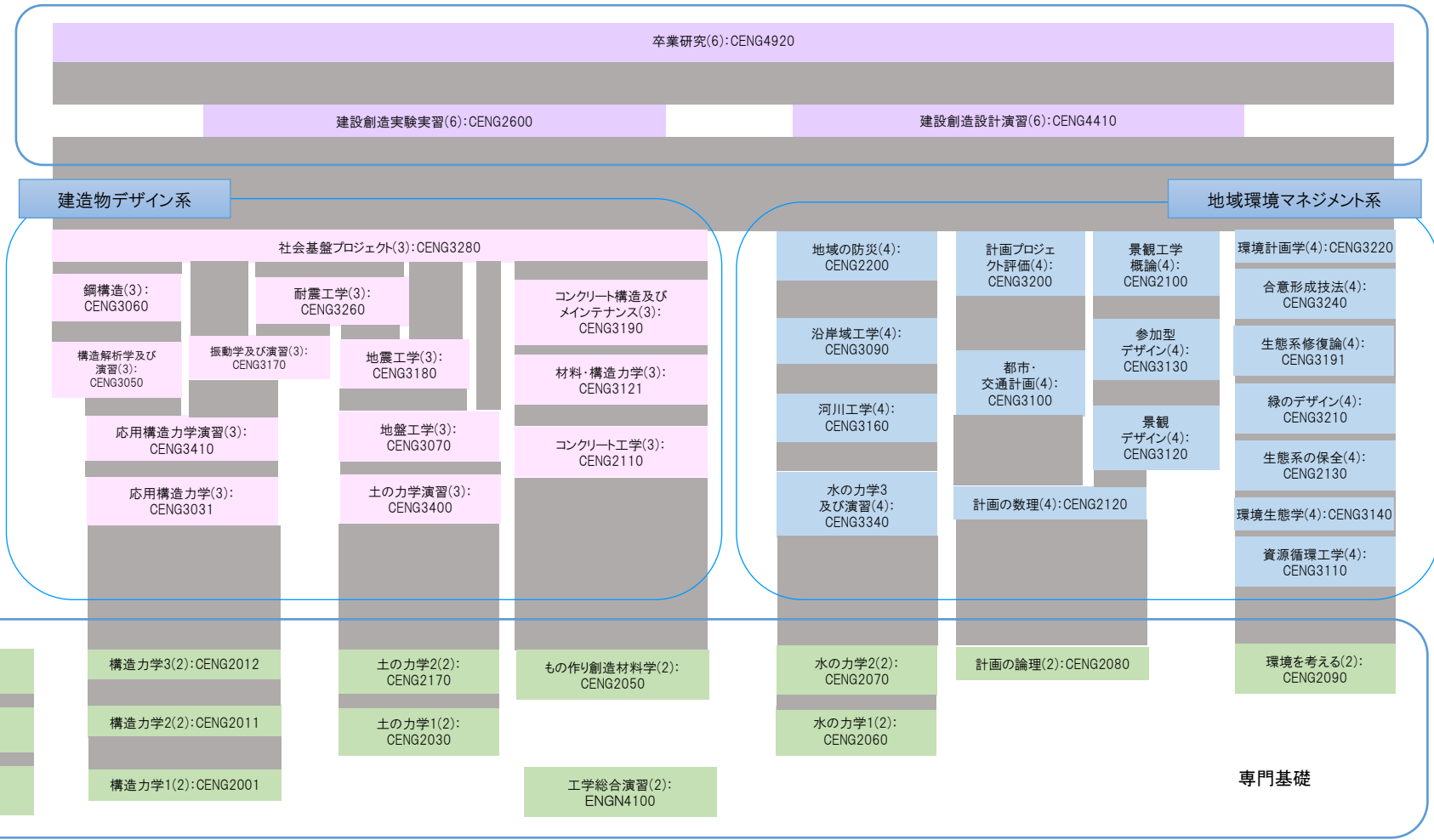
- | | |
|----------------------|----------------------|
| 建築環境工学(3): ABEN3050 | CAD演習(3): ABEN3400 |
| 建築計画2(3): ABEN3010 | 建築設計製図2(3): ABEN3630 |
| 建築計画1(3): ABEN3000 | 建築設計製図1(3): ABEN3620 |
| 建築史(3): ABEN3020 | 建築製図2(3): ABEN3610 |
| 建築法規(3): ABEN3040 | 建築製図1(3): ABEN3600 |
| 建築設備工学(3): ABEN3300 | |
| 建築物のしくみ(3): ABEN1000 | |
| 建築構造計画(3): ABEN3030 | |
| 建築施工(3): ABEN3290 | |
| まちづくり論(3): ABEN3051 | |

目標5

- 建設の法規(5): CENG3261
- 建設マネジメント(5): CENG3040
- 生産管理(5): ENGN2030
- 知的財産の基礎と活用(5): ENGN3010
- 知的財産事業化演習(5): ENGN3410
- 労務管理(5): ENGN2020
- ニュービジネス概論(5): ENGN4000

目標8

- 職業指導(8): ENGN4020
- 福祉工学概論(8): ENGN3000
- 技術者・科学者の倫理(8): ENGN4010



工学基礎・情報

- プログラミング技法及び演習(1): CENG3350
- 情報処理(1): CENG2020
- 情報科学(1)

語学

- 専門外国語(7): LING3000
- 国際コミュニケーション英語(7): ENGN4110
- 工業英語(7): LING2411
- 工業基礎英語(7): ENGN1050
- 英語(7)
- 独, 仏, 中(7)

一般教養

- 防災リテラシー(9,10): CENG2190
- 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)
- ウェルネス総合演習・HSSC1010, 共創型, ヒューマン(9)
- 建設の歴史とくらし(10): CENG1010

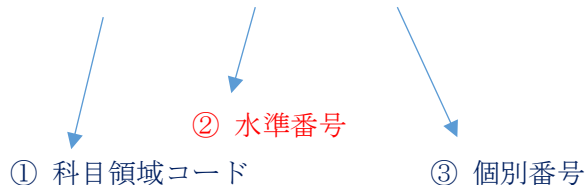
授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

科目ナンバリング

建設の法規

CENG 3 2 6 1



科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
ABEN	Architecture and Building Engineering	建築学
CENG	Civil Engineering	土木工学
ENGN	Engineering	工学
HSSC	Health/Sports Science	健康・スポーツ科学
LING	Linguistics	言語学
MATH	Mathematics	数学
PHYS	Physics	物理学

科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399： 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599： 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799： 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899： 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999： 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	