

Department of Civil Engineering and Management Curriculum

No.	Curriculum (English)	カリキュラム名 (日本語)
1	Elementary Mathematics Exercise	C E 基礎数学演習
2	Natural Science for Civil Engineers	C E 自然科学
3	Elementary Mechanics for Civil Engineers	C E 力学基礎
4	Elementary Chemistry for Civil Engineers	C E 化学基礎
5	Geology for Engineers	地盤地質学
6	Introduction to Computer Application for Civil Engineers	C E コンピュータ基礎
7	Environment and Disasters Protection Engineering	環境・防災工学
8	Career Design Seminar I for Civil Engineers	C E 進路セミナー I
9	Mathematics for Civil Engineers	C E 数学
10	Exercise for Natural Science for Civil Engineers	C E 自然科学演習
11	Physics I for Civil Engineers	C E 物理学 I
12	Chemistry for Civil Engineers	C E 化学
13	Concrete	コンクリート
14	Civil Engineering Computer-Aided Design	C E - C A D
15	Tourism Marketing	観光とマーケティング
16	Earthquake Engineering	地震工学
17	Career Design Seminar II for Civil Engineers	C E 進路セミナー II
18	General Algebraic Geometry for Civil Engineers	C E 代数幾何概論
19	Physics II for Civil Engineers	C E 物理学 II
20	Reinforced Concrete I	鉄筋コンクリート I
21	Structural Mechanics I	構造力学基礎 I
22	Basic Geotechnical Engineering	基礎地盤工学
23	Basic Hydraulics I	水理学基礎 I
24	Geospatial Surveying I	空間測量 I
25	Geospatial Surveying Practice	空間測量実習
26	Introduction to Programming	プログラミング入門
27	Career Design Seminar III for Civil Engineers	C E 進路セミナー III
28	Applied Mathematics I for Civil Engineers	C E 応用数学 I
29	Statistics	統計学
30	Reinforced Concrete II	鉄筋コンクリート II
31	Structural Mechanics II and Exercises	構造力学基礎 II および同演習
32	Applied Geotechnical Engineering	応用地盤工学
33	Basic Hydraulics II	水理学基礎 II
34	Exercise of Programming	プログラミング演習
35	Introduction to Economics	経済学通論
36	Introduction to Infrastructure Planning	社会的計画論
37	Career Design Seminar IV for Civil Engineers	C E 進路セミナー IV
38	Applied Mathematics II for Civil Engineers	C E 応用数学 II
39	Applied Structural Mechanics	構造力学応用
40	Applied Hydraulics I	水理学応用 I
41	River Engineering	河川工学
42	Mathematics in Planning	数理的計画論
43	Exercise of Mathematics in Planning	数理的計画論演習
44	Urban Planning	都市計画
45	Water Supply and Sewerage Works	上下水道工学
46	Geotechnical Disaster Prevention Engineering	地盤防災工学
47	Civil Engineering Experiments I	C E 実験 I
48	Career Design Seminar V for Civil Engineers	C E 進路セミナー V
49	Road Engineering	道路工学
50	Applied Hydraulics II	水理学応用 II
51	Coastal Engineering	海工学
52	Geospatial Surveying II	空間測量 II
53	Geographic Information System for Civil Engineers	C E 地理情報システム
54	Explosion Techniques	火薬学
55	Transportation Planning	交通計画
56	Infrastructure Management	社会基盤マネジメント
57	Environmental Engineering	都市環境工学
58	Civil Engineering Design (Sewer Structures)	C E エンジニアリング・デザイン (下水管渠設計コース)
	Civil Engineering Design (Concrete and Steel Structures)	C E エンジニアリング・デザイン (コンクリート及び鋼構造コース)
	Civil Engineering Design (Geotechnical Engineering)	C E エンジニアリング・デザイン (土と基礎設計コース)
	Regional Planning Design	C E エンジニアリング・デザイン (都市・地域構想コース)
59	Civil Engineering and Management Research I	都市マネジメント学研修 I
60	Statistical Analysis for Civil Engineers	C E 統計解析
61	Steel Structures and bridges	鋼構造学
62	Project Management	プロジェクトマネジメント
63	Civil Engineering Experiments II	C E 実験 II
64	Civil Engineering and Management Research II	都市マネジメント学研修 II
65	Civil Engineering and Management Research III	都市マネジメント学研修 III