

Department of Civil Engineering and Management Curriculum

No.	Curriculum (English)	カリキュラム名 (日本語)
1	Elementary Mathematics Exercise	CE基礎数学演習
2	Natural Science for Civil Engineers	CE自然科学
3	Elementary Mechanics for Civil Engineers	CE力学基礎
4	Elementary Chemistry for Civil Engineers	CE化学基礎
5	Geology for Engineers	地盤地質学
6	Introduction to Computer Application for Civil Engineers	CE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	CE進路セミナーI
9	Mathematics for Civil Engineers	CE数学
10	Exercise for Natural Science for Civil Engineers	CE自然科学演習
11	Physics I for Civil Engineers	CE物理学I
12	Chemistry for Civil Engineers	CE化学
13	Concrete	コンクリート
14	Civil Engineering Computer-Aided Design	CE-CAD
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	CE進路セミナーII
18	General Algebraic Geometry for Civil Engineers	CE代数幾何概論
19	Physics II for Civil Engineers	CE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	CE進路セミナーIII
28	Applied Mathematics I for Civil Engineers	CE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	CE進路セミナーIV
38	Applied Mathematics II for Civil Engineers	CE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	CE実験I
48	Career Design Seminar V for Civil Engineers	CE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	CE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 (Concrete and Steel Structures)	CE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)
58	Civil Engineering Design (Sewer Structures)	CEエンジニアリング・デザイン (下水管渠設計コース)
58	Civil Engineering Design (Geotechnical Engineering)	CEエンジニアリング・デザイン (土と基礎設計コース)
59	Regional Planning Design	CEエンジニアリング・デザイン (都市・地域構想コース)
60	Civil Engineering and Management Research I	都市マネジメント学研修I
61	Statistical Analysis for Civil Engineers	CE統計解析
62	Steel Structures and bridges	鋼構造学
63	Project Management	プロジェクトマネジメント
64	Civil Engineering Experiments II	CE実験II
65	Civil Engineering and Management Research II	都市マネジメント学研修II
66	Civil Engineering and Management Research III	都市マネジメント学研修III