

建築・社会環境工学科

科目名	セメ	単位	ナンバリング		
基礎設計A	3	2	T	CA	-CIE 2 01
基礎設計B	3	2	T	CA	-ABD 2 01
空間創造の力学	3	3	T	CA	-CAE 2 01
環境学序説	3	2	T	CA	-CIE 2 02
シビックデザインの力学	3	1	T	CA	-CIE 8 03
水環境創造のフロンティア	3	1	T	CA	-CIE 8 04
都市と交通のシステム	3	1	T	CA	-CIE 8 05
都市・建築デザイン	3	1	T	CA	-ARE 8 01
都市・建築エンジニアリング	3	1	T	CA	-ARE 8 02
建築・社会環境工学演習	3	1	T	CA	-CAE 8 02
近・現代建築史	3	1	T	CA	-ABD 2 02
土木史	3	1	T	CA	-CIE 2 06
建築・社会環境工学特別講義			T	CA	-OEN 8 01
応用線形代数学	4	2	T	CA	-CIE 2 07
応用確率統計学	4	2	T	CA	-CIE 2 08
応用解析学	5	2	T	CA	-CIE 2 09
コンクリート工学	5	2	T	CA	-CIE 2 10
構造解析学及び同演習	4	3	T	CA	-CIE 2 11
弾性体力学	4	2	T	CA	-CIE 2 12
地盤工学A	5	2	T	CA	-CIE 2 13
地盤工学B	6	2	T	CA	-CIE 2 14
水理学A及び同演習	4	3	T	CA	-CIE 2 15
水理学B及び同演習	5	3	T	CA	-CIE 2 16
水質工学	4	2	T	CA	-CIE 2 17
環境計画	5	2	T	CA	-CIE 2 18
土木計画学	4	2	T	CA	-CIE 2 19
交通計画A	5	2	T	CA	-CIE 2 20
計画数理及び同演習	6	3	T	CA	-CIE 2 21
社会環境工学実験	5	1	T	CA	-CIE 3 22
測量学及び同実習	5	2	T	CA	-CIE 3 23
工学倫理(建築・社会環境工学科)	7	1	T	CA	-ABP 3 01
景観・デザイン演習	4	2	T	CA	-CIE 3 24
応用情報処理演習A	4	1	T	CA	-CIE 3 25
応用情報処理演習B	5	1	T	CA	-CIE 3 26
インターンシップA	5	1	T	CA	-OAR 8 01
社会環境整備プロジェクト	5	2	T	CA	-CIE 3 27
学外見学	6	1	T	CA	-OAR 8 02
計算力学及び同演習	5	3	T	CA	-CIE 3 28
コンクリート構造工学	6	2	T	CA	-CIE 3 29
構造安定論	6	2	T	CA	-CIE 3 30
耐震工学	6	2	T	CA	-CIE 3 31
橋梁と鋼構造	6	2	T	CA	-CIE 3 32
振動解析学	6	2	T	CA	-CIE 3 33
社会基盤デザイン演習 I	6	1	T	CA	-CIE 3 34
社会基盤デザイン演習 II	7	2	T	CA	-CIE 3 35
水道工学	5	2	T	CA	-CIE 3 36
基礎生態工学	6	2	T	CA	-CIE 3 37
環境保全工学	6	2	T	CA	-CIE 3 38
地球環境学	5	2	T	CA	-CIE 3 39
陸水の運動学	6	2	T	CA	-CIE 3 40
沿岸海洋環境工学	6	2	T	CA	-CIE 3 41
水環境デザイン演習 I	6	1	T	CA	-CIE 3 42
水環境デザイン演習 II	7	2	T	CA	-CIE 3 43
ミクロ経済学	5	2	T	CA	-CIE 3 44
システムズ・アナリシス	5	2	T	CA	-CIE 3 45
交通計画B	6	2	T	CA	-CIE 3 46
都市計量解析	6	2	T	CA	-CIE 3 47
地域・都市計画	6	2	T	CA	-CIE 3 48
都市システム計画演習 I	6	1	T	CA	-CIE 3 49
都市システム計画演習 II	7	2	T	CA	-CIE 3 50

科目名	セメ	単位	ナンバリング		
建築設計A I	4	2	T	CA	-ABD 2 03
建築設計A II	4	2	T	CA	-ABD 2 04
建築計画基礎論	4	2	T	CA	-ABD 2 05
建築設計B I	5	2	T	CA	-ABD 2 06
建築設計B II	5	2	T	CA	-ABD 2 07
施設計画論	5	2	T	CA	-ABP 3 02
アート演習	5	1	T	CA	-ABD 2 08
建築設計C I	6	2	T	CA	-ABD 3 09
建築設計C II	6	2	T	CA	-ABD 3 10
現代建築理論	6	2	T	CA	-ABD 3 11
建築職能論	6	1	T	CA	-ABP 3 03
建築設計D	7	2	T	CA	-ABD 3 12
プロジェクトマネジメント	7	1	T	CA	-ABD 3 13
建築環境工学基礎	4	2	T	CA	-ABE 2 01
建築熱・空気環境	5	3	T	CA	-ABE 3 02
建築音・光環境	5	2	T	CA	-ABE 3 03
都市環境工学	6	2	T	CA	-ABE 3 04
建築設備	4	2	T	CA	-ABE 3 05
建築環境デザイン	7	1	T	CA	-ABE 3 06
建築構造の力学	4	3	T	CA	-ABS 2 01
地盤と都市・建築	5	3	T	CA	-ABS 3 02
建築鉄骨構造	5	3	T	CA	-ABS 3 03
建築骨組解析	5	2	T	CA	-ABS 3 04
建築構造デザイン	4	2	T	CA	-ABS 2 05
地震と建築	5	2	T	CA	-ABS 3 06
鉄筋コンクリート構造	6	3	T	CA	-ABS 3 07
構造動力学	7	2	T	CA	-ABS 3 08
鉄筋コンクリート構造の設計	7	2	T	CA	-ABS 3 09
建築鉄骨構造の設計	6	2	T	CA	-ABS 3 10
建築構造解析学	6	2	T	CA	-ABS 3 11
建築材料基礎論	4	2	T	CA	-ABS 2 12
建築材料学演習	5	2	T	CA	-ABS 3 13
建築性能論	5	2	T	CA	-ABS 2 14
建築施工	6	2	T	CA	-ABS 2 15
サステナブル・エンジニアリング	6	2	T	CA	-ABE 3 07
西洋建築史	4	2	T	CA	-ABD 2 14
日本建築史	5	2	T	CA	-ABD 2 15
インターンシップB	5	2	T	CA	-OAR 8 03
居住計画論	6	2	T	CA	-ABP 3 04
都市計画	5	2	T	CA	-ABP 3 05
防災・復興空間論	6	2	T	CA	-ABP 3 06
雪と建築	6	1	T	CA	-ABS 3 16
風と建築	6	1	T	CA	-ABS 3 17
空間論	6	1	T	CA	-ABP 3 07
建築法規	6	1	T	CA	-ABP 3 08
建築統計解析	6	2	T	CA	-ARE 3 03
社会基盤デザイン研修A	7	1	T	CA	-CIE 4 51
社会基盤デザイン研修B	8	6	T	CA	-CIE 4 52
水環境デザイン研修A	7	1	T	CA	-CIE 4 53
水環境デザイン研修B	8	6	T	CA	-CIE 4 54
都市システム計画研修A	7	1	T	CA	-CIE 4 55
都市システム計画研修B	8	6	T	CA	-CIE 4 56
都市・建築デザイン研修A	7	5	T	CA	-ARE 4 04
都市・建築デザイン研修B	8	5	T	CA	-ARE 4 05
都市・建築学研修A	7	5	T	CA	-ARE 4 06
都市・建築学研修B	8	5	T	CA	-ARE 4 07