

工学部建築学科 カリキュラムマップ

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	DP1 幅広い教養と汎用的技能			DP2 専門的な知識・技能			DP3 自律・共働するちからと物事を形にする力		
				必修	選択	自由		DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP3-1	DP3-2	DP3-3
1	教養コア	基礎セミナー	1	2			◎									
2		データ科学と社会 I	1	1			◎		◎							
3		データ科学と社会 II	1	1			◎		◎							
4		知的財産入門	1	1			◎									
5		運動健康科学	1	1			◎									
6		山口と世界	1	1			◎									
7		知の広場	1	1			◎									
8		キャリア教育	3	1			◎	◎								
9	英語	英語 I a	1		2				◎							
10		英語 II a	1		2				◎							
11		英語 I b	1		2				◎							
12		英語 II b	1		2				◎							
13		英語会話 I a	1		1				◎							
14		英語会話 II a	1		1				◎							
15		英語会話 I b	1		1				◎							
16		英語会話 II b	1		1				◎							
17	共通教育科目	人文教養	哲学	1	1			◎								
18			歴史学	1	1			◎								
19			社会学	1	1			◎								
20		社会教養	経済と法1	1	1			◎								
21			経済と法2	1	1			◎								
22			経済と法3	1	1			◎								
23		自然教養	自然科学1	1	1			◎								
24			自然科学2	1	1			◎								
25		学際的教養	人間の発達と育成1	1	1			◎	◎							
26			人間の発達と育成2	1	1			◎	◎							
27			文化の継承と創造1	1	1			◎	◎							
28			文化の継承と創造2	1	1			◎	◎							
29			社会と医療	1	1			◎	◎							
30			環境と人間	2	1			◎	◎							
31	食と生命		1	1			◎	◎								
32	専門基礎	理系基礎	数学 I	1	2					◎						
33			数学 II	1	2					◎						
34			物理学 I	1	2					◎						
35			物理学 II	1	2					◎						
36			化学 I	1	2					◎						
37			化学 II	1	2					◎						
38			生物学 I	1	2					◎						
39			生物学 II	1	2					◎						
40			地球科学 I	1	2					◎						
41			地球科学 II	1	2					◎						
42	専門 I	工学基礎	線形代数	1	2					◎						
43			常微分方程式	2	2					◎						
44			線形代数及び解析統論	3	2					◎						
45			応用物理学	2	2					◎						
46			応用解析	2	2					◎						
47			確率統計	2	2					◎						
48			データサイエンス技術	2	2					◎						
49			テクニカルコミュニケーション I (ECE)	2	2						◎					
50			テクニカルコミュニケーション I (BCG-1)	2	2						◎					
51			テクニカルコミュニケーション I (ESE-1)	2	2						◎					
52			テクニカルコミュニケーション II (BCG-2)	2	2						◎					
53			テクニカルコミュニケーション II (ESE-2)	2	2						◎					
54			テクニカルコミュニケーション II (Academic Writing)	3	2						◎					
55				建築学概論	1	2							◎			

