

授業科目とディプロマ・ポリシーの対応表（建築・デザイン学科）

No.	科目名称	配当年次	(1) 人が生きていくために必要な生活の場を構成している『空間』や『モノ』『伝達』などを総合的に捉えることができる、知識・能力を身に付けている。(知識・理解)	(2) 生活の場を建築やインテリアの分野で設計・施工・監理する技術を、まちづくりの分野で計画・設計・管理する技術を身に付けている。(技能)	(3) プロダクトデザインやグラフィックデザインの分野で設計・制作・ディレクションできる技術を身に付けている。(技能)	(4) 『空間』や『モノ』『伝達』などを総合的に捉え、適確に分析・評価を行い、安全・安心・快適な生活を実現するために『建築』と『デザイン』の分野から創造し提案できる専門的知識・実践力を身に付けている。(思考・判断・表現)	(5) 変化する生活の場の状況に対して、常に意欲的に取り組み、そのあり方を表現し続ける力を身に付けている。(関心・意欲・態度)
1	色彩学	1	◎	○	○	○	○
2	デザイン概論Ⅰ	1	◎			○	○
3	デザイン概論Ⅱ	1	◎			○	○
4	近代デザイン史	1	◎			○	○
5	人間工学	2	◎			○	○
6	メディア概論	3	◎			○	○
7	商品企画情報論	3	◎			○	○
8	家具・照明論	3	◎			○	○
9	インテリアデザイン論	2	◎			○	○
10	住居史	2	◎	○			○
11	住生活論	2	◎			○	○
12	建築史	2	◎	○			○
13	環境心理学	2	◎			○	○
14	平面構成演習Ⅰ	1	○		◎	◎	○
15	平面構成演習Ⅱ	1	○		◎	◎	○
16	立体構成演習Ⅰ	1	○		◎	◎	○
17	立体構成演習Ⅱ	1	○		◎	◎	○
18	建築&デザイン総合演習	3	○	◎	◎	◎	○
19	プレゼンテーションテクニック	2	○		◎	◎	○
20	木工演習Ⅰ	2	○		◎	◎	○
21	木工演習Ⅱ	3	○		◎	◎	○
22	建築材料学（実験含む）	2	◎				○
23	建築法規	2	◎				○
24	建築構法	2	◎			○	○
25	建築施工	2	◎				○
26	まちづくり政策論	3	◎			○	○
27	環境工学	3	◎				○
28	建築設備	3	◎			○	○
29	構造力学Ⅰ	2	◎	○			○
30	構造力学Ⅱ	2	◎	○			○
31	構造計画	3	◎			○	○
32	構造設計	3	◎	○		○	○
33	建築計画学Ⅰ	3	◎			○	○
34	建築計画学Ⅱ	3	◎			○	○
35	ビジュアルコミュニケーション	2	◎	○		○	○
36	デザインマネジメント論	3	◎			○	○
37	建築図学Ⅰ	1	○	◎		◎	○
38	建築図学Ⅱ	1	○	◎		◎	○
39	建築・インテリア演習Ⅰ	1	○	◎		◎	○
40	建築・インテリア演習Ⅱ	1	○	◎		◎	○
41	建築総合演習	2	◎	◎		○	
42	建築CAD演習Ⅰ	2	○	◎		◎	○
43	建築CAD演習Ⅱ	2	○	◎		◎	○
44	建築設計演習Ⅰ	2	○	◎		◎	○
45	建築設計演習Ⅱ	2	○	◎		◎	○
46	建築設計演習Ⅲ	3	○	◎		◎	○
47	建築設計演習Ⅳ	3	○	◎		◎	○
48	インテリアデザイン演習Ⅰ	2	○	◎		◎	○

No.	科目名称	配当年次	(1) 人が生きていくために必要な生活の場を構成している『空間』や『モノ』『伝達』などを総合的に捉えることができる、知識・能力を身に付けている。(知識・理解)	(2) 生活の場を建築やインテリアの分野で設計・施工・監理する技術を、まちづくりの分野で計画・設計・管理する技術を身に付けている。(技能)	(3) プロダクトデザインやグラフィックデザインの分野で設計・制作・ディレクションできる技術を身に付けている。(技能)	(4) 『空間』や『モノ』『伝達』などを総合的に捉え、適確に分析・評価を行い、安全・安心・快適な生活を実現するために『建築』と『デザイン』の分野から創造し提案できる専門的知識・実践力を身に付けている。(思考・判断・表現)	(5) 変化する生活の場の状況に対して、常に意欲的に取り組み、そのあり方を表現し続ける力を身に付けている。(関心・意欲・態度)
49	インテリアデザイン演習Ⅱ	2	○	◎		◎	○
50	インテリアデザイン演習Ⅲ	3	○	◎		◎	○
51	インテリアデザイン演習Ⅳ	3	○	◎		◎	○
52	まちづくり演習Ⅰ	2	○	◎		◎	○
53	まちづくり演習Ⅱ	2	○	◎		◎	○
54	まちづくり演習Ⅲ	3	○	◎		◎	○
55	まちづくり演習Ⅳ	3	○	◎		◎	○
56	デザインドローイング	1	○		◎	◎	○
57	デザイン図学	1	○		◎	◎	○
58	モデリング演習	2	○		◎	◎	○
59	レンダリング演習	2	○		◎	◎	○
60	デザインCAD(3D)	2	○		◎	◎	○
61	グラフィックCG演習Ⅰ	1	○		◎	◎	○
62	グラフィックCG演習Ⅱ	2	○		◎	◎	○
63	グラフィックCG演習Ⅲ	2	○		◎	◎	○
64	グラフィックCG演習Ⅳ	3	○		◎	◎	○
65	デジタル写真演習Ⅰ	2	○		◎	◎	○
66	デジタル写真演習Ⅱ	2	○		◎	◎	○
67	イラストレーションテクニック	2	○		◎	◎	○
68	グラフィック映像演習	3	○		◎	◎	○
69	メタルクラフト演習	3	○		◎	◎	○
70	グラフィック演習Ⅰ	2	○		◎	◎	○
71	グラフィック演習Ⅱ	2	○		◎	◎	○
72	グラフィック演習Ⅲ	3	○		◎	◎	○
73	グラフィック演習Ⅳ	3	○		◎	◎	○
74	グラフィック演習Ⅴ	4	◎		◎	◎	◎
75	プロダクト演習Ⅰ	2	○		◎	◎	○
76	プロダクト演習Ⅱ	2	○		◎	◎	○
77	プロダクト演習Ⅲ	3	○		◎	◎	○
78	プロダクト演習Ⅳ	3	○		◎	◎	○
79	プロダクト演習Ⅴ	4	◎		◎	◎	◎
80	ゼミナール	3	◎	◎	◎	◎	◎
81	卒業論文・卒業制作Ⅰ(研究)	4	◎	◎	◎	◎	◎
82	卒業論文・卒業制作Ⅱ	4	◎	◎	◎	◎	◎