

## 建築士試験指定科目表(都市環境デザインコース)

建築士試験

一級建築士試験受験要件(建築実務経験2～4年)	○
二級・木造建築士試験受験要件(建築実務経験0～2年)	○

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 都市環境デザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
①建築設計 製図 実務0～2年 (3単位以上)  単位数小計	①建築設計 製図 (7単位以上)  単位数小計	建築設計製図法	1	必修	2
		CAD・CG演習 I	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 I	1	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 III	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	必修	2
		都市環境デザイン演習 I	3	必修	4
		都市環境デザイン演習 II	3	必修	4
18	18				
②～④ 建築計画、 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (2単位以上)  単位数小計	②建築計画 (7単位以上)  単位数小計	建築計画論	2	必修	2
		インテリア計画論	2	選択	2
		建築デザイン論	1	必修	2
		インテリアデザイン論	1	必修	2
		住居計画論	2	必修	2
		建築論	3	選択	2
		日本建築史	2	選択	2
		西洋建築史	2	選択	2
		インテリアデザイン史	3	選択	2
		18			
	③建築環境 工学 (2単位以上)  単位数小計	建築環境工学	2	選択必修	2
		2			
④建築設備 (2単位以上)  単位数小計	建築設備工学	2	選択必修	2	
22	2				

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 都市環境デザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
		⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構 造又は建築 材料  実務0～2年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)  単位数小計	構造工学Ⅰ 構造工学Ⅱ	2 2
	4				
	⑥建築一般 構造 (3単位以上)  単位数小計	建築構法 構造計画論	2 3	選択必修 選択必修	2 2
	4				
	⑦建築材料 (2単位以上)  単位数小計	構造材料学 建築意匠材料論 建築材料学	3 3 2	選択必修 選択 選択必修	2 2 2
単位数小計	単位数小計				
14	6				
⑧建築生産 (1単位以上)  単位数小計	⑧建築生産 (2単位以上)  単位数小計	施工法	3	選択必修	2
2	2				
⑨建築法規 (1単位以上)  単位数小計	⑨建築法規 (1単位以上)  単位数小計	建築法規	3	選択必修	2
2	2				
⑩その他 (適宜)  単位数小計	⑩その他 (適宜)  単位数小計	CAD・CG演習Ⅱ 環境計画論 都市環境デザイン論 都市史 都市計画 景観工学 人間環境学 CAD・CG論 色彩学 建築空間論	2 2 1 2 2 3 3 1 2 3	必修 必修 必修 選択 必修 選択 選択 必修 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20	20				
58	58	①～⑨の単位数合計			
78	78	総単位数(①～⑩の単位数合計)			
受験要件					
実務0年:20単位以上	実務0年:40単位以上				
免許登録要件					
実務0年:40単位以上	実務2年:60単位以上				
実務1年:30単位以上	実務3年:50単位以上				
実務2年:20単位以上	実務4年:40単位以上				
(①～⑩の単位数合計)	(①～⑩の単位数合計)				

## 建築士試験受験資格指定科目表(建築デザインコース)

建築士試験

一級建築士試験受験要件(建築実務経験2～4年)	○
二級・木造建築士試験受験要件(建築実務経験0～2年)	○

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 建築デザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
①建築設計 製図 実務0～2年 (3単位以上)  単位数小計	①建築設計 製図 (7単位以上)  単位数小計	建築設計製図法	1	必修	2
		CAD・CG演習 I	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 I	1	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 III	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	必修	2
		建築デザイン演習 I	3	必修	4
		建築デザイン演習 II	3	必修	4
		18	18		
②～④ 建築計画、 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (2単位以上)  単位数小計	②建築計画 (7単位以上)  単位数小計	建築計画論	2	必修	2
		インテリア計画論	2	必修	2
		建築デザイン論	1	必修	2
		インテリアデザイン論	1	必修	2
		住居計画論	2	必修	2
		建築論	3	選択	2
		日本建築史	2	選択	2
		西洋建築史	2	選択	2
		インテリアデザイン史	3	選択	2
		18			
	③建築環境 工学 (2単位以上)  単位数小計	建築環境工学	2	選択必修	2
		2			
	④建築設備 (2単位以上)  単位数小計	建築設備工学	2	選択必修	2
		2			
	22	2			

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 建築デザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目				
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数	
					時間数	
⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構 造又は建築 材料  実務0～2年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)  単位数小計	構造工学Ⅰ	2	選択必修	2	
		構造工学Ⅱ	2	選択必修	2	
		4				
	⑥建築一般 構造 (3単位以上)  単位数小計	建築構法	2	選択必修	2	
		構造計画論	3	選択必修	2	
		4				
	⑦建築材料 (2単位以上)	構造材料学	3	選択必修	2	
		建築意匠材料論	3	選択	2	
建築材料学		2	選択必修	2		
単位数小計	単位数小計					
14	6					
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	施工法	3	選択必修	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	建築法規	3	選択必修	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	CAD・CG演習Ⅱ	2	必修	2	
		環境計画論	2	必修	2	
		都市環境デザイン論	1	必修	2	
		都市史	2	選択	2	
		都市計画	2	必修	2	
		景観工学	3	選択	2	
		人間環境学	3	選択	2	
		CAD・CG論	1	必修	2	
		色彩学	2	選択	2	
		建築空間論	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
20	20					
58	58	①～⑨の単位数合計				
78	78	総単位数(①～⑩の単位数合計)				
受験要件						
実務0年:20単位以上	実務0年:40単位以上					
免許登録要件						
実務0年:40単位以上	実務2年:60単位以上					
実務1年:30単位以上	実務3年:50単位以上					
実務2年:20単位以上	実務4年:40単位以上					
(①～⑩の単位数合計)	(①～⑩の単位数合計)					

## 建築士試験受験資格指定科目表(インテリアデザインコース)

建築士試験

一級建築士試験受験要件(建築実務経験2～4年)	○
二級・木造建築士試験受験要件(建築実務経験0～2年)	○

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 インテリアデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
①建築設計 製図 実務0～2年 (3単位以上)  単位数小計	①建築設計 製図 (7単位以上)  単位数小計	建築設計製図法	1	必修	2
		CAD・CG演習 I	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 I	1	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 III	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	必修	2
		インテリアデザイン演習 I	3	必修	4
		インテリアデザイン演習 II	3	必修	4
		18	18		
②～④ 建築計画、 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (2単位以上)  単位数小計	②建築計画 (7単位以上)  単位数小計	建築計画論	2	必修	2
		インテリア計画論	2	必修	2
		建築デザイン論	1	必修	2
		インテリアデザイン論	1	必修	2
		住居計画論	2	必修	2
		建築論	3	選択	2
		日本建築史	2	選択	2
		西洋建築史	2	選択	2
		インテリアデザイン史	3	選択	2
		18			
	③建築環境 工学 (2単位以上)  単位数小計	建築環境工学	2	選択必修	2
		2			
	④建築設備 (2単位以上)  単位数小計	建築設備工学	2	選択必修	2
		2			
	22	2			

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 インテリアデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目				
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数	
					時間数	
⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構 造又は建築 材料  実務0～2年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)	構造工学Ⅰ	2	選択必修	2	
		構造工学Ⅱ	2	選択必修	2	
		単位数小計				
		4				
	⑥建築一般 構造 (3単位以上)	建築構法	2	選択必修	2	
		構造計画論	3	選択必修	2	
		単位数小計				
		4				
	⑦建築材料 (2単位以上)	構造材料学	3	選択必修	2	
		建築意匠材料論	3	選択	2	
建築材料学		2	選択必修	2		
単位数小計	単位数小計					
14	6					
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	施工法	3	選択必修	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	建築法規	3	選択必修	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	CAD・CG演習Ⅱ	2	必修	2	
		環境計画論	2	必修	2	
		都市環境デザイン論	1	必修	2	
		都市史	2	選択	2	
		都市計画	2	必修	2	
		景観工学	3	選択	2	
		人間環境学	3	選択	2	
		CAD・CG論	1	必修	2	
		色彩学	2	選択	2	
		建築空間論	3	選択	2	
		単位数小計	単位数小計			
20	20					
58	58	①～⑨の単位数合計				
78	78	総単位数(①～⑩の単位数合計)				
受験要件						
実務0年:20単位以上	実務0年:40単位以上					
免許登録要件						
実務0年:40単位以上	実務2年:60単位以上					
実務1年:30単位以上	実務3年:50単位以上					
実務2年:20単位以上	実務4年:40単位以上					
(①～⑩の単位数合計)	(①～⑩の単位数合計)					

## 建築士試験受験資格指定科目表(クラフトデザインコース)

建築士試験

一級建築士試験受験要件(建築実務経験2～4年)	○
二級・木造建築士試験受験要件(建築実務経験0～2年)	○

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 クラフトデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
①建築設計 製図 実務0～2年 (3単位以上)	①建築設計 製図 (7単位以上)	建築設計製図法	1	必修	2
		CAD・CG演習 I	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 I	1	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 III	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	必修	2
		単位数小計	単位数小計		
10	10				
②～④ 建築計画、 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (2単位以上)	②建築計画 (7単位以上)	建築計画論	2	選択	2
		インテリア計画論	2	必修	2
		建築デザイン論	1	必修	2
		インテリアデザイン論	1	必修	2
		住居計画論	2	選択	2
		建築論	3	選択	2
		日本建築史	2	選択	2
		西洋建築史	2	選択	2
		インテリアデザイン史	3	選択	2
		単位数小計			
	18				
	③建築環境 工学 (2単位以上)	建築環境工学	2	選択	2
		単位数小計			
	2				
④建築設備 (2単位以上)	建築設備工学	2	選択	2	
	単位数小計				
22	2				

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 クラフトデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目				
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数	
					時間数	
⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構 造又は建築 材料  実務0～2年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)  単位数小計	構造工学Ⅰ	2	選択	2	
		構造工学Ⅱ	2	選択	2	
		4				
	⑥建築一般 構造 (3単位以上)  単位数小計	建築構法	2	選択	2	
		構造計画論	3	選択	2	
		4				
	⑦建築材料 (2単位以上)	構造材料学	3	選択	2	
		建築意匠材料論	3	選択	2	
建築材料学		2	選択	2		
単位数小計	単位数小計					
14	6					
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	施工法	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	建築法規	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	CAD・CG演習Ⅱ	2	必修	2	
		環境計画論	2	選択	2	
		都市環境デザイン論	1	必修	2	
		都市史	2	選択	2	
		都市計画	2	選択	2	
		景観工学	3	選択	2	
		人間環境学	3	選択	2	
		CAD・CG論	1	必修	2	
		色彩学	2	選択	2	
		建築空間論	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
20	20					
50	50	①～⑨の単位数合計				
70	70	総単位数(①～⑩の単位数合計)				
受験要件						
実務0年:20単位以上	実務0年:40単位以上					
免許登録要件						
実務0年:40単位以上	実務2年:60単位以上					
実務1年:30単位以上	実務3年:50単位以上					
実務2年:20単位以上	実務4年:40単位以上					
(①～⑩の単位数合計)	(①～⑩の単位数合計)					



## 建築士試験受験資格指定科目表(プロダクトデザインコース)

建築士試験

一級建築士試験受験要件(建築実務経験2～4年)	○
二級・木造建築士試験受験要件(建築実務経験0～2年)	○

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 プロダクトデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目			
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数 時間数
①建築設計 製図 実務0～2年 (3単位以上)	①建築設計 製図 (7単位以上)	建築設計製図法	1	必修	2
		CAD・CG演習 I	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 I	1	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 III	2	必修	2
		建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	必修	2
		単位数小計	単位数小計		
10	10				
②～④ 建築計画、 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (2単位以上)	②建築計画 (7単位以上)	建築計画論	2	選択	2
		インテリア計画論	2	必修	2
		建築デザイン論	1	必修	2
		インテリアデザイン論	1	必修	2
		住居計画論	2	選択	2
		建築論	3	選択	2
		日本建築史	2	選択	2
		西洋建築史	2	選択	2
		インテリアデザイン史	3	選択	2
		単位数小計			
	18				
	③建築環境 工学 (2単位以上)	建築環境工学	2	選択	2
		単位数小計			
	2				
④建築設備 (2単位以上)	建築設備工学	2	選択	2	
	単位数小計				
22	2				

学科名・コース名

建築・環境デザイン学科 プロダクトデザインコース(12M～)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目				
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修・選択	単位数	
					時間数	
⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構 造又は建築 材料  実務0～2年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)  単位数小計	構造工学Ⅰ	2	選択	2	
		構造工学Ⅱ	2	選択	2	
		4				
	⑥建築一般 構造 (3単位以上)  単位数小計	建築構法	2	選択	2	
		構造計画論	3	選択	2	
		4				
	⑦建築材料 (2単位以上)	構造材料学	3	選択	2	
		建築意匠材料論	3	選択	2	
建築材料学		2	選択	2		
単位数小計	単位数小計					
14	6					
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	施工法	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	建築法規	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
2	2					
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	CAD・CG演習Ⅱ	2	必修	2	
		環境計画論	2	選択	2	
		都市環境デザイン論	1	必修	2	
		都市史	2	選択	2	
		都市計画	2	選択	2	
		景観工学	3	選択	2	
		人間環境学	3	選択	2	
		CAD・CG論	1	必修	2	
		色彩学	2	選択	2	
		建築空間論	3	選択	2	
単位数小計	単位数小計					
20	20					
50	50	①～⑨の単位数合計				
70	70	総単位数(①～⑩の単位数合計)				
受験要件						
実務0年:20単位以上	実務0年:40単位以上					
免許登録要件						
実務0年:40単位以上	実務2年:60単位以上					
実務1年:30単位以上	実務3年:50単位以上					
実務2年:20単位以上	実務4年:40単位以上					
(①～⑩の単位数合計)	(①～⑩の単位数合計)					

# お問合せ先一覧

## 建築士試験について(受験資格要件)

◎公益財団法人 建築技術教育普及センター

TEL: 03-6261-3310 URL: <https://www.jaeic.or.jp/>



## 建築士免許登録、申請方法等について(免許登録要件)

■一級建築士

◎公益社団法人 日本建築士会連合会

TEL: 03-6436-1401 URL: <http://www.kenchikushikai.or.jp/touroku/>



■二級・木造建築士

◎各都道府県建築士会または各都道府県

# 令和2年から建築士試験の 受験要件が変わり、 新しい建築士制度が スタートします！

建築士人材を継続的かつ安定的に確保するため、建築士試験の受験資格を改めること等により、建築士試験の受験機会が拡大されます。

具体的には、令和2年から実務経験は免許登録要件となり、原則として、試験の前後にかかわらず、免許登録の際までに積んでいければよいこととなりました。

さらに、改正建築士法の施行(令和2年3月1日)に併せ、実務経験の対象実務の拡大等の法改正の趣旨に応じた見直しを行いました。

## 免許登録申請に関するお問合せ先

窓口	電話	※	窓口	電話	※	窓口	電話	※
北海道建築士会	011-251-6076	★	岐阜県建築士会	058-215-9361	★	広島県建築士会	082-244-6830	★
青森県建築士会	017-773-2878	★	三龍県建築士会	059-226-0109	★	山口県建築士会	083-922-5114	★
岩手県建築士会	019-654-5777	★	富山県建築士会	076-482-4446	★	徳島県建築士会	088-653-7570	★
宮城県建築士会	022-298-8087	★	石川県建築士会	076-244-2241	★	徳島県土佐支部	088-621-2604	★
秋田県建築士会	018-827-3718	★	福井県建築士会	0776-24-8781	★	住宅局建築指導課		
山形県建築士会	023-643-4568	★	滋賀県建築士会	0776-20-0506	★	香川県建築士会	087-833-5377	★
福島県建築士会	024-523-1532	★	建設部(ビル)			香川県土木部建築指導課		
茨城県建築士会	029-305-0329	★	滋賀県建築士会	077-522-1615	★	総務・企画(ビル)		
栃木県建築士会	028-639-3150	★	京都府建築士会	075-211-2857	★	愛媛県建築士会	089-945-6100	★
群馬県建築士会	027-252-2434	★	大阪府建築士会	06-6947-1961	★	高知県建築士会	089-822-0255	★
埼玉県建築士会	048-861-8221	★	兵庫県建築士会	078-327-0685	★	福岡県建築士会	092-441-1867	★
千葉県建築士会	043-202-2100	★	奈良県建築士会	0742-30-3111	★	佐賀県建築士会	0952-26-2198	★
東京都建築士会	03-3527-3100	★	奈良県土木部(ビル)			長崎県建築士会	095-828-0753	★
神奈川県建築士会	045-201-1264	★	奈良県土木部(建設課)			熊本県建築士会	096-383-3200	★
山梨県建築士会	055-233-5414	★	まぶつ(建設課)			大分県建築士会	097-532-6607	★
長野県建築士会	026-235-0561	★	建設課			宮崎県建築士会	0965-27-3425	★
新潟県建築士会	025-378-5666	★	和歌山県建築士会	073-423-2562	★	鹿児島県建築士会	099-222-2005	★
静岡県建築士会	054-264-9381	★	鳥取県建築士会	0852-24-2620	★	沖縄県建築士会	098-879-7727	★
静岡県建築士会	052-201-2201	★	岡山県建築士会	086-223-6671	★			

(2019年4月1日現在)

※一級建築士登録申請窓口は、現在お住まいになっている都道府県にある建築士会です。

※二級・木造登録建築士申請窓口は、★は建築士会(指定登録機関)、★は都道府県です。

デザイン工学部 建築・環境デザイン学科(2012年以降入学者) 施工管理技術検定 受検資格

	受験に必要な実務経験				※1 指定学科等を みたく条件として 必要な指定科目	主管協会
	1級		2級			
	指定学科等 ※1	その他の大学卒	指定学科等 ※1	その他の大学卒		
建設機械施工技士					日本建設機械施工協会	
建築施工管理技士					建設業振興基金	
電気工事施工管理技士						
土木施工管理技士	3年以上	4年6か月以上	1年以上	1年6か月以上	次の2科目のうち1科目 を履修すること ・物質科学 ・現代数学入門	
管工事施工管理技士						
造園施工管理技士						
電気通信工事施工管理技士 (2019年度新設)					全国建設研修センター	

## デザイン工学部ジョイント・プログラム

(趣旨)

第1条 大阪産業大学デザイン工学部修学規程(平成24年4月1日制定)(以下「修学規程」という)第6条ならびに第12条に基づく、ジョイント・プログラムに関しては、この申し合わせの定めるところによる。

(ジョイント・プログラムの目的)

第2条 デザイン工学部の情報システム学科、建築・環境デザイン学科、環境理工学科の専門分野の双方に渉る素養を備えた人材を養成し、新しい教育・研究領域を発展させていくための受け皿としてジョイント・プログラムを設ける。

(ジョイント・プログラムの概要)

第3条 ジョイント・プログラム参加者は、所属する学科(以下「所属学科」という)ではなく、デザイン工学部の他学科(以下「受入学科」という)で卒業研究を実施することができる。

(ジョイント・プログラム参加要件)

第4条—1 ジョイント・プログラムには、4年生以上で、かつ、所属学科の卒業研究履修要件を満たした学生が参加することができる。

第4条—2 希望する学生に対し、所属学科および受入学科が協議し参加を許可する。その際、希望する学生に対し、研究テーマに関するプレゼンテーションを課す。試問方法は別途定める。

第4条—3 各学科は、受入学生数に制限を設けることができる。

第4条—4 ジョイント・プログラムとして卒業研究を行う学生は、受入学科の受入指導教員のゼミに参加することができる。

(指定必修科目)

第5条 指定科目は設けない。

(卒業要件)

第6条 修学規程第12条に準ずる。

附則

2014/平成26年9月10日、内規として教務委員会にて審議・了承。

(施行期日)

この内規は、2015/平成27年4月1日より施行する。

附則(2020/令和2年3月10日)、申し合わせとしてデザイン工学部教授会にて審議・了承。

(施行期日)

この申し合わせは、2020/令和2年4月1日から施行する。

以上

学生への案内と実施要項：( \* 新型コロナウイルスの影響により、2020/R2年度は申込期間は流動的となります。関心のある方は、まずは各学科の担当者までご相談ください )

#### ■ 情報システム学科

1. ジョイント・プログラム参加希望者は、本年・3月末日・正午までに後藤まで直接もしくはメールにて相談すること (gotoh@ise.osaka-sandai.ac.jp)
2. 卒業研究の履修が可能であること。
3. ゼミ担当教員を通じて主任、教務委員、後藤の3名まで希望(研究プログラム内容、デザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員)を申し出ること。ゼミ担当教員は、デザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員(ジョイント・プログラム受入学科・受入指導教員)に事前相談し内諾を得ておく。
4. デザイン工学部関係者にて面接を実施する(開催日程等詳細は別途通知する)。
5. 4月定例学科会議ならびにデザイン工学部教授会にて審議する。
6. 審議了承されれば正式にジョイント・プログラム参加が認められる。

#### ■ 建築・環境デザイン学科

1. ジョイント・プログラム参加希望者は、本年・3月末日・正午までに松本まで直接もしくはメールにて相談すること (y-matsu@edd.osaka-sandai.ac.jp)
2. 新4年生ガイダンスに参加し、建築・環境デザイン学科におけるゼミ配属希望申請を通常通り行うこと
3. ゼミ配属決定後、至急、ゼミ担当教員と相談し、本年・3月末日・正午までに、ゼミ担当教員を通じて主任、教務委員、松本の3名まで希望(研究プログラム内容、デザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員)を申し出ること。ゼミ担当教員は、事前にデザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員(ジョイント・プログラム受入学科・受入指導教員)に事前相談し内諾を得ておくこと。
4. デザイン工学部関係者にて面接を実施する(開催日程等詳細は別途通知する)。
5. 4月定例学科会議ならびにデザイン工学部教授会にて審議する。
6. 審議了承されれば正式にジョイント・プログラム参加が認められる。

#### ■ 環境理工学科

1. ジョイント・プログラム参加希望者は、本年・3月末日・正午までに岡田まで直接もしくはメールにて相談すること (okada@est.osaka-sandai.ac.jp)。
2. 卒業研究の研究室配属済みであり、卒業研究を履修可能であること。
3. ゼミ担当教員を通じて主任、教務委員、岡田の3名まで希望(研究プログラム内容、デザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員)を申し出ること。ゼミ担当教員は、事前にデザイン工学部の他学科で指導を受けたい教員(ジョイント・プログラム受入学科・受入指導教員)に事前相談し内諾を得ておくこと。
4. デザイン工学部関係者にて面接を実施する(開催日程等詳細は別途通知する)。
5. 4月定例学科会議ならびにデザイン工学部教授会にて審議する。
6. 審議了承されれば正式にジョイント・プログラム参加が認められる。

留意事項：

1. 建築・環境デザイン学科でのジョイント・プログラムにおいては、「建築・環境デザイン及び計画演習」への参加が条件となる。ただし、建築・環境デザイン学科以外の学生は、当該科目への履修登録は不可につき、単位認定はない。詳細については、事前相談時に確認すること。

以上

学籍番号 ( ) 氏名 ( )

## 2020年度 建築・環境デザイン学科 新入生アンケート

1. 本学の「建築・環境デザイン学科」の存在を何で知りましたか？また、何で調べましたか？複数該当する場合は、全てに○をつけてください。

- ①大学一覧冊子 ( ) ②高校の先生 ( ) ③親・兄弟 ( ) ④友人・先輩 ( )  
⑤オープンキャンパス ( ) ⑥本学の案内パンフレット ( ) ⑦新聞・広告 ( )  
⑧大阪産業大学ホームページ ( ) ⑨建築・環境デザイン学科のホームページ ( )  
⑩その他 ( )

2. 本学科で受験した入試形式全てに○をつけてください。

- ①産大高校特別推薦 ( ) ②指定校推薦 ( ) ③AO入試 ( ) ④自己推薦 ( )  
⑤公募推薦前期 ( ) ⑥実業科系公募推薦 ( ) ⑦公募推薦後期 ( )  
⑧一般前期 ( ) ⑨一般中期 ( ) ⑩一般後期 ( ) ⑪センター試験利用入試 ( )  
⑫スポーツ推薦 ( ) ⑬卒業生子女 ( ) ⑭留学生入試 ( )  
⑮日本留学試験利用 ( ) ⑯日本語能力一級 ( ) ⑰その他 \_\_\_\_\_ ( )

3. 本学の「建築・環境デザイン学科」以外に受験した大学名と学科名を教えてください。

- A: 本学の他学科も受験 学科名 ( ) 学科名 ( )  
B: 他大学も受験 大学名 ( ) 学科名 ( )  
大学名 ( ) 学科名 ( )  
大学名 ( ) 学科名 ( )

4. 本学の本学科を選んだ(に入学しようと思った)決め手は何でしたか？

- ①資格 ( ) ②教員の研究分野・内容 ( ) ③授業内容・カリキュラム ( )  
④学科名称 ( ) ⑤卒業生の進路 ( ) ⑥大学の雰囲気 ( ) ⑦その他 ( )

5. (1) 建築・環境デザイン学科は、何を学べる場所だと思いますか？複数該当する場合は、すべてに○をつけてください。

- ①建築設計 ( ) ②住宅設計 ( ) ③都市計画 ( ) ④まちなみ・景観 ( )  
⑤まちづくり ( ) ⑥環境問題 ( ) ⑦CG・CAD ( ) ⑧インテリアデザイン ( )  
⑨クラフトデザイン ( ) ⑩グラフィックデザイン ( ) ⑪バリアフリーデザイン ( )  
⑫家具の制作 ( ) ⑬食器や照明のデザイン ( ) ⑭公園広場のデザイン ( )  
⑮その他 ( )

(2) また、学びたいことはなんですか？1)の①～⑮の中から選んで記入してください。  
複数回答可 ( )

6. 知っている建築雑誌・芸術雑誌のすべてに○を付けてください。

GA、a+u、新建築、商店建築、CONFORT、美術手帖、芸術新潮、その他 ( )