

2024年度入学生用

建築・環境デザイン学科 履修モデル まちづくり・ランドスケープコース

※履修モデルはあくまでも目安です。また、このモデルでは履修単位数は最低限度で設定しています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

科目名の後の( )は修得できる単位数 /\*必修科目 #選択必修科目

		1年	2年	3年	4年
基礎教育科目	学修基礎 (4単位以上)	スタディスキルズ (1) 日本語表現Ⅰ (*2)	文章表現法A(2)		
	人文・社会 (4単位以上)	デザイン史(2)	マーケティング論(2) 知的財産権入門(2)		
	自然・情報 (4単位以上)	科学と技術(2) かたちの科学(2)	情報とネットワーク(2)		
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	英語コミュニケーションA(2) 表現のための英語A(2)		
	社会基礎 (4単位以上)	キャリアデザインA(2)	キャリアデザインB (2) インターンシップ (2)	キャリアデザインC (2)	
専門教育科目	芸術工学基礎 (14単位以上)	芸術工学概論(*2) コンピュータ基礎実習(2) デザイン基礎実習(2) 図学・製図基礎実習(2)	2科目(4単位)以上	1科目(2単位)以上	
	必修 (29 単位)	環境デザイン基礎演習Ⅰ (*4) 環境デザイン基礎演習Ⅱ (*4) CAD基礎演習 (*2) 環境デザイン概論(*2)	環境デザイン実習Ⅰ (*2) 環境デザイン実習Ⅱ (*2) 環境デザイン実習Ⅲ (*2) 環境デザイン実習Ⅳ (*2)	環境デザイン応用演習Ⅰ (*3) 環境デザイン応用演習Ⅱ (*3) 環境デザインプロジェクト(*3)	
	選択必修 (3単位)			まちづくり・ランドスケープ総合演習(3)	
	選択 (28単位以上)	ランドスケープデザインの歴史(2) 現代の建築(2) 商空間のプランディング(2)	CAD応用演習(2) 集住とまちづくり(2) ガーデンデザインの実践手法(2) 建物のしくみ(2) 熱・光・空気のデザイン(2) 地域デザイン概論(2)	ランドスケープ計画論(2) 民家と町並みの歴史(1) 都市デザイン論(2) リノベーションの理論と実践(2) 構造デザインの実践手法(2) 建築と法規(1)	
	卒業研究 (10単位)				卒業研究 (*10)
自由 (8単位以上)		構造の力学Ⅰ(2) 1科目(2単位)	4 施工の技術(2) 日本建築の歴史(2)	4	

◎上記モデルにおける各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	計
基礎教育科目	32	15	16	2	33
専門教育科目 芸術工学基礎	14	8	4	2	14
専門教育科目 必修	29	12	8	9	29
専門教育科目 選択必修	3	0	0	3	3
専門教育科目 選択	28	6	12	10	28
専門教育科目 卒業研究	10	-	-	-	10
自由	8	0	4	4	8
合計	124	41	44	30	125

※「環境デザインプロジェクト」は、必修科目ですが、建築士対応科目ではないのでご注意ください。

※「卒業研究」は、3年次修了時点で卒業要件単位数の合計が90単位以上であることが着手条件であり、単位がそれに満たない場合は履修できません。

※基礎教育科目は、各科目区分毎に定められた単位数を修得し、基礎教育科目の必要単位数を満たしてください。

※芸術工学基礎区分は、14単位必修です。

※一級建築士受験資格(実務経験2年で受験する場合)を得るには、所定の必要な各区分科目及び単位数を修得し、合計60単位が必要となります。詳しくは、CAMPUS GUIDEを参照してください。

2024年度入学生用

建築・環境デザイン学科 履修モデル 建築・リノベーションコース

※履修モデルはあくまでも目安です。また、このモデルでは履修単位数は最低限度で設定しています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

科目名の後の( )は修得できる単位数 /\*必修科目 #選択必修科目

		1年	2年	3年	4年
基礎 教育 科目	学修基礎 (4単位以上)	スタディスキルズ (1) 日本語表現Ⅰ (*2)	文章表現法A(2)		
	人文・社会 (4単位以上)	デザイン史(2)	マーケティング論(2) 知的財産権入門(2)		
	自然・情報 (4単位以上)	科学と技術(2) かたちの科学(2)	情報とネットワーク(2)		
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	英語コミュニケーションA(2) 表現のための英語A(2)		
	社会基礎 (4単位以上)	キャリアデザインA(2)	キャリアデザインB (2) インターンシップ (2)	キャリアデザインC (2)	
専門 教育 科目	芸術工学基礎 (14単位以上)	芸術工学概論(*2) コンピュータ基礎実習(2) デザイン基礎実習(2) 図学・製図基礎実習(2)	2科目(4単位)以上	1科目(2単位)以上	
	必修 (29 単位)	環境デザイン基礎演習Ⅰ (*4) 環境デザイン基礎演習Ⅱ (*4) CAD基礎演習 (*2) 環境デザイン概論(*2)	環境デザイン実習Ⅰ (*2) 環境デザイン実習Ⅱ (*2) 環境デザイン実習Ⅲ (*2) 環境デザイン実習Ⅳ (*2)	環境デザイン応用演習Ⅰ (*3) 環境デザイン応用演習Ⅱ (*3) 環境デザインプロジェクト(*3)	
	選択必修 (3単位)			建築・リノベーション総合演習 (#3)	
	選択 (28単位以上)	現代の建築(2) ランドスケープデザインの歴史(2) 商空間のブランディング(2)	CAD応用演習(2) 熱・光・空気のデザイン(2) 建物のしくみ(2) 建築設計論(2) 環境制御の技術(2) 構造の力学I(2) 構造デザインの実践手法(1)	日本建築の歴史(2) 建築計画(2) 西洋・近代の建築(2) リノベーションの理論と実践(2) 建築と法規(1)	
	卒業研究 (10単位)				卒業研究 (*10)
自由 (8単位以上)			環境設備デザインの実践手法(2) 構造の力学I1(2) 構造材料ワークショップ(2) 施工の技術(2)		

◎上記モデルにおける各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	計	
基礎教育科目	32	15	16	2	33	
専門教育科目 芸術工学基礎	14	8	4	2	14	
専門教育科目 必修	29	12	8	9	29	
専門教育科目 選択必修	3	0	0	3	3	
専門教育科目 選択	28	6	13	9	28	
専門教育科目 卒業研究	10	-	-	10	10	
自由	8	0	0	8	8	
合計	124	41	41	33	10	125

※「環境デザインプロジェクト」は、必修科目ですが、建築士対応科目ではないのでご注意ください。

※「卒業研究」は、3年次修了時点で卒業要件単位数の合計が90単位以上であることが着手条件であり、単位がそれに満たない場合は履修できません。

※基礎教育科目は、各科目区分毎に定められた単位数を修得し、基礎教育科目の必要単位数を満たしてください。

※芸術工学基礎区分は、14単位必修です。

※一級建築士受験資格(実務経験2年で受験する場合)を得るには、所定の必要な各区分科目及び単位数を修得し、合計60単位が必要となります。詳しくは、CAMPUS GUIDEを参照してください。

2024年度入学生用

建築・環境デザイン学科 履修モデル 商空間・インテリアコース

※履修モデルはあくまでも目安です。また、このモデルでは履修単位数は最低限度で設定しています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

科目名の後の( )は修得できる単位数 /\*必修科目 #選択必修科目

		1年	2年	3年	4年
基礎教育科目	学修基礎 (4単位以上)	スタディスキルズ(1) 日本語表現Ⅰ(*2)	文章表現法A(2)		
	人文・社会 (4単位以上)	デザイン史(2)	マーケティング論(2) 知的財産権入門(2)		
	自然・情報 (4単位以上)	科学と技術(2) かたちの科学(2)	情報とネットワーク(2)		
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ(*2) 基礎英語Ⅱ(2)	英語コミュニケーションA(2) 表現のための英語A(2)		
	社会基礎 (4単位以上)	キャリアデザインA(2)	キャリアデザインB(2) インターンシップ(2)	キャリアデザインC(2)	
専門教育科目	芸術工学基礎 (14単位以上)	芸術工学概論(*2) コンピュータ基礎実習(2) デザイン基礎実習(2) 図学・製図基礎実習(2)	2科目(4単位)以上	1科目(2単位)以上	
	必修 (29単位)	環境デザイン基礎演習Ⅰ(*4) 環境デザイン基礎演習Ⅱ(*4) CAD基礎演習(*2) 環境デザイン概論(*2)	環境デザイン実習Ⅰ(*2) 環境デザイン実習Ⅱ(*2) 環境デザイン実習Ⅲ(*2) 環境デザイン実習Ⅳ(*2)	環境デザイン応用演習Ⅰ(*3) 環境デザイン応用演習Ⅱ(*3) 環境デザインプロジェクト(*3)	
	選択必修 (3単位)			商空間・インテリア総合演習(#3)	
	選択 (28単位以上)	商空間のプランニング(2) ランドスケープデザインの歴史(2) 現代の建築(2) 環境デザイン特別講義A(1)	インテリア製図演習(2) インテリアデザインの歴史と領域(2) 商空間デザインの実践手法(2) 集住とまちづくり(2) 建物のしくみ(2) 熱・光・空気のデザイン(2) ガーデンデザインの実践手法(2)	商空間プロデュース(2) インテリアデザイン論(2) リノベーションの理論と実践(2) 構造デザインの実践手法(2) 建築と法規(1)	
	卒業研究 (10単位)				卒業研究(*10)
自由 (8単位以上)		構造の力学Ⅰ(2) 1科目(2単位)	施工の技術(2) 日本建築の歴史(2)		

◎上記モデルにおける各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	計
基礎教育科目	32	15	16	2	33
専門教育科目 芸術工学基礎	14	8	4	2	14
専門教育科目 必修	29	12	8	9	29
専門教育科目 選択必修	3			3	3
専門教育科目 選択	28	7	14	9	30
専門教育科目 卒業研究	10	-	-	-	10
自由	8		4	4	8
合計	124	42	46	29	127

※「環境デザインプロジェクト」は、必修科目ですが、建築士対応科目ではないのでご注意ください。

※「卒業研究」は、3年次修了時点で卒業要件単位数の合計が90単位以上であることが着手条件であり、単位がそれに満たない場合は履修できません。

※基礎教育科目は、各科目区分毎に定められた単位数を修得し、基礎教育科目の必要単位数を満たしてください。

※芸術工学基礎区分は、14単位必修です。

※一級建築士受験資格(実務経験2年で受験する場合)を得るには、所定の必要な各区分科目及び単位数を修得し、合計60単位が必要となります。詳しくは、CAMPUS GUIDEを参照してください。