

2016年度環境設計学科 実習・設計演習スケジュール

凡例 / 1:授業 2:授業休み 3:試験(芸術工学部) 4:振り替え授業

授業日程		学年暦						
月	日	月	火	水	木	金	土	
						4/1	2	
1	4	3	4	5	6	7	8	
2		10	11	12	13	14	15	
3		17	18	19	20	21	22	
4		24	25	26	27	28	29	
5		31	5/1	2	3	4	5	
6	5	8	9	10	11	12	13	
7		15	16	17	18	19	20	
8		22	23	24	25	26	27	
9		29	30	31	6/1	2	3	
10	6	5	6	7	8	9	10	
11		12	13	14	15	16	17	
12		19	20	21	22	23	24	
13		26	27	28	29	30	7/1	
14		3	4	5	6	7	8	
15		10	11	12	13	14	15	
16		17	18	19	20	21	22	
17		24	25	26	27	28	29	
18		31	8/1	2	3	4	5	
19		7	8	9	10	11	12	
20		14	15	16	17	18	19	
21		21	22	23	24	25	26	
22		28	29	30	31	9/1	2	
23		5	6	7	8	9	10	
24		12	13	14	15	16	17	
25		19	20	21	22	23	24	
26		26	27	28	29	30	10/1	
27		3	4	5	6	7	8	
28		10	11	12	13	14	15	
29		17	18	19	20	21	22	
30		24	25	26	27	28	29	
31		31	11/1	2	3	4	5	
32		8	9	10	11	12	13	
33		15	16	17	18	19	20	
34		22	23	24	25	26	27	
35		29	30	31	12/1	2	3	
36		6	7	8	9	10	11	
37		13	14	15	16	17	18	
38		20	21	22	23	24	25	
39		27	28	29	30	31		
40		4	5	6	7	8	9	
41		11	12	13	14	15	16	
42		18	19	20	21	22	23	
43		25	26	27	28	29	30	
44		1	2	3	4	5	6	
45		8	9	10	11	12	13	
46		15	16	17	18	19	20	
47		22	23	24	25	26	27	
48		29	30	31	2/1	2	3	
49		6	7	8	9	10	11	
50		13	14	15	16	17	18	
51		20	21	22	23	24	25	
52		27	28	29	30	31		

〔基幹教育科目〕				〔専攻教育科目〕									
1年	1年	1年	2年	2年	3年	3年	3年	4年	4年	4年	4年	4年	4年
図形科学 (月, 1時限)	空間表現実習 I (火, 3-4限目)	環境設計基礎 I (金, 4時限)	空間デザイン実習+空間プロジェクト (月, 1-5時限)		ランドスケープ プロジェクト (金, 3-5時限)	環境設計 文献購読 (火, 5時限)	環境テクノロジー 実習 (木, 3-4時限)	環境総合 プロジェクト (水, 3-5時限)	環境総合 デザイン論 (月, 1時限)				卒業研究 I・II
18	12	15	18	15	12	14	13	18					卒業論文 and 卒業設計 (全教員)
3次元空間の 平面表現と その解析 (川本・岩元) (伊都キャンパス)	製図基礎 RC造建築図 面 木造建築図面 造園図面 (吉岡・藤田 ・未定) (伊都キャンパス)	環境設計入門 (土居・包清・ 近藤・古賀) (伊都キャンパス)	測量(井上・吉岡) / 1/20模型による空間分析 (大井・田上)(花田)	自然的环境に おけるランドス ケープデザイン (朝廣)(勝野)	建築材料実験 (吉岡)	都市・ランドス ケープ・建築 デザインアド バンス (包清・田上・ 鶴飼・大井・井 上・朝廣・土 居・岩元・未 定)							6月最終週 卒業研究中間 発表会(卒研 I) (全教員)
26	29	10	7	9	10	17	6	13	26	28	27	1	
3次元空間の 平面表現と その解析 (川本・岩元) (伊都キャンパス)	建築景観 緑地環境 の観察表現 (朝廣)	商業施設の設計 (井上・大井) (石田・赤川・扇)	都市地域に おけるランドス ケープデザイ ン (包清)(徳永)	建築環境工学 実験 (川本)									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
前期定期試験(基幹教育も) 8/2-				2年 環境野外実習 I (朝廣・藤田)(小森)(5/12, 8/9, 9/28- 30)				3年・4年 インターンシップ (通年)			8月下旬 大学院入試		
6	7	4	3	6	7								
線の練習・ パース・コーラ ージュ (鶴飼・井上 ・岩元) (伊都キャンパス)	テキストテラ シー基礎 (谷・近藤・古 賀・福島) (伊都キャンパス)	地域環境にお ける集合住宅 設計 (土居) (百枝)	都市デザイン と都市施設設 計(鶴飼)										
10	11	10	11	10	11								
CAD/3DCG (藤田・福島) (伊都キャンパス)	設計基礎講義 (吉岡・富板・ 包清・大井) (伊都キャンパス)	空間と表現の デザイン (田上) (松井)	都市空間にお ける建築設計 (田上) (横山)										
22	22	28	5	28	5								
1/50模型によ る空間分析 (鶴飼・井上 ・岩元) (伊都キャンパス)		地域環境のコ ミュニティ再生 と地域施設 設計(未定) (佐々木?)											
5	3	31	6	2	3								
後学期授業終了(2/6)	後期定期試験(基幹教育も) 2/7-2/13	※実施スケジュールは、担当教員に確認する				3年 環境野外実習II (土居・未定)(後期中)			口頭試問(2/14) 研究室配属内定(4月)				
12	13	14	15	16	17								
後学期授業開始(10/3)	振替授業(10/11→月)												
9	10	9	10	11	12								
後学期授業終了(2/6)	後期定期試験・補講期間(2/7-2/13)												
11	12	11	12	13	14								
↑学期前半クォーター(～12/2)	↓学期後半クォーター(12/5～)												
13	14	12	13	14	15								
冬季休業(12/26-1/4)													
15	16	1	2	3	4								
振替授業(1/12→金)	センター試験準備・休講(1/13)												
17	18	2	3	4	5								
後学期授業終了(2/6)	後期定期試験・補講期間(2/7-2/13)												
19	20	3	4	5	6								
卒業研究展開催期間(2/17-19)													
21	22	4	5	6	7								
学位記授与式(3/24)													
23	24	5	6	7	8								
25	26	6	7	8	9								
27	28	7	8	9	10								
29	30	8	9	10	11								
31		9	10	11	12								
		10	11	12	13								
		11	12	13	14								
		12	13	14	15								
		13	14	15	16								
		14	15	16	17								
		15	16	17	18								
		16	17	18	19								
		17	18	19	20								
		18	19	20	21								
		19	20	21	22								
		20	21	22	23								
		21	22	23	24								
		22	23	24	25								
		23	24	25	26								
		24	25	26	27								
		25	26	27	28								
		26	27	28	29								
		27	28	29	30								
		28	29	30	31								

*備考 スケジュール帯の左側に付された数字は演習開始-終了予定日を表す。終了予定日が、講評会・課題提出日とは限らないので、各演習の担当教員の指示によく留意すること。
各設計演習は上記の期間内に必ず履修すること。上記の期間内に履修できない場合は、翌年度の同一演習を履修する。
平成25年度以前入学者で、旧カリの環境設計フィールド基礎演習、空間デザイン論、環境設計デザイン基礎演習の履修希望者は、各担当教員の指示を仰ぐこと。

●11/29
卒業研究発表会
(卒研 II)(全教員)

●12/20
卒計オープン
エスキス(全教員)

●2/17
卒業設計発表会
(卒研 II)
(卒計展2/17-
19)
(全教員)