

京都芸術大学通信教育部
空間演出デザインコース
入学ガイダンス

4

その他

資格取得

【商業施設士】

- ・カリキュラム通りに履修し卒業すればO.K.
 - ・卒業年度に講習会を受講し、「商業施設士補」※を取得すれば、実務経験、学科試験免除。卒業後、実技試験に合格すれば資格取得。
- ※「商業施設士補」未取得の場合、実務経験が1年間必要。

【インテリアプランナー登録資格】

- ・カリキュラム通りに履修し卒業すればO.K.
 - ・受験資格は年齢制限なし。
 - ・合格後、登録要件の実務経験が免除。
- ※二級建築士を先に取得した場合は学科試験免除。

【二級建築士受験資格・登録資格】

- ・二級建築士指定科目（**[K]マークの10単位**：選択科目）を必要分含めて卒業すると、受験や登録に関する資格を取得することが可能。
- 1年次入学生の場合 →卒業要件124単位に上記10単位を含める必要あり。
- 3年次編入学生の場合→専門必修科目+必要単位で、計66～70単位以上必要。

資格取得

【二級建築士受験資格・登録資格取得のために必要な科目】

- ・空間演出デザインコース所属学生がコース専門演習科目以外に二級建築士関連の資格取得のために、卒業までに単位修得が必要な科目は下表の通りです。

科目区分	本学開講授業科目名	ST区分	単位数	受験資格と免許登録資格 ともに取得するための必修区分	受験資格のみを取得するための 必修区分（注）
学部共通専門教育科目	構造力学1	TR	2	必修	いずれか選択必修
	構造力学2	TR	2		
	建築法規	TR	2		必修
	建築生産	TR	2		
	建築環境工学	TR	2	いずれか選択必修	任意
	建築設備	TR	2		
	必修単位数合計			10単位	6単位以上

※ 受験資格のみを取得の場合、免許登録には1年間の実務経験が必要となります。

7. 履修条件図

卒業に必要なコース専門科目(合計60単位・必修)
 ……ぜひ受けて欲しいコース専門科目(1単位・選択)

二級建築士受験資格取得に必要な科目(合計10単位・選択)

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

デザインの基礎力を習得し、デザインの楽しさ・魅力を発見する

空間をデザインする手法と考え方を学ぶ

空間と様々な領域の関係性を探り、デザインの活用方法を学ぶ

それぞれのおもてなしのデザインを提案し、他者へ伝える

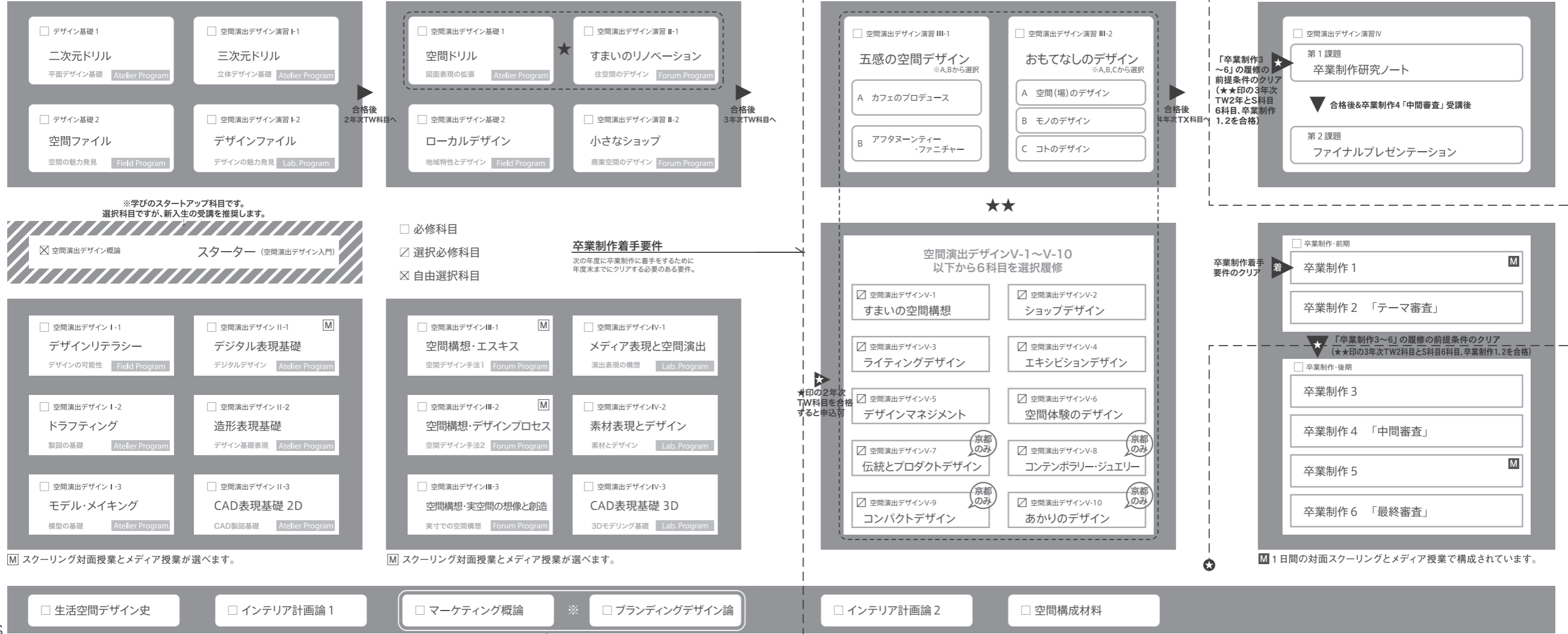
3年次編入学生1年目

3年次編入学生2年目

テキスト作品科目(TW・TX科目)

スクーリング科目(S科目)

テキストレポート科目(TR科目)



二級建築士受験資格取得を目指す人のみ、資格指定科目から必要単位を追加で履修 (卒制着手年度の秋期まで)

二級建築士受験資格指定科目の履修

パソコンとソフトウェア

パソコンの機種、OS、スペック

【Macintoshシリーズの場合】

[機種] ノート型Mac (Macbook Pro、Macbook Air、Macbook)

[OS] Mac OS X 10.12以降

【Windows搭載パソコンの場合】

[機種] 問わず

[OS] Windows10以降、64ビットのみ **【Windows10以降を強く推奨します】**

15万円程度が購入の目安となるでしょう

※いずれの場合も、OSやメモリなどの必要スペックについては、インストールするソフトウェア (Adobe Creative CloudとAutoCAD LT、SketchUp) の動作環境に準拠するものを選んでください。

※Macintoshシリーズ、Windows搭載パソコンのいずれも、外付けのWebカメラを準備するかWebカメラ搭載の機種を選んでください。

パソコンの購入

Macintoshシリーズの場合は、

Appleの学生・教職員ストア から少し安く購入できます。

https://www.apple.com/jp_edu_1460/shop/back-to-school

『コースガイド』 pp.26-27参照

パソコンとソフトウェア

ソフトウェアの購入とインストール①

【AutoCAD】（在学中は無償利用可）

airUマイページにログイン

「教材BOX」もしくはカリキュラム一覧（シラバス）>スクーリング科目「空間演出デザインI-1（デザインリテラシー）」の事前課題に掲載されている「AutoCAD インストールマニュアル」の手順に従い、インストールする。

Macの場合は、【AutoCAD for Mac】となります。

※ airUキャンパス コースサイトの以下の場所にも置いています。

コースサイト>お役立ち>AutoCAD インストールマニュアル(2D CAD)

<https://air-u.campus.kyoto-art.ac.jp/course/space/utility/autocadlt/>

【airUマイページ】

<https://air-u.kyoto-art.ac.jp/airU/schooling/stky/login/login/>

ようこそ
瓜生 太郎さん
現在 0 単位

テキスト(レポート)

提出期間

課題提出

- Web 04/21-04/30 13:00
- 郵送 04/21-04/30 必着

テキスト(作品)

提出期間

課題提出

- Web 04/11-04/20 13:00
- 郵送 04/11-04/20 必着

テキスト(特別)

提出期間

課題提出

課題提出期間は各科目のシラバスを確認してください

ウェブスクーリング

提出期間

レポート試験

05/21-05/28 13:00

ココが教材Box!

- ### お知らせ
- 事務局より | 2020年1月19日
【空テ】2月「空テオープンゼミ」開催のお知らせ
 - 事務局より | 2020年1月9日
2/9(日)一般公開アートライティング特別講義開催のお知らせ
 - 事務局より | 2020年1月9日
写真コース卒業制作 最終審査公開・特別講義(藤安 淳氏)のご案内
 - 事務局より | 2020年1月7日
臨時システムメンテナンスのお知らせ_1/8(水) 9:00~9:30
 - 事務局より | 2020年1月7日
環境デザイン領域建築デザイン分野 2019年度公開口頭試問実施のお知らせ

スクーリング

追加申込 随時受付中

> スクーリングを申し込む

次回先行申込期間: 05/16-05/25

芸術学舎

春季講座 申込受付中

> 芸術学舎講座を申し込む

- 受講速隔科目一覧
- 申込状況/受講曲

カリキュラム一覧(シラバス)

教材Box

証明書発行申請

履修プラン

2020年履修予定

0 科目

履修プラン

カレンダー

airUキャンパス

Apple on Campus

Apple Storeよりお得な価格で

Apple Store for Education

パソコンとソフトウェア

価格は前年度実績です。変動がありますので確認しましょう。

ソフトウェアの購入とインストール②

【Adobe Creative Cloud】（Adobe直販サイト 初年度限定価格 30,000円程度／1年間）

airUマイページにログイン

トップページに表示される学生・教職員向け学内販売サイト「Academico（アカデミコ）」へアクセス（ID、PASSはどちらも「kyoto-art」）して購入、もしくは、Adobe直販サイトで購入し、必要なソフトウェアをインストールする。

（Illustrator CC、Photoshop CC、Acrobat DC、PremierePro CCは必須）

※ 初年度は、Adobe直販サイトで購入したほうが安いことが多いです！

<https://www.adobe.com/jp/creativecloud/buy/students.html>

※ 2年度以降は、36,000円程度／1年間（月2,980円）税別 となります。

パソコンとソフトウェア

ソフトウェアの購入とインストール③

【Zoom】（無償）

airUマイページにログイン

教材BOXもしくはカリキュラム一覧（シラバス）>スクーリング科目「空間演出デザインI-1（デザインリテラシー）」の事前課題に掲載されている「Zoomインストールマニュアル」の手順に従い、インストールする。

※ airUキャンパス コースサイトの以下の場所にも置いています。

コースサイト>お役立ち>オンライン会議ソフトウェア「ZOOM」について

<https://air-u.campus.kyoto-art.ac.jp/course/space/utility/zoom/>

パソコンとソフトウェア

ソフトウェアの購入とインストール④

【SketchUp Studio for Students（学生向けサブスクリプション）】（10,000円前後）

- ★今年度、空デIV-3「CAD表現基礎3D」を受講予定の方のみ購入、インストールが必要。
- ★「9月15日まで」に購入しましょう。手続きに時間が必要なので早めに！

airUマイページにログイン

教材BOXもしくはカリキュラム一覧（シラバス）>スクーリング科目「空間演出デザインIV-3（CAD表現基礎3D）」の事前課題に掲載されている「購入とインストールマニュアル」の手順に従って購入し、インストールする。

9月16日以降の購入の場合、入学許可証の提示に加え、在籍証明書の発行・提示などが必要となり、相当な時間がかかりますので、スクーリングに間に合うように購入してください。

教材の購入

【京都】 ADストア（大学購買部：通信販売）

→ホームページへのリンク

<https://www.adstore-kua.co.jp>

【東京】 レモン画翠（画材店：通信販売）

→ホームページへのリンク

<https://www.lemon.co.jp/student/>

※airUキャンパスのトップページ最下部のバナーからもアクセス可能です。

その他の一般的な文具店や画材店、
インターネット販売での購入も可！

教材の購入

14. 制作に必要な道具

テキスト科目、スクーリング科目の「準備するもの」、「持参物・使用材料」欄に「製図道具一式」、「模型制作道具一式」と記載されている場合は、以下の表と次頁の写真を参考に用意してください。

製図道具一式

番号	道具名	用途、コメント
①	ドラフティングテープ	図面用紙や模型の仮留めに使用
②	セクションパッド (方眼紙5mm程度、A4サイズ)	特に図面を用いた構想に使用
③	色鉛筆 (12色)	図面やスケッチの彩色に使用、12色以上あっても便利
④	字消板	細かな部分を消す際に使用
⑤	デザイン・製図用ペン (0.1、0.3、0.5、0.7程度)	ペン先を使い分け、図面やスケッチの最終仕上げなどに使用
⑥	製図用シャープペンシル (0.3、0.5、0.7、0.9程度)	ペン先を使い分け、図面やスケッチに使用
⑦	消しゴム	図面やスケッチを消す際に使用、製図用は少し硬め
⑧	勾配定規 (20cm型)	任意の角度の直線を描く際に使用
⑨	三角スケール (30cm・副尺付)	縮尺を変換する際に使用
⑩	三角スケール (15cm・建築士用)	〃
⑪	テンプレート (円定規)	円を描く際に使用
⑫	テンプレート (数字定規)	数字を描く際に使用
⑬	コンパス	円や曲線を描く際に使用
⑭	製図用ブラシ (小)	図面の清掃をする際に使用
⑮	三角定規30度、45度 (30cm)	垂直線を描く際などに使用

模型制作道具一式

⑯	スチのり (小)	スチレンボード、発泡スチロールの接着に使用
⑰	両面テープ	模型材料を接着する際に補助用として使用
⑱	スコヤ (L型定規、15cm)	模型材料を直角に切断する際に使用
⑲	ステンレス定規 (30cm)	カッターを使用して直線に切断する際に使用 (各サイズ必要)
⑳	ステンレス定規 (15cm)	カッターを使用して直線に切断する際に使用 (各サイズ必要)
㉑	カッター替刃 (小) 30度刃	カッターの刃を交換する際に使用
㉒	刃折器	折った刃を安全に捨てる際に使用
㉓	カッター (小) 30度刃	薄い模型材料を切断する際に使用
㉔	カッター (大)	厚い模型材料を切断する際に使用
㉕	ピンセット	細かい部材を接着する際に使用
㉖	木工用ボンド速乾 (小)	紙、木材の接着に使用

大学で貸し出す製図道具

㉗	ベニヤ製図板 (A2サイズ)	手書き製図に使用
㉘	T定規 (60cm)	〃
㉙	ステンレス定規 (60cm)	カッターを使用して直線に切断する際に使用
㉚	カッティングマット (A2サイズ)	カッターを使用して切断する際に使用

参考

㉛	平行定規 (A2サイズ)	手書き製図に使用、ベニヤ製図板+T定規の組み合わせよりも合理的
㉜	スケッチブック (ハガキサイズ)	いつも携帯しスケッチやアイデアを書きとめる際に使用、芸大生の必需品
㉝	スケッチブック	スケッチやアイデアを書きとめる際に使用、芸大生の必需品
㉞	コンベックス (巻尺)	どこでも寸法を測る際に使用、空大生の必需品

・既に似たような道具を持っている場合は、スクーリング当日に持参し、担当教員に相談してから必要であれば購入するとよいでしょう。

・⑱スコヤ (L型定規) は、「さしがね」と呼ばれる道具と形状が似ていますが異なる道具です。画材店やホームセンター等で購入する際は、お店に確認してから購入するとよいでしょう。

●教材購入案内

道具・教材類は一般的な文具店や画材店で購入できます。お近くに適当な販売店が見つからない場合は下記の通信販売をご利用ください。いずれの画材店も本学通信教育用Webサイトがあり、airUキャンパスのトップページ最下部のバナーからアクセスできます。

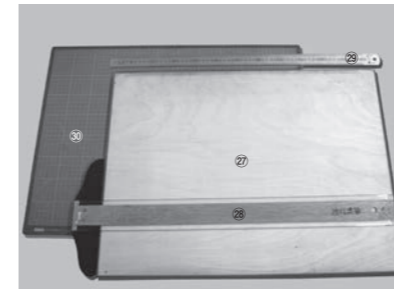
〔京都〕ADストア (大学購買部) <http://www.adstore-kuad.co.jp>
 〔東京〕東美 上野駅前店 <http://www.e-tobi.co.jp/ueno-kuad/>
 (予約注文・外苑キャンパス受け取り)
 〔東京〕レモン画翠 (画材店) <http://www.lemon.co.jp>



製図道具



模型制作道具



製図板、T定規、カッティングマット、ステンレス定規



平行定規 (参考)



スケッチブック (参考)



コンベックス (メジャー)

airUマイページでも道具の紹介・解説をしています。あわせて参照してください。

・製図道具一式 (airUマイページ→空間演出デザイン1-2 (ドラフティング) →映像教材1 製図道具の紹介)
 ・模型制作道具一式 (airUマイページ→空間演出デザイン1-3 (モデル・メイキング) →映像教材4 模型制作道具の紹介)
 (airUキャンパス→空間演出デザインコースサイト→学習支援→映像教材「図面製図の1・2・3」「模型制作のABC」からも閲覧可)

教材の購入

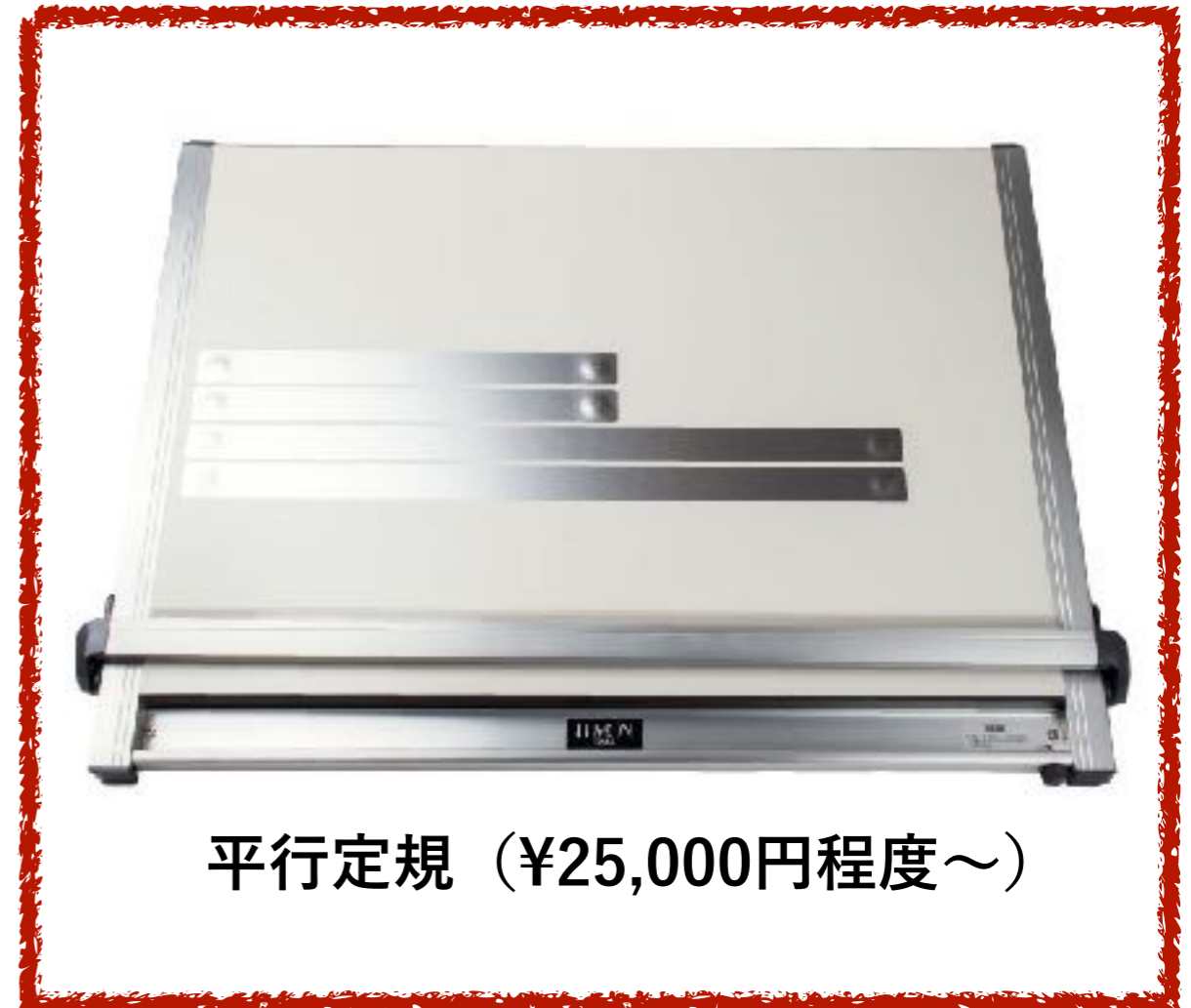
※自宅で図面等を描くために必要な道具「製図板」について

↓ 製図板 (¥9,000円程度)



↓ T定規 (¥6,000円程度)

製図板 + T定規 (¥15,000円程度)



平行定規 (¥25,000円程度～)

資格取得を目指す方はこちらをお勧め！

教材の購入

「コースサイト＞学習支援」にある以下映像教材にて、それぞれの道具の使い方等を説明しています。PDFにはリンクを貼ってありますので、以下をクリックしてください。

映像教材「図面製図の1・2・3」

https://air-u.campus.kyoto-art.ac.jp/course/space/learning_support/映像教材「図面製図編」/

映像教材「模型制作のABC」

https://air-u.campus.kyoto-art.ac.jp/course/space/learning_support/映像教材「模型制作編」/

学習支援



【空デオープンゼミ】（学習相談会）

スクーリングの開講日を中心に、京都・東京のキャンパスで開催する研究室スタッフによる対面形式の学習相談会です。毎月1回ずつの開催を予定しています。履修相談など何でも相談受け付けています。お気軽にご参加ください。

【オフィスアワー】（オンライン学習相談会）

WEB会議ソフトウェア「ZOOM」を使用した遠隔型の学習相談会です。
開催情報や参加方法は、コースサイト等でお知らせします。月1回以上開催。

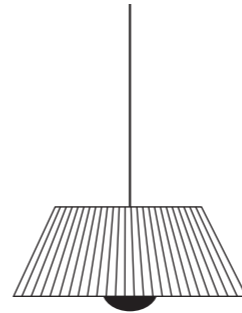
【スクーリング訪問（不定期開催）と「まなびのしおり」を使った履修相談】

スクーリング開催時、不定期に研究室スタッフが訪問し、「まなびのしおり」を回収して、履修状況のチェックやアドバイスを行います。

2020.04 版

A B C ヒアリング

- A. 何年間の卒業を目指していますか？
年間
- B. 2級建築士の受験資格取得を目指していますか？
1. はい 2. いいえ 3. どちらともいえない
- C. 履修は思うように進んでいますか？
1. はい 2. いいえ 3. どちらともいえない



空間演出デザインコース まなびのしおり

履修単位 チャージ表 単位が修得できたら塗りつぶしていこう！

コース専門 TW 科目 (必修)	6	12	18	24 単位
コース専門 S 科目 (必修)	6	12	18	24 単位
コース専門 TR 科目 (必修)	6	12 単位		
資格指定科目 TR 科目 (自由選択)	6	10 単位		
その他科目 S 科目と TR 科目 をそれぞれ色分け するとわかりやす いでしょう	6	12	18	24 単位
	6	12	18	24 単位
	6	12	18	24 単位
	6	12	18	24 単位



学籍番号 _____

氏名 _____



まなびのしおりについて

空デの学習がどれだけ進んでいるか、各自でチェックしていただくためのしおりです。
科目ごとに進捗状況が色塗りできるようになっています。ぜひ、学習管理に活用してください。

- ・研究室スタッフがスクーリングに訪問する場合がありますので、スクーリング時は必ず持参する習慣を付けましょう。
- ・質問や相談がある場合（オースンゼミのときも）、研究室スタッフにこのしおりを必ず提示しましょう。
- ・各年次科目を全てクリアした場合、研究室スタッフに申し出たら終了印を押します！（学習が進んだら皆さんから研究室スタッフに見せてくださいね。）

空デ研究室

教員
Check

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

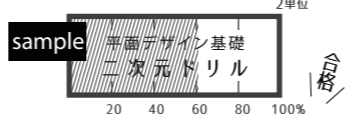
まなびのしおり (表)

学習が進めば、その割合を着色しよう！

空デのまなびチャージ表

チャージする色を決めて塗りつぶしていこう！

すすみ具合を色つけします。



- 必修科目
- 選択必修科目
- 自由選択科目
- 資格指定科目
- 二級建築士受験資格の取得を希望する方は 単位修得必修になります。

コース専門演習テキスト科目、コース専門演習スクーリング科目についての配当年次及び履修条件を記載しています。履修条件の詳細についてはそれぞれの科目のシラバスを参照してください。

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
コース専門TW科目(必修)	<input type="checkbox"/> デザイン基礎1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 平面デザイン基礎 <input checked="" type="checkbox"/> 二次元ドリル <input type="checkbox"/> デザイン基礎2 2 <input type="checkbox"/> 空間の魅力発見 <input type="checkbox"/> 空間ファイル <input checked="" type="checkbox"/> 空間演出デザイン概論 <input type="checkbox"/> 空間演出デザイン入門 <input type="checkbox"/> スターター	<input checked="" type="checkbox"/> 空デ基礎1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 図面表現の拡張 <input checked="" type="checkbox"/> 空間ドリル <input checked="" type="checkbox"/> 空デ演習 I1-1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 住空間のデザイン <input checked="" type="checkbox"/> すまいのリノベーション <input type="checkbox"/> 空デ基礎2 2 <input type="checkbox"/> 地域特性とデザイン <input type="checkbox"/> ローカルデザイン <input type="checkbox"/> 空デ演習 I1-2 2 <input type="checkbox"/> 商業空間のデザイン <input type="checkbox"/> 小さなショッps	<input type="checkbox"/> 空デ演習 III-1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 五感の空間デザイン <input type="checkbox"/> A カフェのフロア <input type="checkbox"/> B アフタヌーンティー <input type="checkbox"/> C ファニチャー <input type="checkbox"/> 空デ演習 III-2 2 <input checked="" type="checkbox"/> おもてなしのデザイン <input type="checkbox"/> A 空間(場)のデザイン <input type="checkbox"/> B モノのデザイン <input type="checkbox"/> C コトのデザイン ※A,B,Cから選択	<input type="checkbox"/> 空デ演習 IV <input checked="" type="checkbox"/> 第1課題 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業制作研究ノート <input type="checkbox"/> 第2課題 <input checked="" type="checkbox"/> ファイナルプレゼンテーション
卒業制作着手要件		卒業制作着手要件 次の年度に卒業制作に着手するために 年度末までにクリアする必要のある要件。	卒業制作着手要件のクリア	卒業制作着手要件のクリア
コース専門S科目(必修)	<input type="checkbox"/> 空デI-1 1 <input checked="" type="checkbox"/> デザインの可能性 <input checked="" type="checkbox"/> デザインリテラシー <input type="checkbox"/> 空デI-2 1 <input checked="" type="checkbox"/> 製図の基礎 <input checked="" type="checkbox"/> ドラフティング <input type="checkbox"/> 空デI-3 1 <input type="checkbox"/> 模型の基礎 <input type="checkbox"/> モデル・メイキング	<input type="checkbox"/> 空デII-1 1 <input type="checkbox"/> デジタルデザイン <input type="checkbox"/> デジタル表現基礎 <input type="checkbox"/> 空デII-2 1 <input type="checkbox"/> デザイン基礎表現 <input type="checkbox"/> 造形表現基礎 <input type="checkbox"/> 空デII-3 1 <input type="checkbox"/> CAD製図基礎 <input type="checkbox"/> CAD表現基礎 2D	<input type="checkbox"/> 空デIII-1 1 <input type="checkbox"/> 空間デザイン手法1 <input type="checkbox"/> 空間構想・エスキス <input type="checkbox"/> 空デIII-2 1 <input type="checkbox"/> 空間デザイン手法2 <input type="checkbox"/> 空間構想・ <input type="checkbox"/> デザインプロセス <input type="checkbox"/> 空デIII-3 1 <input type="checkbox"/> 実寸での空間構想 <input type="checkbox"/> 空間構想・ <input type="checkbox"/> 実空間の想像と創造	<input type="checkbox"/> 空デIV-1 1 <input type="checkbox"/> 演出表現の構想 <input type="checkbox"/> メディア表現と <input type="checkbox"/> 空間演出 <input type="checkbox"/> 空デIV-2 1 <input type="checkbox"/> 素材とデザイン <input type="checkbox"/> 素材表現と <input type="checkbox"/> デザイン <input type="checkbox"/> 空デIV-3 1 <input type="checkbox"/> 3Dモデリング基礎 <input type="checkbox"/> CAD表現基礎 3D
コース専門TR科目(必修)	<input type="checkbox"/> 生活空間デザイン史 2 <input type="checkbox"/> インテリア計画論1 2 <input checked="" type="checkbox"/> マーケティング概論 2 <input type="checkbox"/> スタンドイングデザイン論 2	<input type="checkbox"/> インテリア計画論2 2 <input type="checkbox"/> 空間構成材料 2		
資格指定科目TR科目(自由選択)	<input checked="" type="checkbox"/> 構造力学1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 構造力学2 2 <input checked="" type="checkbox"/> 建築法規 2 <input checked="" type="checkbox"/> 建築生産 2 <input checked="" type="checkbox"/> 建築環境工学 2 <input checked="" type="checkbox"/> 建築設備 2	※二級建築士受験資格の取得希望者は卒業年度の秋期迄に単位修得する必要があります。 いずれか1科目を選択		



随時更新して持ち歩こう！
スクーリング開催時に教員が訪問し、
チェック、履修のアドバイスをします。

まなびのしおり（使い方）

学習支援

補助教材 「雲母」

通信教育課程からの大切な情報誌。
届いたら、必ず目を通しましょう！



※airUマイページ「教材BOX」にも
各種情報を掲載予定です。

コース公認 「空楽々」

雲母そっくりのコース情報誌。某卒業生の熱烈取材と編集で過去に刊行！



※今後の発行予定は未定ですが、
バックナンバーはコースサイトに。
空デメンバーの活動や素顔が掲載。

学習支援

【空デ遊学旅行】

ゴールデンウィーク中に、学外研修施設にて、自由参加の遊学旅行（合宿）を開催。事前申込必要。

※現在休止しています。



【空デ秋のエクスカージョン】

毎年秋頃に、京都、東京で自由参加のエクスカージョン（遠足）を開催。事前申込必要。詳細は『雲母』やコースサイトでお知らせします。

※現在休止しています。



学習支援

【卒業制作説明会】

次年度卒業制作着手予定の方に向けたガイダンス。
毎年3月に開催。詳細は『雲母』やコースサイトでお知らせします。

【卒業制作中間審査、最終審査の聴講】

卒業制作の中間審査、最終審査のプレゼンテーションが聴講可能。
中間審査は11月、最終審査は1月。詳細は『雲母』やコースサイトでお知らせします。

学習支援

【学習に関する質問】

質問メール（『学習ガイド』裏表紙参照）、airUマイページ>コンシェルジュにて随時受け付けています。

airU マイページ

ようこそ
瓜生 太郎さん
現在: 0 単位

テキスト(レポート) TR
提出期間
課題提出
Web: 04/21-04/30 13:00
郵送: 04/21-04/30 必着

テキスト(作品) TW
提出期間
課題提出
Web: 04/11-04/20 13:00
郵送: 04/11-04/20 必着

テキスト(特別) TX
提出期間
課題提出
課題提出期間は各科目のシラバスを確認してください

ウェブスクーリング WS
提出期間
レポート試験
05/21-05/28 13:00

お知らせ
事務局より | 2020年1月19日
【空デ】2月「空デオープンゼミ」開催のお知らせ

事務局より | 2020年1月9日
2/9(日)一般公開アートライティング特別講義開催のお知らせ

スクーリング 追加申込 随時受付中
> スクーリングを申し込む

芸術学会 GS
春季講座 申込受付中
> 芸術学会講座を申し込む

カリキュラム一覧 (シラバス)

教材Box

コンシェルジュ

ココからアクセス→

【airUマイページ】
<https://air-u.kyoto-art.ac.jp/airU/schooling/stky/login/login/>



質問内容や時期によって、回答に時間を要することがありますので、質問はできるだけ早めを心がけてください。

これら以外にも、空デ研究室では
様々な学習支援を企画・実施していきます！

さあ、芸大生としてのスタートです。
学生気分を満喫しましょう！