

建築学部オンライン学士プログラム 入学説明会



建築学部オンライン学士プログラムについて

令和7年（2025年）4月開設

建築学部オンライン学士プログラム

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

日本初！「学士（建築学）」
取得できる唯一の通信制大学

建築学部オンライン学士プログラムについて

建築学部オンライン学士プログラム

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

近畿大学建築学部の歴史

日付

内容

昭和38年（1963年） 理工学部建築学科開設

昭和40年（1965年） 工学部建築学科開設

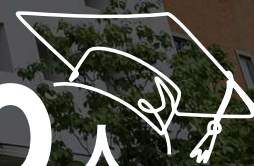
昭和41年（1966年） 第二工学部建築学科(現 産業理工学部建築・デザイン学科)開設

平成23年（2011年） 理工学部建築学科を学部に改組
日本初となる建築学部を開設

60年
以上の歴史

卒業生数

約 14,000人



近畿大学建築学部の実績

一級建築士合格者数累計

※国土交通省が公表を始めた平成16年（2004年）以降

近畿大学は

1,573人

（2024年3月31日現在）



近畿大学建築学部の実績

一級建築士合格者数累計

※国土交通省が公表を始めた平成16年（2004年）以降

近畿大学は

1,573人

(2024年3月31日現在)

西日本

1位

全国

5位

建設業界を牽引する人材を多数輩出

建築学部オンライン学士プログラムについて

建築学部オンライン学士プログラム

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

建築学部オンライン学士プログラムについて

建築学部オンライン学士プログラム

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

近畿大学通信教育部の歴史

大学名	創立年
法政大学	昭和22年(1947年)
日本大学・中央大学	昭和23年(1948年)
日本女子大学	昭和24年(1949年)
慶應義塾大学・玉川大学	昭和25年(1950年)
佛教大学	昭和28年(1953年)
近畿大学 (短期大学部)	昭和32年(1957年)
近畿大学 (法学部)	昭和35年(1960年)
東洋大学	昭和39年(1964年)
明星大学	昭和42年(1967年)
大阪学院大学	昭和45年(1970年)

60年
以上の歴史

卒業生数
約**45,000**人

近畿大学通信教育部の歴史



近畿大学創設者・初代総長
世耕 弘一

学びたいものに
学ばせたい



近畿大学通信教育部の実績



在籍者数
8,040人



法学部

正科生	1,684人
科目等履修生	3,820人

短期大学部

正科生	1,786人
科目等履修生	750人

令和6年(2024年)5月1日時点

近畿大学通信教育部の実績

平成25年(2013年)9月 e-learning開始



オンライン上で 



いつでもどこでも学習できる環境を構築



近畿大学通信教育部の実績

平成26年(2014年)

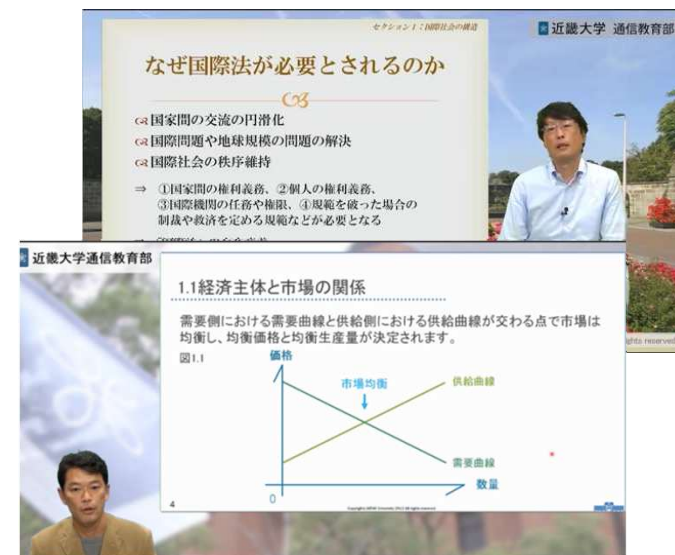
オンデマンド授業配信開始

2024年4月現在
42科目開講



ノウハウを活かして
一般教養科目(29科目)を学部横断的にオンデマンド化

遠隔教育のノウハウが充実



開設の背景

歴史と実績ある

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

による新たな課程

「建築学部オンライン学士プログラム」

開設の背景

歴史と実績ある

近畿大学

建築学部 × 通信教育部

令和7年（2025年）1月
出願受付開始

建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

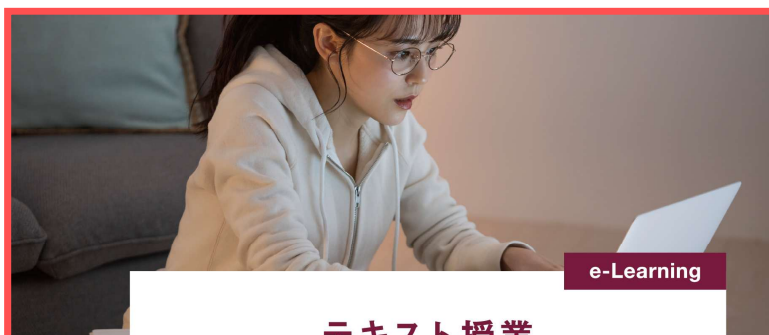
建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

いつでもどこでも、あなたのスタイルで



テキスト授業

指定されたテキストを中心に自学自習します。WEBでレポートを提出し、その後、WEBで所定の日時に科目終末試験を受験します(課題提出の科目もあります)。



オンデマンド授業

大学独自で作成した高品質なオンデマンド授業を受講期間内に視聴します。好きな時間に視聴でき、わからない部分は何度も見直すことができます。受講期間の最後の1週間で好きな日時に試験を受験します(課題提出の科目もあります)。

教員からの丁寧な指導



オンラインスクーリング

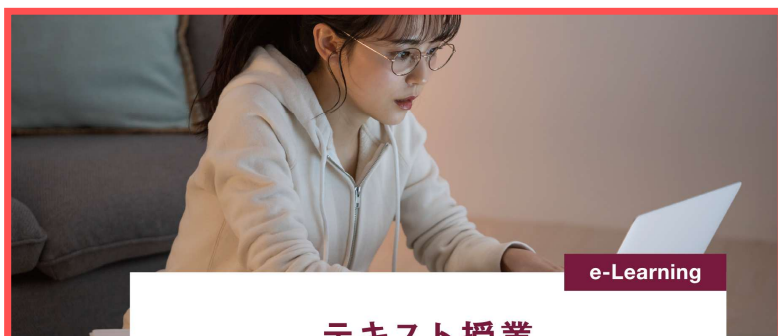
設計演習の授業は対面と同等の内容をリアルタイムで自宅受講できます。課題に取り組み、自分の作品を画面共有して、説明します。教員は画面共有された作品について指導します。



対面スクーリング

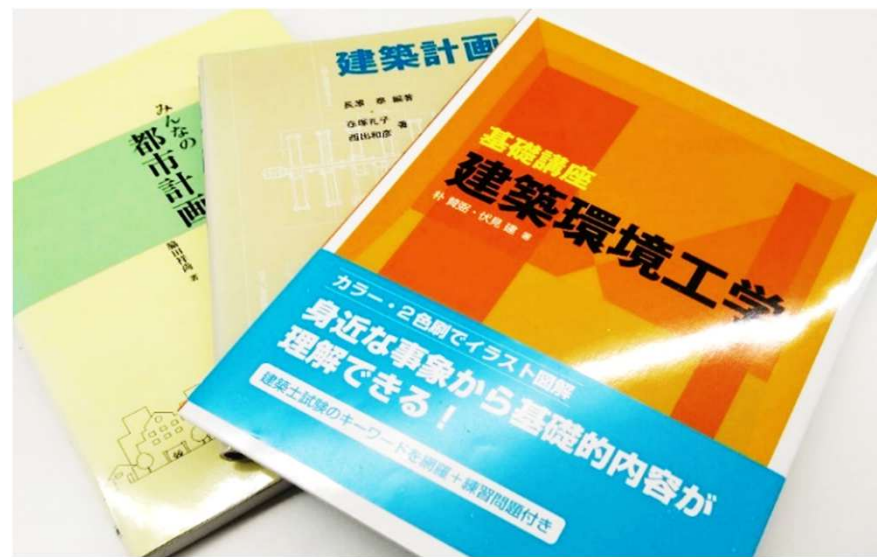
設計演習の授業は、対面を希望する場合、スクーリングを受講することが可能です。所定の日時に教室にて教員から直接、製図や模型の指導を受けます。

いつでもどこでも、あなたのスタイルで






テキスト授業

指定されたテキストを中心に自学自習します。WEBでレポートを提出し、その後、WEBで所定の日時に科目終末試験を受験します(課題提出の科目もあります)。



振り返り
新聞記事の中の「法」にあたる記事

KICS
CERTIFIED

 新型ウイルス感染拡大 <ul style="list-style-type: none">- 新型コロナウイルス対策特別措置法- 感染症法	 天気予報 <ul style="list-style-type: none">- 気象業務法
 法改正、法制度 <ul style="list-style-type: none">- 国会、政治- 事件、事故に関連する罪	

さらには新聞の中にも天気予報がありますが
天気予報は気象業務法という法律にもとづいて行われています

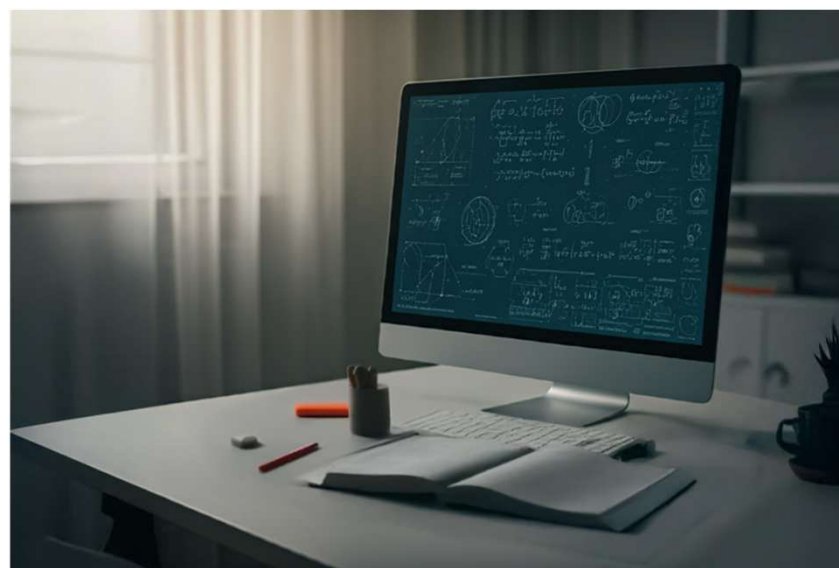
Copyright © AIGU University 2021. All rights reserved.



e-Learning

オンデマンド授業

大学独自で作成した高品質なオンデマンド授業を受講期間内に視聴します。好きな時間に視聴でき、わからない部分は何度も見直すことができます。受講期間の最後の1週間で好きな日時に試験を受験します(課題提出の科目もあります)。

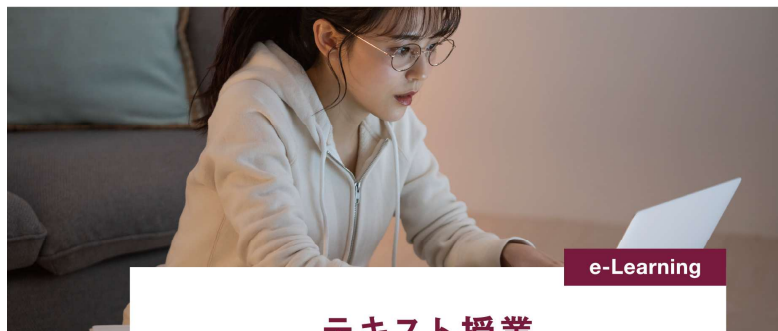




教員からの丁寧な指導

 <p>e-Learning</p>	<p>大阪、福岡、東京で実施予定</p>  <p>Schooling</p>
<h3>オンラインスクーリング</h3> <p>設計演習の授業は対面と同等の内容をリアルタイムで自宅受講できます。課題に取り組み、自分の作品を画面共有して、説明します。教員は画面共有された作品について指導します。</p>	<h3>対面スクーリング</h3> <p>設計演習の授業は、対面を希望する場合、スクーリングを受講することが可能です。所定の日時に教室にて教員から直接、製図や模型の指導を受けます。</p>

いつでもどこでも、あなたのスタイルで



テキスト授業

指定されたテキストを中心に自学自習します。WEBでレポートを提出し、その後、WEBで所定の日時に科目終末試験を受験します(課題提出の科目もあります)。



オンデマンド授業

大学独自で作成した高品質なオンデマンド授業を受講期間内に視聴します。好きな時間に視聴でき、わからない部分は何度も見直すことができます。受講期間の最後の1週間で好きな日時に試験を受験します(課題提出の科目もあります)。

教員からの丁寧な指導



オンラインスクーリング

設計演習の授業は対面と同等の内容をリアルタイムで自宅受講できます。課題に取り組み、自分の作品を画面共有して、説明します。教員は画面共有された作品について指導します。



対面スクーリング

設計演習の授業は、対面を希望する場合、スクーリングを受講することが可能です。所定の日時に教室にて教員から直接、製図や模型の指導を受けます。

■スクーリング会場

大阪：東大阪キャンパス

東京：市ヶ谷の教室を予定

福岡：福岡市内の教室、福岡キャンパス（飯塚市）を予定

教員からの丁寧な指導



設計演習の授業は対面と同等の内容をリアルタイムで自宅受講できます。課題に取り組み、自分の作品を画面共有して、説明します。教員は画面共有された作品について指導します。

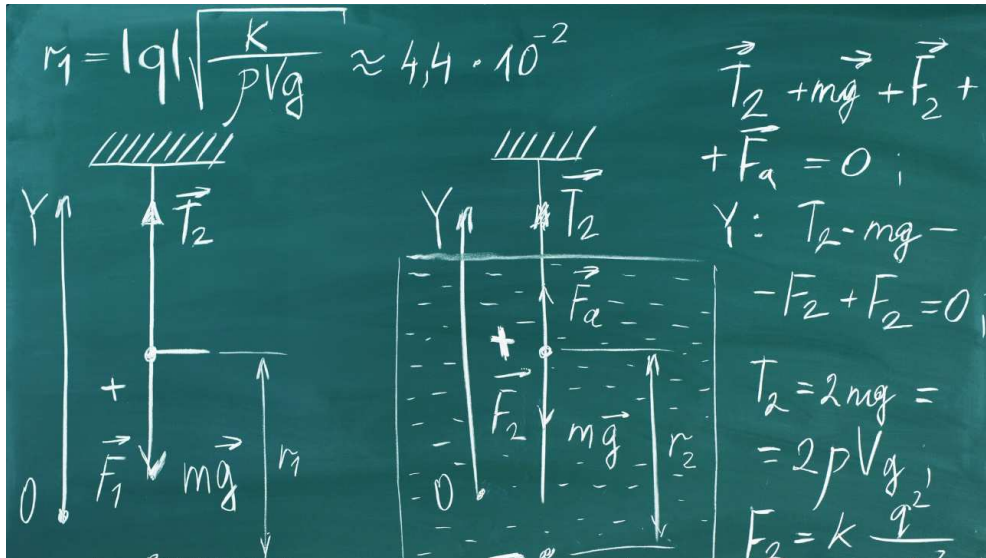


設計演習の授業は、対面を希望する場合、スクーリングを受講することが可能です。所定の日時に教室にて教員から直接、製図や模型の指導を受けます。

専門科目の特徴①

1級建築士、2級建築士の受験資格に必要な指定科目を幅広く用意

- 建築士に必要な基礎知識をしっかりと修得できる
- 構造力学など数式を用いる授業はオンデマンド授業で分かりやすく説明（何度も繰り返し動画を見ることができるので理解も深まる）



専門科目の特徴②

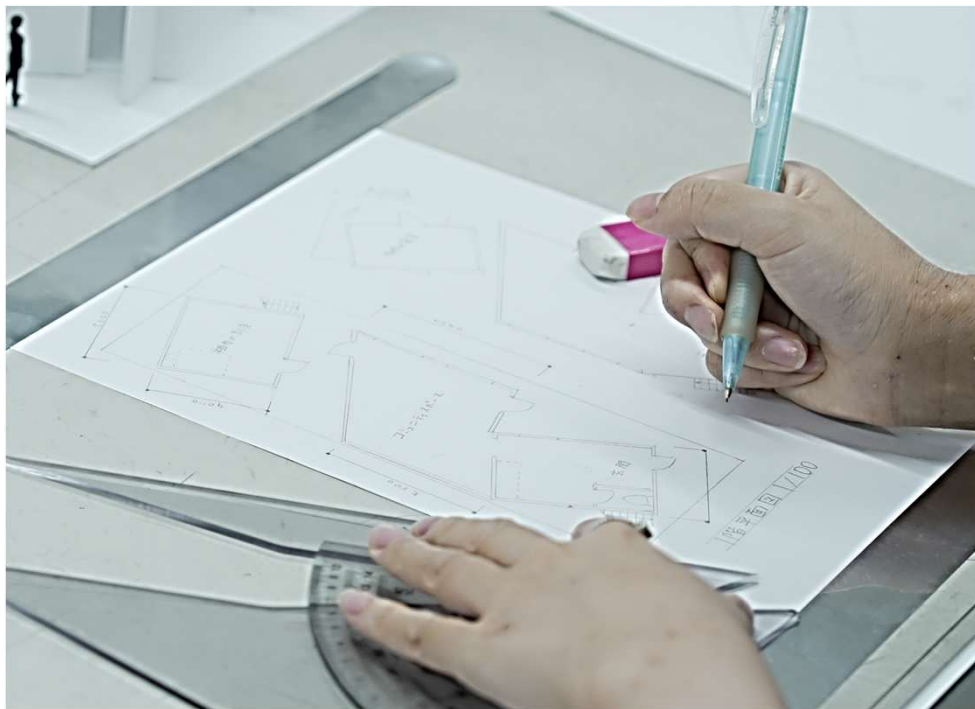
建築デザイン演習(設計演習)は、対面・リアルタイムオンラインの両方を用意

- オンライン技術を使って遠隔地でも学べる
- 対面での受講者は製図室を使用。十分に整った環境を用意
- 演習は学生20名に対して講師（非常勤等を含む）1名を配置
毎回、1対1のエスキスを実施。少人数ごとに学べるため質問もしやすい。



専門科目で身につく技能

製図ができるようになる



専門科目で身につく技能

CADの習得



- autoCAD (学生無料)
- SketchUp (学割)
- Rhinoceros (学割)
- その他は適宜

PCスペックはHPにご案内予定

専門科目で身につく技能

模型も制作



カリキュラム構成（1年次入学生）

1年生

2年生

3年生

4年生

外国語科目

総合科目



卒業要件

124
単位

専門科目（選択必修科目）

複合専門科目（選択科目）

※1級建築士の受験資格を取得するためには指定科目のうち60単位以上の修得が必要

総合科目にオンデマンド授業を活用

近畿大学が誇る質の高い教養科目が オンデマンドで履修可能

The grid displays 18 on-demand lecture thumbnails, each featuring a KICS Certified logo and a presenter. The topics include:

- 環境科学**: 倫理 (ethics) の意味、モラル、倫理「倫」について
- キャリアデザイン**: キャリア + デザイン、英語: Career / Design、キャリアデザインとは「仕事人生の設計や計画をすること」
- 多文化社会イキリス**: イーストロンドン、ロンドン、ロンドン
- セクションのねらい**: 現代人の座りすぎの実態について認識、座りすぎによる健康への影響を理解した上で、座りすぎを防ぐ環境や日常生活を理解する
- セクション1 シンキングタイムの振り**: 各地域の位置と境界を確認しよう、特にヨーロッパとアジアの境界はどこか、外務省の官種で分けられた場合は、各地域
- 新聞記事の中の「法」にあたる記事**: 新型コロナウイルス感染拡大、法改正、法制度、天気予報、気象業務法
- ワンポイントコーナー**: オイルショック、第1次オイルショック (1973年)、第2次オイルショック (1979年)
- 2-2 西日本と東日本の区分**: 西日本は丸餅、東日本は角餅、西日本は煮る、東日本は焼く、西日本は味噌、東日本はすまし
- セクションのまとめ**: 学術的な作品鑑賞は、何が描かれているのか、表現されているのかを理解しながら見る
- セクション1のねらい**: 社会現象を調査する方法やそこから得られる成、について学ぶ
- 貿易取引とは**: 輸出者・輸入者、貿易契約、代金の国際決済
- 技術者倫理と技術倫理**: 技術者個人の倫理、技術者群の倫理、狭い意味での技術者倫理「工学倫理」、広い意味での技術者倫理は両者を含む
- 動物細胞**: 動物細胞の構造
- 2 憲法とは何か**: 憲法は、世界中どの国にも存在する、対外的に「国家」と認められる国 → 憲法 (成文・不文) あり、国家と対外的に認められる要件とは? → 主権 + 国民 + 領土 (「国家の三要件」)
- 環境科学**: 倫理 (ethics) の意味、モラル、倫理「倫」について

カリキュラム構成（3年次編入学生）

3年生

4年生

外国語科目

外国語科目・専門科目は
単位修得済科目に応じて認定
(総合科目も含め、合計最大60単位認定)



卒業要件

126 単位

(うち最大60単位認定)

専門科目（選択必修科目）

複合専門科目（選択科目）

※1級建築士の受験資格を取得するためには指定科目のうち60単位以上の修得が必要

卒業までのステップ

	1年次	2年次	3年次	4年次
総合科目	6~11 科目	—	—	—
外国語科目	2 科目	2 科目	—	—
専門科目 (テキスト授業)	6 科目	8 科目	8 科目	7 科目
専門科目 (オンデマンド授業 orスクーリング)	3 科目	5 科目	6 科目	4 科目

卒業までのステップ

テキスト授業

科目名	単位数
人間論（心理学）	4
生命現象論（生物学）	4
自然環境論（地理学）	4
文化交流論（歴史）	4
日本文化論（文学）	4
日本社会システム論（法学）	4
日本社会システム論（経済学）	4
国際社会システム論（社会学）	4
国際社会システム論（政治学）	4
情報リテラシー論（数学）	4
科学方法論（化学）	4
健康スポーツ科学※1	2

※1 健康スポーツ科学は理論（1単位）と実技（1単位）の履修が必要です。

オンデマンド授業

科目名	単位数
暮らしのなかの憲法	2
国際社会と日本	2
健康とスポーツの科学	2
キャリアデザイン	2
環境と社会	2
技術と倫理	2
現代社会と法	2
国際化と異文化理解	2
日本語の技法	2
データリテラシー入門	2
ビジネスモデルとマネジメント	2
暮らしのなかの起業入門	2
住みよい社会と福祉	2

卒業までのステップ

配当学年	科目名	形態	単位数
1	英語読解	テキスト授業	2
	英語総合※1	スクーリングorオンデマンド授業	2
2	英語特修(A) ※2	テキスト授業	2
	英語表現※1	スクーリングorオンデマンド授業	2
	ドイツ語基礎	テキスト授業	2
	ドイツ語読解※1	スクーリングorオンデマンド授業	2
	中国語基礎	テキスト授業	2
	中国語読解※1	スクーリングorオンデマンド授業	2
	韓国語基礎※1 ※3	スクーリングorブレンデッド授業	2
	韓国語読解※1 ※3	スクーリングorブレンデッド授業	2

- ※1 1単位開講であり、同一科目を2回（別講師）の受講により2単位修得する必要があります。スクーリング1単位とオンデマンド授業1単位の組み合わせにより2単位修得も可能です。
- ※2 「英語特修（A）」は要卒業単位数に含まれません。
- ※3 ブレンデッド授業の場合は2単位開講です。

卒業までのステップ

	3年次	4年次
専門科目 (テキスト授業)	12 科目	12 科目
専門科目 (オンデマンド授業or スクーリング)	4 科目	5 科目

3年次編入の場合は、入学時に最大60単位が認定されます。
2年間で専門科目を66単位を修得していただくと卒業要件を満たします。
※専門学校卒や短大卒、大学で8単位以上外国語科目を修得していない方は、
外国語科目の履修が必要です。

充実した
50
科目

充実した専門科目

専門的に細分化された科目から、自分の興味に合わせて幅広く多くの知識を得ることができます。

建築計画総論	住宅計画	現代都市計画	アーバンデザイン	インテリアデザイン
現代ハウジング	まちづくり論	建築再生論	建築マネジメント論	建築計画各論
建築デザイン論1	建築デザイン論2	福祉住居論	都市住宅政策論	住宅環境性能論
建築環境工学概論	熱・空気環境	音・光環境	環境計画論	環境都市計画論
建築設備概論	建築材料	建築施工	建築法規	建築構法
構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ	RC構造	鉄骨構造
近代建築史	日本建築史	西洋建築史	CAD演習Ⅰ-1	CAD演習Ⅰ-2
デザイン演習Ⅰ-1	デザイン演習Ⅰ-2	建築デザイン基礎	建築デザイン基礎演習	建築造形
建築造形演習	建築デザイン1	建築デザイン演習1	建築デザイン2	建築デザイン演習2
建築デザイン3	建築デザイン演習3	建築デザイン4	建築デザイン演習4	卒業ゼミナール

複合専門科目の特徴

多様な講師が、今、社会で起きていることを分かりやすく解説。
SDGsに対応した科目などを開講し、これからの時代に活用できる教育を提供。

科目例

福祉住居論



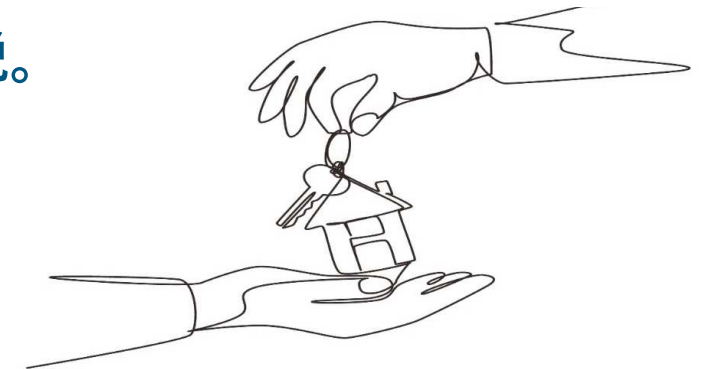
少子高齢社会は日本が抱える大きな問題である。
安心安全な住環境を整備していくための方法について解説。



現代都市計画



建築物の耐震性能だけではなく、地域での防災計画まで
まち全体の防災・減災力を高めていく方法について解説。



建築再生論



建築物が余っている時代に建築物をどのように再生し、
使い続けていくのかを事例をもとに解説。

建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

建築学部オンライン学士プログラムで取得可能な受験資格

- 一級建築士
- 二級建築士
- 木造建築士



建築学部オンライン学士プログラムで目指せる資格

- 一級建築施工管理技士
- 二級建築施工管理技士
- 一級土木施工管理技士
- 二級土木施工管理技士
- 一級造園施工管理技士
- 二級造園施工管理技士

建築学部オンライン学士プログラムで目指せる資格

- インテリアプランナー
- インテリアコーディネーター
- 商業施設士
- 宅地建物取引士
- カラーコーディネーター検定
- 色彩検定



建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費



ピブリオシアター



自習室



アカデミックシアター



CNN Café



中央図書館

充実した施設 × 安心のサービス

利用できる施設・サービス

キャンパスライフを彩る施設

東大阪キャンパスのアカデミックシアターや中央図書館、英語村、KINCUBA Basecamp (有料)、esports Arenaといった最新施設や、各キャンパスの図書館(医学部除く)を利用できます。



講義室



KINCUBA Basecamp

使える施設・サービス

WEBサービスも充実

Amazon Prime student



電子図書館

最新の電子書籍



大学向けオンライン授業用
番組ライブラリー



Office365



電子ジャーナル



キャリアセンター



学習サポートについて

本学独自のe-Learningポータルサイト「KULeD」



LOGIN
ログイン

ログアウトしました。

ログインID

パスワード

ログイン

いつでもどこでも学習や手続きが可能
建築学部のためのページを現在作成中

KULeD

INFORMATION お知らせ

- 2024/07/01 お知らせ このお知らせは2024年度前期メディア授業受講中の方が対象です。
- 2024/06/03 お知らせ 図書館スタッフ募集(吹田市・摂津市・西宮市・芦屋市)について
- 2024/06/03 お知らせ 【動画】令和6年 卒業論文説明会

more...

通信授業科目

- レポート提出
- 科目終了試験申込
- [WEB]科目終了試験受験
- 追加履修登録

面接・メディア授業科目

- スクーリング申込
- メディア授業申込
- メディア授業受講
- 課程外科目購入

各種手続き

- 学生基本情報変更
- 成績照会
- 学籍更新
- 物品購入
- 証明書発行申請
- 申請履歴

学習サポート

学習質疑

テキスト授業の質問ができる

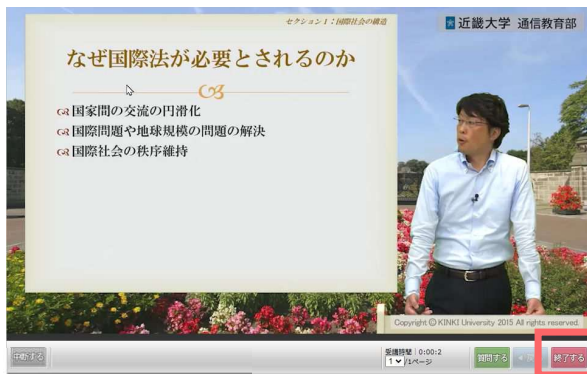
氏名 必須	<input type="text"/>
学籍番号 必須	<input type="text"/> <small>19…、20…など、入学年度から始まる番号を記載ください。(バーコード下の番号ではありません。)</small>
電話番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
メールアドレス 必須	<input type="text"/> <input type="text"/> 確認用 <small>必ず近大メールのメールアドレスを記載ください。(他のメールアドレスを記載されても、返信は近大メールにお送りすることになります。)</small>
科目名 必須	<input type="text"/>
質問事項 必須	<input type="text"/>
教員名	<input type="text"/> <small>卒業論文・卒業ゼミナールについての質問や、スクーリングについての質問は、必ず教員名を記載してください。(記載がないと、質問をお送りする先生がわからず回答できません。)</small>
質問内容 必須	できるだけ具体的に質問内容を記載してください。 <input type="text"/>
添付ファイル	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません <small>2Mバイトまで 複数ファイルを送るには 質問の際に必要な資料などがあれば添付してください。レポートの添削内容などについての質問は、ご自身のレポートの写しを添付してください。</small>



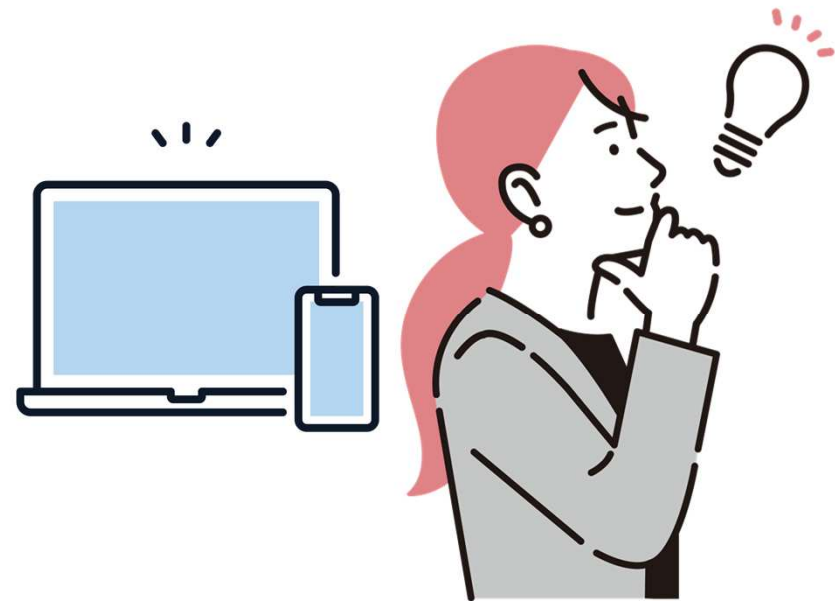
メールで回答がもらえる

学習サポート

メンタリングボックス オンデマンド授業の質問ができる



クラスの担当者に質問をします。タイトルと質問内容を入力し、「確認」ボタンをクリックしてください。



ポータルサイトで回答がもらえる

建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生約57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

世界に広がる近大ネットワーク

同窓会の会員数

567,633人

全国56万人以上のOB・OGは心強い味方。

全国 **3**位
西日本 **1**位

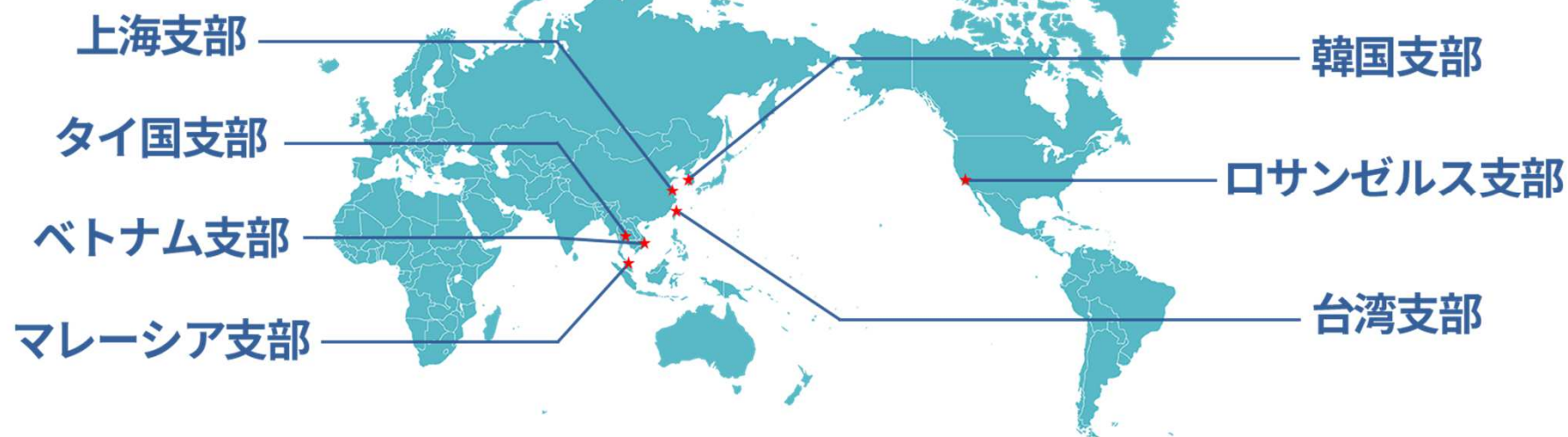
近畿大学出身の社長数

5,826人

経営や経済など、ビジネス関連の学部も充実している
近大の実力が発揮された結果に。

全国 **8**位
西日本 **1**位

海外の校友会支部



建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

入学資格・定員

入学資格を満たしていれば**入試不要**で入学できる

1年次
入学

高校卒業および同程度の学歴



3年次
編入学

短大卒業・専門学校修了なら
※専門学校専修課程
3年次編入学可能



	入学定員	収容定員
1年次入学	100人	1,400人
3年次編入学	500人	

建築学部オンライン学士プログラムの特徴

- 1.日本で唯一「学士（建築学）」が取得できる通信大学
- 2.完全オンラインで卒業可能
- 3.一級建築士の受験資格が取れる
- 4.施設・サービスが利用可能
- 5.世界に広がる近大ネットワーク
卒業生57万人、社長輩出数西日本1位
- 6.入試なしで入学可能
- 7.学びやすい学費

「学びたい」を応援する学費

通信制大学トップクラスの安価な学費

	1年次入学 4年間合計	3年次編入学 2年間合計
	1,254,000円	682,000円
1年	336,000円 入学金20,000円 + 選考料10,000円 + 学費306,000円	
2年	306,000円	
3年	306,000円	356,000円 入学金20,000円 + 選考料10,000円 + 学費326,000円
4年	306,000円	326,000円

「学びたい」を応援する学費

通信制大学トップクラスの安価な学費

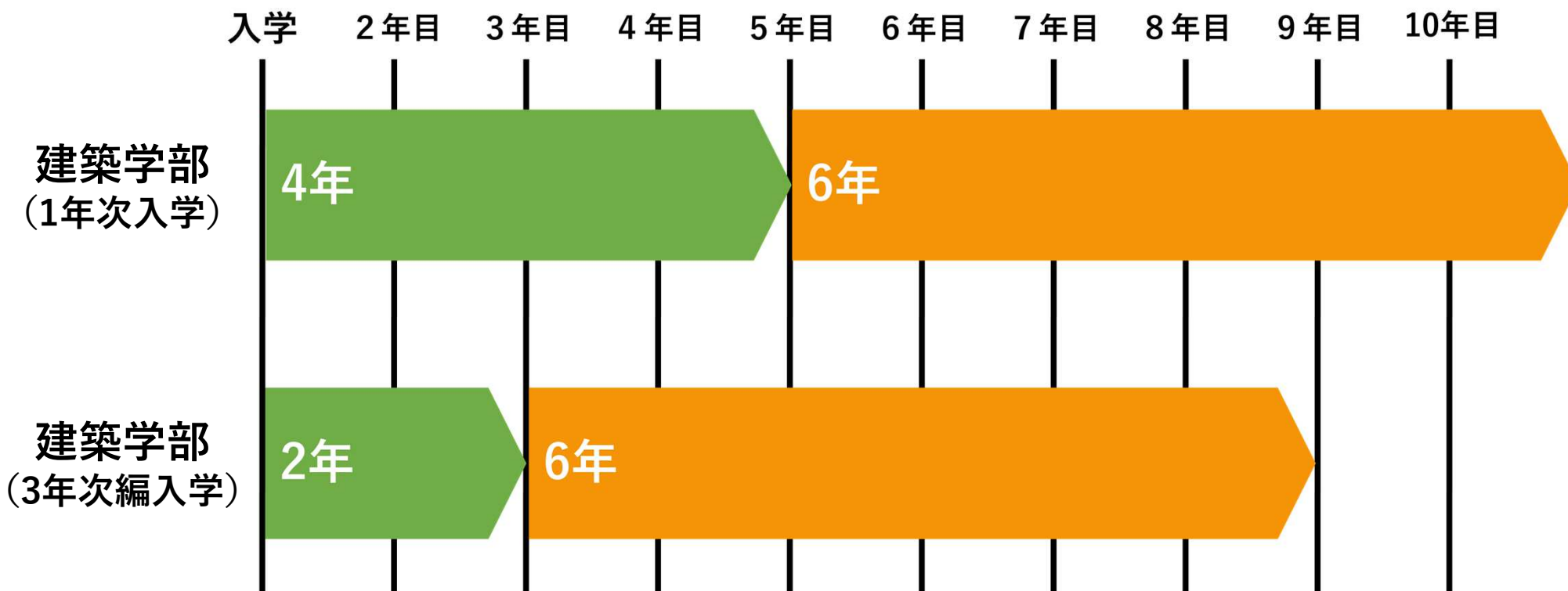
【ご自身で準備していただくもの】

- ・ PCやタブレット等のデバイス
- ・ A2製図板等の製図道具
- ・ スクーリング及びオンデマンド授業のテキスト
- ・ スクーリング受講時の模型材料 など




「学びたい」を応援する学費

通信制大学トップクラスの安価な学費



在籍延長料：¥15,000/6カ月 ¥30,000/1年



WEBを活用した学習で、
デザインマインドと工学的知識を
ニーズに合わせて修得できます

令和7年（2025年）4月
「建築学部（通信教育課程）」

令和7年（2025年）1月
出願受付開始

ご清聴ありがとうございました

