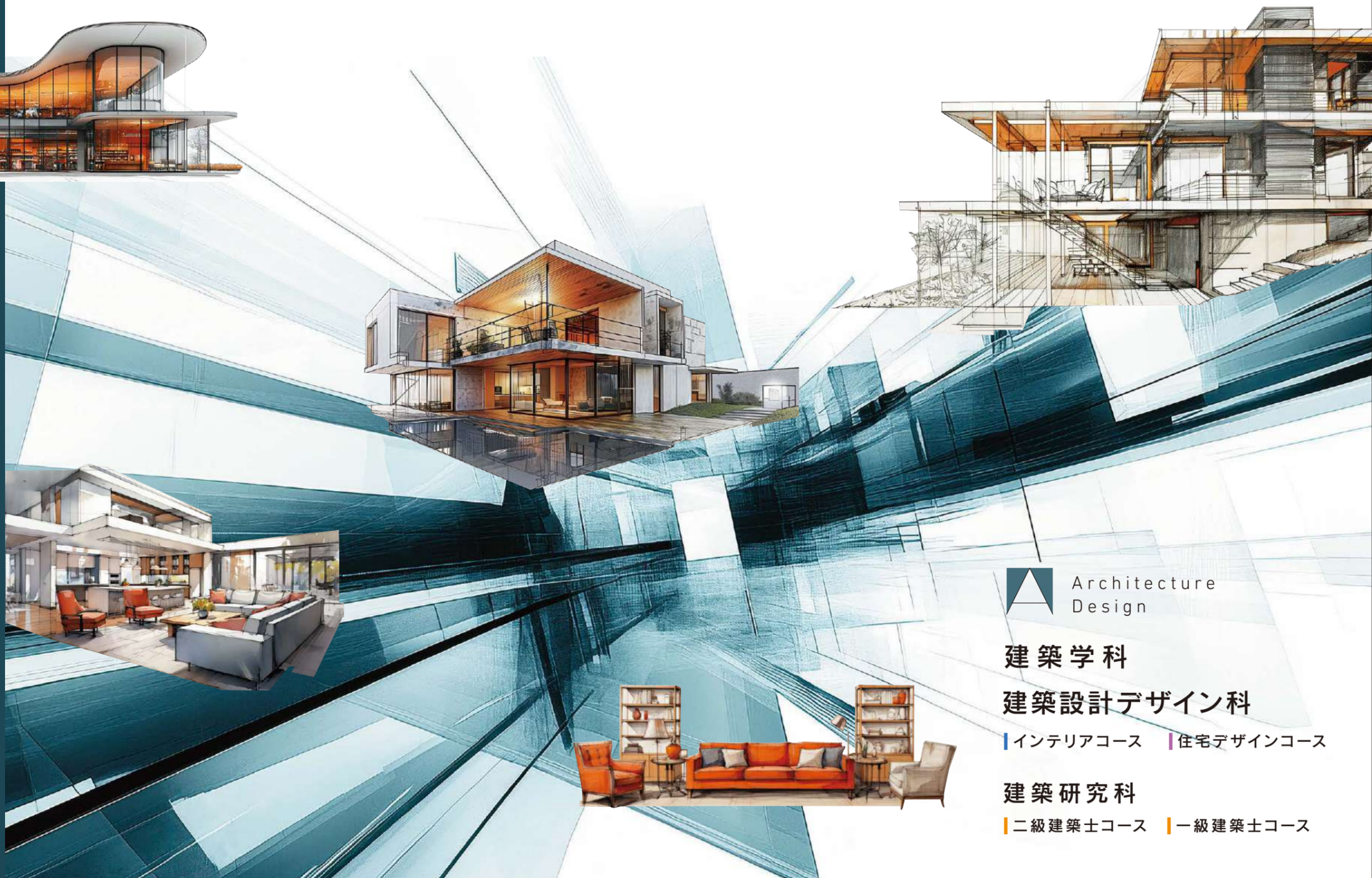


AOYAMA

Architecture Design & Medical Coding
College
School Guide 2027

AOYAMA

Architecture Design & Medical Coding College



Architecture
Design

建築学科

建築設計デザイン科

インテリアコース | 住宅デザインコース

建築研究科

二級建築士コース | 一級建築士コース

学校法人 北海道鹿光学園

青山建築デザイン・医療事務専門学校

国土交通大臣認定校 日本病院会認定校 職業実践専門課程認定校

060-0005 札幌市中央区北5条西14丁目

フリーダイヤル 0120-416-415



公式Webサイト



LINEアカウント

<https://aoyamakougaku.ac.jp>

学校法人 北海道鹿光学園

青山建築デザイン・医療事務専門学校

国土交通大臣認定校 日本病院会認定校 職業実践専門課程認定校

SCHOOL
GUIDE
2027



CONTENTS | 目次

OB・OGインタビュー	02
建築・デザイン系の職業	06
青山の6つのポイント	08
建築学科	10
建築設計デザイン科	14
建築研究科	20
<hr/>	
大学生・社会人の皆様へ	22
大学編入実績	23
資格取得	24
資格合格実績	26
就職指導	28
就職実績	30
講師紹介	32
<hr/>	
青山ギャラリー[学生作品紹介]	33
学内施設・学生の1日	44
年間行事	46
周辺マップ	48
自主研修活動・青山制作発表展	50
入学サポート体制 学生会館・学生マンション	51
オープンキャンパスのご案内	52
沿革	53

Architecture
Design

建築学科
Architecture

建築設計デザイン科

Architecture Design

インテリアコース | 住宅デザインコース

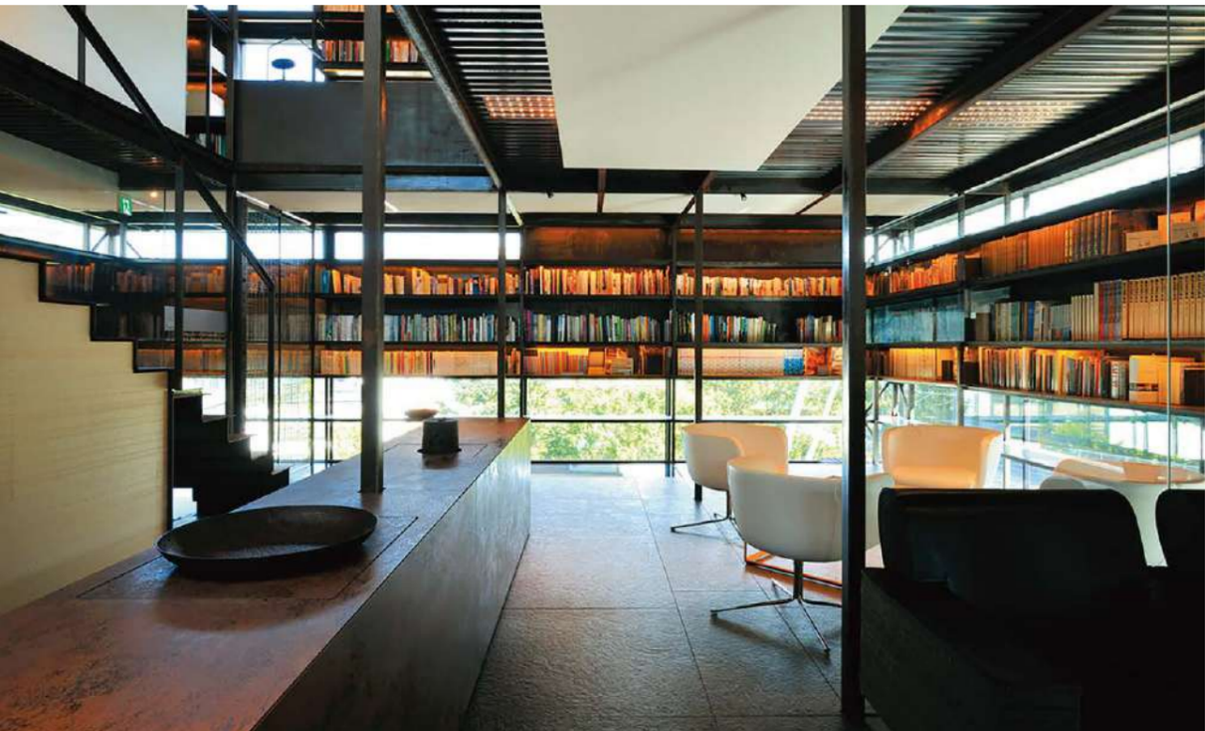
建築研究科

Graduate course of Architect License

二級建築士コース | 一級建築士コース

OB・OG Interview

[OB・OGインタビュー]



AOYAMA OG Interview

建築デザイナー

01

知れば知るほど建築の世界の奥深さと面白さを感じています。

建築設計事務所に就職し、先輩の手伝いなど修業期間を経て自分の担当を持つように。まだまだ勉強の毎日ですが、担当した建物が完成するドキドキやワクワクを味わっています。カッコイイ建物や空間が好きで、自分で作れるといいなという漠然とした思いから青山に飛び込み、環境に恵まれて思いが形になってきている今、構造、素材、照明など知れば知るほど建築は面白いと感じます。責任の大きい仕事だからこそ、自分で舵を取れるようになれば達成感がすごくあると思います。在学中に資格の勉強をしておくこと、建物をたくさん見て好きな系統を探り自分の物差しを持っておくことをお勧めしたいです。



建築デザイナー
勝山 三大
[建築学科卒業]

AOYAMA OG Interview

住宅デザイナー

建築は人の幸せとつながっている
ポジティブな良い仕事だと思います。

青山では建築の基本はもちろん、社会人としてのマナーも学べたのがお客さまと接する上で役立ちました。現場で活躍中の講師の方たちに聞いたリアルな話も、とても参考になりました。住宅の建築プランをCADで図面にする業務を主に担当しているので、自分が書いたものをもとに工事が進み、完成した時の気持ちは格別です。お客さまの顔を見ながら要望を聞き、考え抜いた提案を喜んでいただけた時もうれしいです。建物を建てたり直したりする建築は、良い方向にしか進まないポジティブな仕事。人の幸せにつながる良い仕事だと思います。仕事に反映できるよう専門知識や最新情報の勉強を続けていきます。



住宅デザイナー
臼井 廉太
[建築設計デザイン科卒業]

02



AOYAMA OG Interview

インテリアデザイナー

03

お客様のイメージを形に。
生活に連れ添う家具を作りたい。

木のぬくもりを活かしたカンディハウスの家具は私の憧れで、大学卒業後、専門知識が必要だと思い青山に入りなおしたんです。当社は分業制ではなく営業からデザイン、設計まで一人の担当者が行います。青山は二級建築士の資格はもちろん、デザインや基礎からのCAD、福祉住環境のことまで広く学べたので、今とても役に立っています。夢を諦めず頑張ってください。



インテリアデザイナー

佐藤 奈未

[建築学科卒業]

デザインの勉強をするため青山に入学。現在は全国展開し、海外にも拠点を持つ株式会社カンディハウス勤務。営業からデザインまでを担当している。



04

AOYAMA OB Interview

インテリアコーディネーター

使う人、作る人、デザインする人。
椅子に関わる人々を結び付けます。

僕は、何か物づくりに携わりたいと思って青山に入りました。そこで家具に出会い、どんどんと興味を惹かれていったんです。興味を持ったものがあったら、まず自分から一歩近づいてみてください。そこから広がる可能性も、きっとあるはず。いまだに毎日が勉強の日々ですが、夢みtainなデザインを職人の方と相談しながら作り上げるのは、本当に楽しい時間ですよ。

インテリアコーディネーター

安達 康弘

[建築設計デザイン科卒業]

青山卒業後、鉄骨などを扱う企業でCAD業務を担当。その後業務用の椅子・テーブルの販売・製造を専門にする株式会社札幌ファニチャーに就職、現在に至る。



AOYAMA OG Interview

建築CGデザイナー

CADの面白さは、頭の中に
膨らんだイメージを具体化することです。

仕事はクライアントから設計図をいただくところから始まります。何十枚もある詳細な設計図面をベースにCADやCGソフトを使って建築物の完成予想を作りこみます。全国各地の建築物のバースを描いています。部屋の模様替えてけっこうみんな好きですよ？ ソファを買ったらどこに置こうか、とか。CADの面白さはそれに似ていて、頭の中に膨らんだものを具現化する仕事なんです。青山ではCADに加えて建築全般に関して学べたので、とても感謝しています。



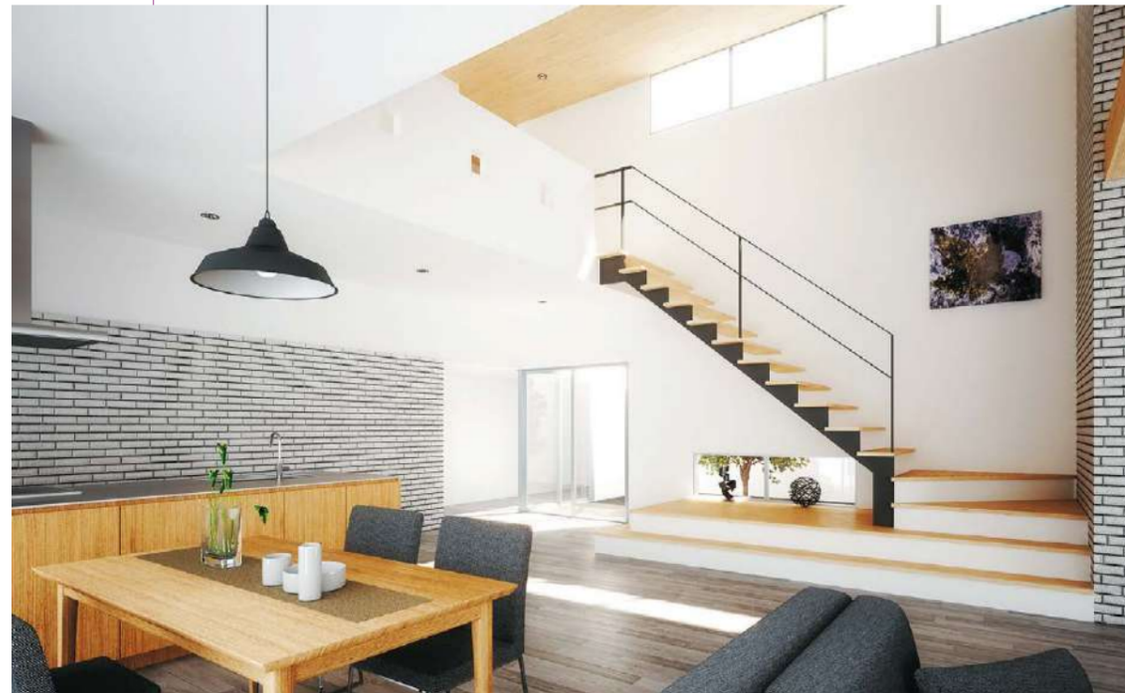
CGデザイナー

湯川 翼

青山卒業後、CGデザイン事務所で勤務したのち独立し、建築3DCGバース等を手がける(株)ワンディメンションを立ち上げる。代表取締役として、第一線で活躍中。



05



建築・デザイン系の職業



建築の職業

建築士

一般住宅や店舗やオフィスなどの建築物の企画、設計、見積り、工事監理などに携わる仕事。建築予定地の調査をし、顧客の要望に沿う建築の設計と積算を行います。また、建築工事の監理、建築許可や施工者などの法規に基づく官庁への手続きや届け出もします。

構造設計

いろいろな荷重(その建物に住む人や、その建物を使う人達の体重や、家具などの重さ)が建物にのったり、外からの力(地震のゆれや、台風風の風や、雪の重さ)が加えられたとき、その建物が、安全な(一部がくずれたり、建物が倒れたりしない)ように、柱やはりなどの大きさや、材料の強さを計算して決めて、その結果を建物を作る人達に分かるように図面を作ったり、説明したりする仕事です。

建築設備設計

建築物には、空気調和設備(冷暖房等)、給排水設備(水、お湯等)、衛生設備(大小便器、洗面器、風呂等)、消防設備(火災報知器、消火栓、スプリンクラー等)が設置されています。これらの設備によって、私たちは快適で衛生的かつ安全な環境で生活することが出来るのです。

店舗設計デザイナー

商品の仕入れから宣伝、店舗全体の企画・管理まで含めて、店舗の空間演出を担う仕事。展示スペースの図面のデッサン、小道具の効果やセットの作り方、空間構成・色彩バランス、商品の置き方、光の使い方などを考えます。



デザインの職種

インテリアコーディネーター

住む人にとって快適な住空間を作るため顧客の好みや予算にあわせてインテリア商品を選び、「空間」「人」「モノ」の調和をはかるプロフェッショナルです。家具や小物だけではなく、壁などの内装材からカーテン・カーペット・照明に至るまで、扱う素材は非常に多岐にわたり、幅広い知識が必要とされる仕事です。

インテリアプランナー

建物内部の環境や設備を企画・設計し、その工事の整備までを行う仕事です。具体的には、依頼者の要望を聞き、快適さや機能性、防災などの安全性に配慮しながら、柱や壁、天井の位置、材質の選定、インテリアの選択・配置などの内装プランを設計図面に描き起こしています。また工事現場では設計図、仕様書通りに作られているか監理も行います。インテリアプランナーは、インテリアデザイナーより建築士に近い仕事ですが、建築内部に特化している点で建築士と異なります。

店舗(商業施設)デザイナー

日常利用しているショッピングモールやデパートといった商業施設全体のプランニングやコンサルティングを行い、店舗構成の設計・工事管理を行う専門家です。

建築設計デザイナー

家づくりへのこだわりとお客様の要望を融合しながら、デザイン性にも優れた満足度の高い家を提供するための仕事です。

商業施設士

あらゆる商業施設の運営管理システムや店舗の構成、デザインなどを統合的に計画して、管理まで行う商業施設に関する幅広い知識とそれにとまなう技術を持った専門家のことです。

福祉住環境コーディネーター

福祉と建築の両方の知識を持ち高齢者や障がい者などの要介護者の住環境をサポートして、住宅改修や福祉用具に関する業務を行います。

施工図作成(建築・設備)

施工図面(工事施工を行うために必要な各詳細図面)作成及び修正・チェック業務です。建築(躯体・平面詳細・各伏図等)、設備(配管図・ダクト図等)土木などの図面作成から工事に伴う修正・チェック業務です。現在、CADによる図面作成がほとんどです。

建築積算士

建築物の設計図書に基づき、適正な積算技術を用いて数量調書の作成や工事費の算定などを行う人のことです。

ひとくちに建築・デザインといってもいろいろな職業があります。

青山では基礎となる土台をしっかりと築き、より専門性の高い職業を目指すことができます。

照明デザイナー

店舗や家などの照明の明かりを考えて心地よい空間を照明を通じて作り上げる職業。また、室内だけでなく、照明デザイナーは高層ビルやタワー、公園などを美しくライトアップするのも照明デザイナーの仕事です。

家具コーディネーター

住空間に必要なあらゆる家具のデザインを行う人の事を言います。たとえば、テーブル、イス、収納棚、ソファ、タンス、クローゼットなど、生活に必要な家具の設計や完成まですべての工程に関わり、家具をプロデュースしていきます。

パースデザイナー

建築物の完成予想図を描く人の事を言います。パースとは、住宅や集合住宅、公共施設や商業施設などの建築物の外観、室内イメージ、また周辺環境などを取り入れた建築物の完成予想図の事です。

キッチンスペシャリスト

キッチンスペシャリストとは、キッチン空間に設置されている各種設備機器について、生活者の相談に応じた多様化する生活者ニーズに対応する知識と経験を持ったキッチン空間づくりの専門家です。

キッチンデザイナー

キッチンの使い方は一人ひとり異なり、好みのスタイルやデザインも人それぞれ。さまざまな要望を取り入れて、住み手にとって理想のキッチンをつくり上げるのがキッチンデザイナーです。



現場(施工)の職種・その他

建築設備士

建築設備全般にわたる知識と技能を持ち、建築士に対して、高度化・複雑化した建築設備の設計・工事監理に関する適切なアドバイスを行います。建築物の空調・換気設備や給排水衛生設備、電気設備などの設計および工事監理を行う専門家です。

建築施工管理技士(現場監督)

ビルや家など、さまざまな建築工事現場で、建築物の品質、資材や人員の管理、費用の管理、工期の管理、周辺の一般人の保護などすべてを管理し、コントロールする人。一般・特殊建設業の営業所が必ず置く人材の一つです。

リビングスタイリスト

接客・販売はもとより、新築・リフォーム客のインテリアプランニングや販売業務に伴う事務処理・伝票管理・商品計画としての商品管理・アフターサービスといった事務仕事など多様な業務を行います。

住宅リフォームアドバイザー

戸建住宅及びマンションのリフォーム工事を行っています。水回りはもとより全面改修、外装工事エクステリアまで設計、施工、プランニングを行います。

ハウスメンテナンスアドバイザー

建築を学んだ知識を活かし、家屋の調査やメンテナンスを詳細にご案内します。

エクステリアデザイナー

塀や門、カーポート、フェンスなど建物の外観に関わる製品のデザインをします。玄関部分などをトータルデザインする場合、イメージから素材までを考えてます。顧客や設計・施工担当者の意向を取り入れながら、具体的な形、素材を決めていく力が必要です。

サイン(看板)デザイナー

街頭に設置される立て看板からビルの屋上に設置される大型の看板まで、様々な種類の看板を制作します。

リビングデザイナー

家具、照明器具、時計やステーションナリーといったインテリア雑貨を扱います。エキシビジョンスペースは、仮設空間という期間限定のスペースをデザイン。建築家とのコラボレーションでは病院やホールなど、公共施設の什器や家具のデザイン等を行います。

CADオペレーター

CADとはComputer Aided Designの略で、鉛筆の代わりにマウスやタブレットを用いてコンピュータ画面で設計を行うシステム。CADシステムは、建築会社をはじめ、各種機器メーカー、デザイン関連会社、自動車、航空機、通信などさまざまな業界で導入されています。

CGデザイナー

コンピュータの図形や絵を描く能力を使って、架空の映像を作ったり、様々なデザインを描き出すのがCGデザイナーの仕事です。

大工

大工は主に、建築現場で木を使って骨組みをつくったり、外壁や屋根の下地や、床・壁・天井の下地を作る仕事です。木造建築物でいえば、コンクリート基礎や屋根・外壁・内装の仕上げ以外のすべてにたずさわるといって、重要なポジションにいる職人です。

測量士

測量士は主任技術者として測量計画作成から測量作業まで担当するが、測量士補は測量士の作成した計画に従った測量業務に限定されます。

ショールームアドバイザー

直接ご来店されるお客様に、ご新築、インテリア雑貨などの対応をするショールームスタッフ。主となるお仕事は、ご来店されたお客様の要望に対してご提案する内容です。

バリアフリーアドバイザー

急速に進行する高齢化への対応など、安全で安心な住まいへの関心が高まっています。福祉住環境コーディネーターや建築士等の専門家が訪問し、的確なアドバイスをし、バリアフリー等の住宅性能の向上促進を図る大切な仕事です。

家具製造販売

家具全般のプランニングからプロデュース、販売店様へのプレゼンテーションを行い、それらに付帯するいっさいの業務を行います。

AOYAMA 6POINTS

建築系 青山の6つのポイント

選ばれるのにはわけがある。青山で自分だけの未来を手に入れよう！

POINT 01

令和7年度
「二級建築士」本校合格率

71.4% (25名) (本校建築研究科 令和7年度合格率)
※出席率90%以上対象

二級建築士の合格率は全国の**3倍以上**です。

●令和7年度全国合格率 22.6%

令和7年度 本校
学科合格率 **94.4%**
※出席率90%以上対象

建築研究科(P20参照)は、二級建築士の合格を目標にした科で、本校の建築学科、建築設計デザイン科を卒業した方であれば、どなたでも進級する事ができます。



POINT 02

企業との厚い信頼関係で
就職率

95% (2年課程就職希望者就職率)

きめ細やかな徹底した就職指導で

令和7年度 就職率**95%**

開校40年の歴史があるので、卒業生の就職先から求人が多数。企業との厚い信頼関係があり、毎年高い就職実績です。



POINT 03

講師陣には
一級建築士が16名在籍

青山の講師陣は皆、実際の現場で豊富なキャリアを培ってきた業界のプロ集団です。現場を経験してきた人間だからこそ、より実践的な授業が展開できるのです。一級建築士16名のほか、一級建築施工管理技士、商業施設士、インテリアプランナー、インテリアコーディネーター、エクステリアプランナー、CADトレース技能審査(上級)、CAD利用技術者一級、福祉住環境コーディネーターなど多数の有資格者がおります。

POINT 04

卒業後は
「一級建築士」も受験可能！

さらに建築研究科に
「一級建築士コース」を設置！

一級建築士の受験要件が2020年より緩和されました。これまで卒業後実務経験4年の受験要件が無くなり、本校は卒業後、すぐに実務経験無しで「一級建築士」も受験可能になりました。さらに道内の専門学校では初の一級建築士合格に対応したコースを建築研究科に新設しました。在学中に一級建築士合格を目指す事も可能です。



POINT 05

札幌駅徒歩圏の好立地

毎日通う学校だからこそ
通学のしやすさも大切です。

青山は、札幌市内はもちろん、市外からも非常に通学しやすい環境に立地しています。JR、地下鉄、バス等、交通の便もよく、JR桑園駅からは徒歩7分という場所にあります。また、学校周辺には、本校と提携をしている学生マンションや学生会館も数多く、リーズナブルな料金で入居することができます。家具・家電、エアコンがついている物件も多く、学生ライフを快適に過ごす事ができます。

POINT 06

最新BIM導入

BIM(ビム)とはBuilding Information Modelingの略語です。BIMは設計のプレゼンテーションで3D画像として使用されたり、建物の見えない部分を画像出力したりもできます。その他にも建築分野において様々な部分で利用されることが期待されている技術です。本校では「建築 BIM 演習」の授業で習得する事ができます。



建築学科

Department of Architecture



実践的授業を取り入れ、

スペシャリストの育成を目指します。

建築物を作るには企画・設計・施工などの様々な知識が必要となります。本科では第一線で働く講師陣を迎え、実践的な授業を取り入れ、ひとりひとりに合わせてサポートし、スペシャリストの育成を目指します。

授業は、設計・施工・積算など様々な職業に対応できる知識を一身につけられる指導を行っています。また、二級建築士の資格取得を目指し、効率的なカリキュラムを編成。卒業年に合格できるようバックアップします。

就職の際に、企業から求められるのは即戦力です。実践的な授業で自ら考え行動できる人材を育成します。



目標とする職業

- 一・二級建築士
- 住宅設計デザイナー
- 建築デザイナー
- 施工管理技士
- リフォームデザイナー
- 設備設計
- 公務員（建築技術職）
- CAD技術者



2年間で学ぶこと

1年次

建築の基本となる専門知識を学び、作図・読解力を身につけます。

建築技術者に必要な建築設計、設計製図についての専門知識を、初めて建築を学ぶ人でも安心のカリキュラムで基礎から学習します。また、木造や鉄筋コンクリート、鉄骨造などの建築設計・製図を学び、作図力や読解力を高めます。



2年次

建築理論から実地に必要な電気・空調まで、体験しながら学びます。

1年次で学んだ内容を、実際の建築物の建築設計・施工プロセスの中で体験しながら、実際に役立つ演習を組んでいます。また、建築理論や建築史、建築には欠かせない電気、給排水、空調などの設備についても学習し、広く建築知識を深めます。



目標とする資格

一・二級建築士を目標に。色々な資格取得を目指します。

- 一級建築士 | 卒業と同時に(登録は4年の実務が必要)
- 二級建築士 | 卒業と同時に
- 一級建築施工管理技士 | 実務経験5年
- 二級建築施工管理技士 | 実務経験2年
- 設備士[空調和・衛生工学会] | 実務経験1年
- マンションリフォームマネージャー | 在学中
- 建築積算士 | 在校2年で建築積算士補取得可能
- 二級建築施工管理技術検定(学科) | 在学中
- CAD利用技術者 | 在学中
- 建築CAD検定 | 在学中

Q. 好きな教科は何ですか？

環境工学

建築を取り巻く自然環境や都市環境、人間の快適条件などを学んで、快適な建築環境のつくり方を教わります。熱・空気・光・音などの知識が実際の設計でどんなふうに使われるのか、例を挙げて説明してくれるので興味が湧きます。現代の社会の動きに触れながら、建築の分野を知ることができて楽しいです。



建築学科
桑原 大稀
(北海道紋別高校出身)

建築CAD演習・建築BIM演習

1年生は「AutoCAD」、2年生は「SketchUP」「BIM」というソフトの使い方から学びます。ソフトによって平面を作るのか、立体を作るのかなどの違いがありますし、操作方法もそれぞれ。ですから覚えるのは大変ですが、難しいところも自分で考えて、どの方法が一番効率が良いか模索していく面白さがあります。



建築学科
青砥 莉歩
(北海道札幌工業高校出身)

Q. 青山を選んだ理由は？ 実際に入学してみてどうですか？



一級建築士の資格を持つ先生が多いので実践的な学びができました。

一級建築士の資格を持つ先生が、ほかの専門学校と比較してすごく多いことに引かれました。学科を卒業後、建築士資格取得に向けて集中して勉強できる建築研究科に進めることも決め手でした。入学してみると先生たちのサポートが期待以上に手厚く、建築についての知識を着実に身につけることができています。

建築学科
西山 朝日(帯広大谷高校出身)

1週間の授業の流れ

[1年前期タイムスケジュール]

	月	火	水	木	金
1	建築一般構造	建築製図演習I	構造力学I	建築CAD演習I または 建築BIM演習	建築計画演習
2	建築施工I	建築模型・パース演習	まちづくり概論	建築史	自主研修
3	建築計画演習	建築計画	建築数学	建築法規I	
4					



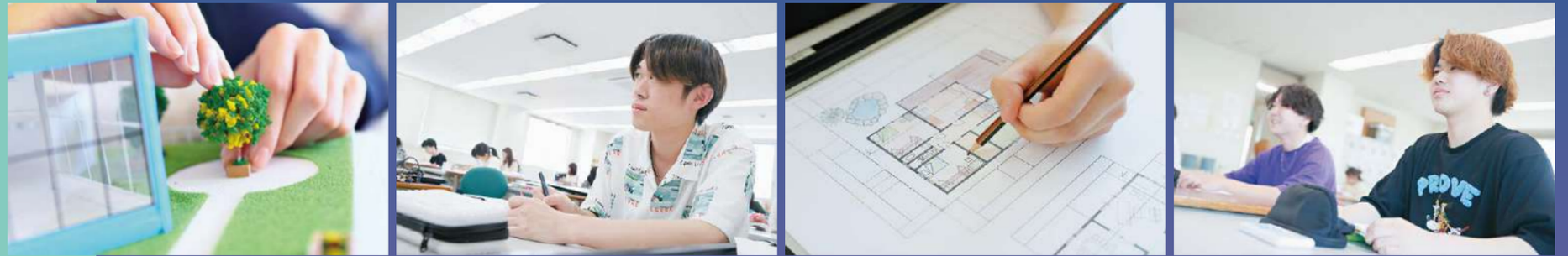
建築理論から手先を動かす模型作りまでいろいろ学ぶよ！特に資格に必要な理論構造力学は先生に聞きながら在学中にしっかり勉強しておこう。

建築設計デザイン科

Department of Architectural Design

インテリアコース

住宅デザインコース



デザイン力を高め、

商業施設、インテリアのデザインを学ぶ。

インテリアコース

インテリアコースでは、クロスや照明など素材の知識を深め、家具から食卓までトータルに調和させる力を養います。建築知識も兼ね備え、素材を効果的に活用したワンランク上の空間を提案できるインテリアデザイナーを目指します。

目標とする職業

- インテリアコーディネーター
- インテリアデザイナー
- 建築デザイナー
- リフォームデザイナー
- 住宅設計デザイナー
- 公務員（建築技術職）
- CAD技術者
- 一・二級建築士

住宅デザインコース

北海道特有の寒冷地設計を考慮し、一級建築士の講師陣から実践的なスキルを学びます。建築の基礎に加え、地域の気候に合うデザイン能力を身につけ、ハウスメーカーや工務店など住宅業界で即戦力として活躍する人材を育成します。

目標とする職業

- 住宅設計デザイナー
- インテリアコーディネーター
- インテリアプランナー
- 商業施設デザイナー
- 福祉住環境コーディネーター
- 公務員（建築技術職）
- CAD技術者
- 一・二級建築士



2年間で学ぶこと

1年次

建築理論をしっかり学び、インテリアデザインの基礎を身につけます。

建築士の受験に必須の法規、構造、計画、施工などの建築の基礎をしっかりと学び、インテリアデザインの基礎も習得します。さらに建築製図やパーステクニック、色彩造形演習などを通じてスキルとセンスを養います。



2年次

バランス感覚をふまえたデザインセンスを実践的な授業で学びます。

1年次で学んだことをふまえ、インテリアデザインの専門性を重視したカリキュラムで授業を展開します。また、室内のトータルバランスを考え、視野の広いインテリアデザインを実践のプレゼンテーションで伝えられるような表現方法を学び役に立つスキルを身につけます。



目標とする資格

インテリア関連商品に対する知識を深め、インテリアコーディネーター取得を目指します。また、商業施設士の学科試験が免除となります。

- 一級建築士 | 卒業と同時に(登録は4年の実務が必要)
- 二級建築士 | 卒業と同時に
- 一級建築施工管理技士 | 実務経験5年
- 二級建築施工管理技士 | 実務経験2年
- インテリアコーディネーター | 在学中
- インテリアプランナー | 在学中
- マンションリフォームマネージャー | 在学中
- 建築積算士 | 在校2年で建築積算士補取得可能
- 二級建築施工管理技術検定(学科) | 在学中
- CAD利用技術者 | 在学中
- 建築CAD検定 | 在学中

Q. 好きな教科は何ですか？

建築計画演習

設計課題に合わせて設計コンセプトのまとめ方やプランニングの進め方、設計の基本事項などを学んでいき、お客さまの意向を取り入れた住宅設計プランをつくる経験ができます。実際に模型を作って自分の考えたデザインや形を表現していくのがとても楽しく、完成した時の達成感は大きいです！



建築設計デザイン科
インテリアコース
及川 菜音
(札幌新陽高校出身)

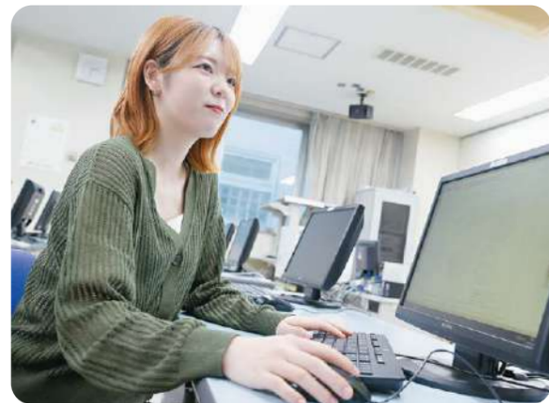
ファニチャーデザイン

インテリアコースの学生だけが受けられる特徴的な授業で、先生に提示された内容をもとにデザインや用途、ターゲットとする年齢層などを考えて物を自由に想像していきます。遊具や家具など、自分の作りたいものを図面や模型として形にすることにやりがいがあり、センスが磨かれるなど感じます。



建築設計デザイン科
インテリアコース
濱田 百香
(北海道札幌平岡高校出身)

Q. 青山を選んだ理由は？ 実際に入学してみてどうですか？



**二級建築士の受験資格が魅力でした。
新しい知識を吸収できて充実しています！**

卒業時に二級建築士の受験資格を得られることが魅力でした。オープンキャンパスに参加して模擬授業を受けたり、先生や先輩から学校のことを詳しく聞いたりしたことも入学を決めるポイントになりました。授業では専門用語などに少し苦戦しましたが、新しいことを学べているんだと実感でき、充実した毎日です。

建築設計デザイン科 インテリアコース
平野 未羽 (北海道帯広南商業高校出身)

1週間の授業の流れ

[1年後期タイムスケジュール]

	月	火	水	木	金
1	造形 デザインI	建築CAD 演習 または 建築BIM 演習	構造 力学I	建築計画	プレゼンテー ション テクニック
2				建築施工I	建築計画 演習
3	建築製図 演習I	就職研修	建築一般 構造	建築計画 演習	自主研修
4	インテリア コーディネートI	建築法規I			



庭の設計から、カフェやショッピングセンターなどの目的に合わせたデザインを考えるのは楽しい！宿題も出るから、計画を立てて勉強しよう。

2年間で学ぶこと

1年次

建築の基礎知識から造形までを学ぶことで、住宅設計の基礎を身につけます。

建築士試験の合格に必要な計画・法規・構造・施工などの基礎知識、およびCADと製図について学びます。設計演習では専用住宅と商業施設を設計することで、図面表現やパースのテクニックを習得し、更にデザインの実習を通してセンスを身につけます。



2年次

規模の大きい商業施設の設計演習を通し、BIMから色彩までについて学ぶことで、寒冷地にふさわしい豊かなデザインと、それらの表現を身につけます。

1年次で学んだことを踏まえ、更に規模の大きい共同住宅と商業施設の設計について学びます。また北海道にふさわしいデザインを考えるために、寒地建築概論や色彩についても学び、自らの設計アイデアを立体で検討するためにBIMについても学ぶことで、住宅業界で活躍するための技術を身につけます。



目標とする資格

住宅業界で活躍するために、一・二級建築士の取得を目指します。更に、商業施設士の学科試験が免除となります。

- 一級建築士 | 卒業と同時に(登録は4年の実務が必要)
- 二級建築士 | 卒業と同時に
- 一級建築施工管理技士 | 実務経験5年
- 二級建築施工管理技士 | 実務経験2年
- インテリアプランナー | 在学中
- 商業施設士 | 実務経験1年
- カラーコーディネーター | 在学中
- 福祉住環境コーディネーター | 在学中
- CAD利用技術者 | 在学中
- 建築CAD検定 | 在学中

Q. 好きな教科は何ですか？

コンピュータープレゼンテーション

「SketchUP」というCADソフトを使って、平面図を立体的な建物に立ち上げる技術を身につけられます。内装や外装を自分でデザインすることができ、色や形、素材なども考えていくのが楽しくて大好きな授業です。プレゼンテーションに活用できるスキルなので、社会に出てから役立てられると思っています。



建築設計デザイン科
住宅デザインコース
(旧デザインコース)

本田 優奈
(北海道札幌あすかぜ高校出身)

造形デザイン

住宅を計画、デザインするために必要な造形の技法や見方・考え方を学べます。作品のアイデアを自分で練って、デザインしていくのが楽しいです。絵を描くだけでなく色彩について学んだり、立体的な作品を作ったりするのも面白い! 担当の先生が話しやすく、丁寧に教えてくれるところもおすすめです。



建築設計デザイン科
住宅デザインコース
(旧デザインコース)

石川 巧
(市立札幌清田高校出身)

Q. 青山を選んだ理由は？ 実際に入学してみてどうですか？



早く現場に出て経験を積みたいので、短期間で集中的に学べる環境の青山へ。

住宅設計の現場に早く出て、多くの経験を積みたいと考えているので、短期間で集中して学べる環境の青山を選びました。二級建築士の資格合格に向け、親身にサポートしてくれる建築研究科があることも大きな理由です。先生たちが日々熱心に私たちと向き合い、指導してくれるので、安心して勉学に打ち込んでいます。

建築設計デザイン科 住宅デザインコース(旧デザインコース)
竹内 友羽愛 (北海道士別翔雲高校出身)

1週間の授業の流れ

[1年後期タイムスケジュール]

	月	火	水	木	金
1	建築製図演習I	構造力学I	構造力学I	建築一般構造	プレゼンテーションテクニック
2				建築史	建築計画演習
3	建築CAD演習 または 建築BIM演習	造形デザインI	建築数学	建築施工I	自主研修
4			建築計画	建築施工I	



豊かで美しい住宅をデザインするには、まずは設計の基礎から! 造形や色彩の実習もためになるよ。CADだけでなくBIMも使いこなせるようになれば、建築の立体イメージも画面上で検討できるし、就職してからのプレゼンテーションにも活用できるよ。

建築研究科

Graduate course of Architect License

二級建築士コース

一級建築士コース

建築研究科は建築学科・建築設計デザイン科を卒業した学生が、建築士の資格取得を目指して勉強するために設置されました。

建築士試験の合格率は二級で例年20%前後、一級で10%前後と難易度が高い資格となっており、就職してからの取得はいっそう難しくなるのが現状です。多数の合格者を輩出している本校のノウハウを活かし、効果的なリキラムを組んで高い合格率を誇るのが本科の特徴です。



建築研究科

「二級建築士コース」と「一級建築士コース」の流れ

●建築学科
●建築設計デザイン科
インテリアコース・住宅デザインコース
〈卒業〉

建築研究科
二級建築士コース進学

学科試験対策

二級建築士学科試験 (7月)

設計製図試験対策

設計製図試験 (9月)

合格

就職

二級建築士合格率

国家資格

合格率は全国の3倍以上です。

「二級建築士」^(25名)
令和7年度合格率 **71.4%**
学科合格率 **94.4%**

(本校建築研究科出席率90%以上対象)

●令和7年度全国合格率 **22.6%**

建築研究科は、二級建築士の合格を目標にした科で、本校の建築学科、建築設計デザイン科を卒業した方であれば、どなたでも進級する事ができます。

建築研究科 二級建築士コース修了 (9月)

建築研究科 一級建築士コース進学 (10月)

一級建築士学科試験 (7月)

設計製図試験 (10月)

一級建築士合格

建築研究科 [一級建築士コース]

修業期間: 建築研究科 [二級建築士コース] 9月修了後、10月1日～翌年9月30日までの1年間

北海道内専門学校では唯一、

一級建築士を目指せるコースです!

一級建築士を在学中に受験可能となります!

(総合資格学院と提携)

建築研究科 [二級建築士コース] を9月に修了した後、10月1日から翌年9月30日までの期間で、在学中の一級建築士試験合格を目指します。

一級建築士合格者の声

STUDENT VOICE

資格取得という目標に向かって、試験勉強に集中して取り組める環境が整っています。

興味を持っていた建築について深く学ぶことができ、大学生よりも早く建築士の受験資格を得られることに魅力を感じて青山を選びました。興味はあっても建築についての知識はゼロでしたが、授業や演習を通して自分の将来のイメージが鮮明になっていき、建築がどんどん好きになりました。集中して資格試験の勉強ができるように建築研究科へ進学し、二級建築士試験に合格。自分なりに工夫して準備を進めつつ、分からないことがあればすぐ先生に聞くことができましたし、クラスメートとも助け合って勉強に取り組むことができたので、とても恵まれた環境だったと思っています。この良い流れのまま上を目指そうと、一級建築士コースへの進学を決めました。仲間と一緒にモノを創りあげていく喜びを味わえることが、建築の大きな魅力だと学ぶほどに感じます。たくさんの人に使ってもらえる公共建築物の設計を目標に、さらに努力していきます。



佐々木 楓さん

[建築研究科修了]

二級建築士、一級建築士合格

OG VOICE 卒業生の声

学びの環境をフル活用し、資格を手に建築の道へ。

社会人経験を経て、資格をもとに活躍できる建築の道を目指そうと本校の建築設計デザイン科へ。引き続き建築研究科へ進学したため、先生たちが私のことをよく理解して手厚くサポートしてくれました。そのおかげもあって、二級建築士コース在学中に一級建築士の試験の準備も一緒に進めてみたところ、同じ年に二級・一級ともに合格することができました。目標を達成できたのは、勉強に集中できる学生としての環境をフルに生かし、濃密な2年半を過ごせたからだと思っています。お客様の家づくりを担当させていただく業務の中で、資格は知識の証しとして信頼につながっていると感じます。その上にキャリアを積み重ね、お客様の生活スタイルに合わせたより良い対応ができるようになることがこれからの目標です。

管野 彩巴さん

[建築研究科修了]

二級建築士、一級建築士合格



POINT 1

「建築研究科」は在学中に二級建築士や一級建築士の受験ができます。

苦手を克服し合格

卒業生から希望者を募り、「二級建築士」合格を目指します。きめ細やかな指導で、苦手を克服して試験に挑みます。

効率的な勉強

二級建築士試験の全国的な合格率の低さは、試験内容の難解さもさることながら、大半の受験生が仕事をしながらの試験対策になる点にもあります。本科では6ヶ月の短期集中で、これまでの実績をもとにした受験プログラムで効率的な勉強ができます。

就職に有利

建築業界では9月以降の求人も多く、本科の9月末修了にあわせて10月採用の求人も豊富に寄せられます。「二級建築士」取得は就職に有利になり、修了後の就職対策も万全です。

POINT 2

さらに二級建築士合格サポート制度(聴講生)もあります

建築研究科に在籍し(出席率95%以上)、二級建築士に合格できなかった場合、翌年度および翌々年度に限り、学費免除(授業料・施設維持費)で引き続き資格取得に向けて勉学を継続できる制度です。研究科修了後、最大2年間学費(授業料・施設維持費)全額無料。

最大2年間学費全額無料!

POINT 3

建築研究科 [一級建築士コース]

在学中に一級建築士の合格を目指せます!

建築研究科「一級建築士コース」に進級し、在学中の一級建築士試験合格を目指します。

大学生・社会人の皆様へ

青山には大学卒業生や、社会人経験者も数多く入学しています。

大学生・社会人などの経験を経た人たちに選ばれる条件を、青山はいくつも兼ね備えています。
青山に再進学し、建築業界に就職する夢を実現したOBOGがたくさんいます。



CASE 1

大学 → 社会人 → 青山 → 就職

社会人経験があったからこそ 建築を学ぶ面白さをより味わえました。

大学の文系学部を卒業後、不動産業界で仕事をする中で「お客さまとより深く関わりたいという思いが強まり、建築の道へ進む決意をしました。2年間で実務に近い内容を学ぶことができ、先生との距離が近い環境に魅力を感じて青山に入学。在学中、授業に加えて実体験を通して建築の奥深さや楽しさを味わったことは、今につながっています。既卒の場合、学び直しが不安な方もいると思いますが、私は社会人経験があったからこそ学びに対する理解や面白さが深まりました。可能性を広げたいと思っているなら、ぜひチャレンジを！その一歩が、将来の自分にきっとつながるはずですよ。



奥 周悟さん (北海道帯広柏葉高校出身)
株式会社ホーム創建 勤務

CASE 2

社会人 → 青山 → 就職

思い立ったらすぐ行動を。 青山の先生たちが力になってくれます。

前職は定年まで続けるのは厳しい環境だったため、勤続8年で退職。すぐに興味があった建築関係の面接を受けてみましたが、まったく違う業種からの転職で資格もない状況ではうまくいきませんでした。それで、資格を取ろうと入学したのが青山でした。不安はありましたが、年が離れていても礼儀正しく優しい仲間ばかりで、わからないところを教えてもらったりしながら、無事に建築士の資格を取ることができました。社会人が年齢を気にして入学を迷っていると、時間ばかりが過ぎてしまいます。思い立った時が一番若いと思ってすぐに行動してください。青山の先生たちは、必ず力になってくれます。



栗林 朋美さん (大分県立海洋科学高校出身)
寿建設株式会社 勤務

大学編入実績

<p>国立大学法人 室蘭工業大学</p> <p>令和6年度</p> <p>01 University Transfer</p> <p>石川 巧さん (市立札幌清田高校出身)</p>	<p>札幌市立大学</p> <p>令和元年度</p> <p>02 University Transfer</p> <p>相馬 功希さん (北海道札幌東陵高校出身)</p>
--	---

じっくり将来を考え、やりたいことを見つかるチャンスも広がります。

青山で学ぶ中で、建築の知識をさらに深め、より広い視点で捉えたいと思うように。研究活動で自分の興味を掘り下げ、最適な進路を考える時間と視野を持つためにも編入を決意しました。学んできた知識やCADのスキルは、大学の授業・実習でアドバンテージになっています。可能性や視野を広げるきっかけとして、大学編入もぜひ考えてみてください。

自分の熱量すべてを研究やコンペに 捧げた経験は貴重な財産です。

建築についてもっと深く考える時間がほしくて大学へ。研究やコンペに打ち込みながら学びを進めるほど、建築の基礎は青山で身につけていたのだと実感しました。編入後は厳しさや大変さを数多く味わいましたが、やりたいことにすべての熱量を捧げられました。若い時代の貴重な時間を大学・大学院で過ごせたことは、今も自分の財産になっています。

大学編入実績

<p>平成25年度</p> <p>国立大学法人 室蘭工業大学編入</p> <p>薩摩 健 (北海道清水高校出身)</p> <p>八柳 佑香 (北海道札幌月寒高校出身)</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>木村 祥樹 (北海道根室高校出身)</p>	<p>平成29年度</p> <p>日本大学編入</p> <p>黒瀧 いずみ (北海道苫小牧東高校出身)</p> <p>平成30年度</p> <p>国立大学法人 室蘭工業大学編入</p> <p>廣瀬 さゆり (北海道札幌啓成高校出身)</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>小野寺 優太 (北海道札幌丘珠高校出身)</p>	<p>令和5年度</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>長尾 悠雅 (北海道札幌白石高校出身)</p> <p>神山 巧巳 (北海道旭川工業高校出身)</p> <p>星槎道都大学編入</p> <p>土田 翔央 (北海道下川商業高校出身)</p>
<p>平成26年度</p> <p>札幌市立大学編入</p> <p>遊佐 桜 (北海道札幌北陵高校出身)</p> <p>渡部 由紀子 (北海道札幌開成高校出身)</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>岩淵 颯太 (北海道苫小牧東高校出身)</p> <p>倉本 直輝 (札幌山の手高校出身)</p>	<p>令和元年度</p> <p>札幌市立大学編入</p> <p>相馬 功希 (北海道札幌東陵高校出身)</p> <p>国立大学法人 室蘭工業大学編入</p> <p>山本 媛佳 (北海道札幌あすか高校出身)</p>	<p>令和6年度</p> <p>国立大学法人 室蘭工業大学編入</p> <p>石川 巧 (市立札幌清田高校出身)</p>
<p>平成27年度</p> <p>秋田公立美術大学編入</p> <p>長谷部 航平 (北海道帯広緑陽高校出身)</p>	<p>令和4年度</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>田中 聖大 (北海道札幌稲雲高校出身)</p>	<p>令和7年度</p> <p>国立大学法人 室蘭工業大学編入</p> <p>水崎 蒼菜 (北海道帯広三条高校出身)</p> <p>北海道科学大学編入</p> <p>江口 駆 (北海道釧路工業高校出身)</p>

資格取得

一級建築士

#01

Qualification Holder



資格は必ず自分のプラスになる。
目指す未来に向かって行動を。

設計事務所で二級建築士として仕事をしながら、ステップアップを目指して一級建築士の試験に挑戦。合格後、もっと総合的に建築を知ろうと現在のゼネコンに転職しました。20代のうちに仕事を覚えて資格を取ろうと決め、決めたからにはやり切ろうとここまで進んできました。目的がはっきりしているから、プレずに進んでくれたのだと思います。資格は必ず自分のプラスになります。学生のうちに何のために何をやりたいのかを考え、そこに向かって行動してほしい。私は次の目標として海外での仕事を視野に入れています。

日渡 睦菜さん
(北海道網走南ヶ丘高校出身)

株式会社ナカノフード建設
勤務

インテリアコーディネーター

#02

Qualification Holder



伊藤 渚彩さん
(北海道網走南ヶ丘高校出身)

株式会社アヴェニール
勤務

仕事に取り組んでいく上での
自信につながっています。

インテリアコーディネーターは子どもの頃からの夢で、入学時から取得を目指して準備。資格を手に入れたことは、経験が浅い私にとって仕事を進める自信につながりました。共同住宅を丸ごとコーディネートする業務などに、学んだことは確実に生きています。在学中の資格取得をおすすめしたいです。

建築CAD検定2級

#03

Qualification Holder



不破 悠さん
(北海道音更高校出身)

萩原建設工業株式会社
勤務

資格は就職活動にも実務にも
生かすことができました。

就職後、CADの資格を取っておいで良かったと痛感! 検定のために仲間と教え合いながら学び、基本操作や知識を身につけていたので、実務でもスムーズに活用できるようになりました。資格は就職活動のアピール材料にもなり、希望をかなえて設計業務を担当する今は、宇宙産業関連の施設などに携わっています。

将来必ず役に立つ目標資格をキッチリ取得。

青山では建築業界で働くのに重要な様々な資格が数多く取れ、可能性をさらに開く事ができます。

一級建築士

#04

Qualification Holder



早い段階から資格に挑戦し
建築士としての可能性を広げよう。

一級建築士の資格がなければ、携われる建物の用途や規模に限界があります。私には大規模建築の設計などより幅広い建築を手がけたいという強い思いがあったため、実務に就いてからも資格取得は必須だと考え、青山で身につけた基礎知識をもとに計画的に勉強を進めて合格することができました。資格取得後は任される業務の幅が広がり、プロジェクトの中心として判断を求められる場面も増えるなど、仕事の確かな基盤となっています。先輩の皆さんも、ぜひ早い段階から資格に挑戦し、建築士としての可能性を広げてください。

谷 拓実さん
(北海道滝川工業高校出身)

北海道
建築設計監理株式会社
勤務

商業施設士

#05

Qualification Holder



嶋 萌さん
(北海道札幌南陵高校出身)

大鎖キムラ建設株式会社
勤務

取得になかなか踏み出せない方にも
おすすめ。応援しています!

就職活動に向けて何か自分の強みにできるものと考え、受験を決めました。挑戦しやすい資格だと思いますので、「資格は欲しいけれどなかなか一歩踏み出せない」という方にもおすすめです。資格は必ず自分の力や自信につながりますから、少しでも興味があるならぜひ前向きに挑戦してみてください。

カラーコーディネーター

#06

Qualification Holder



濱田 百香さん
(北海道札幌平岡高校出身)

ミサワホーム北海道株式会社
勤務

建築の世界で目標を実現するには
資格は欠かすことができません。

在学中、カラーやインテリアに関する授業が特に楽しく、資格に向けた勉強にも興味を深める延長のように臨んでいました。この業界で仕事をしていく上で、資格は欠かすことができません。自分の目標を実現するために必要な資格を選び、取得していくことが大事だと、仕事に取り組むほどに強く感じています。

資格合格実績

**青山を卒業すると、大学卒よりも2年早く一級建築士[※]、二級建築士
両方の受験資格を卒業と同時に取得できます！**

青山は二級建築士はもちろん、一級建築士も卒業後すぐ実務経験なしで受験できます。
さらに建築研究科に進学すると、在学中に二級建築士や、一級建築士も受験する事が可能です。



※専門学校および大学を卒業していない場合は、受験資格取得に実務経験7年が必要です。
※工業系高校卒業生(建築系学科)は本校在学中に二級建築士を受験できます。さらに合格後、本校卒業すると実務経験無しで、すぐに登録ができます。

一級建築士

合格者

95名

(北海道判明分)

建設工事において、設計から工事監理までにかかわるのが建築士で、一級建築士はすべての建築物を扱うことができます。試験は一級、二級ともに「学科」試験と「設計製図」試験の2本立てで行われます。本校では平成2年3月に建設大臣(現・国土交通大臣)より認定を受け、平成8年に建築学科での卒業生から現在までに北海道の判明分のみでも計95名の一級建築士合格者を誕生させました。

※平成30年度の北海道内での一級建築士合格者の約1割が本校の卒業生でした。

二級建築士

合格者 25名
令和7年度合格率

71.4%

(建築研究科)

平成22年、24年
合格率 100%

二級建築士は延べ面積など「建築士法」の定める制限範囲内で、主に一般住宅やアパートなどの設計・施工を扱うことができます。本校は国土交通大臣ならびに北海道知事の認定校となっており、卒業と同時に二級建築士の受験資格が得られます。

※合格後は、すぐに二級建築士の登録をすることができます。
※令和4年度の北海道内での二級建築士合格者の約1割が本校研究科の学生でした。(学科、製図両方)

カラーコーディネーター検定

合格者

132名

(2012年からの3級
[スタンダード含]合格者)

私たちの身の回りに溢れている色は、無意識のうちに様々な心理的な影響を与えます。本校では資格の勉強を通して、色彩に関する基本知識や理論を理解し、多岐に渡る建築やインテリアの現場において、色の提案やアドバイス、企画、指導、診断等の分野での活躍を目指します。

福祉住環境コーディネーター検定

合格者

90名

(2012年からの3級合格者)

高齢者や障がい者の方に対し、できるだけ自立して、生き生きと生活できる住環境を提案するアドバイザーが福祉住環境コーディネーターです。本校では、福祉や医療から建築まで幅広い知識を身につけ、将来において多様なお客様の要望に応えられるように資格の取得を目指します。

建築CAD検定

合格者

338名

(2010年からの3級合格者)

現在、建築の技術者には「CADの操作方法を知っている」といった技能レベルから、さらに一歩進んだCADの有効的な活用方法が強く求められる時代となっています。この資格は、このような時代のニーズに対応できる建築CAD技術力の向上を目的とした資格試験になります。

各種資格内容

建築学科 建築設計デザイン科
在学中 在学中に受験可能な資格 卒業後 卒業後に受験可能な資格

資格名称	対象学科
建築士	卒業後
インテリアコーディネーター	在学中
建築施工管理技士補	在学中
建築積算士補	在学中
マンションリフォームマネージャー	在学中
設備士	卒業後
商業施設士補	在学中
エクステリアプランナー	在学中
カラーコーディネーター	在学中
インテリアプランナー	在学中
福祉住環境コーディネーター	在学中
建築CAD検定	在学中
CADトレース技能審査	在学中
CAD利用技術者	在学中
管工事施工管理技士補	在学中

就職指導

実践的な就職対策で 就職活動もしっかりバックアップ

就職ガイダンス・個人面談・面接練習など ひとりひとり丁寧な就職指導

青山では今まで数多くの先輩方を世に輩出してきた実績があり、学生が自信を持って就職活動に当たれるよう、就職ガイダンス・個人面談・面接練習などひとつひとつの就職指導を丁寧に行っています。入学当初のやる気があれば必ず良い結果が出るので、初心を忘れずに頑張らしましょう。



就職課
矢野 倫大



建築系 人事採用担当者様からのメッセージ

本校や卒業生のイメージ

当社では、青山の卒業生が数多く活躍しています。大学出身の年上の同期と一緒に仕事をしていく中でも、年は違えども同じ社会人として負けないという心構えを持っている印象です。企業として成長中の当社は、新しいことにどんどんチャレンジしていく社風であり、それを楽しむマインドを社員にも求めています。青山の卒業生には臆することなく挑戦する姿勢があるように感じます。実は私も青山出身で、在学中を振り返ると、例えば課題制作を通して完成度を高めながらも提出期限内に終わらせる習慣が身につきました。建築の基本となる専門知識とともに、社会人として必要なことも知らず知らずのうちに学べる環境が整っていると思います。

建築系を目指す皆さんへ 伝えたいこと

「本当にやりたいことは何か」「どんな働き方をしたいのか」を考えて仕事選びをしていくと、就職活動がうまく進むはず。同じ建築系でも、企業によって仕事の仕方は違います。私

株式会社ロゴス
ホールディングス
人事総務部
人事課
渡邊 翼 氏



の場合、設計担当として直接お客さまに提案するような働き方をしたいと考えていたことが、就職活動で各企業の話聞く際の判断材料になりました。入社後は営業とタッグを組んでお客さまの要望をくみ取りながら打ち合わせを重ね、リアクションや喜んでいる姿をたくさん見られました。設計はお客さま第一で寄り添うことが大事であり、大きなやりがいを感じられる仕事だと伝えたいです。

目指す資格も、自分が何を志すかによって変わると思っています。資格の勉強によって知識を身につけられるのはもちろん、資格を持つことでお客さまと接する際の信頼感や言葉の重みが変わってきます。就職後は仕事中心になりますから、在学中の準備をぜひ意識してほしいです。

きめ細やかな就職指導で**95%**の就職率を確保 (令和7年度 2年課程就職希望者就職率)

POINT
1

しっかりサポートの担任制

クラス担任制度を採用しており、それが就職率の良さに大きく関係しています。少人数クラスなので、一人ひとりの特性と希望に合った就職先をじっくり検討。きめ細やかな就職指導が可能です。

POINT
2

履歴書まで丁寧指導

パソコンを使った履歴書が多くなっている昨今、青山では直筆の履歴書を推奨しています。人柄が重視される職業のため、人事担当者さまからも好評を得ており、文字の美しさや文章力等を丁寧に指導します。

POINT
3

面接練習で本番も安心

個人面談後は、いよいよ各企業ごとに向けての面接練習に入ります。基本のお辞儀の仕方から、自分の考えが相手に伝わるように話す方法などを一対一で指導。繰り返し練習する事で自信を持って本番に臨めます。

就職指導の流れ



就職実績

青山は、**就職率 95%** (令和7年度 2年課程就職希望者就職率)

就職に強いのが大きな特徴です。

資格取得に向けた効率的なカリキュラムとサポート。これまで培ったノウハウをもとにした、きめ細やかな就職指導。さらに、多くの卒業生が積み重ねてきた、企業からの厚い信頼。よりよい就職へ導く確かな自信が、青山にはあります。

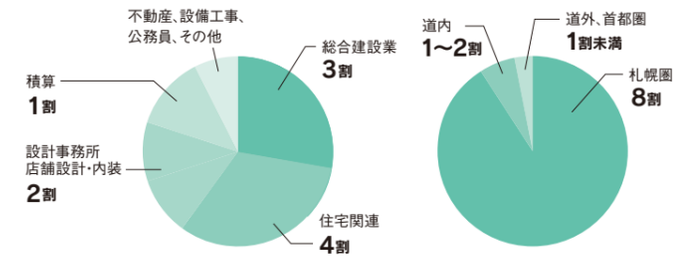
就職内定者紹介 (一部を紹介します)

 <p>網走市役所 建築学科 衣笠 涼牙 (北海道網走南ヶ丘高校出身)</p>	 <p>丸彦渡辺建設(株) 建築学科 奈良 柚希 (クラーク記念国際高校出身)</p>	 <p>(株)日本ハウスホールディングス 建築学科 越後谷 晴登 (とわの森三愛高校出身)</p>	 <p>(株)ロゴスホーム 建築設計デザイン科 天沼 陽菜 (北海道芽室高校出身)</p>
 <p>北海道セキスイハイム(株) 建築設計デザイン科 国井 翔 (北海道雄武高校出身)</p>	 <p>ミサワホーム北海道(株) 建築設計デザイン科 野崎 藍来 (北海道下川商業高校出身)</p>	 <p>国豊積算(株) 建築設計デザイン科 菅野 凌 (北海道遠軽高校出身)</p>	 <p>岩田地崎建設(株) 建築設計デザイン科 長谷川 大輝 (北海道苫小牧工業高校出身)</p>
 <p>大和ハウスリフォーム(株) 建築研究科 小野寺 藍 (北海道札幌厚別高校出身)</p>	 <p>(株)池下設計 建築研究科 藤田 悠斗 (北海道恵庭北高校出身)</p>	 <p>東急建設(株) 建築研究科 松村 乃愛 (北海道札幌英藍高校出身)</p>	 <p>狼狽村役場 建築研究科 松谷 亮汰 (北海道浜頓別高校出身)</p>

就職先の業種別割合

卒業生の就職先は設計関係からデザインやインテリアに関係するハウスメーカー、リフォームなど幅広いのが特徴。長年信頼を培ってきた青山だから、求人情報も豊富に揃っています。

過去5年間の就職先状況



就職先企業実績

- | | | | |
|--|---|---|---|
| (株)アイ工務店
アルファ建築設計(株)
(株)池下設計
池田煖房工業(株)
イワクラホーム(株)
イワクラプレカットシステム(株)
岩田地崎建設(株)
(株)エイブルホールディングス
札幌物産(株)
ジェイアル北海道エンジニアリング(株)
住友不動産(株)
(株)大洋建設
タマホーム(株)
(株)土屋ホーム
東急建設(株)
日本建設(株)
(株)日本ハウスホールディングス
豊栄建設(株)
北海道セキスイハイム(株)
丸彦渡辺建設(株)
ミサワホーム北海道(株)
ヤンマーアグリジャパン(株)
(株)ロゴスホーム
大和ハウス工業(株)
大和ハウスリフォーム(株)
(株)アーキテックプランニング
(株)アスペックコーポレーション
アート工業(株)
(株)アートホーム(北見)
(株)アーティストストーリー北見
(株)アーネストワン
(株)アーバンヤマイチ
(株)アベビル
RCテクノ(株)
(株)アイアール
(株)愛木工業
アイグステック(株)
(株)アイダ設計
アイビーホーム(株)(苫小牧)
(株)アクアホーム(東京)
(株)アクアソーケン
(株)浅井建築設計事務所
(株)アサノ旭川支店
朝日建設(株)(神奈川)
(株)アズ(東京)
(有)アドヴァンテック
(株)アトラス設計(横浜)
(株)アトリエアーク
アトリエテッラ(株)
(株)ATELIER.D
渥美工業(株)
荒井建設(株)(旭川)
(株)アルティザン建築工房
アルファコート(株)
(株)イーエス・テクノ工業
(株)石川金属製作所(石狩)
(有)インツキ | (株)石山工務店(旭川)
(株)一条工務店
(株)イチムラ(江別)
(株)一寸房
(株)内池建設(室蘭)
(株)ウッディークラフト
(株)ウッド・デコ設計事務所(訓子府)
(株)AR建築事務所
(有)ALC興産
(株)エイジェック
(株)ecoaハウス(千歳)
エムズ・インダストリー(株)
(株)オーシャン
岡村建設(株)(北見)
(株)家計画
(株)桂積算
金井建設工業(株)
川田工業(株)(帯広)
(株)カワムラ(旭川)
北日本港湾コンサルタント(株)
北のハウス
経塚工業(株)
(株)曲藤中西(恵庭)
国豊積算(株)札幌事務所
(株)クライメックス
(株)クワザワ
K-ATELIER
(株)建築工房
(株)建築設計工房ロコス(函館)
コーディ(株)
(株)コアテック
(株)構建設計事務所
(株)剛建築工房
(有)功和建築事務所
晃和住宅(株)
コスモ建設(株)
(株)コウド一級建築士事務所
(株)CONY JAPAN(大阪)
(株)近藤工務店(釧路)
西條産業(株)(小樽)
(株)サインプロ
(株)さがら設計事務所
さくら構造(株)
(株)サコウケン
(株)札幌
札幌構造設計事務所
(有)サニーサイドデザイン事務所
三和シャッター工業(株)
柴滝建築設計事務所(旭川)
住研ハウス(株)(苫小牧)
(有)匠建コーポレーション
正和住設(株)(石狩)
シェイ・エイ・ティーン・デザイン(株)札幌事務所
篠河建設(株)(帯広)
(株)ジョンソンホームズ
(株)真和エンタープライズ(東京)
(株)スター・ウェッジ | (株)スタジオ・オー(大阪)
須藤建設(株)
(株)砂子組
スミタス(株)
(株)住まいのクワザワ
(株)セキサン
(株)ゼストシステム
(株)創造設計舎(帯広)
(株)創明建築設計事務所(旭川)
第一宅建設(株)(中標津)
大鎮キムラ建設(株)(苫小牧)
大進ホーム(株)
(株)タイセイ・ハウジー(東京)
大東建託(株)
(株)高島建築設計
高田建築設計事務所
(株)高橋組(音更)
(株)高橋巧建築設計工房
(株)タカフジ
武谷技建創(株)
(株)北のハウス
TAKEUCI(株)(東京)
立花建設(株)
(株)田中組
(株)田畑建設
TSUCHIYA(株)(東京)
土屋工業(株)(網走)
経塚工業(株)(東京)
(株)T&N北海道設計事務所
(株)テクノアウター(群馬)
(株)デザインセンター
(株)天然社(東京)
(株)トーヨー建設(東京)
(株)トベックス
トランスコスモス(株)
中井聖建設(株)
(株)中野積算 札幌事務所
(株)中山組
(株)ナミキ(東京)
(株)鳴海建設(池田町)
(株)西塚構造事務所
(株)西村建築設計事務所
(株)日生建設
(株)ニヘイ
(株)日本グランデ(株)
日本都市設計(株)
(株)ネオ積算事務所
(株)はあとふるホーム
(株)パウハウス丸栄(東京)
バリューホーム(株)
(株)間組
長谷川産業(株)
(株)早水組(網走)
東日本設計(株)
(株)廣野組札幌支店
ファストハウス(株)
(株)福津組 | 副都心住宅販売(株)
藤建設工業(株)
(株)藤城建設
フルテック(株)
(株)ホーム企画
(株)ホーム企画センター
(株)ホームテック
ホーム創建(帯広)
北王コンサルタント(株)(帯広)
(株)北辰(岩見沢)
北海道建工(株)
北海道建築設計監理(株)
(株)北海道建築総合研究所
(株)北海道サンキョウ
(株)北海道真和エンタープライズ
北海道相互建設(株)
前田道路(株)
(株)松村組
黨建築設計事務所
丸北三建工業(株)
(株)丸三ホクシン建設
(株)丸竹田組
丸菱建設(株)
(株)三上工務店
三菱UFJ不動産(株)(東京)
(株)宮川建設
(株)明円ソフト開発
明成建設工業(株)
(株)八代
ヤマキ山下工業(株)
山崎建設工業(株)
(株)ヤマチコーポレーション
UTホールディングス(株)
(株)ユニテック
(株)横浜工務店(東京)
リノベ札幌(株)
(株)リベアハウス
(株)リビングハウス(東京)
(株)リビングワーク |
|--|---|---|---|

公務員就職実績

- 網走市役所
小樽市役所
狼狽村役場
中富良野町役場
月形町役場
共和町役場
洞爺湖町役場
ニセコ町役場
函館市役所
長谷川産業(株)
(株)早水組(網走)
東日本設計(株)
(株)廣野組札幌支店
ファストハウス(株)
(株)福津組
- 他多数

講師紹介

この他にも15名以上の
専門性をもつ講師で授業を展開しています。

Instructor

1



一級建築士

プレゼンテーションテクニック

講師
成田 康博

伝える技術を学びましょう

プレゼンテーションの本来の意味は「プレゼント」ですから、相手のことをよく考える必要があります。伝えたい事ははっきりさせ、どんな手段を使って伝えるのか。正しい答えはないので、一緒に伝える技術を学びましょう。

Instructor

3



一級建築士

商業施設計画・建築設計演習

講師
早川 陽子

都心の恵まれた環境から得るもの

建築について考える際、大事なのは「人が使う空間」を意識する事です。さらに、工学的な知識と美的な感覚の二つの面から建築を捉えなければいけません。学校近くの都心の参考になる建物を例に、わかりやすく説明します。

Instructor

2



一級建築士

建築構造設計

講師
今 治宣

構造は見えないからこそ大事な分野

「構造計算」によって得た数値を根拠に建物の骨組を設計するのが構造設計です。大事なのは数字ではなく数値の意味を理解する事。地味に見えますが、建物の安全性を確保する重要な部分なので基礎からじっくり勉強しましょう。

Instructor

4



一級建築士

環境工学・福祉住環境計画

講師
戸巻 美樹

快適な住環境作りを目指して

環境工学は気候や光、熱、音が建築にどんな影響を与えるかという勉強です。一見理科の授業のようですが、その内容を理解することによって建築設計の手法が全く変わってきます。在学中にしっかりマスターしましょう。



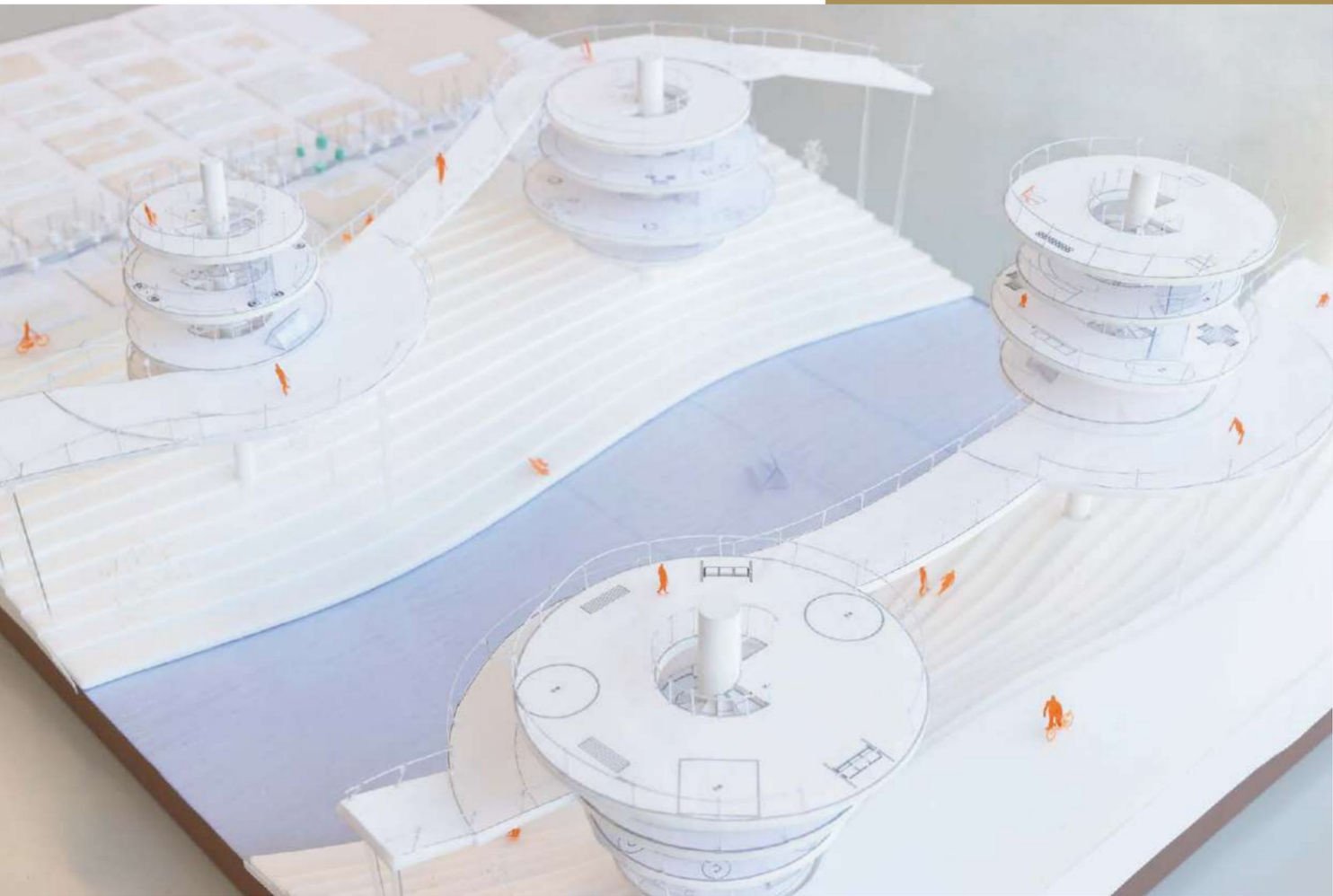
AOYAMA GALLERY

Student Architectural Models

青山制作発表展

学生作品紹介





Excellence Award
優秀賞
AOYAMA GALLERY

所緑の道
～個々が彩る安らぎの道～
[公共施設]

札幌の中心部に、多忙な日常から解放されるデジタルデスク空間を提案。自然や運動要素を構造に組み込み、無意識にストレスを解消できる環境を構築。多様な休憩場を設け、個々に最適な休息時間を創出します。

建築学科
 柳谷 智美



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

Blanche
[大学図書館]



建築学科
 角井 柊



建築学科
 飯田 琳久

Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

a cozy nook ~私の居場所~
[商業施設]

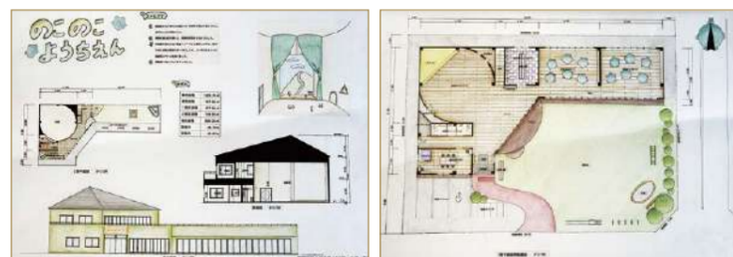


のこのこ幼稚園
 [教育施設]

視認性の高い円形校舎と南側の窓が、明るく開放的な空間を作ります。運動場への動線もスムーズです。家具や飼育場に大好きな亀のモチーフを取り入れ、園名にぴったりの、こどもたちがワクワクする園舎にしました。



建築学科
 水崎 蒼菜



きらぼし幼稚園 [教育施設]

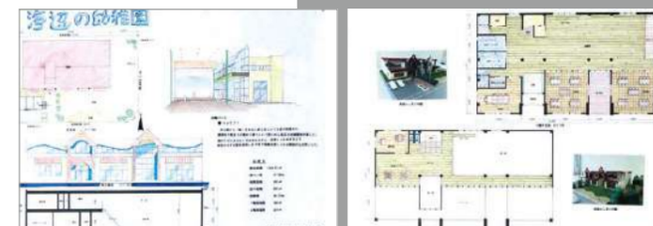


建築学科
 内山 悠



建築学科
 吉岡 菜瑠

海辺の幼稚園 [教育施設]



Excellence Award
優秀賞
AOYAMA GALLERY

新小樽駅

【駅舎】

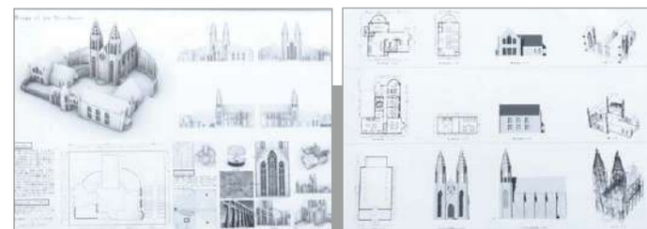
「駅に街を創る」をテーマに、小樽駅の新たな姿を構想。歴史ある佇まいに地場工芸のガラスが彩りを添え、駅を「通過点」から「滞在する場所」へと刷新。電車を降りた瞬間、小樽の情緒に包まれる空間を創出しました。

建築設計デザイン科
 内海 穂南



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

南の理想郷「ニライカナイ」の蜃気楼
 【礼拝堂】



建築設計デザイン科
 高橋 凜々子



建築設計デザイン科
 尾形 美侑



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

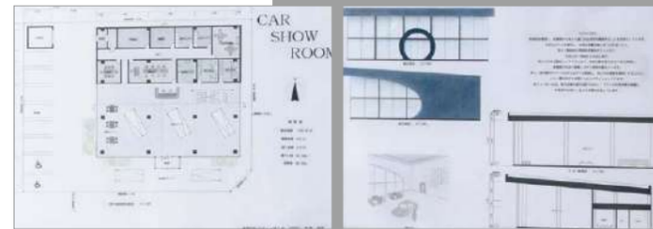
暮らしを守るリゾートアイランド
 【リゾートホテル】



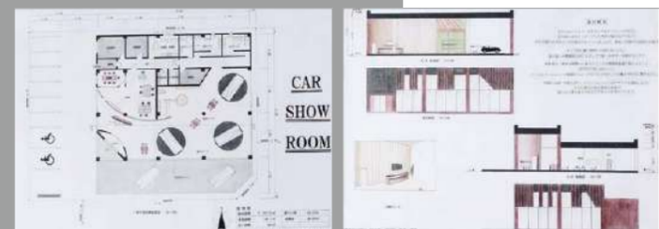
建築設計デザイン科
石渡 璃音



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY
CAR SHOW ROOM
[店舗施設]



建築設計デザイン科
天沼 陽菜



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY
CAR SHOW ROOM
[店舗施設]

AOYAMA GALLERY
Excellence Award
優秀賞

CAR SHOW ROOM
[店舗施設]

広々と車を見せることをテーマに計画したカーショールーム。落ち着いたグレーの外観とガラス張りの展示空間、用途ごとに色を変えた内装で多様な雰囲気演出し、車をゆったり楽しめる環境を目指しました。



建築学科
寺上 舞

Excellence Award
優秀賞
AOYAMA GALLERY

豊ノ季 — 稜彩 —
[宿泊施設]

知床半島北東部・羅臼町に、世界遺産の自然を体感できる旅館として設計。周囲は静かな自然環境に包まれ、冬はオオワシとの出会い、夜は満天の星空を望むことができる。この環境を最大限に生かす宿泊空間を表現しました。



Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

翠(かわせみ) 酒造
[酒造施設兼宿泊施設]



建築学科
鎌田 萌衣

Honorable Mention
佳作
AOYAMA GALLERY

すみか幼稚園
[教育施設]



建築学科
江良 悠河

青山のキャンパスライフ 学内施設

AOYAMA CAMPUS

毎日過ごす場所って、どんなところ
だろう？ 一生懸命勉強したり、
ごはんを食べたり、楽しく過ごせる
青山の施設を紹介します。



学生ホール

明るく開放的で多目的な空間。いつも学生でにぎわう
人気スポットです。

お昼は毎日
友達とホールで
すごしてます♪



図書室

建築・医療に関する様々なテキスト、参
考書、専門誌が揃っています。

図書室には
参考になる資料が
たくさん!!



コンピュータ室

即戦力になるスキルが身に付くよう、最新のコンピュータ・機器を用意しています。



講義室

大型スクリーン・プロジェクターを設置した大講義室です。



教室

各学科に応じた様々な教室があります。



コンビニも近いから
便利です!



学生の1日

勉強、おしゃべり、ショッピング。朝からずっといる学校には、勉強以外の事だってやることはたくさん。
毎日楽しく充実した、学生生活のひとコマをご紹介します!



8:00

最寄駅の桑園駅に到着。学校まで
徒歩7分だから、本当に便利! お弁
当も買っていこうかな。



9:00

授業は遅刻厳禁! みんな早めの着
席を心がけています。靴を内履きに
履き替えて、いざ授業へ。



10:00

授業は少人数制。わからないこと
はどんどん先生に聞ける雰囲気、
やる気を起こさせます。



10:35

ほっとする休憩時間。クラス制で、
みんなが仲良しです。話していた
ら、授業まであっという間。



12:15

待ちに待ったランチタイム! 1階の
ホールでのんびりご飯を食べます。
一番楽しい時間かも?



14:35

「ここ、わからないんです」。気軽に
相談できる先生ばかりなので、解ら
ない事はその場で解決。



16:10

授業終了。学校は街の中心地とも
美術館とも近いし、学校後も充実!
「今日はどこに行こうかな」。



AOYAMA LIFE STYLE

青山のキャンパスライフ 年間行事

SCHEDULE

2年という時間はまたたく間に過ぎていくもの。青山ではかけがえのない学生生活を充実して過ごしなが
ら楽しい思い出もたくさんつくる
ことができます。



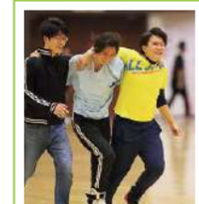
入学式



自主研修活動



青山祭(学校祭)



10 OCTOBER

- 後期授業開始
- オープンキャンパス
- スポーツレクリエーション

11 NOVEMBER

- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス
- 後期中間試験
- 海外研修旅行(希望者)

12 DECEMBER

- 創立記念日
- オープンキャンパス
- 冬休み(約2週間)

1 JANUARY

- 冬休み(約2週間)
- オープンキャンパス
- 卒業研究発表会

2 FEBRUARY

- オープンキャンパス
- 後期期末試験
- 制作発表展
- 就職セミナー(1年生)

3 MARCH

- 春休み(約3週間)
- 卒業式/卒業パーティー
- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス

4 APRIL

- 入学式/新入生ガイダンス
- ガイダンス(2年生)
- 宿泊研修
- 前期授業開始
- 健康診断
- 就職ガイダンス(2年生)
- 履歴書用写真撮影
- マナー講座
- バスオープンキャンパス

5 MAY

- 自主研修活動開始
- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス
- レクリエーション(バスハイク)

6 JUNE

- 前期中間試験
- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス

7 JULY

- 保護者懇談会
- 北専各体育大会
- 交通安全講習会
- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス
- 夏休み(約2週間)

8 AUGUST

- 夏休み(約3週間)
- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス

9 SEPTEMBER

- オープンキャンパス
- バスオープンキャンパス
- 前期期末試験
- 青山祭(学校祭)

卒業式



卒業パーティー



オープンキャンパス



研修旅行



海外研修制度

現地を訪れ、そこに息づく現代および歴史的建築物と都市空間を体験することで、建築的な教育および感性を養います。

■ 旅行時期
2026年11月予定

■ 対象学生
本校在校生 希望者

※令和7年度は台湾(3泊4日)で実施しました。

制作発表展



制作発表展

スポーツレクリエーション



レクリエーション(バスハイク)



青山のキャンパスライフ
周辺マップ
CAMPUS MAP

札幌の中心部とのアクセスが便利。
勉強もリフレッシュタイムも
充実して過ごせます！

青山は駅チカ
だから通学
しやすいよ!!

駅からも近いし、
寄り道しながら学校に
通えるよ♪

本校校舎



4 道庁旧本舎

「赤レンガ」の愛称で親しまれる道庁旧本舎。北海道開拓の歴史を伝える重要文化財に指定されており、現在は北海道立文書館として一般開放されています。



5 ヨドバシカメラ

パソコン・家電製品からゲーム・CD・化粧品まで幅広く取り揃える大型店舗。札幌駅周辺はヤマダ電機やビックカメラも隣立する家電量販店の激戦区です。

札幌駅の周辺は
映画館もあるし、
大きな書店もあるよ!



1 イオン桑園店

屋上に自動車学校がある大型ショッピングセンター。書店・文房具も取り揃え、スターバックスカフェなども入っているので、一息つくには絶好の場所です。



札幌は魅力が
いっぱいだよ!!

勉強のあとは
ショッピングも
楽しめちゃう!

美術館の
まわりにはカフェが
いっぱい!

自然いっぱいの
大通公園。
いやされるね!



2 道立近代美術館

北海道の美術、ガラス工芸などのコレクションの他、ユニークな企画展を随時開催。近隣にはカフェなども点在するので、散歩がてら歩くのも楽しい場所です。



3 植物園

明治19年に国内初の近代的植物園として開園。原始林をそのまま保存し、およそ4000種の北海道の植物が育成しています。オフィス街の中心で、ほっと一息つける場所です。



6 札幌駅

札幌の玄関口・札幌駅とショッピング、映画、食事と幅広く楽しめる複合商業施設が直結。2003年にJRタワーが新設され、まだまだ開発されつつづけている札幌の中心地です。

7 4丁目駅前通り

札幌駅から中島公園まで続く札幌のメインストリート。パルコ、ステラプレイスなどのファッションビルやすすきの歓楽街のビルが立ち並び、常に多くの人々で賑わっています。

8 テレビ塔・大通公園

地上90.38mの展望台から見降ろす札幌の街はまさに絶景。夏には緑の芝生と噴水、冬にはイルミネーションと四季にわたって楽しめる、大通公園のシンボルです。



自主研修活動

POWER UP & REFRESH TIME

体育系から文化系まで、趣味や適性にあった活動を通して自発的な行動力や責任感も芽生え、学生同士のコミュニケーションを深めています。



バスケットボール



モデルルーム見学



毎回、自分の好みのメニューに参加できます。

自主研修活動メニュー

- 公務員受験講座
- 建築CAD検定講座
- ワーク検定講座
- 表計算講座
- 福祉住環境コーディネーター講座
- 二級建築施工技術検定講座
- 建築見学会
- ペーパークラフト講座
- インテリアコーディネーター試験対策講座
- 二級管工事施工管理技術検定講座
- バレーボール
- バスケットボール
- バドミントン
- 卓球
- フットサル
- ボーリング
- 自主学習
- 設計コンペ
- カラーコーディネーター講座
- インテリア見学会



卓球



建築見学会(エスコンフィールド 他)



バドミントン



ボウリング



フットサル

青山「制作発表展」

AOYAMA GALLERY

建築や医療系分野を学ぶ全学科の学生が学んだ技術と感性の集大成として、図面や建築模型の展示や医療系プレゼンテーションなど渾身の作品を公開します。



開催期間

2027年2月(予定)

内容

- 在校生の作品(図面・模型・医療系作品など)展示
- 学校紹介
- 作品紹介(パソコンでのプレゼンテーション)
- 入学相談コーナー ● アンケートコーナー

開催場所

札幌駅地下歩行空間(チカホ)
大通側入口(予定)

開催期間などの詳細は、決まり次第HP等で告知いたします。皆様のお越しをお待ちしております。

入学サポート体制

AOYAMA SUPPORT

より学びやすく進学しやすい、学費が免除される様々な奨学金や学費優待制度を用意しています。

優待制度

AO入学制度 **[授業料から8万円免除]**

本校単願入学の希望者(既卒者・社会人等も対象)より、本校が求める学生像に照らし合わせ、人物・適正面を積極的に評価する試験制度です。合格者には授業料の一部8万円を免除します。

家族優待制度 **[授業料から10万円免除]**

本校の在校生及び卒業生の親子・兄弟姉妹(二親等まで)の入学に際して授業料の一部10万円を免除します。

入学生特待生制度 **[50万・20万・10万・5万円免除]**

本校単願入学の希望者(既卒者・社会人等も対象)より選考し、特待生として1年次の授業料より50万・20万・10万・5万円を免除するものです。10月・11月・3月の年3回行われる特待生試験[調査書・面接・学力テスト]によって選考します(詳しくは募集要項を参照してください)。

指定校推薦制度 **[5万円免除]**

本校単願者で、高校の学業成績が3年間全科評定平均3.0以上で、人物適性について、学校長が推薦できる方が対象となります。

在校生特待生制度 **[5万円支給]**

1年次の成績が優秀であり、精勤などの条件を満たした者に対し、2年次に奨学金を支給します。

青山学費サポート制度 (学費月分割納入)

日本学生支援機構の奨学金制度を高校在学中に申し込みされた方(予約採用決定者)は、**学費の延納や月分割ができ、学費納入の負担が軽減される制度です。**(詳しくは募集要項を参照してください。)

大学・短大・専学優遇制度 **[授業料から10万円免除]**

大学・短大・専門学校を卒業する(予定)者、又は卒業した者が対象で入学に際しての授業料の一部10万円を免除します。

受験料半額免除制度 **[受験料から1万円免除]**

体験入学に参加した方が対象になり、本校入学に際しての受験料2万円が1万円免除されます。
※AO入学者も受験料1万円になります。

高等教育の修学支援新制度

入学金・授業料の免除・減額と返還の必要がない給付奨学金を組み合わせた制度です。

日本学生支援機構(旧日本育英会)

例年4月に募集されます。学力、家計、人物、健康などにより選考されます。卒業後に返還が必要な「貸与型」と返還が必要ない「給付型」があります。

札幌市奨学金制度

この制度は、保護者が札幌市民で修業年限2年以上の専門課程在校生が対象です。学業成績、家計の経済状況により選考され、学費の支給を受け、返済の義務はありません。

教育訓練給付制度

制度の条件を満たされた既卒者の方を対象とした制度で、年間で最大40万円が給付される制度です。

青山提携学生会館・学生マンション

一人暮らしでも安心な食事付の学生会館、学校から近いアパート紹介など住居をサポートしています。



University Life by J.S.B.
北海道知事石狩(3)6365号

お部屋探しは、本校提携会社のユニライフ札幌店へ!!

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目3-1 新北海道ビルヂング1階
株式会社ジェイ・エス・ビー北海道 TEL.011-737-3700 FAX.011-737-3711

家具・家電付物件多数あります。(3万円台~)

[HP] <https://www.unilife.co.jp/> [Mobile] <http://5517.jp>
[Mail] hokkaido@unilife.co.jp

ユニ・リヴェール札幌

[男・女学生会館] TEL.011-737-3700



札幌市中央区北5条西14丁目

本校、隣の食事付き新築学生マンション! 全室家具家電付きで引越もラクラクです。平日の朝と夜に手作り栄養とボリューム満点なおいしい食事が用意されているので健康面も安心です! 設備やセキュリティも充実しておりますので安心・快適な学生生活を送ることができます。

鹿友ディアハイム

[男・女学生会館] TEL.011-232-2588

札幌市中央区大通西16丁目2



近くには大通公園、道立近代美術館、銀行、病院などがあり、シティセンスと利便性に優れています。FFストーブ、冷蔵庫、洗濯機を完備した快適なスペース。

ドリー大通路

[男・女学生会館] TEL.0120-97-4334

札幌市中央区南1条東3丁目11-9



設備や交通の便が充実し、通学しやすい環境です。食事は選任スタッフによるバラエティ豊かなメニューが用意されています。家庭的な雰囲気の中で安心して生活することができます。

札幌共和女子学生会館

[女子学生会館] TEL.011-721-8521

札幌市東区北9条東1丁目1-8



札幌駅より徒歩7分で通学にとっても便利。共和なら24時間警備員と女性スタッフがいますのでセキュリティ面も安心です。Wi-Fiも全館で使用できます。

鹿友ディアプラザ札幌

[学生マンション] TEL.011-261-5060

札幌市中央区北5条西14丁目1-42



本校学園グループが所有する学生向けマンション。本校の隣に立地しており全室エアコン完備。またストーブ、冷蔵庫、洗濯機、乾燥機、TV、ベッド、テーブル、ソファ、カーテン、洋服ダンスなど生活用具もすべて完備されています。

SERENO-N5

[学生マンション] TEL.0120-912-816

札幌市中央区北5条西18丁目



2022年4月完成新築物件のお洒落なデザインルーム。全室家具家電付きなので、お引越しの手間や費用を大幅に削減できます。女子学生に人気の女子専用フロアもあります。マンションから徒歩6分の好立地。お買い物も大型ショッピングセンター「イオン札幌桑園店」も徒歩圏内にあり便利です。

クラーク女子学生会館

[女子学生会館] TEL.0120-707-309

札幌市北区北8条西6丁目2-27



北大に隣接した緑に囲まれた静かな環境。札幌駅まで徒歩4分の好立地。最新OS搭載ノートパソコン無料貸与。自由参加の無料英会話講習も実施しています。

学校法人 北海道鹿光学園

青山建築デザイン・医療事務専門学校

国土交通大臣認定校 日本病院会認定校 職業実践専門課程認定校



無料送迎
バス体験入学
同時開催

来て見て体験しよう

オープンキャンパスのご案内



Open Campus & Bus Tour

OPEN CAMPUS 2026 >> 2027

資格と就職に強い！その秘密を大公開！！

オープンキャンパスでは、動画による学校紹介をはじめ各種実技など、青山の専門的な学習を楽しく疑似体験することができます。Q&Aや在校生との懇談会も行いますので、大事な進路を決定する上での参考に、是非ご参加ください。実際の授業で使われる機材などを使う、多彩なカリキュラムで模擬授業を体験することができます。

※保護者の方のご同伴、または保護者の方のみのご参加も歓迎致します。保護者の方には、選任のスタッフがご案内、ご説明させていただきます。どうぞお気軽にご来校ください。

オープンキャンパス日程

4月18日(土)	8月1日(土)	1月23日(土)
25日(土)	7日(金)	2月6日(土)
5月9日(土)	22日(土)	27日(土)
23日(土)	9月5日(土)	3月6日(土)
30日(土)	12日(土)	20日(土)
6月13日(土)	26日(土)	27日(土)
20日(土)	10月17日(土)	
27日(土)	24日(土)	
7月4日(土)	11月14日(土)	
18日(土)	28日(土)	
25日(土)	12月12日(土)	

詳細は別冊オープンキャンパスガイドまたはHPをご確認ください。

参加特典

- 受験料半額1万円免除！
- 参加者全員に当日の作品プレゼント！
- 特待生試験過去問題プレゼント！
- 青山オリジナルグッズプレゼント！
- 無料バスの運行日は本校で無料ランチを用意！
- 無料バスを利用しない参加者には交通費の一部補助有り！

AOYAMA ONLINE | 選べる個別相談

LINEでは質問1つから気軽に相談できます！
少し詳しく学校説明を受けたい方はZOOMをご利用下さい。
詳しくは本校HPをご覧ください。

オープンキャンパスのお申し込み・ご質問受付

0120-416-415

E-mail aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp

●ホームページからお申し込みできます
<https://aoyamakougaku.ac.jp>



公式Webサイト



LINEアカウント

沿革

1986年

4月
本校は学校法人鹿光学園・青山製図専門学校(東京・渋谷)の姉妹校として創立される。設置学科として、店舗設計デザイン科(2年課程)、機械製図科(1年課程)、トレース本科(1年課程)、トレース専科・実習科(6ヵ月課程)の4学科を設置。

10月

青山製図専門学校とカナダ、ブリティッシュ・コロンビア州立セルカーク大学との姉妹校提携の調印が成立し、本校学生もセルカーク大学への夏期短期留学ができるようになる。

1987年

12月
学校法人北海道鹿光学園・青山製図専門学校札幌校、更に学校教育法の定めによる専修学校専門課程の専門学校として、北海道庁より認可される。設置学科として、CAD設計製図科(2年課程)、店舗設計デザイン科(2年課程)、機械設計製図科(2年課程)、女子製図科(1年課程)の4学科を設置。

1988年

2月
新校舎竣工(最新設備の地下1階・地上8階建・塔屋1)。

1989年

3月
カナダ、アルバータ州立北アルバータ工科大学との姉妹校提携の調印が成立し、1~2年の長期留学制度ができ、2年課程の学生には特待留学生の道が開かれる。二級建築士及び木造建築士試験受験資格認定校として、北海道知事より認可される。

4月

建築設計・設備科(2年課程)新設。

1990年

3月
新校舎3号館竣工(最新設備の地上3階建)。
一級建築士受験資格認定校として、建設大臣(現・国土交通大臣)より認定される。
機械設計製図科の学科名を機械設計CAD・CAM科に変更する。

1991年

6月
青山CADスクール開講。

11月

スクールカラー(ブルー)を制定する。

12月

校訓「英知 情熱 創造」を制定する。

1992年

1月
建築学科に対し、一級及び二級建築施工管理技士の受験資格が建設大臣(現・国土交通大臣)より認定される。

4月

校名を青山工学専門学校札幌校に、学科名を店舗設計デザイン科を除き、建築学科、建築設計CAD科、機械設計CAD科、女子製図CAD科に変更する。
姉妹校のカナダ、アルバータ州立北アルバータ工科大学に、第一期留学特待生を派遣する。
「建築研究科」を設置。

12月

校章を制定する。

1993年

2月
機械設計CAD科に対し、一級及び二級管工事施工管理技士の受験資格が建設大臣(現・国土交通大臣)より認定される。
4月
姉妹校のカナダ、アルバータ州立北アルバータ工科大学に、第二期留学特待生(2名)を派遣する。

9月

校歌を制定する。

1994年

4月
店舗設計デザイン科の学科名を建築設計デザイン科に変更する。

1995年

1月
2年制の各科に文部大臣より専門士の称号の付与が認定される。

1996年

5月
光風会より校旗の寄贈を受ける。
6月
創立十周年記念式典を挙げる。

1997年

7月
設備士の受験資格を(社)空気調和・衛生工学会会長及び設備士資格検定委員会委員長より認定される。

1998年

5月
建築設計デザイン科と建築設計CAD科に対し、一級及び二級建築施工管理技士の受験資格が建設大臣(現・国土交通大臣)より認定される。

2000年

4月
校名を青山工学専門学校に変更する。

2002年

4月
商業実務分野の医療秘書科、病院管理科を設置。

2003年

2月
新校舎2号館竣工(最新設備の地上4階建)。

4月

校名を青山工学・医療専門学校に変更する。

2004年

5月
社団法人日本病院会「診療情報管理士」養成校と認定校に指定される。

2006年

4月
商業実務分野の診療情報管理士専攻科を設置。

2011年

4月
校名を青山建築デザイン・医療事務専門学校に変更する。

2013年

4月
建築設計デザイン科のコースを「インテリアコース」「デザインコース」の2コースとする。医療秘書科と病院管理科を併せ医療事務学科とし、「医療秘書コース」「医療クラークコース」「医療事務コース」「診療情報管理コース」の4コースとする。

2015年

4月
医療事務学科のコースについて、医療事務コースと診療情報管理コースの2コースとする。

2016年

2月
文部科学省より「医療事務学科」職業実践専門課程に認定される。

2020年

4月
医療事務学科のコースについて、「医療秘書・クラーク・薬局事務コース」、「医療事務・診療情報管理士コース」の2コースに変更する。

4月

建築学科および建築設計デザイン科の各コースについて職業実践専門課程に認定される。

2023年

10月
「建築研究科」一級建築士コース設置。

2026年

4月
建築設計デザイン科のコースを「インテリアコース」と「住宅デザインコース」の2コースとする。
医療事務学科のコースを「診療情報管理コース」と「医療事務総合コース」の2コースとする。

AOYAMA HISTORY

