

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

AOYAMA

Architecture Design & Medical Coding College

医療事務学科

| 診療情報管理コース

| 医療事務総合コース

診療情報管理士専攻科

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

暮らしに寄り添い、笑顔を支える。

「建築」「医療」それぞれの分野のスペシャリストとして、目指すのは暮らしに寄り添い、笑顔を支えること。

「建築」は、建物やインテリアを通して安全な生活や笑顔あふれる暮らしづくりに貢献します。

「医療」は、一人ひとりの健康づくりに寄り添い、毎日を笑顔で過ごすサポートをする重要な役割を担います。

分野は違っても、同じ方向を見つめながら、ともにここで大きく成長していくことができます。

建築 デザイン

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

CONTENTS 目次

建築

04	OB・OGインタビューと作品	24	大学生・社会人の皆様へ
08	建築・デザイン系の職業	25	講師紹介
10	学生作品	26	資格取得
11	建築系青山の6つのポイント	28	資格合格実績
12	建築学科	30	就職指導
16	建築設計デザイン科	32	就職実績
22	建築研究科		

医療事務

36	医療系青山の6つのポイント
37	学科紹介
38	医療事務の仕事
40	医療事務学科
44	診療情報管理士専攻科
46	教員からのメッセージ
48	資格取得者の声



校訓

SCHOOL MOTTOS

英知

intelligence

情熱

passion

創造

creative

医療事務

医療事務学科

診療情報管理コース

医療事務総合コース

診療情報管理士専攻科



キャンパスライフ

- 49 資格合格実績
- 50 資格取得者紹介
- 52 資格の内容
- 53 就職指導
- 56 大学生・社会人の皆様へ

- 58 学内施設・学生の1日
- 60 年間行事
- 62 周辺マップ
- 64 自主研修活動
青山「制作発表展」

- 65 入学サポート体制
学生会館・学生マンション
- 66 オープンキャンパスのご案内
- 67 学校沿革



建築 デザイン

「建築学科」「建築設計デザイン科」 文部科学省

Architecture Design



建築学科

Department of Architecture

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

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

A O Y A M A

Architecture Design & Medical Coding



職業実践専門課程認定



01

AOYAMA OB Interview

OBインタビュー

建築デザイナー

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]

02

AOYAMA OB Interview

OBインタビュー

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]



03

AOYAMA OG Interview

OGインタビュー

インテリアデザイナー

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。



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。



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。

05

AOYAMA OB Interview

OBインタビュー

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パ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ね？ 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パース等を手がける(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。

04

AOYAMA OB Interview
OBインタビュー

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。

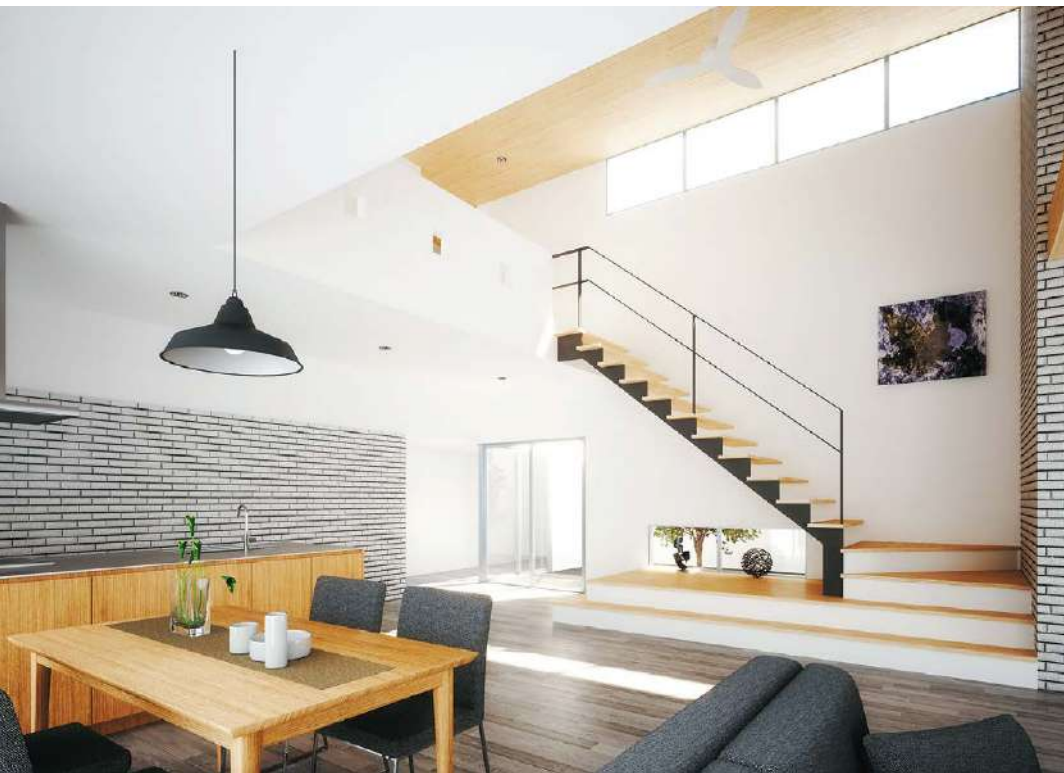
僕は、何か物づくりに携わりたいと思って青山に入りました。そこで家具に出会い、どんどんと興味を惹かれていったんです。興味を持ったものがあったら、まず自分から一歩近づいてみてください。そこから広がる可能性も、きっとあるはずです。いまだに毎日が勉強の日々ですが、夢みたいなデザインを職人の方と相談しながら作り上げるのは、本当に楽しい時間ですよ。

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。



建築・デザイン系の職業いろいろ

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築き、より専門性の高い職業を目指することができます。

建築 の職種



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、見積もり、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、その結果を建物を造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、空調設備(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。

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。

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り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査の作成や工事費の算定などを行う人のことです。

インテリアデザイナー

家具・照明などのインテリア用品のデザインを中心に、一般住宅、オフィス、ホテルや店舗の空間デザインやディスプレイのデザインを手掛ける仕事です。インテリアコーディネーターやインテリアプランナーと重なるところもありますが、インテリアデザイナーとしての仕事の核は、色・光・音などをすべてを組み合わせでデザインを行い、演出することです。

リフォームコーディネーター

家のレイアウトを変えたい、キッチンやお風呂などの水回りを新しくしたいなどの要望に対して構造はそのままに快適化・効率化を目指した提案から見積り、施工監理までを請け負うのがリフォームコーディネーターです。お客様との打ち合せを行い、改築・改装・修繕など、家族構成やライフスタイルの変化に合わせて住宅空間(内外)の快適化を図ったり、傷んでいる箇所の修繕などの提案を行います。

デザイン の職種



デザインの職種



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。

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。

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。

ハウスマ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。

スペース(空間)デザイナー

公共施設や商業施設の室内外の空間をより快適なものにデザインし、その企画設計を行う人の事を言います。一般住宅や集合住宅を手掛ける事もあり、室内の内装から野外を含めたあらゆる空間を手掛けていきます。

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。

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、公共施設の仕方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行い、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、それらに付帯するといった業務を行います。

現場(施工)の職種

その他(営業系の職種)

AOYAMA GALLERY 青山学生作品

家族みんなが住める住宅を作りたい。どこか懐かしさを感じる
カフェをデザインしたい。見たこともないような建物を描いてみたい。
夢を夢見るだけでなく、現実のものにしたい！
想像力を使って創造する、クリエイティブな空間が、
青山にはあります。



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 1

「二級建築士」 本校平均合格率

67.5%

(本校建築研究科 過去3年平均合格率)
※出席率95%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6年度全国合格率 21.8%

**平成22年度、24年度は
合格率100%達成**

建築研究科(P22参照)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 2

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6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 3

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 4

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」
を新設！**


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 5

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 6

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

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から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。





A. 建築士の資格を
早めに取り得たいから



A. 夢は建築家！



A. 現場経験のある
先生が多いから。



Q. 建築学科
Department of Architecture
なぜこの学科を選んだの？

A. 大きい建物がつくりたい！



A. 未来を感じる



A. ひとの役に立ちたいから



A. 就職に有利！



A. 絶対になくならない
職業！



A. CADとBIMを
マスターしたい

Q. 好きな教科は何ですか？



建築学科
桑原 大稀
(北海道紋別高校出身)

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)

何を学びますか？

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。

カリキュラム

- 【教 養】**
 建築数学
 就職研修
- 【学 科】**
 建築史
 まちづくり概論
 建築一般構造
 建築材料
 環境工学
 建築計画
 建築法規(Ⅰ・Ⅱ)
 構造力学(Ⅰ・Ⅱ)
 建築施工(Ⅰ・Ⅱ)
 建築構造設計
 建築積算
 建築設備
 建築士講座 計画
 建築士講座 法規
 建築士講座 構造
 建築士講座 施工
 建築士講座 設計製図
 施工管理講座
 寒地建築概論
- 【実 技】**
 建築製図演習(Ⅰ・Ⅱ)
 建築計画演習
 建築設計演習
 卒業設計演習
 建築CAD演習(Ⅰ・Ⅱ)
 建築模型・パース演習
 色彩造形演習
 建築BIM演習

こんな資格がとれます

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

こんな仕事につけます

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

Q. 1日の流れは？

[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	建築計画演習
2	建築施工Ⅰ			または建築BIM演習	
3	建築計画演習	建築模型・パース演習	まちづくり概論	建築史	自主研修
4		建築計画	建築数学	建築法規Ⅰ	

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

建築は、そこに住んだり利用する人々のことを考え、TPOにあわせたデザイン設計を考えなければいけません。デザインは室内はもちろん、建物全体にも影響を及ぼす重要な要素です。本科ではそのデザイン力を高め、それぞれ商業施設、インテリアのデザインに関してCADやCGの能力も高めながら専門的に学ぶことが出来ます。

インテリアコース

優れたインテリアを提案するためにはクロスや照明など、素材の効果的な使い方を知らなければなりません。インテリアコースでは素材ひとつひとつの知識を深め、家具や壁紙、テーブルウェアまでトータルバランスを考えてコーディネートでき、建築の知識も兼ね備えたワンランク上のインテリアデザイナーを目指します。

住宅デザインコース

北海道で住宅を設計する場合、建築の基本的な知識に加え、本州と大きく気候・風土が異なる点も考慮する必要があります。本校では、建築士に必要となる知識はもちろん、一級建築士の資格を持つ講師陣のもと、寒冷地にふさわしいデザインを盛り込み、実践的な設計能力を身につけ、ハウスメーカーや工務店など住宅業界で活躍する人材を育てます。

インテリアコース

住宅デザインコース



A.

雑貨屋さんをまるごと設計



A. インテリアデザインを学びながら、建築士の資格も目指せるから



A. インテリアが好きだから

Q.

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

なぜこの学科を選んだの？

A.

未来を感じる



A.

CADを勉強できる！



A.

カラーコーディネートに興味がある



A. ゼロから学べる



A.

自分が住む住宅を設計したい



A. AOYAMAなら、より深い建築の知識を持った住宅デザイナーになれるから

Q. 好きな教科は何ですか？



建築設計デザイン科
インテリアコース
及川 葉音
(札幌新陽高校出身)

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！

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)

何を学びますか？

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。

カリキュラム

【教 養】
建築数学
就職研修

【学 科】
建築史
建築一般構造
建築材料
建築計画
環境工学
建築法規(I・II)
構造力学(I・II)
建築施工(I・II)
建築構造設計
建築設備
建築士講座 計画・構造
建築士講座 法規・施工
建築士講座 設計製図
建築積算A
照明デザイン
インテリアコーディネーション(I・II)
商業施設計画

【実 技】
建築製図演習(I・II)
建築CAD演習
コンピュータプレゼンテーション
建築計画演習
インテリアデザイン設計
卒業設計演習
ファニチャーデザイン
プレゼンテーションテクニック
造形デザインI
建築BIM演習

こんな資格がとれます

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年の実務必要)
- 二級建築士 | 卒業と同時に
- 一級建築施工管理技師 | 実務経験5年
- 二級建築施工管理技師 | 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

こんな仕事につけます

- 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

Q. 1日の流れは？

[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	構造 力学I	建築計画	プレゼンテーション テクニック
2		または 建築BIM 演習		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 コーディネーション	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。



Q. 好きな教科は何ですか？



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)

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。

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。絵を描くだけでは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？ 実際に入學してみてもうですか？



**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)

何を学びますか？

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。

カリキュラム

【教 養】

建築数学
就職研修

【学 科】

建築史
建築一般構造
建築材料
建築計画
環境工学
建築法規(I・II)
構造力学(I・II)
建築施工(I・II)
建築構造設計
建築設備
建築士講座 計画・構造
建築士講座 法規・施工
建築士講座 設計製図

【実 技】

建築積算A
照明デザイン
インテリアコーディネーションI
住環境デザイン
カラーコーディネーション
寒地建築概論
建築製図演習(I・II)
建築CAD演習
コンピュータプレゼンテーション
建築計画演習
住宅デザイン設計
卒業設計演習
プレゼンテーションテクニック
造型デザイン(I・II)
建築BIM演習

こんな資格がとれます

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

こんな仕事につけます

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

Q. 1日の流れは？

[1年前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	建築計画 演習	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	建築法規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、二級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。

二級建築士試験の合格率は例年20%前後と難し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、効果的なカリキュラムを組んで高い合格率を誇るのが本科の特徴です。

Q. この科に進学したら、 なにが学べますか？

A. 理論だけではなく、
現場感覚の知識も学べます。

大学進学も考えていましたが、青山ならより短い期間で密度の濃い勉強ができそうだなと思ったんです。理論だけではなく建築の材料など現場感覚で学べるのも青山ならではの。建築研究科は試験に特化したカリキュラムがあるので、安心して学べますよ。



鈴木 結衣
名寄産業高校出身
(現北海道名寄高校)

新設コース

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を新設しました!

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)

本校建築研究科を修了見込みの学生を対象とした「建築研究科 一級建築士コース」を新設、建築研究科を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。

STUDENT VOICE [一級建築士コース]卒業生の声

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、一級建築士を目指してさらに努力していきます。



佐々木 楓さん

北海道登別明日中等教育学校 出身
本校 建築学科卒業後、建築研究科 二級
建築士コースに進学し、二級建築士合格。

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月末修了にあわせた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] 新設

在学中に一級建築士の合格を目指せます!

2023年度より、新設された建築研究科「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。

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・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」
本校平均合格率 **67.5%**

(本校建築研究科 過去3年平均合格率)
※出席率95%以上対象

● 令和6年度全国合格率 **21.8%**

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



OB VOICE 卒業生の声

設計に国境はない。青山の授業は世界に通じる。

わたしは今、大成建設の現地法人で主に日系企業の工場や事務所などの設計を行っています。わたしが研究科に進んだ理由のひとつに確実に資格を取って就職に結びつけたかったということがあります。建築学科でも基礎は学びましたが勉強が足りないと感じたので、二級建築士の資格取得を目指すために研究科に進んだのです。海外に出てこの時に学んだことが活かしました。青山で学んだスキルは世界で通用します。図面を見ながら指し示せば分かり合うことができますし、そういう意味では設計に国境はありません。二級建築士の資格を取ったことで、一級建築士も自信を持って挑戦できました。是非、建築士の資格は取った方が良いと思います。青山を卒業し、世界に目を向けてもいいんじゃないでしょうか。

矢吹 耕一さん

[建築研究科修了]

大成建設グループ 大成フィリピン建設 勤務
一級建築士



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 → 青山 → 就職

就職につながる専門知識を 2年間で学べる！

建築にも興味を持ちつつ理系の大学に進みました。大学3年の時に2週間ほど企業のお世話になる授業があって今の会社に来て、それでまた建築への興味が湧きました。翌年の就職活動では納得のいく企業が無く、自分のやりたいことをもう少し考えたいと思ったんです。そのまま大学院に進むこともできたのですが、同じ2年間だったら就職にすぐつながる専門学校にと思い青山に入りました。入学したら意外と自分と同じ位の年齢の人も多くて、学校は過ごしやすかったです。技術的なことはみんなイチからですし、気持ちさえあればいくらでも勉強できますよ。



藤本 拓也さん
豊栄建設株式会社 勤務

CASE

2

留学 → 青山 → 就職

熱心な先生がいるので、しっかり知識を 身に付けられます。

高校卒業後2年半ほどアメリカの大学でインテリアデザインを学びました。帰国後の学校を探していたところ、青山はアメリカからの問合せにもとても親切だったのでこの学校に決めました。他の学生との年齢差に不安はありましたが、年上だからこそ今までの経験を伝え、いい友人関係を作れたと思います。先生方は質問にも熱心に答えてくれますし、一生懸命に学ぶ楽しさもここではつかめると思います。



鈴木 亜耶子さん
株式会社アトリエブंक 勤務

講師紹介

現場の経験豊富な先生が、
資格や進路のことまで考えて指導します。

青山では建築業界で活躍するために重要な資格が数多く取れ、可能性が開けます。

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。



01 INSTRUCTOR

伝える技術を学びましょう

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

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。



02 INSTRUCTOR

構造は見えないからこそ大事な分野

一級建築士

建築構造設計

講師
今 治宣

「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。大事なも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。



03 INSTRUCTOR

都心の恵まれた環境から得るもの

一級建築士

商業施設計画
建築設計演習

講師
早川 陽子

建築について考える際、大事なものは「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。



04 INSTRUCTOR

快適な住環境作りを目指して

一級建築士

環境工学
福祉住環境計画

講師
戸巻 美樹

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。

資格取得

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。

1

QUALIFICATION
HOLDER

一級建築士

資格はスタートライン。 学び続ける意志が仕事を生みだします

木造住宅の構造・設計をする会社を立上げ、おかげさまで順調に仕事の依頼をいただいています。建築に限らず、好きなことを仕事にしたいなら、常に学び続ける姿勢が大切だと思います。一級建築士の資格は実務についてから4年の間、勉強を続けるモチ

ベーションが必要ですし、人の何倍も努力しなければいけません。一級建築士の資格は本気度をはかるという意味で、より上級の仕事をするなら持っていて当たり前、という資格かもしれない。青山はそのベースをしっかり作ってくれますよ。



二階堂 憲治さん
(北海道旭川東栄高校出身)
(現 北海道旭川永嶺高校)

STRデザイン設計
一級建築士事務所株式会社
代表取締役

2

QUALIFICATION
HOLDER

一級建築士

やりがいのある仕事に出会った時、 自信を持って臨めます

建築はその業界に入ってみると、それまで知らなかった様々な仕事が見えてきます。そこでやりたいことに出会えた時、やはり一級建築士の資格を持っていればトライしやすくなりますよね。その当時は2年で卒業してその後4年実務経験を積み一級建築士

の試験に挑戦できるから、大学と同じ最短距離で資格を取ることができます。試験の内容は難しいですが、現場では必ず役に立つもの。試験の勉強と決めつけることなく、柔軟な頭で学んでください。



宇野 善之さん
(北海道釧路湖陵高校出身)

一級建築士事務所
有限会社中藪建築工房 勤務

QUALIFICATION
HOLDER

3 資格取得は 計画性が大事です

インテリアコーディネーター

私は卒業後に資格を取りましたが、働きながらの勉強は本当に大変で、担任だった先生に相談する事もありました。在学中に必要な資格を見極めるのは大事です。資格を得てからは「コーディネーターに全て任せる」と仰るお客様もいて、やり甲斐も感じて充実しています。



柴田 由佳さん
(北海道帯広緑陽高校出身)
札幌物産株式会社 勤務

QUALIFICATION
HOLDER

4 一步踏み込んで学ぶことで、 現場でも生かせる知識に

建築CAD検定2級

公共性の高い建築設計・管理の仕事をしています。丁寧な説明が求められますが、CADの知識が役に立っています。2級は、暗記以上に構造の仕組みから理解する、一步踏み込んだ勉強が必要です。青山は資格試験対策もしっかり組んでくれて、ムダなく学べますよ。



山本 楓さん
(北海道石狩翔陽高校出身)
株式会社西村建築設計事務所 勤務

QUALIFICATION
HOLDER

5 多彩な資格取得で 力強い履歴書づくりを

商業施設士

橋梁設計の会社で設計業務を担当しています。商業施設士の資格は、建築研究科卒業の翌年に取得。少しでも自分のスキルを上げ、就職活動に効果があるようにと思って、福祉住環境コーディネーターなども取りました。知識はもちろん、履歴書にも自信がもてますよ。



小野 秀康さん
(北海道小樽桜陽高校出身)
有限会社高田設計事務所 勤務

QUALIFICATION
HOLDER

6 資格取得の勉強で 生活を考えさせられた

福祉住環境コーディネーター

二級建築士の資格取得と福祉にも興味があったので、両方できる青山に入学。今は空調やボイラーなど設備設計の会社に勤めています。福祉住環境の資格は就職活動に役立ちましたし、バリアフリーの勉強は今後の仕事に積極的に活かしていきたいと思っています。



桜井 由里絵さん
(北海道千歳高校出身)
株式会社北洋設備設計事務所 勤務

資格合格実績

青山では少人数システムを採用。一人ひとりの理解度を大切にしたカリキュラムで毎年高い合格率を可能にしています。

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。

※工業系高校卒業者(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

91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91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

合格者平均

過去3年平均合格率

67.5%

(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	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。一級建築士はすべての建築物を、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一般住宅やアパートなどの設計・工事監理等を扱うことができます。	 卒業後
インテリアコーディネーター	室内空間をより快適にするエキスパートを養成するための資格。家具やカーテンなどの住宅設備やインテリア関連商品に対する深い知識をもとに、住まいのインテリア計画の作成、インテリア商品選択のアドバイスをを行います。	 在学中
建築施工管理技士補	施工計画の作成、現場の工程管理、資材の品質管理、作業の安全管理など、工事施工全般の管理にかかわる業務を行うのが施工管理技士です。現場の監督・指導が認められる資格で、施工指導・管理においても優れた専門性が求められます。	 在学中
建築積算士補	建築物に必要な材料やその数量を算出し、最終的な建築工事費の算出を行う建築積算士の準資格として創設されました。資格を習得するには認定校での講習が義務付けられ合格者は建築積算士の一次試験が免除されます。(当校は認定校です)	 在学中
マンションリフォームマネージャー	マンションが都市生活の中心となり、そのリフォームへの需要も高まっています。マンションリフォームマネージャーは、施主の要望を把握し、マンション特有の制約条件に配慮しながら、トラブルのないリフォームを企画・提案します。	 在学中
設備士	建設設備における空気調和や給排水衛生設備を取り扱う技術者の育成と技術の向上を目的とした、基礎的・専門的な技術・知識の習得度を判定する試験です。取得後3年以上の実務を経験すると国家資格の建築設備士試験が受験できます。	 卒業後
商業施設士補	小さなショップから大型ショッピングモールまで、商業施設のイメージや空間構成の企画、ディスプレイなどの設計、それらの工事管理を行うスキルを有していることを証明する資格。店舗デザインやディスプレイ業などで生かされます。	 在学中
エクステリアプランナー	家の外壁や庭園、門扉やフェンス、アプローチまで、エクステリアの設計・工事管理に関する仕事を行い、顧客の要望を具体化するのがエクステリアプランナーです。二級は基礎知識、一級は3年の実務経験が必要で専門的な知識が問われます。	 在学中
カラーコーディネーター	目を開けば飛び込んでくるさまざまな色。その色彩を操るための、配色や色彩心理などの知識を証明する資格です。「スタンダードクラス」と「アドバンスクラス」があります。	 在学中
インテリアプランナー	インテリアに関する知識・技術に習熟した専門家で、企画・設計・工事監理まで一貫してかかわっていきます。住宅、商業施設、公共施設など、あらゆる建築物のインテリアがその活動領域です。試験は学科と設計製図にて行われます。	 在学中
福祉住環境コーディネーター	バリアフリーなど高齢者や障がい者の住みやすい住環境づくりのため、福祉と住居双方の知識を持つ人材の育成を目的とした資格。住宅リフォームや福祉機器、医療に関する相談から福祉制度の優遇措置の情報提供まで活躍の場は多様です。	 在学中
建築CAD検定	CADソフトを使って課題図面を正しくトレースできる技能や、与えられた課題をテーマにしたCAD製図の完成度を測るため、CAD技術だけではなく建築知識の基礎も必要です。	 在学中
CADトレース技能審査	CADトレース業務者の能力を評価し、技能及び地位の向上を図ることを目的とした技能審査。建築部門と機械部門に分類され、それぞれ上・中・初級が設けられています。学科試験と実技試験によって、知識と技能の総合力が問われます。	 在学中
CAD利用技術者	設計からインテリアやアパレルのデザインまで、いまや幅広い分野で不可欠となったCAD。CAD利用技術者は、これを使いこなす知識と技術を証明する資格です。二級は筆記試験、一級は実技と筆記があり、二級と併願が可能となっています。	 在学中
管工事施工管理技士補	一級と二級があり、国土交通大臣指定機関が実施する国家資格で合格者には「管工事施工管理技士」の称号が与えられます。この有資格者は一定規模の現場で常駐が義務づけられ、設備工事の監理を行うことができます。	 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りましょう。



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

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



はずです。同じ建築系でも、企業によって仕事の仕方は違います。私の場合、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。

Message

きめ細やかな就職指導で **95%** の就職率を確保

(令和6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、人事ご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6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、さ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>荒井建設(株) 建築学科 富樫 柊弥 (旭川龍谷高校出身)</p>	 <p>国豊積算(株) 建築設計デザイン科 甲山 優心 (北海道清水高校出身)</p>	 <p>(株)ロコスホーム 建築設計デザイン科 長峰 呼春 (北海道江別高校出身)</p>	 <p>ミサワホーム北海道(株) 建築設計デザイン科 濱田 百香 (北海道札幌平岡高校出身)</p>
 <p>(株)桂積算 建築設計デザイン科 小林 優斗 (北海道釧路工業出身)</p>	 <p>大鎮キムラ建設(株) 建築設計デザイン科 嶋 萌 (北海道札幌南陵高校出身)</p>	 <p>(株)宮川建設 建築研究科 東 樹 (北海道岩見沢農業高校出身)</p>	 <p>(株)日本ハウスホールディングス 建築研究科 石澤 頼 (北海道伊達開来高校出身)</p>
 <p>札証物産(株) 建築研究科 宇野 侑吾 (北海道遠軽高校出身)</p>	 <p>アルファコート(株) 建築研究科 寺崎 志音 (北海道旭川商業高校出身)</p>	 <p>コスモ建設(株) 建築研究科 寺谷 葵生 (北海道苫小牧南高校出身)</p>	 <p>豊栄建設(株) 建築研究科 中田 広希 (北海道石狩翔陽高校出身)</p>

大学編入実績

平成25年度

国立大学法人 室蘭工業大学編入

薩摩 健 (北海道清水高校出身)
八柳 佑香 (北海道札幌月寒高校出身)

北海道科学大学編入

木村 祥樹 (北海道根室高校出身)

平成26年度

札幌市立大学編入

遊佐 桜 (北海道札幌北陵高校出身)
渡部 由紀子 (北海道札幌開成高校出身)

北海道科学大学編入

岩淵 颯太 (北海道苫小牧東高校出身)
倉本 直輝 (札幌山の手高校出身)

平成27年度

秋田公立美術大学編入

長谷部 航平 (北海道帯広緑陽高校出身)

平成29年度

日本大学編入

黒瀧 いずみ (北海道苫小牧東高校出身)

平成30年度

国立大学法人 室蘭工業大学編入

廣瀬 さゆり (北海道札幌啓成高校出身)

北海道科学大学編入

小野寺 優太 (北海道札幌丘珠高校出身)

令和元年度

札幌市立大学編入

相馬 功希 (北海道札幌東陵高校出身)

国立大学法人 室蘭工業大学編入

山本 媛佳 (北海道札幌あすか高校出身)

令和4年度

北海道科学大学編入

田中 聖大 (北海道札幌稲雲高校出身)

令和5年度

北海道科学大学編入

長尾 悠雅 (北海道札幌白石高校出身)
神山 巧巳 (北海道旭川工業高校出身)

星槎道都大学編入

土田 翔央 (北海道下川商業高校出身)

令和6年度

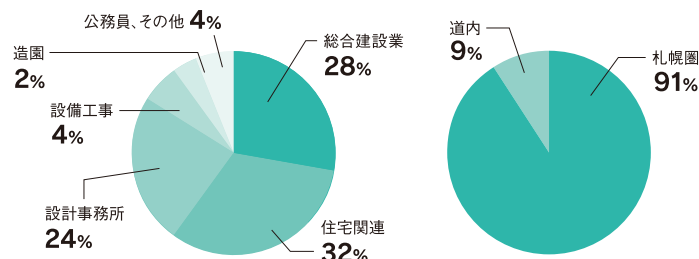
国立大学法人 室蘭工業大学編入

石川 巧 (市立札幌清田高校出身)

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。

[令和6年度 就職先状況]



就職先企業実績

- (株)池下設計
- 池田煖房工業(株)
- イワクラホーム(株)
- 岩田地崎建設(株)
- 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)
- (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)
- (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)アーティストリー北見
- (株)アーネストワン
- (株)アーバンヤマイチ
- (株)アービル
- 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)アキュラホーム(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)インゾキ
- (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)エイジエック
- (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
- (有)笠原建築設計事務所
- 鹿住工務店(株)
- (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)
- (株)北のハウス
- 興亜技建(株)
- 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)建築設計工房ロゴス(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)酒井機材製作所(石狩市)
- (株)さがら設計事務所
- さくら構造(株)
- (株)サッコウケン
- (株)札幌
- 札幌構造設計事務所
- 札幌宅商(株)
- (有)サニーサイドデザイン事務所
- 三建設備工業(株)
- サンコーパネル(株)
- 三和シヤッター工業(株)
- (株)シオン
- 柴滝建築設計事務所(旭川)
- 住協建設(株)(東京)
- 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)
- ジェイ・エイ・ティー・シー設計(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)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)たかはし
- (株)高橋組(音更)
- (株)タカフジ
- 武谷技建創(株)
- タカラスタンダード(株)
- TAKEUCI(株)(東京)
- (株)竹田測量設計事務所
- 立花建設(株)
- (株)田中組
- (株)田畑建設
- 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)テクノアウトア(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
- 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)バウハウス丸栄(東京)
- バリユーホーム(株)
- (株)間組
- 長谷川産業(株)
- (株)早水組(網走)
- (株)ハルキ
- (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)
- 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)北匠建築設計事務所(函館)
- (株)北辰(岩見沢)
- 北海道建(株)
- 北海道建築設計監理(株)
- (株)北海道建築総合研究所
- (株)北海道サンキョット
- 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
- (株)八城地建
- 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
- 勇建
- 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)リビングワーク

公務員就職実績

- 小樽市役所
- 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
- 防衛省職員(II種)
- 夕張市役所
- 礼文町役場
- 真狩町役場
- 稚内市役所

他多数



医療事務

「医療事務学科」文部科学省職業実践専門課程認定

Medical Coding



医療事務学科

Department of Medical Affairs

診療情報管理コース

医療事務総合コース

診療情報管理士専攻科

Medical Information Management

A O Y A M A

Architecture Design & Medical Coding



患者さまの笑顔を守る 医療チームの一員です。

病院では医師や看護師以外にも患者さまのために働くお仕事があります。
そのひとつが医療事務ですが、その仕事の内容は様々で、
職種ごとに必要とされるスキル、資格なども変わってきます。
なりたい職業に合った知識を学び、それぞれのエキスパートを目指しましょう。



医療系青山の6つのポイント

AOYAMA MEDICAL CODING POINT

資格も就職も。青山ならではのポイントを紹介します。



POINT.1

就職率100% ※令和6年度2年課程
就職希望者就職率

本校独自の様々な就職支援を受けて自信をもって就職活動へ。多くの医療機関で本校学生は高い評価・信頼を頂いています。医療業界から青山の学生は、期待されているのです。



POINT.2

**平均資格取得数
10個以上**

医療現場のニーズに合った専門性の高い資格取得を強力にバックアップ！



POINT.3

**診療情報管理士の高い
合格率100%** ※(全国合格率 例年約60%)

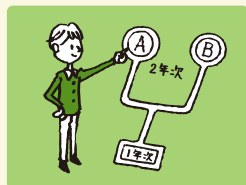
道内専門学校の中でいち早く育成に取り組み、多数の合格者を輩出！
※令和6年度 本校、診療情報管理士専攻科 合格率



POINT.4

クラス担任制

クラス担任制なので、一人ひとりの学生に対してきめ細やかな対応ができる！勉強や就職以外のプライベートな事にも相談のってくれます。



POINT.5

コース選択制

2年進級時にコースを選択できるので、1年次で基礎を学んでから、2年進級時に自分に合ったコースを選択する事も可能です。



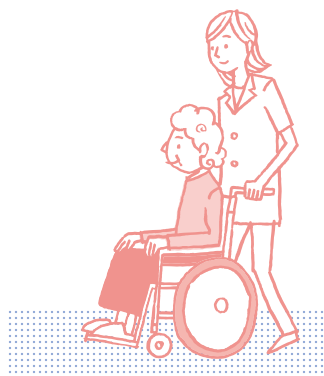
POINT.6

担任は全員診療情報管理士

青山の医療系担任は全員診療情報管理士を取得していますので、授業はもちろん就職活動でも安心して任せることができます。

学 科 紹 介

Course
introduction



青山には、なりたい仕事によって選べる「医療事務学科」があります。2年次には自分の学びたいコースを選択することができます。

医療事務学科

Department of Medical Affairs

診療情報管理コース

医療事務総合コース

2年進級次に選択できません

診療情報管理士 専攻科

Medical Information Management

診療情報管理コースから進学

「診療情報管理士専攻科」は、在学中に診療情報管理士の資格試験を受験できます。

診療情報管理コースでカルテの記録・データ管理・統計を実践的に身につけた後、資格試験に向けて効率的なカリキュラムを組み、在学中の診療情報管理士認定試験合格を目指します。

診療情報管理士資格合格サポート制度が利用できます。

診療情報管理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、全額学費免除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。

最大2年間学費無料



診療情報管理コース

診療情報管理士のお仕事

- データ管理
- 統計の作成
- がん登録
- カルテの整理・製本
- カルテのコーディング



医療法人 手稲溪仁会病院勤務

矢吹 友博さん 帯広大谷高校出身

データを蓄積して当病院の強みや弱みを明確にしたり、地域に必要とされている医療を考えて、院内の会議に報告する仕事です。患者様との接触はありませんが、地域医療に役立っていると思うとやりがいを感じます。働く勉強する時間はほとんどないので、資格の勉強は在学中が勝負ですよ。



コーディングの次のステップ、
情報分析を行って、病院経営や地域医療に貢献しています。

医療情報技師のお仕事

- 医療情報システムの保守・管理
- システム障害・要望対応
- ネットワーク管理
- マスタ管理
- 統計データの作成



市立千歳市民病院勤務

児嶋 直輝さん 北海道遠軽高校出身

医療情報技師は、「医療」と「情報(システム)」の両方の知識を兼ね備えていることが必要とされる仕事。就職活動にはもちろん、病院や医療システムベンダとして働くには診療情報管理士の資格や資格試験のために学んだことが役立ちます。在学中の合格を目指して頑張ってください。



病院スタッフとシステムベンダとの橋渡しになる存在。
医療のIT化が進む今、重要な役割を担う仕事です。

病院総務のお仕事

- 総務全般
- 人事・施設管理
- 施設基準申請・更新
- 経営改善資料作成
- 診療報酬改定対応
- システム管理業務
- 医事統計データ集計・活用
- DPCデータチェック



深川市立病院勤務

佐藤 唯さん 北海道江差高校出身

病院には様々な職種がありますが、総務関係の仕事は言わば「縁の下の力持ち」。私は現在、総務医事係で診療情報管理や総務、施設基準届け出など主に担当しています。また、院内の多職種と協力して病院経営改善に取り組んでいます。勉強で得る知識や資格は全て皆さんの経験値となります。在学中に多くのことに興味をもち、広い視野をもって勉強に取り組んでください。



総務やシステム対応、医事業務を通じ多岐にわたって
コ・メディカルと連携し業務を行っています。

病院では会計や受付・病院経営に必要な統計データの作成など、患者さまが安心して病院にかかるための様々な仕事があります。医療事務のスタッフは、患者さまの笑顔を守る医療チームの一員なのです。

医療事務総合コース

医療事務のお仕事

- 保険請求事務
- カルテ管理
- 受付・窓口
- 医療行為の料金化
- 患者さまの案内
- 医療事務
- レセプト会計
- 総務
- 電話対応
- 施設管理



医療法人社団我汝会 えにわ病院勤務

森谷 由佳さん 市立札幌清田高校出身

入院担当は人の出入りが多いため、忙しい毎日を送っています。この仕事で大事なのは、仕事の優先順位を瞬時に判断して、自分で調べられる力を持っていること。各課からの情報が間違っていないか調べ、確認できなければいけません。学生のうちから自ら学び、考える力を養ってください。

OBOG
VOICE

医事課の入院担当をしています。入院から退院までの手術や処置を点数化し、レセプト(診療報酬明細書)として発行します。

医療秘書・クラークのお仕事

- 電話対応
- 文書作成
- 来客対応
- プレゼン資料作成
- スケジュール管理



市立札幌病院勤務

佐々木 沙織さん 北海道岩見沢農業高校出身

電子カルテに医師の指示を入力したり、入院から退院までの経過・治療内容を要約した退院時サマリーの作成などです。医師の事務作業が軽減されることによって、より治療に専念できる環境を作り出すことができるので、とてもやりがいを感じます。

OBOG
VOICE

医師や看護師などを支えます。医療機関をスムーズに運営するためには、欠かせないスタッフです。

調剤薬局事務のお仕事

- 薬歴・処方箋の管理
- 処方箋入力
- 会計
- 電話対応
- 請求書の作成
- 請求業務



株式会社ヒロム 平岸中央薬局勤務

土田 大貴さん 北海道札幌琴似工業高校出身

診療報酬の知識はもちろんチームワークやコミュニケーション能力、業務の基礎になるワードとエクセルの知識などが、仕事には欠かせません。患者さまに「この薬局を利用して良かった」と思ってもらえるように心がけながら、医療知識をさらに増やしていくため日々、勉強を重ねています。

OBOG
VOICE

薬局に入ってきた患者さまと最初に接する私たちは、薬局の顔とも言える存在。やりがいの大きいこの仕事に、ぜひチャレンジしてみてください。

医療事務学科

診療情報管理コース 医療事務総合コース

総合的な能力を身に付けた 医療をサポートするスタッフに。

めざすのは、医療秘書・クラーク・薬局事務・医療事務・病院管理・診療情報管理分野のスペシャリスト。医療業務のO化が急速に進むなか、基礎をしっかりと身に付けていることはもちろん、現場での対応力がある人材が求められています。本学科では、基礎医学の知識を一から学ぶことで自信をつけ、深い理解に基づいた最新の医療知識と技術を習得します。資格取得へのバックアップはもちろん、医療サポートスタッフに欠かせないコミュニケーション技法も学び、トータルな視点と能力を持った人材を育成します。



目標資格

青山では高度な医療情報技術も身に付けられます。
さらに注目の診療情報管理士、医療情報技師、
がん登録実務初級者をトリプルで目指す事もできます。

就職を有利にするためには欠かせない、専門性の高い資格取得を目指します。
取得することはもちろん、現場で活かせる知識として習得するのが目標です。



A. 先生が熱心で
充実している!

医療秘書技能検定1～3級
(医療秘書教育全国協議会)
[本校試験会場]

医事コンピュータ技能検定準1～3級
(医療秘書教育全国協議会)
[本校試験会場]

秘書技能検定1～3級
(文部科学省認定)
[本校試験会場]

医療事務技能審査試験
(メディカルクラーク)
(厚生労働大臣認定日本医療教育財団)
[本校試験会場]

医療情報技師
(日本医療情報学会)

情報処理技能検定
(表計算・データベース)1～3級
(日本情報処理検定協会)
[本校試験会場]

医科医療事務管理士
(技能認定振興協会)
[本校試験会場]

ホスピタルコンシェルジュ検定2～3級
(技能認定振興協会)
[本校試験会場]

医師事務作業補助者技能
(ドクターズアシスト)
(技能認定振興協会)
[本校試験会場]

電子カルテ実技技能検定試験
[本校試験会場]

硬筆書写検定2～3級
(文部科学省認定)
[本校試験会場]

日本語ワープロ検定1～3級
(日本情報処理検定協会)
[本校試験会場]

調剤事務管理士
(技能認定振興協会)
[本校試験会場]

がん登録実務初級者認定試験
(国立研究開発法人国立がん研究センター主催)



A.
資格が
たくさんとれる!



青山の医療事務学科のいいところは？ 学生に聞いてみました。



A.
少人数なので
先生と話しやすい！



A.
自分の学校で受けられる
検定試験が多い！



A. 診療情報管理士を
目指せる！！

A.
勉強する環境が良い！



A.
先生がやさしい！

学ぶこと

1年次に基礎的な 医療知識とコンピュータ技術を習得

まずは両コースとも、1年次で医療の仕事をするには欠かせない知識を学びます。病院の仕組みそのものや治療の流れ、コンピュータによる医事会計などを基礎からしっかり丁寧に習得。2年次からは診療情報管理コースと医療事務総合コースに分かれ、1年次に学んだ事を土台により専門的な知識を学びます。

1年前期タイムスケジュール

	月	火	水	木	金
1	医学用語I	PC基礎知識	医療保障	コミュニケーション技法I	医事コンピュータ
2	硬筆書写	秘書概論	診療報酬請求事務I	診療報酬請求事務I	医療関連法規
3	診療報酬請求事務I	人体構造・機能論		ワード	自主研修
4	医療概論	表計算		医事コンピュータ	

1年次共通カリキュラム

■人体構造・機能論

人体の基本的な仕組みを解剖学・組織学・生理学の分野から学ぶことで、カルテに記載された基本的な人体の部位などを読み取り、診断名の理解に役立たせます。

■医事コンピュータ

診療録を正確に読み取る知識とスキルを養い、診療報酬の請求事務能力を学びます。また、例題演習を豊富に取り入れ、医事コンピュータ技能検定合格を目指します。

■医療保障

健康保険法や国民健康保険法を給付別に理解し、医療保障制度と公費医療の実務知識について学習することで、医療事務員として最低限必要な知識を習得します。

- 秘書概論
- コミュニケーション技法
- 一般教養I
- 硬筆書写
- 医療概論
- Word
- 医学用語
- 検査と薬品
- 表計算(Excel)
- 医療関連法規I
- 診療報酬請求事務I
- PC基礎知識
- データベース
- 医学総論
- 人体構造・機能論

診療情報管理コース

【目指す職種】 ●医療事務 ●診療情報管理士 ●医療情報技師 ●医師事務作業補助

医療事務・病院管理

Student VOICE

理解度に合わせて指導で
無理なくステップアップできます。

通院していた歯科で、事務の方が明るく笑顔で対応してくれることがとても気持ち良く、私も病院の受付や会計など患者さんと接する仕事をしたいと思って入学しました。最初は分からないことが多く、付いていけるか心配でしたが、苦手なパソコンについて先生が放課後に残って説明してくれたり、質問すると理解度に合わせて教えてくれたりするので、無理なくステップアップできています。コミュニケーションの授業で対応力やマナーを学べることも、社会で役立つと思います。



石塚 有梨奈
(北海道本別高校出身)

学ぶこと

医療の知識を
バランスよく学びます

医療秘書・外来クラーク・入院クラーク・総務人事、幅広い分野で必要な知識を習得し、どのような現場でも即戦力として通用する人材を育成します。

主な職場 ●医事課 ●医療秘書 ●総務課 ●歯科受付 他

診療情報管理士

Student VOICE

将来の活躍のために必要な
知識を広く深く学べる環境です。

病院の経営や円滑な診療情報のやりとりができる病院づくりを担う「診療情報管理士」を目指し、学んでいます。医療に関する知識をはじめ、病院がどう運営されているかなどを理解できるようになり、将来の活躍に役立つさまざまな資格も取得。一方で、バスハイクやスポーツレクリエーションなどもあり、楽しく学校生活を送ることができます。分からないことをそのままにしないで、先生にどんどん質問することをおすすめしたいですね。青山の先生は期待に応えてくれますよ。



内田 梨瑚
(北海道遠軽高校出身)

学ぶこと

資格試験合格を
しっかりサポート

診療情報管理士として必要な医学知識や統計・コーディング等、認定試験合格に必要な知識を始め、医療現場で必要とされる専門的な技術の習得を学びます。

主な職場 ●診療情報管理室 ●医事課 ●医療情報室 他

医療事務総合コース

【目指す職種】 ●医療秘書 ●ドクターズクラーク ●メディカルクラーク ●調剤事務 ●医療事務 ●介護事務

医療秘書・クラーク

Student VOICE

先生との距離が近いから
質問や相談もしやすいです。

事務系の仕事に就くこと、医療関係で活躍すること。2つの夢が同時にかなうのが医療秘書やメディカルクラークの仕事だと気づいて入学しました。青山は少人数制だから先生との距離が近く、わからないことを聞きに行きやすいので、学ぶことが分かりやすく楽しい毎日です。目指しているのは病院にいらっしゃる患者さまに適切な対応ができるメディカルクラーク。医療の現場で戸惑うことのないよう、「診療報酬」など実践的な授業でしっかりと知識を身につけたいです。



佐藤 彩音
(北海道札幌あすかぜ高校出身)

学ぶこと

医療現場を支える
幅広い知識を習得

医師や看護師を支える医療秘書、患者さまと医療スタッフをつなぐ医療クラークを目指し、幅広く高度な専門知識を学ぶことで活躍の場を広げます。

主な職場 ●医療秘書 ●医事課 ●外来・病棟 ●ナースステーション ●総務課 ●介護施設事務 他

調剤薬局事務

Student VOICE

調剤薬局事務の就職に有利な
資格をたくさん取得できます。

家族が医療事務の仕事をしていることもあり、医療分野は私にとってあこがれの仕事。青山のオープンキャンパスで体験授業を受けたことで、本気で目指そうと決意しました。調剤薬局事務は、コンピュータによる会計を行うなどITの知識も必要。頼られる事務スタッフになるため、医事コンピュータ技能試験など将来に生かせる資格をたくさん取得するのが今の目標です。将来は、人手不足に悩む地域医療に貢献できる人材になりたいと思っています。



加藤 姫奈
(北海道苫小牧西高校出身)

学ぶこと

専門的なスキルと
資格取得が目標

薬歴や処方箋の管理・入力、会計などで調剤薬局と薬剤師の業務を支える調剤薬局事務。コンピュータや調剤事務にかかわる資格取得が仕事への自信につながります。

主な職場 ●調剤薬局 ●医事課 ●院内薬局 ●ドラッグストア 他

診療情報管理士専攻科

診療情報管理コースから進学

「診療情報管理士専攻科」は、在学中に診療情報管理士の資格試験を受験できます。

ますます需要の高まる診療情報管理士。高度な専門知識と技術を兼ね備えた人材育成を目標とし、在学中の「診療情報管理士」資格取得を目指します。青山は診療情報管理士の学科を設置して20年の実績があります。その間、数多くの人材を輩出してきました。



「診療情報管理士」資格取得を強力サポート！

診療情報管理士に必須の資格習得を目指した専門進学コース。1年間たっぷり時間をかけて学ぶことで、資格取得はもちろんのこと、現場の知識として生きる実践力を身に付けます。就職への準備期間にもなり、将来をじっくりと見据えて学べるのが本科の醍醐味です。



専攻科へ進学するメリット

より専門的な知識・技術で就職がさらに有利に

電子カルテ化、情報開示などの医療現場の変化により、診療情報管理士の求人は益々高まっています。時代のニーズに応えた専門的な人材育成を本科で目指します。



A. 在学中に取得できる！

進学や資格取得をバックアップ!!

診療情報管理士資格 合格サポート制度

診療情報管理士専攻科に在籍し、診療情報管理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、全額学費免除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。

最大2年間学費無料

診療情報管理士 推薦制度

本校独自の授業料が免除になる制度です。本校出願基準を満たし、高校から推薦を受けられ、専攻科に進学予定の方は授業料が25万円減免になる制度です。(詳しくは募集要項をご参照ください)

授業料が25万円減免！

A. 現場を経験した先生がいる



青山の診療情報管理士専攻科のいいところは？

診療情報管理士専攻科
卒業生合格実績

通算154名
(2025年3月までの実績)

就職までの
流れ

医療事務学科
診療情報管理コース

2年

卒業

診療情報管理士
専攻科進学

1年

在学中

診療情報管理士
認定試験を受験

就職 医療現場へ

2年次の診療情報管理コースで管理士試験のカリキュラムに沿って、臨床医学や専門知識を学んだ後、診療情報管理士専攻科に進みます。資格試験に向けて効率的なカリキュラムを組み、在学中の合格を目指します。

学ぶこと

「診療情報管理士」資格取得を目指す 少人数制授業

卒業生から希望者を募り、少数精鋭で合格を目指します。現役の診療情報管理士の先生から、きめ細やかなアドバイスも受けられます。在学中の試験合格に向け、効率よいカリキュラムで実力アップを目指します。また、その他の医療事務の資格取得や勉強もさらに一歩進んで深めることができます。

先輩からの メッセージ

在学中に多くの資格を取得し、より専門的な知識や技術も身につけて就職に生かしました。



大森 葉澄

(北海道苫小牧南高校出身)

令和3年度診療情報管理士合格
王子総合病院(苫小牧市) 勤務

診療情報管理士を目指そうと高校時代に決心し、進学先を検討。その中で医療情報技師にも興味を持ち、両方の資格を取得できる青山を選びました。2年生の時の病院実習で基礎的な医学の知識が不足していると痛感したため、より幅広く専門的な知識を学べて、在学中に診療情報管理士の資格に挑戦できる専攻科へ進むことに。資格と専門的な知識・技術を、医療現場で生かしたいと思っています。

A. 毎年合格率が高い!

A. 合格サポート制度がある!



教員からのメッセージ

AOYAMA Instructors Message

青山の医療事務学科の学生は、就職率も資格試験合格率も抜群！
その秘密は密度の高い指導を行える経験豊かなベテラン講師陣にあります。

01

INSTRUCTORS MESSAGE

未来の選択肢が 広げられる2年間

医療事務学科は医療事務、調剤事務又は医療秘書、病棟・外来クラーク、診療情報管理士などの人材を育てる科です。多様化する医療現場に対応できる人材育成と資格取得に向けての対策を本科では大事にしています。さらに、現場では相手を思いやる気持ちが大切になってきますので、実技を取り入れ、知識を実践で活かせる場を多く持つようにしています。入学した時よりもやりたいことが増えるような「選択の幅が広がる」2年間をみんなで送りましょう。



医療事務学科 担任

武川 真理子

Moriko Takekawa

診療情報管理士

INSTRUCTORS MESSAGE

生きた知識と大きな自信を 青山で身につけて

医療事務は患者さまが病院で最初に接するスタッフです。不安な患者さまひとりひとりの心に寄り添って誠意ある仕事をしなければいけません。笑顔や言葉遣い、そして正確なレセプト業務。同じ病名でも患者さまによって計算の仕方が変わってきます。病気に対する知識や処置の知識が必要となるのです。青山には実務経験豊富な先生がたくさんおり、教科書の知識を生きた体験として教えられます。少人数制だから学生ひとりひとりをフォローしていけるので、自信を持って現場で働けるよう、しっかりサポートしていきます。

02



医療事務学科 担任

川淵 彩子

Ayako Kawabuchi

診療情報管理士

INSTRUCTORS MESSAGE

地域や国の医療を支える プロフェッショナルに

診療情報管理士の仕事は、今とても注目されています。数多くの患者さまのカルテを元に、統計、分類してこれからの治療の方針を定めるなど、非常に重要なデータを作り出す仕事だからです。ひとつの病院だけでなく、地域や国レベルで使われるデータなので、医療と病気に関する確かな知識が必要となってきます。青山は医療現場での体験も交えながら、現場でいかにしっかりとした基礎を学べる学校です。診療情報管理士は、すぐそばにいる家族や友人の健康に貢献できる、やりがいのある仕事。目標に向かって、一緒に頑張りましょう。



診療情報管理士専攻科 担任

家常 史恵

Aie Ietsune

診療情報管理士

03

クラス担任制なので 進路指導・資格対策も安心!

入学から卒業まで、同じ教員による担任制を取っており、進路指導や資格対策も将来を見据えて、一人ひとりに合った丁寧な指導を実現しています。

実務経験豊かなベテラン講師陣から リアルな医療現場の知識を学ぶ

医療現場で経験を豊かに積んだ講師陣が、知識だけではなく実体験をおり混ぜながら分かりやすい授業を展開します。

この他にも20名以上の講師で授業を展開しています。

04 INSTRUCTORS MESSAGE

基本は専門用語の意味を知ること

専門用語というと堅苦しいので、私の授業では「業界用語」と表現しています。例えば、「アリバイ管理」。普通の人がアリバイと聞いたら、刑事ドラマを思い出すのでは?「あなたは、昨日の夜9時頃、どこにいましたか?」という感じでしょうか。診療情報管理では、カルテの所在管理、貸出管理の時に使われる用語です。将来、病院に勤務して、「アリバイ管理」が会話に出てきても大丈夫なように、学生時代にしっかりとその意味を覚えてほしいです。そんなことを念頭において、授業をしています。



医療統計I・II
担当

西村 智嘉男

Chikao Nishimura

社会医療法人社団
愛心館
愛心メモリアル病院
診療情報管理士
医療情報技師
看護師

05 INSTRUCTORS MESSAGE

コンピュータやインターネットが今後の医療を変えていく

医療情報学は、コンピュータやインターネットを用いた病院の電子カルテシステムなど、医療情報の流れや取り扱いを勉強する科目で、医療スタッフにとって必要不可欠です。統計学や英語の知識も必要です。しかし、基礎から勉強すれば、決して難しくありません。



医療情報技師講座
担当

伊東 登

Noboru Itoh

医療情報技師

06 INSTRUCTORS MESSAGE

専門知識と思いやりある診療情報管理士に

診療情報管理士は、カルテの情報を決められたコード通りに分類し電子化するのが主な仕事で、今後益々重要になってきます。コーディング(分類法)は診療情報管理士にとって必要不可欠な知識です。独学で知識を得るのはとても難しいことなので、管理士試験合格を目指して、一緒に学習していきましょう!



国際統計学
コーディング演習
担当

鶴巻 奈月

Natsuki Tsurumaki

医療法人 北農会
恵み野病院
診療情報管理士

07 INSTRUCTORS MESSAGE

信頼関係を築くコミュニケーションのために

現在、医療分野もサービス業であるという考え方が広がっています。授業では相手の話を傾聴し丁寧な接遇ができるよう、敬語の基本から勉強します。在学中に正しいビジネスマナーを習得し、卒業後の採用先でスタッフの一員として即戦力となるように指導いたします。



秘書概論
一般教養
ビジネスマナー
担当

堂下 智子

Tomoko Dounoshita

資格 取得者の声

青山は毎年多くの
学生が多数の資格を取得しています。



星 綾華

池上学院高校出身

たくさん資格が取れるのは、
サポートがしっかりしてるから。

青山は少人数制で先生がひとりひとりに親身になって教えてくれるから、
専門的な資格試験の内容もちゃんと勉強できます。
学校で受けられる試験も多いので、リラックスして試験に臨めます！

わたしの取得資格 my Qualification

- 日本商工会議所主催 簿記検定試験 3級
- 医療秘書教育全国協議会主催 医事コンピュータ技能検定試験 2級
- 日本情報処理検定協会主催 日本語ワープロ検定試験 2級
- 日本情報処理検定協会主催 情報処理検定協会試験(表計算) 2級
- 日本情報処理検定協会主催 情報処理検定協会主催(データベース) 2級
- 日本書写技能検定協会主催 硬筆書写技能検定試験 3級
- 実務技能検定協会主催 秘書技能検定試験 2級
- 技能検定振興協会主催 医療事務管理士技能認定試験
- 技能認定振興協会主催 ホスピタルコンシェルジュ検定試験 3級
- 技能認定振興協会主催 医師事務作業補助者検定
- 医療秘書教育全国協議会主催 電子カルテ実技技能検定試験

がんばっただけ結果が出るのが嬉しい！

資格試験が近づくと、先生はそれに合わせたテストを作ってくれるんです。少人数だからいつでも質問もしやすいし、疑問はその場で解決。がんばっただけ目に見えて結果が出るので、自信がつかますよ。

わたしの取得資格 my Qualification

- 日本漢字能力検定協会主催 日本漢字能力検定 2級
- 医療秘書教育全国協議会主催 医事コンピュータ技能検定 3級
- 実務技能検定協会主催 秘書技能検定 2級
- 技能認定振興協会主催 医療事務管理士技能認定試験
- 日本情報処理検定協会主催 情報処理技能認定試験(表計算) 2級
- 日本情報処理検定協会主催 プレゼンテーション作成検定試験 3級
- 技能認定振興協会主催 ホスピタルコンシェルジュ検定 3級
- 医療秘書教育全国協議会主催 医療秘書技能検定 2級
- 日本医療教育財団主催 医療事務技能審査試験
- 医療秘書教育全国協議会主催 電子カルテ実技技能検定試験
- 日本書写技能検定協会主催 硬筆書写技能検定 3級
- 実務技能検定協会主催 ビジネス文書 3級
- 技能認定振興協会主催 医師事務作業補助者検定試験

他

北村 あか音

北海道
札幌あすかぜ高校出身



資格 合格実績

活きる資格を確実に。
少人数制で
きめ細やかに指導！

青山では少人数システムを採用し、
一人ひとりを大切に授業を行い、
平均資格取得数 **10個以上**の
資格を取っています。
この高い資格習得率が就職の
決め手となっています。

診療情報管理士 資格取得合格サポート制度 (聴講生)

診療情報管理士専攻科に在籍し(出席率
95%以上)、診療情報管理士試験に合格で
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。



医療事務管理士技能認定試験

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100%

医療事務員に最も求められる診療報酬
請求事務の知識を問う試験で、外来と
入院のレセプト作成と点検、医療事務
に関する学科試験からなっています。正
確なレセプト作成を行い、またレセプ
トの返戻防止のための点検する知識を
養います。

診療情報管理士

資格取得率 **100%** ※令和6年度
本校、診療情報管理士専攻科 合格率



診療情報管理士とは、医療機関において主にカルテを管理・分析する医療専門職を認定する資格で、「電子カルテ」の導入や「カルテ開示」の法制化などが進められるなど、今後、需要の伸長が予想される資格です。試験は、社団法人日本病院会が主催しており、短大または専門学校卒業以上の者が受験できます。疾病統計の作成のほか、医療の安全管理など病院の経営管理に寄与する職業です。

電子カルテ実技技能検定試験

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100%



医療現場では電子カルテの普及により、医師事務作業補助者の需要が増加してきています。実際の患者と医者とのやりとりを基に、コンピュータを用いてカルテの作成を行う検定試験です。基礎医学はもとより、薬剤や検査、レントゲン等の知識が求められます。本校では1年次では医事コンピュータで会計業務の知識を習得し、2年次で1年生で得た基礎知識をもとに電子カルテの授業を受けるため、高い合格率が出ています。

医事コンピュータ技能検定試験

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100% 2024年度
医事コンピュータ技能検定
会長賞受賞

医師の書いたカルテから正しく医療行為を算定し請求するために必要な知識をコンピュータの操作とともに学びます。医療機関ではコンピュータの普及が進んでいるため実際の業務に近い、実践的な操作方法を習得することができます。

医師事務作業補助者検定試験

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100%

医師が行っていた診断書や処方せんなどの文書作成や検査予約などの事務作業を補助するスタッフとして、国が医師に本来の診療業務に専念できる体制を確保するための事務専門職である、医師事務作業補助者に必要な知識とスキルを評価・証明する検定試験です。

秘書技能検定 1~3級

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100%

文部科学省認定の資格試験です。秘書の資質(望ましい人柄、身だしなみの知識)、職務知識(秘書の職務に必要とされる知識)、一般知識(組織、人事、経営管理などに関する知識)、マナー・接遇(言葉づかいや電話・来客への対応)、技能(ビジネス文書の作成、郵便、日程管理)が問われます。

ホスピタルコンシェルジュ検定

資格取得率 **100%** 本校試験会場

100%

患者さまが医療機関の事務スタッフに求める接遇力と必要な医療知識を兼ね備えた人材を評価認定する資格試験です。患者接遇と医療保障の知識が問われます。

資格取得者紹介



青山で取得できる資格は、就職活動の際は大きくプラスとなります。
資格取得に力を入れている本校では、丁寧な指導と独自の資格試験対策によってバックアップし、毎年多くの資格取得者を送り出しています。一部を紹介します。

診療情報管理士認定試験



小田島 愛翔
北海道稚内高校出身



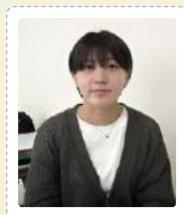
吉田 光騎
札幌創成高校出身



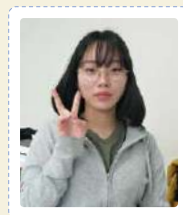
廣田 遥也
北海道札幌西陵高校出身



多田 賢史
北海道留萌高校出身



佐久間 萌花
北海道天塩高校出身



小川 野乃花
北海道滝川西高校出身

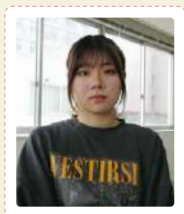
秘書技能検定



高橋 咲里
武修館高校出身



谷辻 彩夏
北海道えりも高校出身



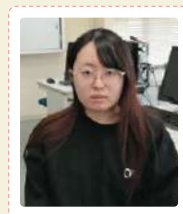
年代 結菜
北海道札幌厚別高校出身



若江 玲奈
苫小牧中央高校出身



鈴木 美咲
北海道苫小牧東高校出身



斉藤 まどか
北海道滝川西高校出身

医事コンピュータ技能検定



佐藤 弓優
北海道石狩翔陽高校出身



中川 知子
札幌大谷高校出身



吉田 光騎
札幌創成高校出身



中村 采音
北海道石狩翔陽高校出身



水野 里美
北海道有朋高校出身



若江 玲奈
苫小牧中央高校出身

医師事務作業補助技能 (ドクターズクラーク)



磯浦 光
北海道北広島西高校出身



小田島 愛翔
北海道稚内高校出身



清水 菜名
北海道石狩翔陽高校出身



星 綾華
池上学院高校出身



間所 琉凪
札幌大谷高校出身



宮田 瞳
北海道北広島西高校出身

電子カルテ実技技能検定試験



磯浦 光
北海道北広島西高校出身



清水 菜名
北海道石狩翔陽高校出身



中川 知子
札幌大谷高校出身



廣田 遥也
北海道札幌西陵高校出身



星 綾華
池上学院高校出身



宮田 瞳
北海道北広島西高校出身

ホスピタルコンシェルジュ検定



野上 友寿
旭川龍谷高校出身



高橋 咲里
武修館高校出身



谷辻 彩夏
北海道えりも高校出身



中島 麻緒
北海道芽室高校出身



中村 采音
北海道石狩翔陽高校出身



佐久間 萌花
北海道天塩高校出身

医療事務管理士技能審査試験



中島 麻緒
北海道芽室高校出身



佐藤 弓優
北海道石狩翔陽高校出身



多田 賢史
北海道留萌高校出身



間所 琉凧
札幌大谷高校出身



年代 結菜
北海道札幌厚別高校出身



水野 里美
北海道有朋高校出身

診療報酬請求事務能力認定試験



内田 梨瑚
北海道遠軽高校出身



小川 野乃花
北海道滝川西高校出身



高城 里菜
北海道石狩翔陽高校出身



永岡 愛梨
北海道石狩翔陽高校出身



鈴木 美咲
北海道苫小牧東高校出身



山口 ほのか
北海道伊達高校出身

資格の内容

少人数制による高い資格習得率が就職の決め手

青山では少人数システムを採用し、一人ひとりを大切にした授業を行い、卒業までに一人平均10個以上の資格習得率を誇っています。

[対象コース]

- 診療情報管理コース
- 医療事務総合コース

診療情報管理士認定試験

主にカルテを管理・分析する医療専門職を認定する資格で、今後、需要の伸長が予想される資格です。疾病統計の作成のほか、医療の安全管理など病院の経営管理に寄与する職業です。

電子カルテ実技技能検定試験

医療現場では電子カルテの普及により、医師の事務作業補助員の需要が増加してきています。実際の患者と医者とのやりとりを基に、コンピュータを用いてカルテの作成を行う検定試験です。基礎医学はもとより、薬剤や検査、レントゲン等の知識が求められます。

硬筆書写技能検定試験

文部科学省後援の検定試験です。自己の書写能力を知ることができ、合格の資格として履歴書にも明記できます。新卒の場合は、手書きで履歴書を作成しますので、資格を取得することで自信をもって書くことが出来ます。

がん登録実務初級者認定試験

がん登録に携わる実務者や予定の者に対して標準的な院内がん登録の実施に必要な技能と全国がん登録の精度向上のための位置付けを認定する試験です。

医療事務管理士技能認定試験

技能認定振興協会が実施している医療保険制度や診療報酬の仕組みを理解し、正確に診療報酬を算定でき、医療現場を事務面からサポートする専門家として評価される資格です。

サービス接遇検定

サービス接遇実務について理解を持ち、一般的なサービスを行うのに必要な知識、技能を持っている。サービス業に必要な「おもてなし」の心構えを取得し、医療現場でも患者接遇の理解を深めることが出来ます。

医療秘書技能検定 1～3級

医療秘書教育全国協議会が実施する検定試験の一つで医療秘書の業務を遂行する上で必要な受付や診断書・証明書作成などの病院報告書作成、レセプト作成などの技能が問われる検定です。

秘書技能検定 1～3級

秘書技能検定試験は、財団法人実務技能検定協会が実施する文部科学省認定の資格試験です。秘書の資質(望ましい人柄、身だしなみの知識)、職務知識、一般知識、マナー・接遇、技能が問われます。

医療情報技師検定試験

医療機関では多種の個人情報等があるため、そのシステムの開発・運営・保守という職務を担当する人材が必要とされる。試験では情報処理技術・基礎医学・医療情報システムの3科目から出題されます。

ホスピタルコンシェルジュ検定 2～3級

患者さまが医療機関の事務スタッフに求める接遇力と必要な医療知識を兼ね備えた人材を評価認定する資格試験です。今、医療機関では患者さまへの接遇力、医療制度・医療費などの知識を併せ持つ人材を求めています。

医師事務作業補助技能認定 (ドクターズクラーク)

医師の事務作業を補助する者の有する知識および技能の程度を評価し認定することにより医師事務作業補助職の職業能力の向上と社会的経済的地位の向上を目指すための資格です。

医事コンピュータ技能検定 1～3級

筆記試験と実技試験があります。医療事務およびコンピュータについての基礎的な知識とカルテや診療伝票をもとに医事コンピュータを用いてレセプトを作成する能力が問われます。

調剤事務管理士技能認定試験

最近では医薬の分類が急速に進み、調剤処方せんの受付や調剤報酬請求を担当する事務スタッフが求められています。この資格は調剤報酬の算定に関する知識とスキルの証となります。

日本情報処理検定

就職に必要なワープロ、表計算はもちろん、データベース、プレゼンテーションなど実践を通して実務的なスキルを身につけるための資格です。基礎からしっかり学んだ上で、それぞれに合った級を目指す事が出来るので苦手な方でもしっかりと身に付け就職に活かす事が出来ます。

ビジネスマナー検定

社会生活のあらゆる場面で、円滑な人間関係を築くためのマナーや社会常識を検定するものです。態度・知識・技能の3項目が問われます。新社会人レベルの3級から、高度な1級までがあります。

就職指導

就職活動も実践的な就職対策も、 しっかりバックアップ

青山では、就職活動もしっかりバックアップ。
2年間で培った知識や技術を活かした就職を実現するため、
個々の資質に合わせた就職指導を行っています。

長年の就職実績から 的確にサポートできます。

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ます。信頼できる人材を送り出してきた青山には、様々な医療機関から毎年多くの求人票が送られてくるのはそのためです。また、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、一緒に頑張りましょう。



就職課
矢野 倫大

一人ひとり、きめ細やかな就職指導で

100% の就職率を実現

※令和6年度2年課程 就職希望者就職率

これがAOYAMAの実力です。

一人ひとり、しっかりサポートの担任制

履歴書まで丁寧指導

面接練習で本番も安心

コミュニケーション力の向上

病院実習で自信アップ

さらに卒業後も安心

卒業しても就職支援を
親身にバックアップ
してくれるから安心です。

医療機関 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

現在、当院では医事課職員として3名、医師事務作業補助者として1名が青山の卒業生として働いています。青山の学校全体のイメージとしては一人ひとりの学生に対する教育について目配りされているように感じます。また青山の卒業生のイメージは負けず嫌いで何事にも冷静かつ的確に判断することができ、努力家ですね。特に当院で採用した青山の卒業生は診療情報管理士、医療情報技師、診療報酬請求事務能力認定試験など、専門学校在学中に多くの資格を取得していました。そのため、病院勤務に必要な基礎知識を身に付けて卒業されているように感じます。

医療事務を目指す皆さんへ 伝えたいこと

専門学校での授業をしっかりと聞き、覚え、質問し、関連する資格取得にも力を入れて頂きたいです。そしてチャレンジ精神を忘れず、同級生や先生とのコミュニ

市立千歳市民病院
事務局 経営戦略室 医事課 課長

高田 基秋氏

(診療情報管理士 / 医療情報技師 /
SG / 医療メディエーター)



ケーションを大切にしながら過ごして欲しいです。

医療機関での仕事は、決して簡単で楽な仕事ではありません。しかし、多くの方が安心して健康に暮らすためには、なくてはならない仕事の1つだと思います。また、病院には医師や看護師、薬剤師などほぼ全てのスタッフが、国家資格を持つ専門職の集団ですが、私たち事務員だけが国家資格を持たない職種です。しかし、私たち事務員も病院には必要不可欠な存在でもあります。そのため、私達が医師等とともに1つのチームの一員として、信頼され、頼りになれる存在になり、患者さんからも頼りになる存在になるためには、専門職としての基礎を専門学校で学ぶ必要があることから、学校生活を一日一日大切に過ごして下さい。

Message

就職指導

一人ひとり、しっかりサポート
毎年高い就職率を誇ります

就職率100%達成!

※令和6年度2年課程 就職希望者就職率



就職に結びつく活動で大切なポイントは、目標をしっかりと定め、その目標に向かって計画的に準備を進めることです。少人数制の本校では一人ひとりの学生から丁寧にヒアリングをし、これまで培った就職指導ノウハウを生かして就職までの道のりをアシストします。社会人として求められる礼儀作法やマナーなども同時に教えていきます。

就職指導の流れ



就職 内定者紹介

(一部を紹介します)



札幌スポーツクリニック

医療事務学科

磯浦 光

(北海道北広島西高校出身)

病院のことを事前にしっかり調べて、
見学に行ってから面接に挑みました。



札幌徳洲会病院

医療事務学科

宮田 暉

(北海道北広島西高校出身)

実習先の病院だったので、実習時から
就職試験だと思って取り組みました。



市立稚内病院

診療情報管理士専攻科

小田島 愛翔

(北海道稚内高校出身)

小論文・面接を何度も練習し採用試験
に臨むことができました。



札幌禎心会病院

診療情報管理士専攻科

吉田 光騎

(札幌創成高校出身)

面接練習を何度もやり、
本番でも活かすことができました。



恵み野病院

診療情報管理士専攻科

廣田 遥也

(北海道札幌西陵高校出身)

資格試験以外のフォローも手厚くて、
安心して就職活動ができました

就職先実績

- 市立札幌病院
- 市立稚内病院
- 市立千歳市民病院(千歳)
- 砂川市立病院
- 名寄市立総合病院
- 深川市立病院
- 留萌市立病院
- 広域紋別病院(紋別)
- 公立芽室病院
- 日本赤十字社 旭川赤十字病院
- 日本赤十字社 置戸赤十字病院
- 日本赤十字社 北見赤十字病院
- 日本赤十字社 清水赤十字病院
- JA北海道厚生連 旭川厚生病院
- JA北海道厚生連 網走厚生病院
- JA北海道厚生連 遠軽厚生病院
- JA北海道厚生連 札幌厚生病院
- 国立病院機構 北海道医療センター
- 札幌医科大学附属病院
- 北海道医療センター
- NTT東日本 札幌病院
- 一般財団法人 札幌同交会病院
- 一般社団法人 北見医師会 小林病院(北見)
- 医療法人 為久会 札幌共立五輪橋病院
- 医療法人 王子総合病院(苫小牧)
- 医療法人 深仁会 手稲深仁会病院
- 医療法人 深和会 江別病院(江別)
- 医療法人 幸心会 江別脳神経外科(江別)
- 医療法人 札幌麻生脳神経外科病院
- 医療法人 札幌皮膚病理解断科
- 医療法人 サンプラザ 新札幌循環器病院
- 医療法人 耳鼻咽喉科麻生病院
- 医療法人 秀友会 札幌秀友会病院
- 医療法人 徹仁会 厚別耳鼻咽喉科病院
- 医療法人社団 明日佳 白石明日病院
- 医療法人社団 医修会
大川原脳神経外科病院(室蘭)
- 医療法人社団 一視同仁会
札幌・すがた医院(小樽)
- 医療法人社団 エス・エス・ジェイ
札幌整形循環器病院
- 医療法人社団 慶愛 慶愛病院(帯広)
- 医療法人社団 弘恵会 整形外科内科沢口医院
- 医療法人社団 澤山会 手稲病院
- 医療法人社団 静和会
平和リハビリテーション病院
- 医療法人社団 千誠会 千歳佐藤整形外科医院
- 医療法人社団 翔雲館 首里宏明館病院
- 医療法人社団 藤花会 江別谷藤病院(江別)
- 医療法人 春林会 華岡青洲記念病院
- 医療法人社団 北裕会 札幌記念病院
- 医療法人社団 中標津総合歯科診療所(中標津)
- 医療法人社団 博仁会 大江病院(帯広)
- 医療法人社団 明生会 琴似ロイヤル病院
- 医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院
- 医療法人社団 我汝会 えにわ病院(恵庭)
- 医療法人 尚仁会 竹田病院(函館)
- 医療法人 秀真会 藤岡眼科病院(北斗)
- 医療法人 新札幌整形外科病院
- 医療法人 徳洲会 札幌徳洲会病院
- 医療法人 徳洲会 札幌東徳洲会病院
- 医療法人社団 西の里恵仁会病院(北広島)
- 医療法人 北晨会 恵み野病院(恵庭)
- 医療法人 北海道整形外科記念病院
- 医療法人 まうたの森整形(新ひだか)
- 琴似タワープレイス耳鼻咽喉科
- 公益財団法人 北海道医療団 帯広第一病院
- 公益財団法人 北海道医療団 帯広西病院(帯広)
- 公益財団法人 北海道結核予防会
- 財団法人 小児愛育協会附属 愛育病院
- 下北医療センター むつ総合病院
- 社会医療法人 医仁会 中村記念病院
- 社会医療法人 恵佑会 札幌病院
- 社会医療法人 延山会 苫小牧澄川病院(苫小牧)
- 社会医療法人 恵和会 西岡病院
- 社会医療法人 孝仁会(釧路)
- 社会医療法人 孝仁会 釧路記念病院
- 社会医療法人 孝仁会 札幌第一病院
- 社会医療法人 孝仁会 札幌孝仁会記念病院
- 社会医療法人 慈恵会 聖ヶ丘病院(伊達)
- 社会医療法人 高橋病院(函館)
- 社会医療法人 禎心会 札幌禎心会病院
- 社会医療法人 北斗 北斗病院(帯広)
- 社会医療法人 北楡会 開成病院
- 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院
- 社会医療法人 北海道恵愛会 札幌南三条病院
- 社会医療法人 北海道恵愛会 札幌南一条病院
- 社会医療法人 北海道循環器病院
- 社会医療法人 母恋 日鋼記念病院(室蘭)
- 社会医療法人 明生会 道東脳神経外科病院(北見)
- 社会医療法人 明生会 明生会病院
- 社団福祉法人 函館厚生会 函館五稜郭病院
- 特定医療法人社団慈藻会 平松記念病院
- めぐみの眼科
- 医療法人 五月会 小笠原クリニック札幌病院
- 医療法人社団 石史山会 札幌スポーツクリニック
- 医療法人社団 オロロン会 苫前クリニック(苫前)
- 医療法人社団 角谷こどもクリニック(網走)
- 医療法人社団 加藤胃腸内科クリニック(苫小牧)
- 医療法人社団 くさのこどもクリニック(旭川)
- 医療法人社団 恵翠会 林レディースクリニック
- 医療法人社団 センチネルクリニック(帯広)
- 医療法人社団 糖翠会
はせがわ内科クリニック(千歳)
- 医療法人社団 はせ小児科クリニック
- 札幌脊椎内視鏡整形外科クリニック
- 医療法人社団 緑葉会
グリーン皮膚科クリニック(帯広)
- 医療法人社団 悠聖会 札幌清心クリニック
- 医療法人 北晨会
恵み野病院附属恵庭クリニック(恵庭)
- 医療法人 ファミリー会 永山ファミリー歯科
- エムズレディースクリニック
- 介護老人保健施設ゆあみーる
- さくらファミリークリニック(苫小牧)
- スワンアイクリニック
- そらち乳腺・肛門外科クリニック(滝川)
- 西岡整形外科クリニック(稚内)
- アイン薬局
- (株)クリオネ調剤薬局
- 日本調剤(株)
- アサヒ薬局(岩手)
- (株)ヒロム調剤薬局
- 医療法人 LION DENTEX GROUP
ライオン歯科クリニック
- (株)アポス
- (株)ダイナミクスラボ

他多数

医療事務系分野を目指す 大学生・社会人の皆様へ

「もっとキャリアアップしたい」「専門的なスキルを身に付けたい」「新しい事を始めたい」など、様々な目的を持って青山に入学する仲間はたくさんいます。

青山ならではの 医療事務系学科ポイント

- 実践で使える知識を身に付ける
- 基礎から学べるカリキュラム
- 資格から就職まで、きめ細やかにサポート



CASE
01

大学より短い期間で、集中して学べます。

何か専門的な職に就きたいと思い栄養士の資格を取ったのですが、より就職の幅を広げたくたのと、好きだったパソコンのスキルレベルアップできる学校に行こうと思ったんです。青山は3年間集中して勉強するので基本的なパソコンのスキルは勿論、医療関係の専門的知識も身につきますし、自分の希望を全部カバーできる学校でした。

飯塚 和美さん 市立札幌病院 勤務
診療情報管理士専攻科 卒業



CASE
02

就職までの丁寧なバックアップが心強い！

東京の大学を卒業しましたが、いろいろ就職活動をした結果、地元である北海道の病院に勤めたいと思いました。青山は北海道の病院からの求人も多く、就職までのバックアップがとても丁寧なところが魅力でした。3年間、現場経験のある先生のもとで学べたので、理解力が高いと上司や先輩からほめられます。就職活動中も、就職後も心強い学校で学べてよかったです。

檜山 智康さん 社会医療法人 博愛会 開西病院 勤務
診療情報管理士専攻科 卒業



CASE
03

就職に強く、少人数制の青山だから新しいスタートを切れました。

アパレル系の会社に就職したのですが、専門性のある仕事をしなくて青山に入学。24歳から学び直すということもあり、就職に強く少人数でしっかり学べるのがポイントでした。実習でお世話になった病院に就職も決まり、今はドクターの補助的な仕事をしながら、専門性の高い仕事ができているので、青山にしてよかった!と思っています。

高木 智世さん 市立札幌病院 勤務
診療情報管理コース 卒業



CASE
04

きめ細かな指導で、担任の先生との信頼関係も深まります。

大学卒業後、自動車販売会社に就職しましたが、医療機関で働きたくなり青山に入学しました。青山はきめ細かな指導ということもあり、担任の先生との信頼関係も深まり、資格取得や就職活動でも心強いバックアップとなりました。無事に診療情報管理士の資格も取得でき、希望する病院に就職できました。

岡 利洋さん 社会医療法人 孝仁会 心臓血管センター 北海道大野病院 勤務
診療情報管理士専攻科 卒業



Aoyama
Campus
Life



青山キャンパスライフ

学内施設

Aoyama Campus

学生の1日

Life Style

年間行事

Schedule

周辺マップ

Aoyama Campus Map



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。

お昼は毎日
友達とホールで
すごしています♪

キレイで明るい青山の校舎。
体験入学にくと、
みんなびっくりするよ！



コンビニも近いから
便利です！



学生の1日

LIFE STYLE

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！



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。



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

(休憩時間)



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。



医療系実習カウンター

会計・入院受付など、実務に近い医療事務関連の実習を行います。



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。



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。



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。



図書室には参考になる資料がたくさん!!



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

(休憩時間)



「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」。

すごしやすいから、放課後残って勉強しています!



入学式



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。青山ではかけがえない学生生活を充実して過ごしながらかしい思い出もたくさんつくることができます。

青山祭(学校祭)



自主研修活動



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)
- 病院実習(2年生)

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
- 病院実習(2年生)

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
- 前期末試験
- 青山祭(学校祭)



医療系病院見学



オープンキャンパス



スポーツレクリエーション



制作発表展



レクリエーション(バスハイク)



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
2025年11月予定

■対象学生
本校在校生 希望者

※感染症予防対策によって、旅行地域の変更や延期、または中止となる場合もあります。

※令和6年度は韓国ソウル(3泊4日)で実施しました。



卒業式



卒業パーティー



10 OCTOBER

- 後期授業開始
- オープンキャンパス
- 病院見学(1年生)

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
- スポーツレクリエーション
- 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



青山のキャンパスライフ

周辺マップ

AOYAMA
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

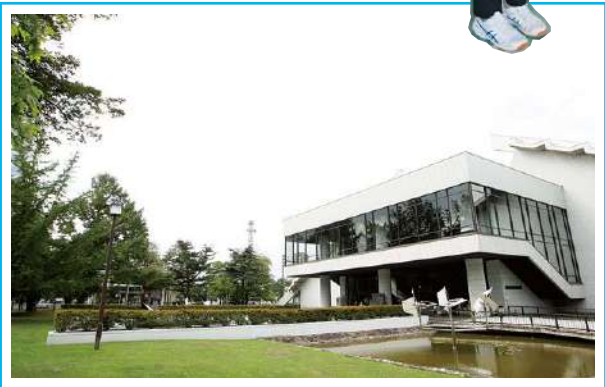


開拓前の
原始林がそのまま
残ってるんだって!



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。



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。

美術館の
まわりにはカフェが
いっぱい!



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。





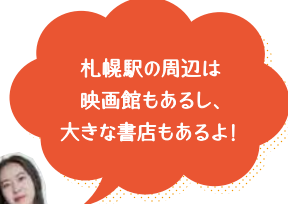
4 道庁旧本舎

「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

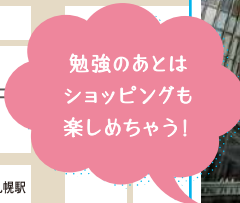
パソコン・家電製品からゲーム・CD・化粧品まで幅広く取り揃える大型店舗。札幌駅周辺はヤマダ電機やビックカメラも隣立する家電量販店の激戦区です。



札幌駅の周辺は映画館もあるし、大きな書店もあるよ!



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!



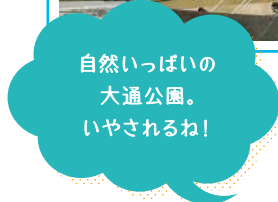
6 札幌駅

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。



自然いっぱいの大通公園。いやされるね!



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

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
- ワープロ検定講座
- 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
- 医事コンピュータ技能講座
- 調剤事務講座
- 電子カルテ実技技能検定試験講座
- 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
- 設計コンパ
- カラーコーディネーター講座
- インテリア見学会
- 病院見学会



卓球



建築見学会 (エスコンフィールド 他)



バドミントン



ボーリング



フットサル

AOYAMA GALLERY

青山「制作発表展」

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

2026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

例年、JR札幌駅にて開催していましたが、駅の工事に伴い場所を変更して開催します。開催期間および場所が決まり次第、HP等で告知いたします。

2025年は、札幌駅地下歩行空間「チカホ」で開催しました!

皆様のお越しをお待ちしております。

入学サポート体制

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。

大学・短大・専学優待制度 [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 [授業料から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。

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。

診療情報管理士推薦制度

[25万円免除]

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。また、卒業後の3年目に診療情報管理士専攻科に進学す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。

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。)

STUDENT UNION BUILDING

AOYAMA 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。



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 新北海道ビルディング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スペース。

ドーミー大通南

[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る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、洋服タンスなど生活道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。女子学生だけに限定した女子専用フロアもあります。マンションから本校まで徒歩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



Aoyama Architecture Design & Medical Coding College

Open Campus & Bus Tour

OPEN CAMPUS 2025-2026

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、選任のスタッフのご案内、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19日(土)	8月2日(土)	12月13日(土)
26日(土)	8日(金)	1月24日(土)
5月10日(土)	23日(土)	2月7日(土)
17日(土)	9月6日(土)	21日(土)
24日(土)	13日(土)	3月14日(土)
6月14日(土)	27日(土)	21日(土)
21日(土)	10月11日(土)	28日(土)
28日(土)	18日(土)	
7月5日(土)	25日(土)	
19日(土)	11月15日(土)	
26日(土)	29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!
- 特待生試験過去問題プレゼント!
- 無料バスの運行日は本校で無料ランチを用意!
- 参加者全員に当日の作品プレゼント!
- 青山オリジナルグッズプレゼント!
- 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

●ホームページからも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

Architecture Design & Medical Coding College



Architecture Design



Medical Coding

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

<https://aoyamakougaku.ac.jp>



公式Webサイト



LINEアカウント