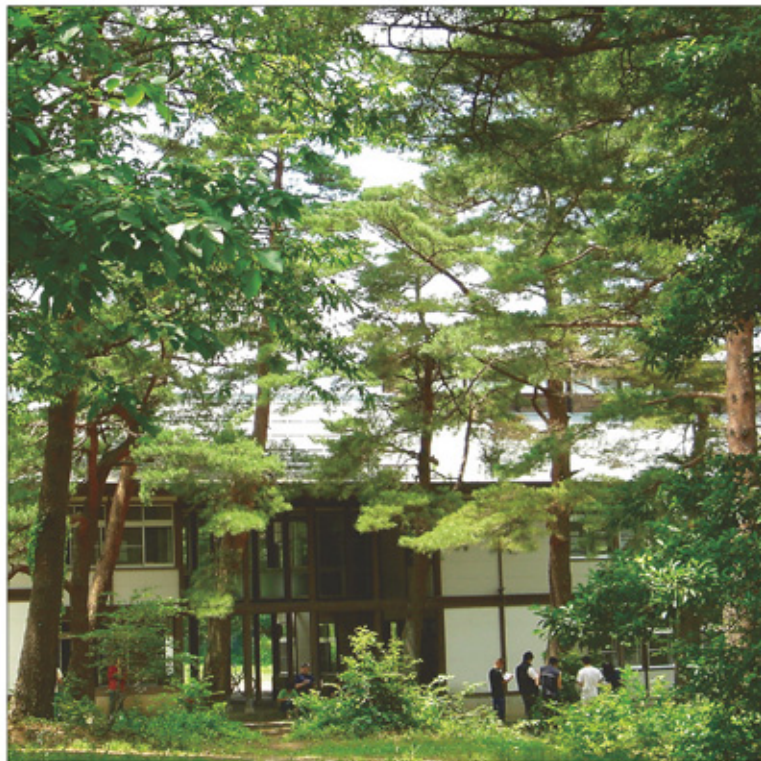


Toyama  
International  
College of  
Crafts &  
Arts



## 職藝学院は新しい時代の大工と庭師の学校です

職藝学院は工業分野の「建築職藝専門課程」と農業分野の「環境職藝専門課程」という異色の2分野で“庭づくりがわかる大工”“家づくりがわかる庭師”を育成する新しい時代の専門学校です。2年制「本科」と上位課程の1年制「研究科」では実際の建物づくりや庭づくりを組み込んだ実践的プログラムで教育を進めています。

### ●学科構成



### ●大工とは

大工は木組みを中心に木工全般の優れた技能と幅広い知識を持った専門技術者です。当学院の建築職藝専門課程は「建築大工」「家具大工」「建具大工」の育成をめざします。

環境に優しいものづくりが求められる時代、手仕事の伝統技能を身につけた大工の重要性が益々増大しています。

建築大工の職業には宮大工を含む大工工事業、木造建築工事業など、家具大工には木製家具製造業、家具修理業など、建具大工には建具製造業や木製建具工事業などがあります。また当学院で学ぶ技能と知識を生かし、木造建築や家具・建具の設計デザインの道へ進むこともできます。



### ●庭師とは

庭師は植物の扱いを中心とした庭づくり全般の優れた技能と幅広い知識を持つ専門技術者です。当学院の環境職藝専門課程は「造園師」「園藝師」の育成をめざします。

21世紀は環境の世紀と呼ばれ、庭と建築そして地域の景観を調和させ保全する庭師の重要性が益々増大しています。

造園師の職業には造園工事業、園藝師には園芸・ガーデニング業などがあります。また当学院で学んだ技能と知識を生かし、ガーデンデザイナーやエクステリアデザイナー及びランドスケープアーキテクト、さらには樹木医などの道へ進むこともできます。



## 木の建築づくり、家具・建具づくりを実習中心で身につけます

建築職藝科では建築と環境の合科で学ぶ職藝基礎系と職藝専門系科目の学習を土台に、家具・建具を含む建築についての専門技能と知識を深め、60%を超える校内実習・校外実習により実際に即した生きた建築技術、建築施工の“わざ”と“こころ”を学びます。

### ●建築職藝科

#### ■建築大工コース

木造建築の伝統的仕口・継手の木組みについて、墨付けと木材加工及び組立の手しごと技能を学びます。

その基本学習の上で“実物実習教材”を中心に、住宅や公共施設、神社・寺院などの実際の施工や修復にも携わり実践的な技術を磨きます。

また専門学科で木造建築を中心に、材料・構法や関連法規を知り、設計と仕様積算及び建築施工・規矩術などを学びます。



〈建築大工コース 卒業製作〉



〈家具大工コース 卒業製作〉

#### ■建具大工コース

格子戸・板戸・桟戸・障子などの基本的な木製建具の構造・製作法について、木取りを含めて段階的に学び、無垢木材の特性を生かした建具デザインの手法も学びます。

さらに、テーブル・椅子や食器棚など実際の実用的家具づくりにより実践的な技術を磨きます。



〈建具大工コース 卒業製作〉

### ●建築職藝研究科

#### ■建築大工研究工房

#### ■家具大工研究工房

#### ■建具大工研究工房

研究科では専攻コース別に研究工房に属して学び、校内外で実物教材を用いた80%を越える実習を中心に、一層高度な職藝技能と現場リーダーとして自立するにふさわしい資質を磨きます。



〈基礎実習での仕口・継手製作〉

#### ■在学中の各種資格の取得

小型移動式クレーン（ユニック）、玉掛け技能

#### ■卒業後の各種資格の取得

[卒業後、実務経験を経て、次の免許の受験資格が与えられます]  
2級建築大工技能士・建具製作技能士・家具製作技能士（実務経験0年）  
2級建築士、木造建築士（実務経験0年）  
2級建築施工管理技士（実務経験2年）

## 日本庭園や花の庭づくりを実習中心で身につけます

環境職藝科では環境と建築の合科で学ぶ職藝基礎系と職藝専門系科目の学習を土台に、造園・園芸ガーデニング、さらに環境についての専門技能と知識を深め、60%を超える校内実習・校外実習により実際に即した生きた作庭技術、庭園施工の“わざ”と“こころ”を学びます。

### ●環境職藝科

#### ■造園師コース

剪定・雪吊り・石組み・樹木移植などの庭師の基礎技能と庭園デザイン・資材調達・作庭までを一貫して学びます。  
さらに“実物実習教材”的住宅庭園などの作庭や再生・修復などの実際の施工にも携わり実践的な技術を磨きます。  
また専門学科で庭園材料・生態環境や関連法規を知り、設計と仕様積算及び庭園施工・日本庭園技法などを学びます。



〈造園師コース 卒業製作〉

#### ■園藝師(ガーデニング)コース

剪定・石組みなどの庭師の基礎技能を学んだ上で、花卉(かき)園芸植物を中心とした栽培・管理や植栽デザインと花の庭づくりを学びます。  
さらに“実物実習教材”的草花をあしらった住宅庭園作庭や再生・修復、花壇の施工にも携わり実践的な技術を磨きます。



〈園藝師コース 進級製作〉



〈造園師コース 石組実習〉



〈造園師コース 竹垣実習〉



〈園藝師コース 花壇実習〉

### ●環境職藝研究科

#### ■造園師研究工房

#### ■園藝師研究工房

研究科では専攻コース別に研究工房に属して学び、校内外で実物教材を用いた80%を越える実習を中心に、一層高度な職藝技能と現場リーダーとして自立するにふさわしい資質を磨いていきます。



〈研究科 修了製作〉



〈造園及び室内園芸装飾技能士実技実習〉



#### ■在学中の各種資格の取得

小型車両系建設機械（バックホー）、小型移動式クレーン（ユニック）、玉掛け技能、3級造園技能士、3級室内園芸装飾技能士

#### ■卒業後の各種資格の取得

[卒業後、実務経験を経て、次の免許の受検資格が与えられます]  
2級造園技能士、2級園芸装飾技能士（実務経験0年）  
2級造園施工管理技士（実務経験2年）

## ●主な実物実習教材

完全リサイクル実験住宅(富山市)／1998・2001



建築2期生新築(家具・建具共)  
建築4期生解体・再建築  
LCCO:削減のための木造実験住宅



Is郎 作庭一前庭・主庭・側庭(富山市)／2000



環境4期生造園  
立石を用いた斬新なアプローチ  
樹種の変化で山から里を表す主庭



富山県中央植物園「ドリアスホール」(富山市)／2002



建築6期生新築(家具・建具共)  
富山県産杉材の建築・家具等への活用  
丸太組と小屋表わし



東黒牧上野神社(富山市)／2000・2003～2004



建築4期生岩瀬天満宮解体  
建築7・8期生建築(建具修復共)  
古材再利用



Ik郎 作庭一前庭・主庭(富山市)／2002・2003



環境6期生造園  
環境7期生ガーデニング  
石組ベンチで楽しむ暮らしの主庭



楽しい農村「風の家」(富山市)／2005・2006



建築9期生第100年古民家解体  
建築10期生建築  
古民家再生



Oz郎 作庭一前庭・主庭・園路(富山市)／2004



環境8期生造園  
主な庭石と樹木の再活用  
石組に既存つくばいを配した主庭



開ヶ丘交流学習施設交流館「玄徳館」(富山市)／2008



建築12期生建築(家具・建具共)  
富山県東部築60年の古民家活用  
伝統的大広間の“隠の内造り”再生



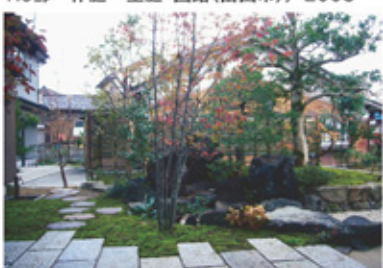
早稲田大学ワポットハウスガーデン(岐阜県各務原市)／2006



環境10期生ガーデニング  
60種類の宿根草ガーテン  
生態系が生まれる植栽デザイン



Ho郎 作庭一主庭・園路(富山市)／2008



環境12期生  
主庭と園路の一体化  
導線が溶け込んだ枯山水の主庭



《家具・建具などの実物実習教材》

# 職藝学院の概要

開校年度 平成8年4月

設置学科 専門課程

〈本科・2年制〉建築職藝科(定員40名)

環境職藝科(定員40名)

〈研究科・1年制〉建築職藝研究科(定員10名)

環境職藝研究科(定員10名)

出願資格 〈本科〉高等学校卒業者(見込者)及びこれと同等以

上の学力と認められる者、男女(年齢不問)

〈研究科〉上記本科の卒業者(見込者)及びこれと同等

以上の能力と認められる者(年齢不問)

教員組織 学院長 尾島 俊雄

(早稲田大学名誉教授・元日本建築学会会長)

オーバー・マイスター 田中 文男

(棟梁・(有)真木代表)

オーバー・マイスター 中曾根 弘

(現代の名工・中曾根造園(株)会長)

オーバー・マイスター 島崎 英雄

(棟梁・島崎工務店代表)

設置者 学校法人 富山国際職藝学院 理事長 稲葉 實

学校名 専門学校 職藝学院

所在地 〒930-1298 富山県富山市東黒牧298

TEL(076)483-8228 FAX(076)483-8222

000120-83-8228

ホームページ [www.shokugei.ac.jp](http://www.shokugei.ac.jp)

Eメール [info@shokugei.ac.jp](mailto:info@shokugei.ac.jp)

携帯サイト [www.shokugei.ac.jp/mb](http://www.shokugei.ac.jp/mb)



## 交通のご案内

### [東京から]

●飛行機／東京(羽田空港)→富山空港(全日空／約55分)

●JR・特急／東京駅→(上越新幹線)→越後湯沢駅→(北陸本線・北陸本線)→富山駅(約3時間10分)

### [大阪から]

●JR・特急／大阪駅→(湖西線経由北陸本線)→富山駅(約3時間30分)

### [名古屋から]

●JR・特急／名古屋駅→(東海道・北陸本線)→富山駅(約3時間20分)

### [富山空港から]

●自動車／富山空港→職藝学院(約20分)

### [富山駅前から]

●自動車／約30分

●バス／約40分(地鉄バス富山駅→富山国際大学行終点下車)

### [富山I.Cから]

●自動車／富山I.C→職藝学院(約20分)