

職藝学院 マイスタープログラム

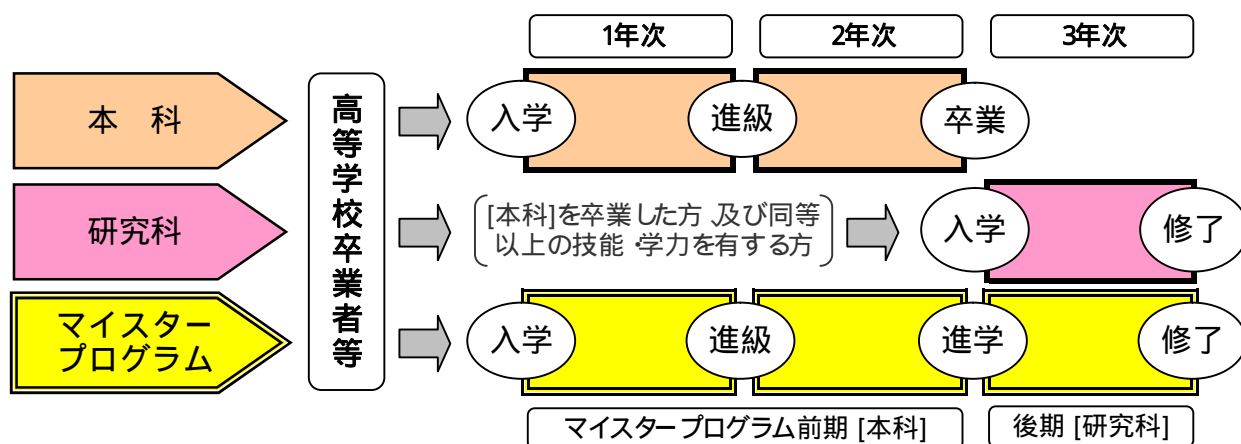
M eister program

[本科]と[研究科]を一体的に連結した

実習中心の『三年制マイスタープログラム』により

大工・庭師としての“実践的総合力”と“リーダーとしての資質”を身につけ高めます

マイスタープログラムの仕組み



マイスタープログラムの選択

マイスタープログラムは出願時に選択します。選択資格は高等学校卒業以上の方(卒業見込を含む)および同等以上の技能・学力を有する方で、職藝人を目指す強い意志を有する方で、男女・年齢は問いません。

マイスタープログラムの学納金

出願時にマイスタープログラムを選択する場合、3年次の学納金の一部免除されます。別項を参照ください。

マイスタープログラム選考考査

本科2年次に研究科進学の出願が必要です。それを受けて適性検査、面接等の選考考査を実施します。

マイスタープログラムの実習

1年次 基礎実習」+ 「工房実習」

50%を占める実習で、手しごと道具の使い方と手入など、“大工・庭師の基礎・基本”の技能と知識を学びます。

2年次 応用実習」+ 「工房実習」

70%を占める実習で、ものづくりの基本 = “新たに作る”技能・知識などを“実物教材”を用いて身につけます。

3年次 実践実習」+ 「研究工房実習」

80%を占める実習で、“再生・修復や保全・管理”を含めた総合的スキル・知識を“実物教材”を用いて高めます。



大工と庭師の専門学校
職藝学院
Toyama International College of Crafts & Arts

建築職藝専門課程 マイスタープログラム

建築コース 家具・建具コース		科目授業構成					
		職藝基礎系 [基礎科目]	職藝専門系 [共通専門科目]	建築専門系			
				[専門学科科目]	[専門実習科目 / 工房実習科目]		
マイスター プログラム (本科+研究科)	1年次 (本科1年)	期	職藝の理念 基礎数学 体育実技	環境概論 庭園概論 建築概論 植物・木材概論 デザイン基礎 設計基礎 測量基礎 実践道場-世界遺産実習等 特別講義		総合基礎実習	工房実習
		期	職藝の理念 人間と環境 国際理解	環境概論 デザイン基礎 実践道場-人と土の日 特別講義	建築史 建築計画 建築構法材料 建築安全衛生作業法 建築設計製図	基礎実習	工房実習
		期	職藝の理念	設計基礎 合科ワークショップ 作品研究 特別講義	建築施工 建築構法材料	基礎実習 進級製作	
	2年次 (本科2年)	期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	建築史 建築法規 建築構造力学 建築施工 規矩術 建築設計製図 建築演習	応用実習	工房実習
		期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	建築計画 建築構造力学 建築仕様積算 規矩術 建築設計製図 建築演習	応用実習	工房実習
		期	職藝の理念 経営実務	特別講義	建築計画 建築設計製図	応用実習 卒業製作	
	3年次 (研究科)	期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	実践ゼミ 建築特論 (伝統構法論など) (実践設計演習など)	実践実習	研究工房実習
		期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	実践ゼミ 建築特論 (文化財修復論など) (実践設計演習など)	実践実習	研究工房実習
		期	職藝の理念	特別講義	実践ゼミ テーマ研究 作品研究	修了製作	研究工房実習
	合計 4,900時数(100%)		200時数(4.1%)	560時数(11.4%)	880時数(18.0%)	3,260時数(66.5%)	

各授業の概要はホームページ home > 職藝教育 > 建築職藝専門課程 > 授業概要」を参照ください。尚、1時数は45分。

環境職藝科 マイスタープログラム

造園・ガーデニング コース		科目授業構成						
		職藝基礎系 [基礎科目]	職藝専門系 [共通専門科目]	環境専門系				
				[専門学科科目]		[専門実習科目 / 工房実習科目]		
マイスター プログラム (本科 + 研究科)	1年次 (本科1年)	期	職藝の理念 基礎数学 体育実技	環境概論 庭園概論 建築概論 植物・木材概論 デザイン基礎 設計基礎 測量基礎 実践道場-世界遺産実習等 特別講義		総合 基礎実習	基礎実習	工房実習
		期	職藝の理念 人間と環境 国際理解	環境概論 デザイン基礎 実践道場-人と土の日 特別講義	庭園史 庭園計画 庭園材料 庭園施工 庭園法規 環境設計製図	総合 基礎実習	基礎実習	工房実習
		期	職藝の理念	設計基礎 合科ワークショップ 作品研究 特別講義	環境演習	総合基礎実習		進級製作
	2年次 (本科2年)	期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	庭園計画 庭園仕様積算 日本庭園技法 庭園測量 庭園管理 環境自然生態 環境設計製図	応用実習		工房実習
		期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	庭園計画 庭園施工 庭園管理 植物生理生態 環境設計製図 環境演習	応用実習		工房実習
		期	職藝の理念 経営実務	特別講義	環境生物生態 環境設計製図	応用実習		卒業製作
	3年次 (研究科)	期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	実践ゼミ 環境特論 (植物病理など) (実践設計演習など)	実践実習		研究工房実習
		期	職藝の理念	実践道場-人と土の日 特別講義	実践ゼミ 環境特論 (樹木関係論など) (実践設計演習など)	実践実習		研究工房実習
		期	職藝の理念	特別講義	実践ゼミ テーマ研究 作品研究	修了製作		研究工房実習
合計 4,900時数(100%)		200時数(4.1%)	560時数(11.4%)	880時数(18.0%)	3,260時数(66.5%)			

各授業の概要はホームページ home > 職藝教育 > 環境職藝専門課程 > 授業概要」を参照ください。尚、1時数は45分。

マイスタープログラム 専攻コース

建築職藝 専門課程	建築コース--- 建築大工 家具・建具コース ----- 家具大工・建具大工	環境職藝 専門課程	造園・ガーデニングコース ----- 造園師・ガーデナー
----------------------	---	----------------------	---

専攻コースにより実習道具が異なりますので、出願時にコースを選択してください。

マイスタープログラム 学納金

年次	対象時期	入学金	授業料	施設協力費	実習費	合計 (円)
1年次 (本科1年)	期	250,000	300,000	100,000	50,000	700,000
	・期	*	300,000	100,000	50,000	450,000
2年次 (本科2年)	期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
	・期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
3年次 (研究科)	期	免除 (150,000)	300,000	免除 (100,000)	免除 (60,000)	300,000
	・期	*	300,000	免除 (100,000)	免除 (60,000)	300,000

上記学納金のほか、入学後に実習道具や教科書などの諸費用が必要です。募集要項を参照ください。

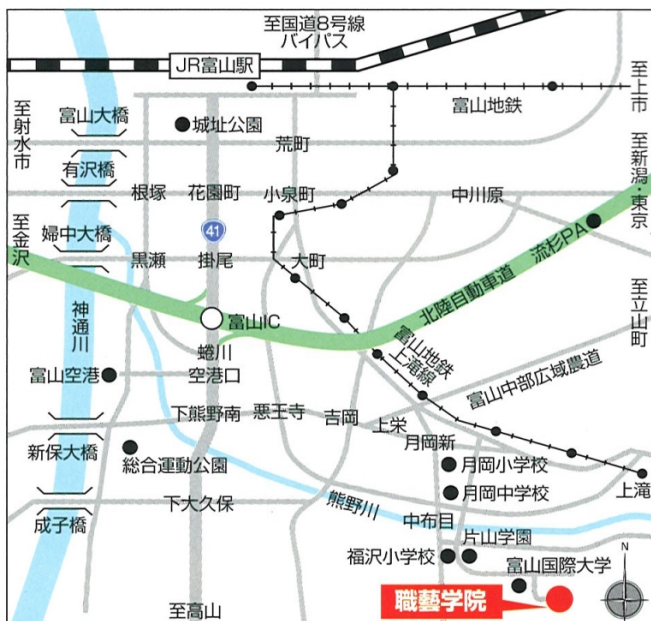
マイスタープログラム 主な取得可能資格

建築職藝専門課程

- ・玉掛け技能 ……………《在学中》
- ・小型移動式クレーン運転技能 ……《在学中》
- ・建築大工3級技能士 ……………《在学中》
- ・建築大工2級技能士 ……………《在学中》
- ・建具製作2級技能士 ……………《在学中》
- ・家具製作3級技能士 ……………《在学中》
- ・家具製作2級技能士 ……………《在学中》
- ・木造建築士 …(2年卒業+実務0年)《在学中》
- ・二級建築士 …(2年卒業+実務0年)《在学中》
- ・二級建築施工管理技士 …(2年卒業+実務2年)

環境職藝専門課程

- ・玉掛け技能 ……………《在学中》
- ・小型移動式クレーン運転技能 ……《在学中》
- ・小型車両系建設機械運転技能 ……《在学中》
- ・造園3級技能士 ……………《在学中》
- ・造園2級技能士 ……………《在学中》
- ・園芸装飾3級技能士 ……………《在学中》
- ・園芸装飾2級技能士 ……………《在学中》
- ・樹木医補 ……………《修了後、申請で取得》
- ・二級造園施工管理技士 …(2年卒業+実務2年)



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 - [北陸新幹線] 富山駅 (約2時間10分)

【大阪から】

- JR特急 / 大阪駅 - [湖西線北陸本線] 金沢駅
- [北陸新幹線] 富山駅 (約3時間15分)

【名古屋から】

- JR特急 / 名古屋駅 - [東海道北陸本線] 金沢駅
- [北陸新幹線] 富山駅 (約3時間40分)

【富山空港から】

- 自動車 / 富山空港 職藝学院 (約20分)

【富山駅から】

- 自動車 / 富山駅 職藝学院 (約30分)
- バス / 富山駅 富山国際大学行終点 職藝学院
(バス約40分+徒歩約500m)

【富山I.C.から】

- 自動車 / 富山I.C. 職藝学院 (約20分)



職藝学院

〒930 - 1298 富山県富山市東黒牧 298 (問合せ 9:00~17:00 土曜・日曜 祭日を除く)

TEL (076) 483 - 8228

FAX (076) 483 - 8222

E-mail info@shokugei.ac.jp

URL http://www.shokugei.ac.jp



携帯QRコード