# 職藝学院 マイスタープログラム

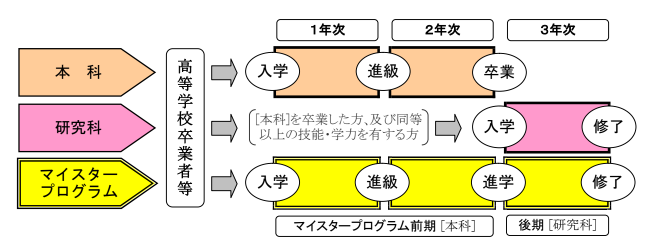
Meister program

#### [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年次の学納金が一部免除されます。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="新たにつくる"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"を含めた総合的技能・知識を"実物教材"を用いて高めます。



# ■建築職藝専門課程 マイスタープログラム

			科目授業構成					
○建築コース			職藝基礎系	職藝専門系		建築専門系		
○家具・建具コース			[基礎科目]	[共通専門科目]	[専門学科科目]	[専門実習科目/工房実習科目]		
	1 年	I 期	職藝の理念 職藝基礎	庭蟹概論 建築デラリス概論 インデータを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	建築史 建築計画 建築構法材料	総合基礎実習 エ	房実習	
	<b>次</b> (本科1年)	II 期	職藝の理念	実践道場 特別講義	建築環境工学 建築構造力学 建築構法材料 建築施工 建築安全衛生作業法 建築設計	基礎実習 エ	房実習	
		Ш	職藝の理念	設計基礎合科ワークショップ		基礎実習		
マ		期		作品研究 特別講義		進級製作		
、イスター プログラム (本科	2 年次	I 期	職藝の理念	実践道場特別講義	建築史 建築法規 建築設備 建築構造力学 建築施工 建築設計 建築演習	応用実習 エ	房実習	
	(本科2年)	期	職藝の理念	実践道場特別講義	建築計画 建築構造力学 建築仕様積算 規矩術 建築設計 建築演習	応用実習 エ	房実習	
研研		Ш	職藝の理念	特別講義	規矩術 建築設計	応用実習		
究		期				卒業製作		
科】	3 年	I 期	職藝の理念	実践道場特別講義	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	
	<b>午次</b> (研究科)	期	職藝の理念		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 4,440時数(100%)			90時数(2.0%)	380時数(8.6%)	910時数(0.5%)	3,060時数(68.9%	)	

# ■環境職藝科 マイスタープログラム

				į	科目授業構成		
〇造園・ガーデニング コース			職藝基礎系 職藝専門系 環境専門系				
			[基礎科目]	[基礎科目] [共通専門科目] [専門学科科目] [専門		[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	I 期	職藝の理念 職藝基礎	庭園概論 建・イン概論 イン・木材概論 デ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	庭園材料日本庭園技法	総合 基礎実習	工房実習
	<b>次</b> (本科1年)	期期	職藝の理念	実践道場特別講義	庭園史庭園計村料庭園園施工庭園園大樓園園。 庭園大樓里園園。 庭園園。 庭園。 庭園。 庭園。 庭園。 庭園。 庭園。 庭園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是園。 是	総合 基礎実習	工房実習
		川期	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	
	<b>2</b> 年	I 期	職藝の理念	実践道場 特別講義	庭園計画 庭園材料 日本園園技法 庭園剛量 庭園管理 環境設計 環境設計	応用実習	工房実習
	· <b>次</b> (本科2年)	期期	職藝の理念	実践道場特別講義	庭園計画 庭園仕様積算 庭園管理 植物生理生態 環境生物生態 環境設計 環境演習	応用実習	工房実習
		期期	職藝の理念	特別講義	環境設計	応用実習 卒業製作	
	3 年	I 期	職藝の理念	実践道場特別講義	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
	<b>一次</b> (研究科)	期	職藝の理念		実践ゼミ 環境特論 (実践設計演習など)	実践実習	研究工房実習
		期期	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 4,440時数(100%)			90時数(2.0%)	380時数(8.6%)	910時数(0.5%)	3,060時数(6	8.9%)

#### ■マイスタープログラム 専攻コース

建築職藝 専門課程 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	I 期	250,000	300,000	100,000	50,000	700,000
(本科1年)	Ⅱ・Ⅲ期	*	300,000	100,000	50,000	450,000
2 年次	I 期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
(本科2年)	Ⅱ・Ⅲ期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
3 年次	I 期	免除(150,000)	300,000	免除(100,000)	免除(60,000)	300,000
(研究科)	Ⅱ・Ⅲ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特別教育 · · 《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30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 900~1700 土曜・日曜・祭日を除く)

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

E-mail info@shokugei.ac.jp URL https://www.shokugei.ac.jp

