

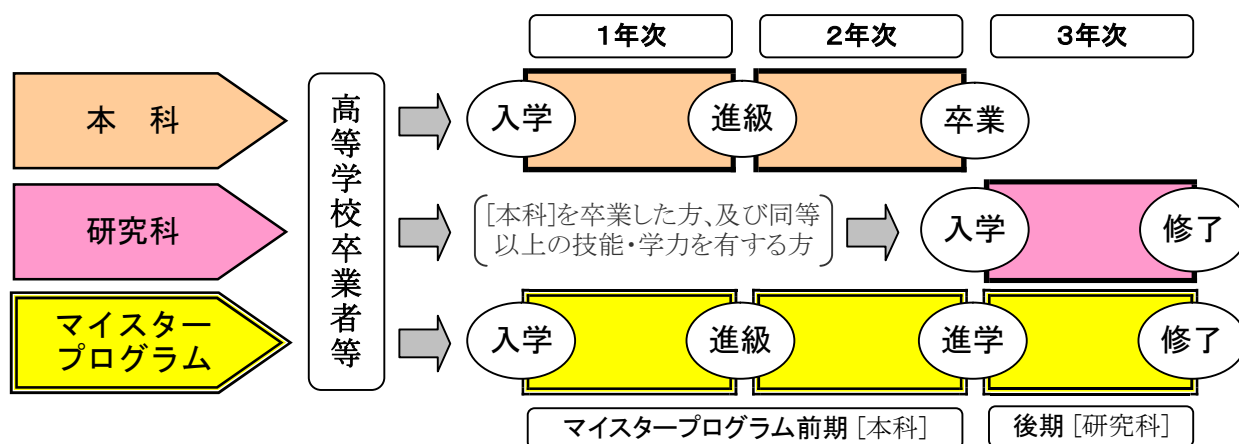
職藝学院 マイスタープログラム Meister program

[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					
		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)	I期	職藝の理念 職藝基礎	庭園概論 建築概論 インテリア概論 植物・木材概論 デザイン基礎 設計基礎 測量基礎 実践道場 特別講義	建築史 建築計画 建築構法材料	総合基礎実習	工房実習
		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	工房実習
		III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		基礎実習 進級製作	
	2年次 (本科2年)	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	工房実習
		II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	工房実習
		III期	職藝の理念	特別講義	規矩術 建築設計	応用実習 卒業製作	
	3年次 (研究科)	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
		II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
		III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%)	

※各授業の概要はホームページ「home>教育内容>建築職藝専門課程>授業概要(シラバス)」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

		科目授業構成						
○造園・ガーデニングコース		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)	I期	職藝の理念 職藝基礎	庭園概論 建築概論 インテリア概論 植物・木材概論 デザイン基礎 設計基礎 測量基礎 実践道場 特別講義	庭園材料 日本庭園技法	総合基礎実習	基礎実習	工房実習
		II期	職藝の理念	実践道場 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	総合基礎実習	基礎実習	工房実習
		III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)	I期	職藝の理念	実践道場 特別講義	庭園計画 庭園材料 日本庭園技法 庭園測量 庭園管理 環境自然生態 環境設計	応用実習		工房実習
		II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
		III期	職藝の理念	特別講義	環境設計	応用実習 卒業製作		
	3年次 (研究科)	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
		II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
		III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%)			

※各授業の概要はホームページ「home>教育内容>建築職藝専門課程>授業概要(シラバス)」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

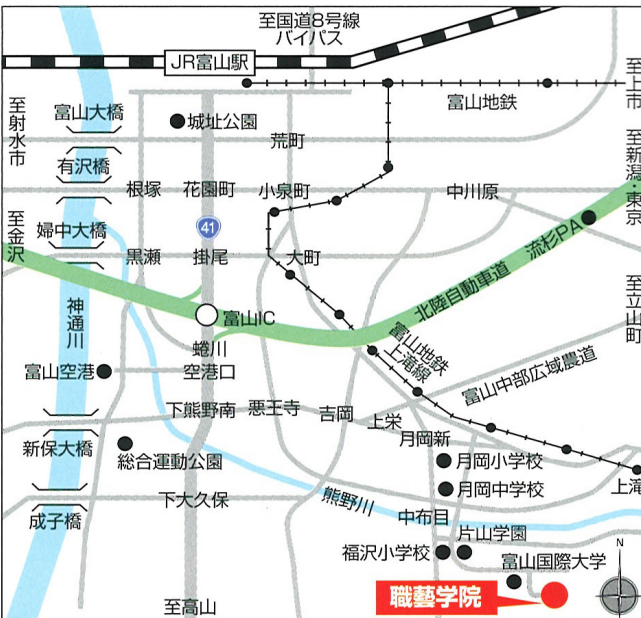
年次	対象時期	入学金	授業料	施設協力費	実習費	合計 (円)
1年次 (本科1年)	I 期	250,000	300,000	100,000	50,000	700,000
	II・III期	*	300,000	100,000	50,000	450,000
2年次 (本科2年)	I 期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
	II・III期	*	300,000	100,000	100,000	500,000
3年次 (研究科)	I 期	免除 (150,000)	300,000	免除 (100,000)	免除 (60,000)	300,000
	II・III期	*	300,000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



〒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 https://www.shokugei.ac.jp

