

2022 年度湖南農業大学

(ダブル・ディグリープログラム特別選抜)

学生募集要項

湖南農業大学

一、ダブル・ディグリープログラム概要

本プログラムは、鹿児島大学農林水産学研究科と湖南農業大学（園芸農林学部，動物科学技術学部及び食品科学技術学部）に在籍する学生が，基本3年間のスケジュールで，それぞれの大学の修了要件を満たし，かつ双方の大学部へ学位論文を提出し審査に合格することで，両大学の修士号取得を可能にするプログラムです。

二、学部の紹介

（一）動物科学技術学部

動物科学技術学部は湖南農業大学の最初に設立された学部の一つです。畜産学一級専攻博士号の授権点と動物遺伝育種と繁殖、動物栄養と飼料科学、動物生産と畜産工程、畜産加工と栄養工程、水生生物学など5つの二級専攻博士号の授権点を持っています。畜産学、水産2つの一級専攻修士号の授権点と畜産、漁業は2つの農業修士課程の授権点を発展させ、畜産学博士課程の後、科学研究流動ステーションを建設します。牧畜専攻は湖南省の「第12次5カ年」以来の重点専攻で、現在牧畜専攻のリーダーは印遇竜院士で、畜産専攻は教育部の第2及び第3回専攻の評価において共に第8位となり、第4回専攻の評価において「B-」となり、2018年湖南省の「双一流」建設プロジェクトにおいて国内一流の育成専攻となりました。我が学校の動物と植物科学と農業科学の分野を支えるために、全世界のESIランキングの1%前に入る重要な専攻の一つです。

（二）園芸学部

園芸学部の前身は1923年の修業学校にさかのぼる園芸科で、学校の歴史が最も古く、規模が最も大きい学部の一つです。学部は茶学、果樹学、野菜学、観賞園芸学、薬用植物資源工学の5つの園芸専攻があります。園芸学博士課程、園芸学一級専攻博士課程、一級専攻修士課程及び茶学、果樹学、野菜学、観賞園芸学及び薬用植物資源プロジェクトの5つの園芸専攻の博士課程と修士課程があります。園芸専攻は全国第4回専攻評価で「B+」と評価され、湖南省国内一流建設専攻に選ばれました。

（三）食品科学技術学部

食品科学技術学部は1987年に設立された農産物加工学部から1996年に設立されました。大学は現在、食品科学と工程、食品品質と安全の2つの本科専攻を開設しています。その中で、食品科学と工程専攻は国家一流構築対象専攻、国家級特色専攻と湖南省重点専攻です。現在の専攻では、園芸製品は採取後科学と技術、畜産物加工と栄養工程の二つの二級専攻に博士号授与権があり、食品科学と工程、公共衛生と予防医学の2つの一級専攻に修士号授与権があります。食品科学と工程専攻は湖南省の重点専攻で、農産物加工と貯蔵工事、栄養と食品衛生学は学校級の重点専攻です。

組織

学部	専攻	コース
動物科学技術学部	畜産学	動物の栄養と飼料の科学
		動物遺伝育種と繁殖
		動物の生産と牧畜プロジェクト
園芸学部	園芸学	野菜学
		茶学
		果樹学
		園芸観賞
		薬用植物資源プロジェクト
食品科学技術学部	公衆衛生と予防医学	栄養と食品衛生学

三、申請の流れ

(一) 募集人員

本選抜における募集人員は毎年3人以内となります。

(二) 応募資格

鹿児島大学で修士1年に在籍し、日本国籍を有する者で、鹿児島大学の推薦を受けた者。
言語能力は以下のいずれかの水準を満たすことが望ましい。

- (1) TOEFL (iBT) 71 点以上
- (2) IELTS (Academic Module) 5.0 以上
- (3) TOEIC L&R (Secure Program Test) 550 以上
- (4) 漢語水平試験 (HSK) 4 級以上

(三) 申請及び提出する資料

(面接試験前提出)

- (1) パスポート(写し)
- (2) 卒業証明書(最高学歴)
- (3) 成績証明書(大学)
- (4) 研究計画書
- (5) 在学証明書
- (6) カラー写真(背景:白)

(7) 「湖南農業大学来華留学生学習申請書」 (別添2)

(面接試験後提出)

- (1) 成績証明書 (大学院1年前期)
- (2) 言語能力証明書
- (3) 二人の教授または助教授の推薦状
- (4) 「外国人体格検査記録」 (別添1)
- (5) 無犯罪証明書 (犯罪履歴証明書)

(四) 選考日程

申請資格審査：2022年6月30日まで

面接試験：2022年7月10日以前

合格発表：2022年7月30日

入学手続期間：2022年10月～2023年3月

入学：2023年3月初旬

(五) 連絡先

住所：湖南省長沙市芙蓉区湖南農業大学国際交流協処 (国際教育学部)

電話 Call：86-78-461 8060

ファックス Fax：86-78-461 2870

Eメール：hauiecd-lxs@hunau.edu.cn

ウェブサイト：<http://ied.hunau.edu.cn/lxnd/>

四、指導者リスト

(一) 動物科学技術学部

学部	専攻	コース	名前
動物科学技術学部	畜産学	動物の栄養と飼料の科学	印遇龍
		動物の栄養と飼料の科学	賀建華
		動物の栄養と飼料の科学	賀喜
		動物の栄養と飼料の科学	伍樹松
		動物の栄養と飼料の科学	符晨星
		動物の栄養と飼料の科学	方熱軍
		動物の栄養と飼料の科学	黄興国
		動物の栄養と飼料の科学	譚碧娥
		動物の栄養と飼料の科学	范志勇
		動物の栄養と飼料の科学	陳清華

		動物の栄養と飼料の科学	沈維軍
		動物の栄養と飼料の科学	伍小松
		動物の栄養と飼料の科学	趙玉蓉
		動物の栄養と飼料の科学	田科雄
		動物の栄養と飼料の科学	曹満湖
		動物の栄養と飼料の科学	肖定福
		動物の栄養と飼料の科学	万登春
		動物の栄養と飼料の科学	趙佩華
		動物の栄養と飼料の科学	陽玲媛
		動物の栄養と飼料の科学	宋沢和
		動物の栄養と飼料の科学	李穎惠
		動物の栄養と飼料の科学	王祚
		動物の栄養と飼料の科学	尹杰
		動物の栄養と飼料の科学	刘秀斌
		動物の栄養と飼料の科学	張海涵
		動物の栄養と飼料の科学	黄鵬
		動物の栄養と飼料の科学	蒋謙
		動物の栄養と飼料の科学	陳家順
		動物の栄養と飼料の科学	馬曉康
		動物遺伝育種と繁殖	陳斌
		動物遺伝育種と繁殖	何俊
		動物遺伝育種と繁殖	馬海明
		動物遺伝育種と繁殖	蒋隽
		動物遺伝育種と繁殖	黄生強
		動物遺伝育種と繁殖	冉茂良
		動物遺伝育種と繁殖	刘梅
		動物遺伝育種と繁殖	曲湘勇
		動物の生産と牧畜プロジェクト	高鳳仙
		動物の生産と牧畜プロジェクト	郭松長
		動物の生産と牧畜プロジェクト	陳宇光
		動物の生産と牧畜プロジェクト	陳東

(二) 園芸学部

学部	専攻	コース	名前
----	----	-----	----

園芸学部	園芸学	野菜学	邹学校
		野菜学	何长征
		野菜学	遠方
		野菜学	宋勇
		野菜学	武涛
		野菜学	裴真明
		野菜学	刘峰
		茶学	刘仲华
		茶学	黄建安
		茶学	龚雨順
		果樹学	楊国順
		果樹学	馬先鋒
		果樹学	邓子牛
		果樹学	卢晓鹏
		園芸を觀賞する	陳己任
		園芸を觀賞する	李炎林
		薬用植物資源プロジェクト	刘東波
薬用植物資源プロジェクト	唐其		

(三) 食品科学学部

学部	専攻	コース	名前
食品科学技術学部	公衆衛生と 予防医学	栄養と食品衛生学	李宗軍
		栄養と食品衛生学	王遠亮
		栄養と食品衛生学	覃思