



作物部門 (Crop Division)



園芸部門 (Horticulture Division)

九州大学農学部 附属農場

University Farm, School of Agriculture, Kyushu University



農学部附属農場 (Ito Main Farm) (本館, アグリ・バイオ研究施設)

大学院生物資源環境科学府 農学研究院資源生物科学部門
Graduate School of Bioresource & Bioenvironmental Sciences

農業生物科学講座 農業生産生態学分野
Laboratory of Agroecology, Agrobiological Sciences, Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture

動物・海洋生物科学講座 家畜生産生態学分野
Laboratory of Animal Production and Ecology, Animal & Marine Biosciences, Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture

伊都農場 (本場)
〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 (IW5) アグリ・バイオ研究施設
TEL : 092-802-4533 FAX : 092-802-4534
Ito Main Farm (IW5) Agri-baio, 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395

篠栗農場 (果樹園)
〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町大字津波黒348 TEL : 092-947-0182
Sasaguri Farm 348 Tshaguro, Sasaguri, Fukuoka 811-2415



高原農業実験実習場
〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住4045-4
TEL : 0974-76-1377 FAX : 0974-76-1218
Kuju Agr. Res. Farm 4045-4 Kuju, Oita, 878-0201



農場HPへのリンク



(高原農業実験実習場の地図, 航空写真は国土地理院提供の資料を修正して掲載)



動物生産部門 (Animal Production Division) (高原農業実験実習場, 大分県竹田市)



畜産部門 (Animal Husbandary Division)

畜産エリア



乳牛舎、山羊舎、堆肥舎、機械格納庫

作物エリア



水田 約2.7ha, 畑 約0.5ha
機械格納庫、乾燥調整棟、短冊水田、育苗プール

沿革 (History)

- 1921年 福岡県糟屋郡粕屋町(旧:仲原村)原町に原町農場設置
- 1965年 福岡県糟屋郡篠栗町(福岡演習林)に篠栗農場(果樹 (5ha) を設置
- 1981年 大分県久住町に高原農業実験実習場を設置
- 2021年 農場設置100周年
- 2021年4月 伊都キャンパス農場開講

組織 (Organization)

- 作物、園芸、畜産部門 (Crop, Horticulture, Animal Husbandary Division)
- 動物生産部門 (Animal Production Division) (高原農業実験実習場, 大分県竹田市)

大学院 (Graduate School)

- 農業生産生態学 (Ecology Laboratory of Agroecology)
- 家畜生産生態学 (Laboratory of Animal Production & Ecology)



農場本館



アグリ・バイオ研究施設, 実習棟



畑地 約0.9ha

園芸エリア



温室 約3,000㎡



果樹園 約3.2ha

管理棟、機械庫、選果庫、温室

附属農場が担当する実習科目
(Practical training courses offered by the University Farm)

コース Courses	分野 Subjects	単位の種類 Type of class credit	科目名 Course Title / 単位数 Credits	学年 Grade	学期 (時期) および時間		
生物資源生産科学 Bioresource and Bioenvironmental Sciences	農学 Agronomy	必修科目 Compulsory	農場実習 I Farm Practice I 3	3	前・後期/週1回		
			農場実習 II Farm Practice II 1	2 3	後期/終日 (3日) 後期/終日 (3日) *		
	農政経済学 Agricultural Economics	必修科目 Compulsory	農場実習 III Farm Practice III 2	2 3 3	後期/終日 (2日) 前期/終日 (3日) * 後期/終日 (4日)		
			生物生産システム工学 Bioproduction System Engineering	必修科目 Compulsory	農場実習 IV Farm Practice IV 2	2 3	後期/終日 (2日) 前期/週1回
					生物生産環境工学 Agro-production Environmental Engineering	必修科目 Compulsory	農場実習 V Farm Practice V 1
動物生産科学 Animal Production Science	動物生産科学 Animal Resources	選択必修科目 Elective, Compulsory	農場実習 Farm Practice 3	3			前・後期/週1回
		選択必修科目 Elective, Compulsory	牧場実習 Livestock Farm Practice 2	3	前期・宿泊 (6泊7日) *		
国際コース International Undergraduate Program		必修科目 Compulsory	Field Work on Bioresource & Bioenvironment 1 1	2 (3, 4)	前期/ (3.5日)		

* 印の実習は高原農業実験実習場で実施