

2021年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

九州沖縄農業研究センター

所在地

本所	1	〒861-1192 熊本県合志市須屋2421
筑後・久留米研究拠点(筑後)	2	〒833-0041 福岡県筑後市大字和泉496
筑後・久留米研究拠点(久留米)	3	〒839-8503 福岡県久留米市御井町1823-1
都城研究拠点	4	〒885-0091 宮崎県都城市横市町6651-2
種子島研究拠点	5	〒891-3102 鹿児島県西之表市安納1742-1
糸満駐在	6	〒901-0336 沖縄県糸満市真壁820

担当窓口		研究推進部研究推進室人事管理・育成チーム		e-mail: q_jinjianri@ml.affrc.go.jp		Tel: 096-242-7693		
研究領域名等	研究グループ等	所在地	講習内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
暖地畜産研究領域	肉用牛生産グループ	1	家畜の飼養管理の研究に関する体験学習	1週間～2ヶ月	若干名	随時	有	期間・時期は要相談。
暖地畜産研究領域	肉用牛生産グループ	1	家畜の繁殖管理の研究に関する体験学習	1週間～2ヶ月	若干名	随時	有	期間・時期は要相談。
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	飼料作物の品種開発および育種研究の体験学習	1～12週間	若干名	随時	有	新型コロナウイルスの流行が深刻化した場合には受け入れできないことがあります。
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	飼料作物栽培に関するフィールド調査の体験学習	1週間～2か月	若干名	随時	有	新型コロナウイルスの流行が深刻化した場合には受け入れできないことがあります。
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	飼料用トウモロコシの生育調査および品種育成の体験学習	1週間～2か月	若干名	随時	有	新型コロナウイルスの流行が深刻化した場合には受け入れできないことがあります。
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	4	サツマイモの品種改良技術に関する研究の体験学習	2週間～1ヶ月	若干名	6月～11月	無	期間・時期は応相談
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	6	サツマイモの品種特性評価ならびに病害虫抵抗性評価法に関する研究の体験学習	2週間～1ヶ月程度	若干名	10月～12月	無	期間・時期は応相談
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	5	さとうきびの育種学的研究に関する体験学習	3ヶ月	1名	随時	無	期間・時期は応相談。住・移動環境が不便なため金銭的負担が大きくなるが見込まれます。
暖地畑作物野菜研究領域	畑作物・野菜栽培グループ		(今年度はインターンシップ講習の受入れはしない)					
暖地畑作物野菜研究領域	施設野菜グループ	3	施設野菜の育種や栽培研究に関する体験学習	1週間～1ヶ月	2名程度	随時	無	具体的な内容、時期、期間については要相談
暖地水田輪作研究領域	スマート水田輪作グループ		(今年度はインターンシップ講習の受入れはしない)					

2021年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

九州沖縄農業研究センター

所在地	番号	住所
本所	1	〒861-1192 熊本県合志市須屋2421
筑後・久留米研究拠点(筑後)	2	〒833-0041 福岡県筑後市大字和泉496
筑後・久留米研究拠点(久留米)	3	〒839-8503 福岡県久留米市御井町1823-1
都城研究拠点	4	〒885-0091 宮崎県都城市横市町6651-2
種子島研究拠点	5	〒891-3102 鹿児島県西之表市安納1742-1
糸満駐在	6	〒901-0336 沖縄県糸満市真壁820

担当窓口	研究推進部研究推進室人事管理・育成チーム	e-mail: q.jinjianri@ml.affrc.go.jp	Tel: 096-242-7693
-------------	-----------------------------	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	講習内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
暖地水田輪作研究領域	水田高度利用グループ		(今年度はインターンシップ講習の受入れはしない)					
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	2	水稻の品種開発研究に関する体験学習	1週間から 1ヶ月程度	若干名	7月～9月	無	期間・時期は応相談
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	2	麦の品種開発研究に関する体験学習	2週間から 1ヶ月程度	若干名	12月～2月	無	期間・時期は応相談
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	1	ソバ属植物の品種開発および特性評価等に関する研究の体験学習	2ヶ月以上	若干名	随時	有	期間・時期は応相談、ソバアレルギーやその疑いのある方はご遠慮ください
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	1	米粉パン等の特性評価に関する研究の体験学習	1週間	若干名	随時	有	期間・時期は応相談

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。