

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

農研機構本部	所在地
企画戦略本部 農業経営戦略部	1 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3
企画戦略本部 新技術対策課	2 〒305-8642 茨城県つくば市観音台2-1-12

担当窓口	機構本部 (研究推進総括課推進チーム)	e-mail: honbu_suisin@m.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6953
-------------	--------------------------------	---	--------------------------

部名	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
農業経営戦略部	フードチェーンユニット	1	消費者ニーズ調査の方法と分析	2日程度	若干名	9.1～10.31	-	期間・時期は要相談
農業経営戦略部	営農支援ユニット	1	農業生産における経営的評価の基礎知識と評価手法	2日程度	若干名	9.1～10.31	-	期間・時期は要相談
企画戦略本部	新技術対策課	2	先端バイオテクノロジーの理解増進のためのサイエンスコミュニケーション(動画・記事等の制作および実践)	数日～1ヶ月程度 (応相談)	若干名	5.1～11.30	有	具体的内容及び期間・時期は要相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

基盤技術研究本部	所在地	
研究推進室		〒305-8517 茨城県つくば市観音台3-1-1
農業情報研究センター	1	〒105-0003 東京都港区西新橋2-14-1 興和西新橋ビルB棟 5F (観音台第1事業場)
農業ロボティクス研究センター	2	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1 (観音台第1事業場)
遺伝資源研究センター	3	〒305-8605 茨城県つくば市観音台2-1-2 (観音台第2事業場)

担当窓口	研究推進室 人事管理・育成チーム 脇山 森行	e-mail: waki@affrc.go.jp	Tel: 029-838-6858
-------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
農業情報研究センター	AI研究推進室確率モデルユニット	1	画像解析、ニューラルネットワーク等を用いた研究	2週間	2名	8.22～9.2	無	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	施設ロボティクスユニット	2	果樹・施設園芸における画像・3Dセンシングに関する研究	1か月以内	若干名	6.1～3.31	有	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	露地ロボティクスユニット	2	土壌センシング技術、自律ロボット行動計画の研究	1週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	基盤モジュールユニット	2	植物生育モニタリングのための3D計測に関する研究	1か月～6か月	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	基盤モジュールユニット	2	土壌センサおよび畜産センサの設計・試作・評価技術	1か月～6か月	若干名	10.1～3.31	有	具体的な内容と期間は応相談
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源の特性評価やゲノム解析技術	2週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	具体的な内容と期間は要相談
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源に関する生物/化学情報学的データ解析技術	1週間～	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は要相談
遺伝資源研究センター	微生物資源ユニット	3	微生物遺伝資源の特性評価および保存技術	1～2週間	若干名	10.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
遺伝資源研究センター	資源保存ユニット	3	植物遺伝資源の超低温保存技術開発	1週間～1年間	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は要相談。

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

食品研究部門

本所

所在地

〒305-8642 茨城県つくば市観音台2-1-12

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: res-kouryu-nfri@naro.affrc.go.jp	Tel: 029-838-7982
-------------	-----------------------------	---	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
食品健康機能研究領域	健康・感覚機能グループ	1	味物質に対する味覚受容体応答の解析技術の体験 摂食に伴う生体信号測定の実験	1週間程度	1～2名	随時(要相談)	-	年1～2回受入。通いで参加可能な方に限る。
食品健康機能研究領域	健康・感覚機能グループ	1	食品中機能性成分の分析技術に関する研修	1～2週間	1	随時(要相談)	有	
食品健康機能研究領域	健康・感覚機能グループ	1	食品中抗糖化成分の探索技術に関する研修	1週間	1	随時(要相談)	有	年1～2回受入。
食品加工・素材研究領域	食品加工グループ	1	食品加工及び品質評価に関する研修	1週間程度	1～3名□	随時(要相談)	-	研修内容等は相談の上、決定。

※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。

※お問い合わせは原則、電子メールにてお願いいたします。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

畜産研究部門	所在地
本所	1 〒305-0901 茨城県つくば市池の台2
那須塩原研究拠点	2 〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768
御代田山地放牧研究拠点	3 〒389-0201 長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716
つくば研究拠点観音台第1	4 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18

担当窓口	研究推進室 (インターンシップ担当)	e-mail: nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp	Tel: 029-838-8292
------	-----------------------	---	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
高度飼養技術研究領域	スマート畜産施設グループ	1	畜産廃水の窒素除去技術(硝化、脱窒、アナモックス)等に関する技術	相談に応じます	1～2名程度	6.3～11.29	有	時期・期間は要相談
高度飼養技術研究領域	スマート畜産施設グループ	1	家畜ふん尿処理のスマート化に関する技術	相談に応じます	1～3名程度	通年	有	時期・期間は要相談
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	1	ウシの繁殖機能調節に関する解析技術	相談に応じます	1～2名程度	通年	有	時期・期間は要相談
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	2	牛繁殖管理の基礎技術	1週間～3ヶ月程度(応相談)	1～2名	通年	有	期間・人数・研修内容は応相談
畜産飼料作研究領域	飼料作物育種グループ	2	牧草類の育種研究・ゲノム育種技術、品種利用	2週間～2ヶ月	1名程度	6.1～10.31	有	
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	飼料作物の栽培および調製等の機械作業に関する技術	1週間～3ヶ月	1～2名程度	6.1～11.30	有	時期・期間は要相談
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	微生物の基本的な取り扱い方や発酵特性に関する技術、発酵飼料の調製・評価手法に関する技術	相談に応じます	同時期2名まで	6.1～3.31	有	時期・期間は要相談
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	骨格筋の細胞・分子生物学的な解析	相談に応じます	1～2名	通年	有	内容および時期・期間は要相談
食肉用家畜研究領域	食肉用家畜モデル化グループ	2	肉用牛の基本的飼養管理手法、牛用飼料および牛肉の成分分析手法、ならびに肥育牛の栄養代謝試験手法	相談に応じます	1～2名程度	相談に応じます	有	時期・期間は要相談
乳牛精密管理研究領域	乳牛精密栄養管理グループ	2	牛の消化管内発酵由来メタン測定技術	相談に応じます	同時期2名まで	相談に応じます	有	
動物行動管理研究領域	動物行動管理グループ	1	アニマルウェルフェアの評価手法	1週間～1ヶ月程度	2名程度	8～9月	有	動物の調査をするタイミングに合わせるため、時期、期間は要相談
動物行動管理研究領域	動物行動管理グループ	4	鳥獣害対策(野生鳥獣の野外調査技術、物理的侵入防止技術)	要相談	要相談	要相談	有	

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

動物衛生研究部門		所在地
本所	1	〒305-0856 茨城県つくば市観音台3-1-5
北海道研究拠点	2	〒062-0045 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘4
九州研究拠点	3	〒891-0105 鹿児島県鹿児島市中山町2702
海外病研究拠点	4	〒187-0022 東京都小平市上水本町6-20-1

担当窓口	疾病対策部 行政連携室	e-mail: niah-kikaku@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-7707
------	-------------	---------------------------------------	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
動物衛生研究部門	感染症分野	1	獣医学生のための実習・インターンシッププログラム	1週間	2～4名	8月下旬 (予定)	有*	<p>動物衛生研究部門が個別で実施・募集するものではなく、「家畜衛生・公衆衛生獣医師インターンシップ(VPcamp)」に協力する形で実施。</p> <p>案内等については、6月以降に他の団体が実施するプログラムと一緒に次のHPに掲載される予定。 http://www.vetintern.jp/</p> <p>* 宿泊については、農林水産技術会議事務局所管の宿泊施設の利用を予定している</p>

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

北海道農業研究センター

所在地

- | | | |
|--------|---|---------------------------|
| 本所 | 1 | 〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1 |
| 芽室研究拠点 | 2 | 〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4 |

担当窓口	人事管理・育成チーム長 相場 聡	e-mail: h-kikaku@ml.affrc.go.jp	Tel: 011-857-9348
-------------	-----------------------------	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設 の有無	備考
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	タマネギの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	カボチャの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	新技術導入条件の導出に関する研究	1～3	1	7.1～9.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	牛乳・乳成分の風味に関する微量成分の研究	0.5～3	1	6.1～3.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	乳牛の泌乳標準化飼養法に関する研究	1～3	1	4.1～6.30 9.1～11.30	有(自炊)	夏季を除く
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	飼料作物生産に関する研究	0.5～3	1	5.1～7.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	牧草の育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	とうもろこしの育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	気候温暖化条件下における農業への影響評価	2～6	1	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	土壌管理に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	植物ウイルス病の診断・検出・同定に関する研究	1～6	1	5.1～10.30	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	小麦育種における特性評価ならびに品質評価法の習得	3～11	1～2	5.1～ 3.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ばれいしょ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	3～9	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	テンサイ育種における圃場選抜と特性評価	1～7	1	4.1～10.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	寒地畑作物の澱粉.GABA.セラミド等の有用成分の評価	3～6	1	4.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ソバ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	0.5～6	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	畑作物を対象とした生育モニタリング	3～6	1	4.1～11.30	無	

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

北海道農業研究センター

	所在地	
本所	1	〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1
芽室研究拠点	2	〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4

担当窓口	人事管理・育成チーム長 相場 聡	e-mail: h-kikaku@ml.affrc.go.jp	Tel: 011-857-9348
-------------	---------------------	------------------------------------	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	普通作物の機械栽培体系における生育・作業調査法	1～3	1	8.1～11.30	無	

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

東北農業研究センター

所在地

本所	1	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4
大仙研究拠点	2	〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3
福島研究拠点	3	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50

担当窓口	研究推進部 研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当: 小松 篤司)			e-mail: t-jinjianriteam@ml.affrc.go.jp	Tel: 019-643-3408			
研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	2	水稲の有機栽培に関する研究	0.2～4ヵ月	1	5.1～8.30	無	
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	2	水田土壌に関する研究	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域	水田作物品種グループ	2	水稲育種に関する研究	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域	水田作物品種グループ	2	大豆育種に関する研究	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域	ICT活用技術グループ	1	水稲乾田直播による高能率水田輪作体系	0.2～6ヵ月	1	4.1～10.31	無	
水田輪作研究領域	ICT活用技術グループ	1	気象データ取得と作物影響調査	0.2～0.4ヵ月	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域 畑作園芸研究領域	ICT活用技術グループ 野菜新作物グループ	1	害虫類の発生要因の解明と防除技術に関する研究	0.2～6ヵ月	1～2	随時	無	同講習内容を2領域で受入可能
畑作園芸研究領域	畑作園芸品種グループ	1	イチゴ、タマネギ、コムギ等の育種研究	1週間～6ヵ月	1～2	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域 緩傾斜畑作研究領域	ICT活用技術グループ 生産力増強グループ	1	飼料用大豆・トウモロコシの栽培と調製技術	0.2～1ヵ月	1	4.1～6.30 又は 9.1～11.30	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	牧草と資源作物栽培に育種に関する研究	0.2～4ヵ月	1	随時	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	牧草栽培に関する研究	0.2～5ヶ月	1～2	5.9～9.30	無	詳細な期間は要相談
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	畑地・休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法	0.2～6ヵ月	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	通い農業を支援するハウス温度等の遠隔監視システムの作成と利用	0.2～1ヵ月	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	セシウム等微量元素の吸収に関する研究	0.2ヵ月程度	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	畑作物の生産性および放射性セシウムの移行性に関する研究	0.2～1ヵ月	1	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	除草ロボットの農業利用に関する研究	0.1～0.2	1	5.1～8.31	無	

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

中日本農業研究センター

所在地

本所	1	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
上越研究拠点	2	〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1
安濃野菜研究拠点	3	〒514-2392 三重県津市安濃町草生360

担当窓口	研究推進部 研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: jinji-carc@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6917
-------------	--	---	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
温暖地野菜研究領域	有機・環境保全型栽培グループ	1	緑肥を使った減肥栽培、野菜の有機栽培、雑草防除等に関する技術	1週間～1ヶ月	2名程度	6.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
温暖地野菜研究領域	栽培管理グループ	1	サツマイモの栽培・遺伝資源評価に関する研究手法の研修	1週間～6ヶ月	2名程度	6.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
温暖地野菜研究領域	栽培管理グループ	1	キャベツ等露地野菜の生育予測に関する調査・解析手法の研修	1週間～2ヶ月	1名程度	9.1～12.27	有	具体的な内容と期間は要相談
転換畑研究領域	栽培改善グループ(東海)	3	水稲・小麦の発育予測に関する研究手法の研修	1週間程度	2名程度	通年	要相談	時期は要相談
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稲の収量性や米品質に関する栽培調査手法および生理実験手法	2週間～2ヶ月	1～2名程度	通年	無	時期・期間は要相談
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稲種子の休眠性を考慮した発芽特性実験手法	2週間～2ヶ月	1名程度	11.1～12.27	無	時期・期間は要相談
水田利用研究領域	作物開発グループ	2	育種(水稲、大麦)に関する技術	1～2週間	2名程度	5.1～2.28	無	要相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

西日本農業研究センター

所在地

福山研究拠点	1	〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1
善通寺研究拠点(仙遊)	2	〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町1-3-1
善通寺研究拠点(生野)	3	〒765-0053 香川県善通寺市生野町2575
大田研究拠点	4	〒694-0013 島根県大田市川合町吉永60

担当窓口	研究推進部 研究推進室 (インターンシップ担当)	e-mail: w-ukeire@ml.affrc.go.jp	Tel: 084-923-4116
-------------	-------------------------------------	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
中山間営農研究領域	地域営農グループ	1	線形計画手法による農業経営計画モデル作成	1～2か月	1～2名	7.1～10.30	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	地域営農グループ	1	有機農産物の販売調査・市場調査	1～2か月	1～2名	7.1～11.30	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	3次元CADを用いた機械設計及び機械工作	1週間程度	若干名	1月～3月	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	小麦蛋白質と遺伝子の分析	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	AI画像解析による農産物の分析	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	走査型電子顕微鏡による農産物の観察	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間畑作園芸研究領域	施設園芸グループ	2or3	施設園芸における環境制御、計測と栽培	～2週間	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間畑作園芸研究領域	園芸作栽培・畑作物育種グループ	2	イチゴ果実品質の調査	1週間程度	若干名	4.1～4.30、12.1～3.31	無	受入時期等は要相談
周年放牧研究領域	周年放牧グループ	4	周年放牧のための牧草調査とICT機器を用いた放牧・草地管理に関する研究	応談	1～2名	～11.30	無	受入時期等は要相談

2023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	インターンシップの内容	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	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虫害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ことが見込まれます。
暖地畑作物野菜研究領域	畑作物・野菜栽培グループ	4	サツマイモ・露地野菜栽培研究に関する体験学習	1週間～1ヶ月	若干名	随時	無	具体的な内容、時期、期間については要相談
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

2023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	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	インターンシップの内容	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	2	水稻の再生二期作や生育診断に関する研究実習	1週間～6ヶ月	若干名	随時	無	期間・時期は要相談。近隣のホテルで宿泊可能。
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	随時	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	随時	無	内容・期間・時期は要相談
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

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

農業機械研究部門

	所在地	
さいたま研究拠点	1	〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2
つくば研究拠点	2	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1

担当窓口	研究推進部 研究推進室 (インターンシップ担当)	e-mail: iam_jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 048-654-7034
-------------	-------------------------------------	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
知能化農機研究領域	国際標準・土地利用型作業グループ、施設園芸生産システムグループ	2	車両系ロボット農機、及び施設園芸スマート化技術	1週間	3名	7～9月の間の1回に限る	有 (つくば共同利用施設)	領域全体で5日間
安全検査部	安全評価グループ	1	農業機械安全性検査等(安全装備検査、ロボット・自動化農機検査、農耕作業用自動車等機能確認)のデモ体験	2～3日	数名	8～9月	無	システム安全工学研究領域の業務との調整要
システム安全工学研究領域	協調安全システムグループ	1	協調安全に基づく農業機械の安全システムに関する研究	2週間程度	4名程度	8月	無	
無人化農作業研究領域	小型電動ロボット技術グループ	1	学部生を主な対象としてドローンの操縦練習、ドローンの空撮による3Dモデル作成、画像解析	1日	3名	6～10月	無	日程等については要調整
無人化農作業研究領域	小型電動ロボット技術グループ	1	深層学習による作物生体・生育情報の画像認識体験	2日～1週間程度	数名	随時相談	無	日程等については要調整

※1 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。
 ※2 メールを送るときは、HTML形式ではなくテキスト形式で送信ください。また、添付ファイルの容量は10MB未満になるよう調整してください。
 ※3 1～2日程度での業務内容の見学にも対応します。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

作物研究部門	所在地
観音台第1事業場	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
観音台第2事業場	2 〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2
観音台第3事業場	3 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

担当窓口	研究推進部 研究推進室(人事管理・育成チーム) インターンシップ担当(蔵之内利和)	e-mail: nics-ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-8880
-------------	--	---	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	3	大豆育種に関する各種技術、品種の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	1	大麦・小麦育種に関する各種技術、品種の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	2	作物の育種法に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	稲育種に関する各種技術、研究試料の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	～10.31	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	育種ビッグデータ整備利用グループ	2	画像データおよびゲノム情報を用いた作物の遺伝育種学手法に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	10.1～3.31 (これ以外の時期は要相談)	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物遺伝子機能評価グループ	2	水稲育種のDNAマーカー解析技術と突然変異の特定に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物遺伝子機能評価グループ	2	マメ科作物(主にダイズ)のマーカー解析技術と遺伝解析技術に関する研修	1～4ヶ月程度	若干名	7.1～11.30	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物デザイン開発グループ	2	ソバ等資源作物における遺伝育種学的研究に関する研修	3～12ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

果樹茶業研究部門

所在地

つくば研究拠点	1	〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1
興津カンキツ研究拠点	2	〒424-0292 静岡県静岡市清水区興津中町485-6
盛岡研究拠点	3	〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
安芸津ドウ・カキ研究拠点	4	〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2
金谷茶業研究拠点	5	〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769
枕崎茶業研究拠点	6	〒898-0087 鹿児島県枕崎市瀬戸町87

担当窓口	研究推進部研究推進室 人事管理・育成チーム (担当者名 水本 文洋)			e-mail: ft-jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6480			
研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	1	ナシおよびクワの果実品質調査(収穫・果実調査)	1週間～	～2名	8.1～9.29	有	研究室配属後の学部生または大学院生が望ましい。期間、受け入れ時期は要事前相談。
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	1	ナシおよびクワのDNA関連実験(DNA抽出等)	1週間～	～2名	10.2～11.30	有	研究室配属後の学部生または大学院生が望ましい。期間、受け入れ時期は要事前相談。
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	1	モモ新品種育成のための果実の収穫と特性調査	2日間	1名	7.10～7.11、 7.13～7.14	有	講習内容は事前に相談
果樹品種育成研究領域	果樹茶育種基盤グループ	1	果樹等のゲノム解析、品種識別等	1～2週間	1名	7月上旬～ 9月中旬	有	内容、期間は事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	モモの品質評価技術	2週間	1～2名	7月上旬以降	有	期間・講習内容は事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	ニホンナシの品質評価技術	1～2週間	1名	8月中旬以降	有	期間・講習内容は事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	貯蔵果実の品質調査技術	2～5日	1名	10～12月	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	樹体温度の推定技術	1週間	1名	7～8月 3月	有	講習内容・時期は事前に相談
カンキツ研究領域	カンキツ品種育成・生産グループ	2	カンキツ育種に関する技術	1週間程度	1名	10.2～12.1	無	時期と内容については要事前相談
カンキツ研究領域	カンキツ品種育成・生産グループ	2	カンキツの品種識別	2週間	1名	10.2～11.30	無	時期と内容については要事前相談
カンキツ研究領域	カンキツ品種育成・生産グループ	2	カンキツ栽培技術	1週間程度	1名	7月～8月	無	講習内容・時期は要事前詳細相談
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ (盛岡研究拠点)	3	リンゴの形質評価技術	1～2週間	4名程度まで	9月上旬～ 11月下旬	無	講習内容は事前に相談 (盛岡研究拠点として対応)

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

果樹茶業研究部門	所在地
つくば研究拠点	1 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1
興津カンキツ研究拠点	2 〒424-0292 静岡県静岡市清水区興津中町485-6
盛岡研究拠点	3 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
安芸津ブドウ・カキ研究拠点	4 〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2
金谷茶業研究拠点	5 〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769
枕崎茶業研究拠点	6 〒898-0087 鹿児島県枕崎市瀬戸町87

担当窓口		研究推進部研究推進室 人事管理・育成チーム (担当者名 水本 文洋)		e-mail: ft-jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp		Tel: 029-838-6480		
研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ 研究拠点) (盛岡)	3	リンゴの品質評価技術	1～2週間	4名程度まで	9月上旬～ 11月下旬	無	講習内容は事前に相談 (盛岡研究拠点として対応)

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

果樹茶業研究部門	所在地
つくば研究拠点	1 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1
興津カンキョウ研究拠点	2 〒424-0292 静岡県静岡市清水区興津中町485-6
盛岡研究拠点	3 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
安芸津ブドウ・カキ研究拠点	4 〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2
金谷茶業研究拠点	5 〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769
枕崎茶業研究拠点	6 〒898-0087 鹿児島県枕崎市瀬戸町87

担当窓口	研究推進部研究推進室 人事管理・育成チーム (担当者名 水本 文洋)	e-mail: ft-jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6480
-------------	---------------------------------------	---	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ (安芸津ブドウ・カキ研究拠点)	4	カキ新品種育成のための果実の収穫・品質調査	1～2週間	1～2名	10月上～11月下旬	無	時期と内容については要事前相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ (安芸津ブドウ・カキ研究拠点)	4	カキの品質評価技術	1週間程度	1名	9月下旬～11月上旬	無	講習内容は事前に相談
茶業研究領域	茶品種育成・生産グループ	5	茶の栽培・利用加工に関する技術	1～2週間	1～2名	7.3～11.30	無	講習内容は事前に相談
茶業研究領域	茶品種育成・生産グループ	6	茶の育種に関する技術	1～2週間	1～2名	7.3～11.30	有	講習内容は事前に相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

野菜花き研究部門	所在地
本所(観音台地区)	1 〒305-8519 茨城県つくば市観音台3-1-1
つくば(藤本地区)	2 〒305-0852 茨城県つくば市藤本2-1
安濃野菜研究拠点	3 〒514-2392 三重県津市安濃町草生360

担当窓口	研究推進室人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: vf-jinji-ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6606
-------------	---	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ 施設野菜花き生産管理システムグループ	1	施設野菜生産技術に関する技術	1～10か月	1～3名	6.1～3.31	有	具体的な内容と期間は要相談
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生産管理システムグループ	2	花きの生産流通に関する研究手法	1週間程度	若干名	7.1～ 8.31	有	
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	3	野菜の果実品質・収量性に関する研究手法	1～10か月	1名	6.1～3.31	無	
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産技術グループ	1	露地野菜生産技術に関する研究手法	1～10か月	1～2名	6.1～3.31	有	具体的な内容と期間は要相談 花きの課題については今年度の受け入れはなし
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	イチゴ素材開発に関する研究	数日～11ヶ月	1名	5.1～ 3.31	無	期間は要相談 研究所近くのアパート下宿または市内中心部から自家用車での通勤が望ましい。 (公共交通機関等による通勤は困難)
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	2	施設花き育種に関する研究手法	1週間程度	若干名	7.18～ 8.25	有	期間・内容は要相談(受入れが困難な場合があります)
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	3	アブラナ科野菜・ネギ属野菜の育種およびDNAマーカー利用技術	1～2週間	1～2名	5.1～3.31	無	期間は要相談 研究所近くのアパート下宿または市内中心部から自家用車での通勤が望ましい。 (公共交通機関等による通勤は困難)
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	2	露地花き育種に関する研究手法	1週間程度	1～2名	7.1～8.31	有	期間・内容は要相談(受入れが困難な場合があります)
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	2	花の香りの成分分析	1週間程度	1～2名	6.1～11.30	有	期間・内容は要相談(受入れが困難な場合があります)
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	3	野菜育種のためのゲノム解析・DNAマーカー・遺伝子組換え・ゲノム編集利用技術	1週間程度	1～2名	5.1～ 3.31	無	期間は応相談 公共交通機関等による通勤は困難

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

野菜花き研究部門	所在地
本所(観音台地区)	1 〒305-8519 茨城県つくば市観音台3-1-1
つくば(藤本地区)	2 〒305-0852 茨城県つくば市藤本2-1
安濃野菜研究拠点	3 〒514-2392 三重県津市安濃町草生360

担当窓口	研究推進室人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: vf-jinji-ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6606
-------------	---	--	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	2	花きの育種技術開発に関する研究手法	1週間程度	若干名	7.1～8.31	有	期間・内容は要相談(受け入れが困難な場合があります)
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	3	野菜の成分分析等	1週間程度	1～2名	6.1～3.31	無	期間は応相談 研究所近くのアパート下宿 または市内中心部から自家用車での通勤が望ましい。 (公共交通機関等による通勤は困難)
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	3	野菜害虫・天敵昆虫等の種識別や飼育技術	1週間程度	1～2名	5.1～3.31	無	期間は応相談 研究所近くのアパート下宿 または市内中心部から自家用車での通勤が望ましい。 (公共交通機関等による通勤は困難)

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

生物機能利用研究部門	所在地
藤本・大わし事業場	1 〒305-8634 茨城県つくば市大わし1-2
観音台第2事業場	2 〒305-8602 茨城県つくば市観音台2-1-2
観音台第3事業場	3 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3
池ノ台事業場	4 〒305-0901 茨城県つくば市池の台2

担当窓口	研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: nias-jinzai@naro.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6000
-------------	--	---	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
絹糸昆虫高度利用研究領域	カイコ基盤技術開発グループ	1	(1)カイコの遺伝子発現および機能解析、(2)カイコ等昆虫のゲノム情報を用いた多型解析、(3)高機能シルク系統の特性解析	2ヵ月～6ヵ月	1～2名	随時	有	
作物ゲノム編集研究領域	ゲノム編集作物開発グループ	3	作物の栄養分吸収及び遺伝子発現解析	2週間～3ヶ月	1～2名	随時(要相談)	有	

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

農業環境研究部門

所在地

本所

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

担当窓口	研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: niaes_koryu@ml.affrc.go.jp	Tel:029-838-7433
-------------	--	---	-------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
気候変動緩和策研究領域	革新的循環機能開発グループ、 緩和技術体系化グループ	1	農地における温室効果ガス発生削減技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	作物影響評価・適応グループ	1	作物生産変動における温暖化影響の検出に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	気象・作物モデルグループ	1	メッシュ農業気象データとその利用技術、作物生育予測モデル、栽培管理支援システムに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	作物診断技術、土壌物理・化学・生物性診断技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌～流域等における水・栄養塩等の動態、食料生産～消費過程の窒素フローに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌資源情報の利用・高度化、土壌の分類、土壌資源評価等に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	農業環境情報グループ	1	リモートセンシング・GIS、統計・モデル、窒素循環に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	無機化学物質グループ	1	土壌中有害無機化学物質の作物吸収・移行低減に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	土壌くん蒸剤のリスク削減技術とリスク評価、代替技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	農薬の後作物残留に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業生態系研究領域	生物多様性保全・利用グループ	1	環境DNA分析による侵略的外来種の検知技術に関する研修	応相談	1	9～11月	有	

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

農村工学研究部門

本所

所在地

1 〒305-8609 茨城県つくば市観音台2-1-6

担当窓口	研究推進部研究推進室 人事管理・育成チーム (吉永 育生、長田 かおり)	e-mail: re-ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-7504 029-838-7679
-------------	---	-------------------------------------	-----------------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
申込者と個別に相談の上、受入れ先を決定		1	応相談	応相談	数名	随時	有(筑波産学 連携支援セン ター)	内容等要相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

植物防疫研究部門	所在地
つくば(A・本部地区)	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
つくば(環研地区)	2 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3
つくば(藤本地区)	3 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1
盛岡研究拠点	4 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
福島研究拠点	5 〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50
金谷茶業研究拠点	6 〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769
安芸津ブドウ・カキ研究拠点	7 〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2
合志研究拠点	8 〒861-1192 熊本県合志市須屋2421

担当窓口	研究推進室人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: hideki@affrc.go.jp	Tel: 029-838-6877
-------------	---	--------------------------------------	--------------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物ウイルス病・植物病原細菌の遺伝子検査技術	随時	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物寄生性線虫の基礎的な知識と研究手法	1週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	海外飛来性害虫・先端防除技術グループ	1	昆虫や植物由来生理活性物質等の分離・分析法や生物検定法	1週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	2	昆虫の分類学的研究に関する研修	1～2週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	海外飛来性害虫・先端防除技術グループ	8	海外飛来性害虫の薬剤感受性検定・遺伝子診断技術に関する研修	1～2週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	検疫対策技術グループ	3	果樹害虫及び天敵類に関する研究手法	1週間程度	1～2名	通年	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	4	天敵類を利用した果樹害虫(ハダニ類)防除に関する研究手法	2日程度	1～2名	通年	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	6	茶の病害虫の生理・生態調査や防除に関する研究手法	1週間程度	1～2名	5.1～11.30	無	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	7	果樹病害虫の診断・同定技術	1週間程度	1～2名	通年	無	講習内容・時期は事前に相談
作物病害虫防除研究領域	生物的病害虫防除グループ	1	生物的病害虫防除の基礎知識と技術	1週間程度	2	6.1～9.30	有	具体的内容と期間は要相談
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水稲病害全般に関する研究	随時	3	随時	有	
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水稲害虫防除の基礎知識と調査技術の習得に関する研修	1週間程度	1名	8.1～8.31	有	講習内容・時期は事前に相談
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	2	耕地雑草と雑草管理に関する基礎的な知識と研究手法	1～2週間	若干名	5.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

植物防疫研究部門		所在地
つくば(A・本部地区)	1	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
つくば(環研地区)	2	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3
つくば(藤本地区)	3	〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1
盛岡研究拠点	4	〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
福島研究拠点	5	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50
金谷茶業研究拠点	6	〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769
安芸津ブドウ・カキ研究拠点	7	〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2
合志研究拠点	8	〒861-1192 熊本県合志市須屋2421

担当窓口	研究推進室人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: hideki@affrc.go.jp	Tel: 029-838-6877
-------------	---	-------------------------------	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	5	畑地・休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法	1～2週間	若干名	随時	無	具体的な内容と期間は要相談

※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。

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

種苗管理センター	所在地
本所	1 〒305-0852 茨城県つくば市藤本2-2
北海道中央農場	2 〒061-1102 北海道北広島市西の里1089
孺恋農場	3 〒377-1614 群馬県吾妻郡孺恋村大字田代1017-1
西日本農場	4 〒714-0054 岡山県笠岡市平成町91
雲仙農場	5 〒859-1211 長崎県雲仙市瑞穂町西郷戊1494-35
沖縄農場	6 〒905-1202 沖縄県国頭郡東村字宮城404

担当窓口	種苗戦略室	e-mail: jinji_ncss@naro.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6581
------	-------	--	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
本所	特性調査業務課	1	植物の品種登録に係る栽培試験	3日間	1～2名	7～9月	応相談	
本所	種苗検査課	1	農作物の種苗の検査(病害検査・発芽検査)	1～3日	1～3名	応相談	応相談	
北海道中央農場		2	ばれいしょ種苗の生産管理(ミニチューバーの生産、病虫害検定等)	3日間程度	若干名	応相談 (7～8月)	無	公共交通機関等による通勤は困難なため、自家用車が必要。
孺恋農場		3	ばれいしょ種苗(ミニチューバー生産業務 施設栽培における栽培管理と収穫作業)	1日	1～2名	7～8月	無	公共交通機関等による通勤は困難なため、自家用車が必要。
西日本農場		4	植物の品種登録に係る栽培試験	2～3日	1～3名	6～9月 (8/11～8/15除く)	無	日数、時期は応相談。
雲仙農場		5	植物の品種登録に係る栽培試験	1日	1～2名	6～7月	無	公共交通機関等による通勤は困難なため、自家用車が必要。
沖縄農場		6	さとうきびの病害検定	1～2日	1～3名	2月中旬または 7月中旬	無	公共交通機関等による通勤は困難なため、自家用車が必要。

※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。