

## 令和8年度 インターンシップ受入計画

### 中日本農業研究センター

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） jinji-carc@ml.affrc.go.jp

研究所等	拠点・事業場	住所	インターンシップの内容(キーワード)	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	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
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	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 谷和原畑場への移動手段が必要な場合がある
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	水田輪作における栽培や土壌等に関する研究手法の研修	1週間程度	2名程度	7.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	水稲、コムギ、大豆の収量性の解析手法の研修	1週間～6ヶ月	2名程度	7.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	農業経営における労務管理と人材育成	1日程度	若干名	7.1～7.31, 10.1～10.31	有	期間中に1回実施。
中日本農業研究センター	本所	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	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	7.1～7.31, 10.1～10.31	有	期間中に1回実施。
中日本農業研究センター	安濃野菜研究拠点	〒514-2392 三重県津市安濃町草生360	水稲・小麦の発育予測に関する研究手法の研修	1週間～6ヶ月	2名程度	通年	要相談	時期は要相談
中日本農業研究センター	上越研究拠点	〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1	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	通年	無	時期・期間は要相談
中日本農業研究センター	上越研究拠点	〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1	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
中日本農業研究センター	上越研究拠点	〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1	大麦育種に関する技術	1～2週間	2名程度	5.1～2.28	無	要相談