

令和3年度 地方独立行政法人 青森県産業技術センター インターンシップ受入れ案内



青森県産業技術センターの各研究所では、地域の潜在力である農林畜産業や県内企業の技術課題の解決のほか、生産者や企業のニーズに応じて、共同・受託研究、依頼分析・試験・調査、技術相談・指導及び得られた成果の普及促進等の業務を行っています。

各研究所の研究業務等の体験機会を設けることにより、その役割、研究内容及び職場環境について幅広く知ってもらい、将来の就業に向けた学生のキャリア教育の一環として、インターンシップ実習生を受入れします。

★ インターンシップのポイント

- 対象は、青森県産業技術センターの研究に関心のある県内外の大学・大学院生等
- 職場環境や業務プロセスが短期間で体験できます！
- 学部・学科及び学年などは全て不問！

★ 実施期間

令和3年6月～ 随時実施中！

※別添の受入れ案内をご参照ください。実施期間は、研究所により異なります。

★ 受入人数

※受入人数は、別添をご参照ください。

【お問合せ・申込先】

〒036-0522 黒石市田中82-9

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

本部事務局総務室 TEL：0172-52-4311

E-mail：honbu_soumu@aomori-itc.or.jp

URL：https://www.aomori-itc.or.jp



青森産技

あおもりの未来
技術でサポート

FAX：0172-52-4399

★ 実習内容

(※実施内容は、別添をご参照ください。)

- **工業部門** ①素材・エネルギーコース、②AI・IoT・3Dものづくりコース、③醗酵コース、④機能性素材コース、⑤デザインコース、⑥機械・金属・電子コース 等
- **農林部門** ①水稲・小麦・大豆の栽培研究、②(水稲)品種の開発研究、③土壌改良・施肥管理の研究、④病虫害防除技術の研究、⑤花き・施設野菜の高品質・安定生産技術の研究、⑥草地・飼料作物に関する研究、⑦乳用牛・肉用牛に関する研究、⑧養鶏に関する研究、⑨林木の育種・育苗技術、⑩森林病虫害の防除技術、⑪木材の利用技術、⑫きのこ等の特用林産物の生産技術 等
- **水産部門** ①魚類の分類、精密測定、年齢査定、②プランクトン検鏡、水質分析、③ホタテガイ関連測定実習、④カレイ・メバル類の飼育実習、⑤サケマス類の飼育実習、⑥ニジマスの採卵実習、⑦野外調査方法、⑧水質調査実習 等
- **食品加工部門** ①農水産加工品製造の理論と実習、②農水産加工品の品質評価の理論と実習 等

★ 受入条件

- 実習生には、賃金、報酬及び旅費、滞在費、手当等その他一切の費用は支給されません。
- 実習生には、受入れの承認後、「誓約書」を提出していただきます。
- 実習中の不慮の事故に備え、実習生には、「災害傷害保険及び賠償責任保険」に加入していただき、それを証明する書類の写しを提出していただきます。
- 実習中又は受入研究所との往復途上において実習生に災害が生じたときは、本法人は一切の責任を負いません。

★ 日 程

(※主な日程です。)

- 研究所の概要(初日)
- 研究概要及び実習(初日から5日目又は3日目)
- 意見交換会(最終日)

★ 申込方法

インターンシップを希望される方は、各研究所の実施期間の1か月前までに学内担当者を通じてお申し込みください。詳しくは、別添をご参照ください。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に配慮した上で、インターンシップを実施する予定ですが、今後の発生状況に応じて受け入れない場合があります。

