

青森県産業技術センター 各部門のインターンシッププログラム

【工業部門】

研究所名	実習内容	受入人数	実習期間	日程	対象	申込方法	問合せ先	
工業総合研究所 (青森市)	【分析・評価コース】 ①有機・無機材料の分析及び評価研究 (FT-IR、SEM-EDX) ②X線を用いた分析及び評価研究 (XRD、XRF、XGT)	2名程度	6月から12月までの連続する5日間		①青森産技及び工業総合研究所の概要 (初日) ②実習 (初日～最終日) ③意見交換会 (最終日)		TEL : 017-728-0900	
	【資源・環境コース】 ①地域資源の活用に関する研究 ②材料の試作と特性評価 (強度試験、機器分析) ③省エネ・省力化に関する研究	2名程度	9月中の連続する5日間					
	【AI・IoT・3Dものづくりコース】 ①3Dモデリング技術 (3Dスキャナ、3D CAD) ②IoT・AI技術 (M5Go, TeachableMacine) ③IoT・AI技術 (NodeRED, Grafhana)	3名程度	9月中の連続する5日間					
弘前工業研究所 (弘前市)	【発酵コース】 酒類製造に関する研究	1・2名程度	12月から1月までの連続する5日間		①青森産技及び弘前工業研究所の概要 (初日) ②実習 (初日～最終日) ③意見交換会 (最終日)	県内外の大学・大学院、高等専門学校に在籍する学生 (学部・学科及び学年などは不問)	研究所へ事前に連絡し、期間と内容を調整した上で、受入希望期間初日の1か月前までに、大学等担当者を通じて「実習生受入申請書」を提出してください。 ※都合により実施日を変更することがあります。	TEL : 0172-55-6740
	【機能性素材コース】 美容健康機能性製品の開発に関する研究	1・2名程度	7月から10月までの連続する5日間 ※8月は除く					
	【デザインコース】 ・ものづくり・デザイン・商品企画に関する研究	1・2名程度	7月から9月までの連続する5日間					
八戸工業研究所 (八戸市)	【機械・金属コース】 ①材料評価 (組織試験、強度試験、機器分析) ②製品評価 (非破壊検査、寸法計測、環境試験、EMC/EMS) ③機械・金属の研究	1・2名程度	7月から9月までの連続する5日間		①青森産技及び八戸工業研究所の概要 (初日) ②実習 (初日～最終日) ③意見交換会 (最終日)		TEL : 0178-21-2100	

【農林部門】

研究所名	実習内容	受入人数	実習期間	日程	対象	募集期限・申込方法	問合せ先
農林総合研究所 (黒石市)	①水稲・小麦・大豆の栽培・除草技術の研究 ②水稲品種の開発研究 ③土壌改良・施肥管理の研究 ④病害虫管理・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スマート農業（ドローン・衛星センシング等）の研究	各分野 2名程度	6月から9月までの連続する3～5日間	①農林総合研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）	県内外の大学・大学院に通う学生 （学部・学科及び学年などは不問）	研究所へ事前に連絡し、期間と内容を調整した上で、受入希望期間初日の1か月前までに、大学等担当者を通じて「実習生受入申請書」を提出してください。 ※都合により実施日を変更することがあります。	TEL : 0172-52-4346
野菜研究所 (六戸町)	①野菜の栽培に関する研究 ②野菜の品種開発に関する研究 ③病害虫管理・防除技術の研究	2名程度	6月から11月までの連続する2～5日間	①野菜研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）			TEL : 0176-53-7171
りんご研究所 (黒石市)	①栽培及び土壌肥料管理技術に関する研究 ②品種開発に関する研究 ③病害虫管理・防除技術に関する研究	各分野 2名程度	7月から9月までの連続する3～5日間	①りんご研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）			TEL : 0172-52-2331
畜産研究所 (野辺地町)	①研究所概要・主な研究内容説明 ②草地・飼料作物に関する研究 ③乳用牛に関する研究 ④肉用牛に関する研究 ⑤養鶏に関する研究	2名程度	7月から9月までの連続する3～5日間	①畜産研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）			TEL : 0175-64-2231
林業研究所 (平内町)	①森林の調査及び施業技術 ②林木の育種・育苗技術 ③森林病害虫の防除技術 ④木材の利用技術 ⑤きのこの育種及び栽培技術	2名程度	8月から9月までの連続する3～5日間	①林業研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）			TEL : 017-755-3257

【水産部門】

研究所名	実習内容	受入人数	実習期間	日程	対象	募集期限・申込方法	問合せ先
水産総合研究所 (平内町)	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	2・3名	7月から9月までの連続する2～3日間	①水産総合研究所の研究概要（初日） ②実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）	県内外の大学・大学院に通う学生 (学部・学科及び学年などは不問)	研究所へ事前に連絡し、期間と内容を調整した上で、受入希望期間初日の1か月前までに、大学等担当者を通じて「実習生受入申請書」を提出してください。 ※都合により実施日を変更することがあります。	TEL : 017-755-2155
内水面研究所 (十和田市)	①サケマス類の飼育実習 ②ニジマスの採卵実習 ③野外調査方法 ④水質調査実習	2・3名	7月から12月までの連続する2～3日間	①内水面研究所の概要（初日） ②研究概要及び実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）			TEL : 0176-23-2405

【食品加工部門】

研究所名	実習内容	受入人数	実習期間	日程	対象	募集期限・申込方法	問合せ先
食品総合研究所 (八戸市)	①加工食品製造の理論と実習 ②加工食品の品質評価の理論と実習	1・2名程度	1～3日間以内 (複数の食品加工部門内の研究所を組み合わせた実習も可)	①青森産技及び各研究所の概要（初日） ②加工実習及び分析実習（初日～最終日） ③意見交換会（最終日）	県内外の大学・大学院、高等専門学校に在籍する学生 (学部・学科及び学年などは不問) ※参考 採用試験における食品加工部門の主な専攻分野は、食品科学、食品化学、食品製造学、又はこれらの類似分野となっています。	研究所へ事前に連絡し、期間と内容を調整した上で、受入希望期間初日の1か月前までに、大学等担当者を通じて「実習生受入申請書」を提出してください。 ※都合により実施日を変更することがあります。	TEL : 0178-33-1347
下北ブランド研究所 (むつ市)							TEL : 0175-34-2188
農産物加工研究所 (六戸町)							TEL : 0176-53-1315