

令和8年富山県産業技術研究開発センター インターンシップ受入一覧

令和8年6月3日

番号	所属	受入可能時期	受入可能期間	受入人数	実習タイトル・実習内容	その他要望等	備考
①	ものづくり研究開発センター ものづくり基盤技術課 (高岡市二上町150)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○プラスチックなどの複合材料の作製および評価 ・生分解性樹脂とバイオマス材料 (CNFなど) の複合化 ・複合材料の物性試験・評価 (強度試験、衝撃試験、破面観察など) ・複合材料の分析 (赤外分光分析、ガスクロマトフ質量分析など)	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。 ・高温作業、化学薬品等を使用する場合があります。	
②	ものづくり研究開発センター デジタルものづくり課 (高岡市二上町150)	8/31(月)～ 9/4(金)	5日間	1名	○デジタルを活用したものづくり等について ・研究補助 (金属加工、積層造形など) ・依頼試験補助 (形状測定、CT画像観察、有機・無機分析など)	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。 ・化学薬品等を使用する場合があります。	
③	ものづくり研究開発センター 機能素材加工課 (高岡市二上町150)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○新合金開発及び合金評価方法の習得 ・合金設計、アーク溶解による合金作製 ・走査型電子顕微鏡等による金属組織観察、破面観察 ・X線マイクロアナライザー等による化学成分分析 ・XRD装置を用いた構造解析 ・材料試験 (引張試験、硬さ試験) など	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。 ・金属材料に興味がある方が望ましいです。	
④	ものづくり研究開発センター 製品・機能評価課 (高岡市二上町150)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○製品の機能評価技術 ・製品の機能評価 (環境試験、電磁環境負荷試験) について ・輸送機器等の振動試験 ・電子機器の電磁波エミッション試験/電磁波免疫試験 ・電子機器の電磁ノイズ耐性試験/電源ノイズ試験	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。	
⑤	生活工学研究所 生活科学課 (南砺市岩武新35-1)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○ヘルスケア、感覚知覚測定、生活空間や人間行動の評価解析 ・身体生理の計測やウェアの評価 ・スポーツ用具の性能評価と検定試験 ・スポーツ動作等の解析 ・各種工業材料や製品の物性試験 など	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。	
⑥	生活工学研究所 生活資材開発課 (南砺市岩武新35-1)	8/31(月)～ 9/4(金)	5日間	1名	○繊維・高分子材料の評価 ・繊維高分子材料の物性試験 ・繊維高分子材料の材質分析 ・繊維高分子材料の欠点解析 など	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。 ・化学薬品等を使用する場合があります。	
⑦	機械電子研究所 機械情報システム課 (富山市高田383)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○デジタルエンジニアリング ・X線CT装置による撮影・データ処理 ・CAD・3Dプリンタ(MDF)による部品設計、製作 ・CAEによる構造解析、形状の最適化 など ・金属材料・製品等の強度試験の実施 など	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。	
⑧	機械電子研究所 電子デバイス技術課 (富山市高田383)	9/7(月)～ 9/11(金)	5日間	1名	○電子デバイス材料の評価と分析 ・依頼試験(分析)補助 ・元素分析、表面分析による電子材料・異物等の分析 ・研究補助 ・電気化学測定、深さ方向分析による酸化膜厚測定	・安全上の観点から、作業にふさわしい服装をお願いします。短パン、サンダル履き不可。作業服、安全靴の持参をお願いします。	

実習時間： 8時30分～17時15分

休憩時間： 12時00分～13時00分

休日： 日曜日、土曜日及び国民の祝日

手当： 支給しない

食事代： 支給しない

交通費： 支給しない

その他： 富山県の大学・高専に通う者または富山県出身者に限る

作業着持参のこと

傷害保険及び損害賠償責任保険に加入していること