令和7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

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
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)	9/8(月)~ 9/12(金)	5日間	1名	○プラスチックなどの複合材料の作製及び評価 ・生分解性樹脂とパイオマス材料(セルロースナノファイパー(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 しい服装でお願いします。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。
0	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)	9/1(月)~ 9/5(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(複層造形、金属加工、形状測定など) ・依頼試験補助(有機、無機分析、形状測定など)	・安全上の観点から、作業にふさわ しい服装でお願いします。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)	9/1(月)~ 9/5(金)	5日間	1名	〇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 しい服装でお願いします。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。
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)	9/8(月)~ 9/12(金)	5日間	1名	○製品の機能評価技術 ・ガイダンス、材料の引張試験 ・電子デバイスづくり(機能性電極の作製) ・振動試験 ・電子機器の電磁波エミッション試験/電磁波イミュニティ試験 ・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 しい服装でお願いします。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 生活科学課 (南砺市岩武新35-1)	9/1(月)~ 9/5(金)	5日間	1名	〇ヘルスケア、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エアの評価 ・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 しい服装でお願いします。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)	9/1(月)~ 9/5(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 しい服装でお願いします。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。
Ø	機械電子研究所 機械情報システム課 (富山市高田383)	9/8(月)~ 9/12(金)	5日間	1名	○デジタルエンジニアリング ・研究補助 X線CT画像・計測データのデジタルデータ処理 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 ・依頼試験業務補助 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 しい服装でお願いします。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 電子デパイス技術課 (富山市高田383)	9/8(月)~ 9/12(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 しい服装でお願いします。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

そ の 他: 大学(大学院を含む)、短期大学、高等専門学校の学生 作業着持参のこと

※いずれの研究所も、公共交通の便はあまりよくありませんので、ご注意下さい。