

令和元年度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

令和元年5月9日

番号	受入	担当者	所属	受入可能時期	受入可能	受入人数	手続	実習内容	その他要望
①		川野	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)	8/19～8/30	10日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> セルロースナノファイバー (CNF) /ポリプロピレン (PP) 複合材料の作製 CNF/PP複合材料の射出成形による試験片の作製 CNF/PP複合材料の力学特性評価 CNF/PP複合材料の熱特性評価 CNF/PP複合材料内のCNF分散状態評価 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
②		住岡	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)	9/2～9/6	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> 3Dスキャナーによる3Dデータ取り込みから3Dデータ作成、及び3Dプリンティングまでの一連の作業工程を実習する。 アーム型レーザ式3Dスキャナーの実習 3D-CADの実習 樹脂粉末3Dプリンターの実習 	3D-CAD操作の経験者で、富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
③		山岸	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)	8/26～8/30	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> ○金属部品・部材の破損解析 走査型電子顕微鏡等による破面観察 光学顕微鏡等による金属組織観察 X線マイクロアナライザー等による化学成分分析 材料試験 (引張試験、硬さ試験、衝撃試験) など 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
④		佐々木宮田	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)	8/5～8/9	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> 電子機器の電磁ノイズ測定 (電波暗室) 電子機器の電磁ノイズ耐性試験 (電波暗室・電磁環境負荷試験室) 電子機器の電源ノイズ試験 (電磁環境負荷試験室) 電気固有抵抗など電気計測 (工業計測室) 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
⑤		浦上	生活工学研究所 生活科学課 (南砺市岩武新35-1)	9/9～9/13	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> スポーツ用具の性能評価と検定試験 スポーツ動作の解析 身体生理の計測やウェアの評価 各種工業材料や製品の物性試験 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
⑥		佐伯	生活工学研究所 生活資材開発課 (南砺市岩武新35-1)	9/9～9/13	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> 繊維高分子材料の物性試験 繊維高分子材料の分析 繊維高分子材料の評価試験 繊維高分子材料の欠陥解析試験 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
⑦		中村	機械電子研究所 機械情報システム課 (富山市高田383)	8/5～8/9	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> 依頼試験 (X線CT、材料試験等) 機器使用実習・機器メンテナンス (X線CT、材料試験等) 研究業務補助 (CAE解析) 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。
⑧		早苗	機械電子研究所 電子デバイス技術課 (富山市高田383)	9/9～9/13	5日間	1名		<ul style="list-style-type: none"> 樹脂系材料の分析 (EDX、IR等) 樹脂系材料の評価試験 (分光分析等) 樹脂系材料の物性試験 (熱分析等) その他依頼試験補助等 	富山県内の教育機関に通う者、または富山県出身者に限る。