



# YKKグループ 冬季インターンシップ

## エンジニアコース



自分が学校で学んでいる知識は、実際にものづくりの現場で  
どのように活かされるのか、そんな疑問を持ってはいませんか？  
ものづくり現場の体験を通して、その答えを見つけてみてください。  
未来の自分の働くイメージを描いてみましょう！

名 称	YKKグループ 《職場体験型》冬季インターンシップ
内 容	<p><b>■コース例■</b>            商品開発、生産技術、装置開発、試験・評価、電装設計 など            ※上記以外にも、ものづくりのプロセスを体験できるプログラムを多数ご用意しております。            詳しくは、エントリー後にMy Pageよりご確認ください。</p> <p><b>■プログラム■</b>            1日目 … オリエンテーション            YKKグループの概要を理解した上で実習をスタートします            2日目以降 … 現場実習を通じた就業体験            実際の職場に入り込んで社員と一緒に働くスタイルです            最終日 … 最終報告会            YKKグループ各事業の現場社員が、皆さんにアドバイスします</p>
開催期間	2016年2月15日(月)～2月26日(金) ※10日間
開催地域	弊社国内事業所 ※富山県、東京都、埼玉県を予定しています。
募集人数	50名程度
募集対象	大学学部生、大学院修士生の方／全学年、理工系・建築系学科 ※高等専門学校専攻課程、短期大学応用課程等、学士取得予定の方は応募対象となります。
報 酬	不支給 ※交通費・宿泊費・食事代は弊社規定に基づき、支給します。
応募方法	弊社ホームページ、キャリタス、 リクナビ、マイナビよりエントリー受付中
選考方法 ※予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エントリーシートによる書類選考(12月)</li> <li>・適性検査(12月下旬～1月上旬)</li> <li>・面接1回(1月中旬～下旬)</li> </ul>



## 【YKKグループ】2015年度冬季インターンシップ受入職場一覧

注①受入職場名称…(F)→ファスニング事業、(工機)→工機機技術本部、(AP)→AP事業。

注②受入職場の指定は受け付かねますので、予め御了承ください。

注③受入職場の数は応募状況により追加になる可能性がございます。追加される場合は随時マイページを通じてご連絡いたします。

注④一部の受入職場では、複数名受入れる職場もございます。

※1「TFM」車両分野に使用されるファスニング部材」「MFS:紙おむつに使用される面ファスナーシステム」

※2「SAB」服飾資材を中心とした金属製・樹脂製のスナップ・ボタン」

※3「MF:金属ファスナー」「PF:樹脂ファスナー」

No.	受入部署名(職場名)	所在地域	研修概要	対象学系系統
F1	商品開発部 汎用資材開発室 樹脂製品開発グループ	富山	黒部事業所 樹脂射出金型の設計の基礎学習、及び成形試作実習	機械系
F2	商品開発部 汎用資材開発室 TFM・MFSグループ ※1	富山	黒部事業所 連射フックの開発補助・試作・測定データまとめ	機械系/化学系
F3	商品開発部 要素技術開発室 機能部品開発グループ	富山	黒部事業所 スライダー開発補助(製品・金型・組立機の開発及び試作検証)	機械系
F4	商品開発部 要素技術開発室 着色開発グループ	富山	黒部事業所 ファスナーの着色開発補助(表面処理、染色の開発及び試作検証)	機械系/化学系
F5	商品開発部 S&B技術開発室 設備開発グループ ※2	埼玉	上尾工場 S&B関連装置の開発補助(部品設計、品質検証、部品機能検証)	機械系
F6	商品開発部 製法開発室 設計グループ(装置設計)	富山	黒部事業所 ファスナー製造装置のユニット開発(CAD操作、改良部品設計等)	機械系
F7	商品開発部 製法開発室 設計グループ(電装設計)	富山	黒部事業所 ファスナー製造装置の電装開発(プログラミング開発含む)	電気・電子系
F8	商品開発部 MF・PF開発室 材料・加工技術開発グループ ※3	富山	黒部事業所 止水ファスナー小ロットコーティング機の開発補助・試作・品質評価	化学系
F9	商品開発部 MF・PF開発室 PF開発グループ	富山	黒部事業所 織編込ファスナーの開発補助・試作・品質評価	織維系
F10	商品開発部 アバレル開発室 テープ開発グループ	富山	黒部事業所 ファスナー用テープ及びチェーン開発補助(テープ・製品試作、品質の検証)	織維系
F11	生産技術室 要素技術グループ ファスナー加工技術チーム	富山	黒部事業所 ファスナー部品取付け精度向上のためのデーター分析と考察、対策の創出	機械系
F12	生産技術室 要素技術グループ ファスナー加工技術チーム	富山	黒部事業所 鋼合金系ファスナーの表面処理に関する着色試験と性能試験	化学系
F13	生産技術室 要素技術グループ ファスナー部品技術チーム	富山	黒部事業所 スライダー製造工程の組立機を中心としたスライダー品質検査・分析・考察	機械系
F14	生産技術室 要素技術グループ 面ファスナー加工技術チーム	富山	黒部事業所 面ファスナーの形状打抜きを作成する為の製図、型図設計(CAD)とその型による生産実習	機械系
F15	生産技術室 要素技術グループ 織維素材加工技術チーム	富山	黒部事業所 ファスナー用材料の糸の加工条件に関する分析	織維系
F16	品質・環境センター 品質管理室 品質保証グループ	富山	黒部事業所 ゲージR&Rを利用した測定システム解析	機械系
F17	品質・環境センター 品質管理室 品質保証グループ	富山	黒部事業所 SEM、IR、EDXなどの各種分析機器を用いたファスニング製品や材料の分析	金属・材料系/化学系
F18	樹脂ファスナー製造部 コイル仕上課	富山	黒部事業所 コイルファスナー仕上工程における加工実務実習(材料加工方法、各管理手法、改善対応)	機械系/電気・電子系
F19	金属・射出ファスナー製造部	富山	黒部事業所 金属ファスナーの製造プロセスの理解と加工実務研修	機械系/電気・電子系
F20	ファスナー部品製造部	富山	黒部事業所 ファスナー部品(スライダー)の製造プロセスの理解と加工実務研修	機械系/電気・電子系
工機1	基盤技術開発部 樹脂材料・プロセスグループ	富山	黒部事業所 射出成形技術開発業務とその関連した材料、金型、2次加工 業務	機械系/化学系
工機2	基盤技術開発部 金属材料・プロセスグループ	富山	黒部事業所 熱間押出金型の設計・流動観察	全学科
工機3	分析・解析センター 分析室	富山	黒部事業所 樹脂に含まれる添加剤の分析	化学系/金属・材料系
工機4	分析・解析センター 解析室	富山	黒部事業所 解析を用いた商品の性能評価	機械系
工機5	製造技術開発部 ファスニンググループ	富山	黒部事業所 チェーン設備機械の開発補助・試作	機械系
工機6	製造技術開発部 ファスニンググループ	富山	黒部事業所 ファスナー製造装置に使用する部品供給装置の開発	機械系
工機7	製造技術開発部 ファスニンググループ	富山	黒部事業所 ファスナー製造装置に使われる仕上げ要素技術	機械系
工機8	製造技術開発部 ファスニンググループ	富山	黒部事業所 ダイカスト射出金型の設計基礎学習、及び成形試作実習	機械系/情報系
工機9	製造技術開発部 ファスニンググループ	富山	黒部事業所 画像処理によるファスナー自動検査装置の精度評価用データ収集とその分析	電気・電子系
工機10	機械製造部 生産技術室	富山	黒部事業所 機械部品加工の寸法制度の評価	機械系
工機11	製造技術開発部 APグループ	富山	黒部事業所 意の生産設備開発の概要・基礎学習、及び基本設計	機械系
工機12	製造技術開発部 APグループ	富山	黒部事業所 住宅用建材の生産設備に関する電装開発の業務体験	電気・電子系
工機13	製造技術開発部 APグループ	富山	黒部事業所 オペレーションリサーチの基礎と材料取扱せ問題演習	情報系
AP1	開発本部 価値検証センター 生活者視点推進室	富山	黒部荻生製造所 商品開発における生活者配慮の取り組み(生活者検証)体験	全学科
AP2	開発本部 技術開発部 商品技術開発室	富山	黒部荻生製造所 樹脂窓の品質基準策定に向けた、材料特性の評価・分析	機械系
AP3	開発本部 技術開発部 商品技術開発室	富山	黒部越湖製造所 機能部品の性能試験補助(他社部品分析・依頼試験実施など)	機械系/金属・材料系
AP4	開発本部 商品開発部 機能部品開発グループ	富山	黒部製造所 密封部品の機能部品設計補助(他社分析・図面作成)	機械系
AP5	生産本部 生産技術部 要素技術室	富山	黒部荻生製造所 溶着技術に関する各種試作、試験とデータ収集	機械系
AP6	生産本部 生産技術部 要素技術室	富山	黒部荻生製造所 切断(騒音)技術に関する各種試作、試験とデータ収集	機械系
AP7	生産本部 生産技術部 フィールド技術室	富山	黒部荻生製造所 サーモカメラを用いた実現場での漏水調査方法の開拓	機械系
AP8	生産本部 生産技術部 試作試験室	富山	滑川製造所 ビル試作試験での試作・検証結果のDB化について実際の検証サポートとDB化へのまとめ	機械系
AP9	生産本部 素材技術部 アルミ押出技術室	富山	黒部製造所 アルミ押出形材の性能評価データ収集とその分析	機械系/金属・材料系
AP10	生産本部 素材技術部 産業製品技術室	富山	黒部製造所 自動車用アルミ部品の評価データ収集とそのデータ分析	機械系/金属・材料系
AP11	生産本部 素材技術部 表面処理技術室	富山	黒部製造所 アルミ表面処理方法の開発補助	電気・電子系/化学系
AP12	営業本部 ビル建材技術部 設計技術部	東京	60ビル ビル用建築外装(窓・カーテンウォール)設計技術の概要とその基礎業務体験	建築系/機械系