

## 代表者メッセージ



代表取締役社長  
関山 浩一

我々と一緒に、高専で学んだ知識・技術を活かし、「他社では作れない独自の電源を造ってみたい、自分の設計した電源を宇宙に飛ばしてみたい」

そんな「**好奇心あふれる若い力**」を望んでおります。

「岩手工場で特殊電源を造る」、「東京で電源設計にチャレンジする」、「設計技能を学んで岩手工場に戻る」、あなたには色々な選択肢があります！

## 先輩から一言

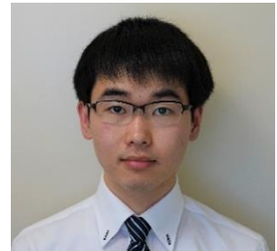
入社5年目、当初は岩手工場製造部で製造を、現在は東京本社技術部で電源の設計をしています。

「技術で日本の防衛に貢献したい」と思っていた私にとって大変魅力のある会社です。

自分が携わった製品をテレビなどで見ると、とても嬉しくやりがいを感じます。

横澤 尚林

一関高専電気情報工学科



## こんな仕事をしています

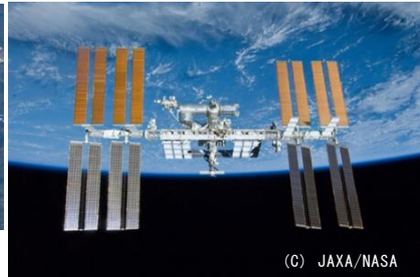


## T4 ブルーインパルス

航空自衛隊中等練習機

航法支援装置用電源

出典：航空自衛隊ホームページ  
[https://www.mod.go.jp/asdf/pr\\_report/blueimpulse/airframe/index.html](https://www.mod.go.jp/asdf/pr_report/blueimpulse/airframe/index.html)



## 国際宇宙ステーション (ISS)

「きぼう」日本実験棟

地球との映像・音声通信中継装置用電源

インテグランの主力は、航空・宇宙・防衛といった特殊な環境下で使用される特殊向けカスタム電源事業です。

さらに、産業機器／医療用途向け電源も設計、製造、保守まで一貫して行っています。

## こんな職場です

○資格取得支援、報奨金制度があり、積極的に資格取得に励まれています。

○年末には工場全体で忘年会を実施しています。

(コロナの影響を考慮して)



工場内風景



食堂の様子

## 業務内容

電力変換技術(AC-DC電源、DC-DC電源)とデジタル制御技術をもとに、「特殊用途向け電源、産業機器向け電源、産業用制御装置、プリント基板の設計・開発・製造」を行っています。

### 【特殊用途向け電源】

航空・宇宙・防衛といった業界で使用される AC-DC電源、DC-DC電源を始め、トランスの設計を含んだ特殊用途向けフルカスタム電源の設計と製造、保守を行っています。

### 【産業機器向け電源、産業用制御装置】

産業・医療機器向けカスタム電源の設計・製造、また医療機器や検査装置、画像・映像・記録装置、セキュリティ機器などの産業用装置の受託開発・製造を行っています。

### 【パターン設計】

医療機器や検査装置、画像・映像・記録装置、セキュリティ開発から実装・検査まで一貫した受託体制のもと、豊富な経験と実績に基づいたプリント基板設計を行っています。



出典：航空自衛隊ホームページ  
[https://www.mod.go.jp/asdf/pr\\_report/blueimpulse/program/index.html](https://www.mod.go.jp/asdf/pr_report/blueimpulse/program/index.html)

## 採用状況

- 定期的に高卒、高専卒、大卒等の新卒に加え、不定期に中途採用も実施しています。
- 採用職種は、技術、製造、生産管理等が主となります。

## キャリア形成

- 資格取得支援、報奨金制度あり  
例)電子機器組立て技能検定、マイクロソルダリング技術資格など
- 技術志向の方は本社事業所(東京都八王子市)へ異動してご活躍頂けます。出向期間中はワンルームマンション賃貸料全額とその他勤務地手当を追加支給いたします。

## 職場環境等

- 従業員通勤のための駐車場を完備しています
- 社員食堂あります
- 平均勤続年数:13.1年
- 女性の比率:45%
- 産休、育休取得率:100%
- 育休からの復帰率:100%
- 子育てと両立できる職場づくりを目指しています

## 企業情報

会社名 インテグラン株式会社  
所在地 〒029-0803 岩手県一関市千厩町千厩字下木六 321  
TEL 0191-51-1170  
FAX 0191-51-1172  
代表者 代表取締役社長 関山 浩一  
資本金 1億円  
設立 1974年3月  
従業員数 150名(2022年4月1日現在)



### 地図



ホームページ



会社紹介動画