

SSNF

最先端のものづくりを支え、守る

SSNファシリティーズ株式会社

Sustainable & Smart Next generation

半導体生産拠点の施設管理業務を担う専門家集団

SSNファシリティーズは、長年にわたりNECグループのインフラ施設を支えてきたNECファシリティーズの施設管理事業と、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリングの施設管理機能が融合することにより誕生しました。

それぞれで培った技術力・管理力をベースに半導体製造工場施設の運営管理や建設工事、それらに関連する業務のトータルソリューションを提供しています。

クリーンルームやファシリティ（工場を稼働させるためのインフラ設備）の安定的な維持管理とオペレーションを担い、また建屋内部の設備構築・改造・移設・撤去などのリニューアル工事にも幅広く対応しています。

社名の「SSN」はSustainable & Smart Next generationを表しており、安定的な事業継続ならびに施設管理業務のスマート化を実現する「次世代の施設管理」を目指しています。

NECファシリティーズ株式会社

半導体や電子部品を中心に製造業の生産拠点における工場施設管理に関する、豊富な実績と専門的な人材・知識・ノウハウを有するNECグループ唯一のファシリティマネジメント会社。

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社

イメージセンサーを中心とする各種半導体の製造会社。ソニーセミコンダクタソリューションズグループのひとつ。

75% → 共同設立 ← 25%

SSNF

SSNファシリティーズ株式会社

施設管理事業



半導体製造工場におけるユーティリティの適切な運転・維持管理を通じ、安定稼働、コスト削減、省エネルギーを支援します。

- 施設の運転・監視
- 保守・保全・改善
- ガス・薬品の安定供給
- 省エネルギー対策・支援



活躍できる主な学科	活躍できる仕事	主な取得可能資格	勤務地
電気・電子・機械・ 化学・環境・ 情報通信・ 建築・土木	省エネ検討・設計等 機器選定、導入・改善・標準化等 超純水製造・環境対策等 IoT、ICTによる業務効率化	電気主任技術者 エネルギー管理士 公害防止管理者 施工管理技士 等	九州エリア (熊本県、長崎県、 大分県、鹿児島県) 東北エリア (山形県、宮城県)

建設事業



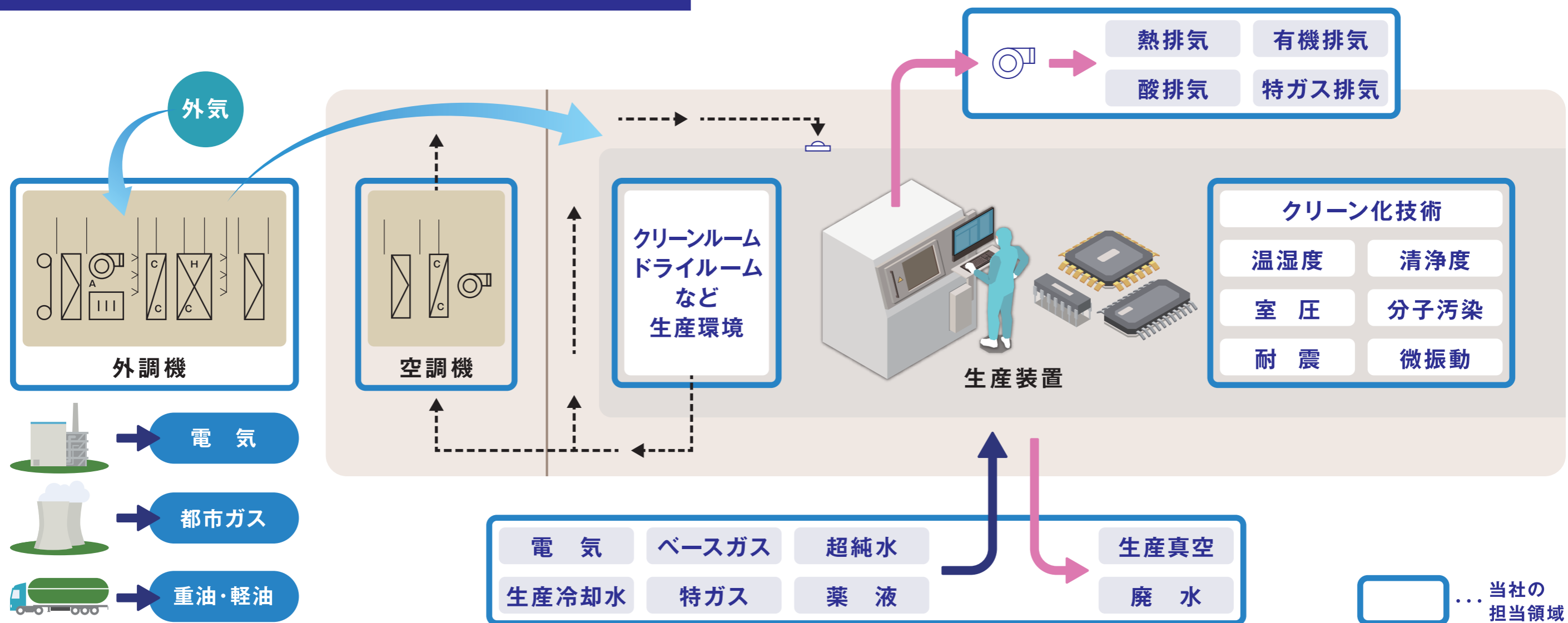
半導体製造工場における建屋、内部の設備構築・改造・移設・撤去などのリニューアル工事まで幅広く対応します。

- 施工管理
- 生産最適化
- 各種診断・コンサル
- コンストラクションマネジメント

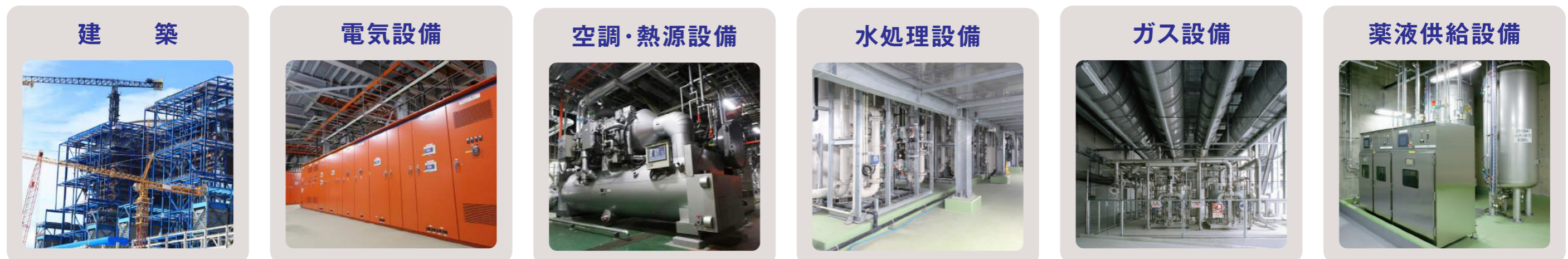


活躍できる主な学科	活躍できる仕事	主な取得可能資格	勤務地
電気・電子・機械・ 化学・環境・ 情報通信・ 建築・土木	プロジェクトマネジメント、設計施工 電気設備検討・設計・施工等 機器選定・導入・施工等 造排水施設、環境施設選定・導入・施工等	建築士 施工管理技士 等	九州エリア (熊本県、長崎県、 大分県、鹿児島県) 東北エリア (山形県、宮城県)

半導体製造工場の施設を構築・管理する



担当設備等



若手社員紹介

山尾 卓 やまお すぐる

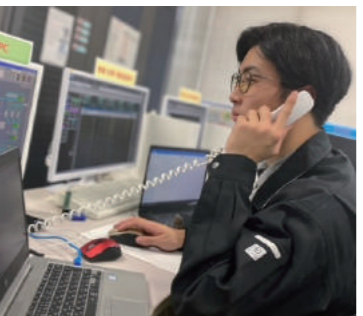
国立香川高等専門学校
機械工学科 卒

2019年入社
大分事業所 設備課
ガス／薬液／水処理係
薬液担当



志望理由

学生時代は機械工学を専攻していました。就職活動で最も重要なキーワードは「高効率」です。高効率モータ・高効率エンジンなど多種多様な「高効率」があり、その重要性は機械工学科以外の学生の皆様でも容易に想像がつくと思います。日本の最先端半導体工場を、世界一効率の高い工場に進化させることに貢献できる可能性を強く感じ、入社を志望しました。



仕事のやりがい

入社後三年間で様々な業務に携わり経験を積む中で、二つのやりがいを感じています。一つ目はプロジェクトの一員として活躍できることです。設備やシステムをゼロベースから考えて新規構築した現状能力の増強・効率改善など、様々な状況に直面します。それぞれのプランを正しく実行するには、お客様含め様々な方と打合せを繰り返し、何度も現場調査を進めていく必要があり、それはとても大変な仕事です。最終的に自分が関与した設備が立ち上がり、安定した運転を実現できた時は、なものにも代えがたい達成感があります。二つ目は現場作業で感じるやりがいです。現場での日常点検・運転管理・修理対応等を行いますが、突発トラブルが発生することもあります。警報の状況から、自分が今まで培った知識や経験をもとに関係者と協力し合いながら、迅速かつ的確にトラブルを収束させることができた時は、大きなやりがいを感じます。



仕事内容

大分事業所で薬液供給システムを担当しています。お客様や協力会社とコミュニケーションを密にとり、現地調査・図面作成を行い「提案」としてまとめ、計画策定から発注、完成まで、プロジェクトを一貫して担当する仕事に携わっています。また品質の維持・向上や効率化などの改善活動も行っています。



こんなところが魅力

ファシリティという領域には様々な分野があります。私が従事する薬液を始め、電気、空調、熱源、ガス、建築、水処理など、ファシリティの構成は多様です。○○専攻だから○○に従事すべきという制約ではなく、どの業域にも挑戦できる職場です。私の場合、学生時代に勉強した機械工学をコアとして、ガス・薬液という化学分野寄りの仕事でも活躍できています。半導体工場のファシリティとは、常に新しいことにチャレンジし続けられる職場だと感じています。

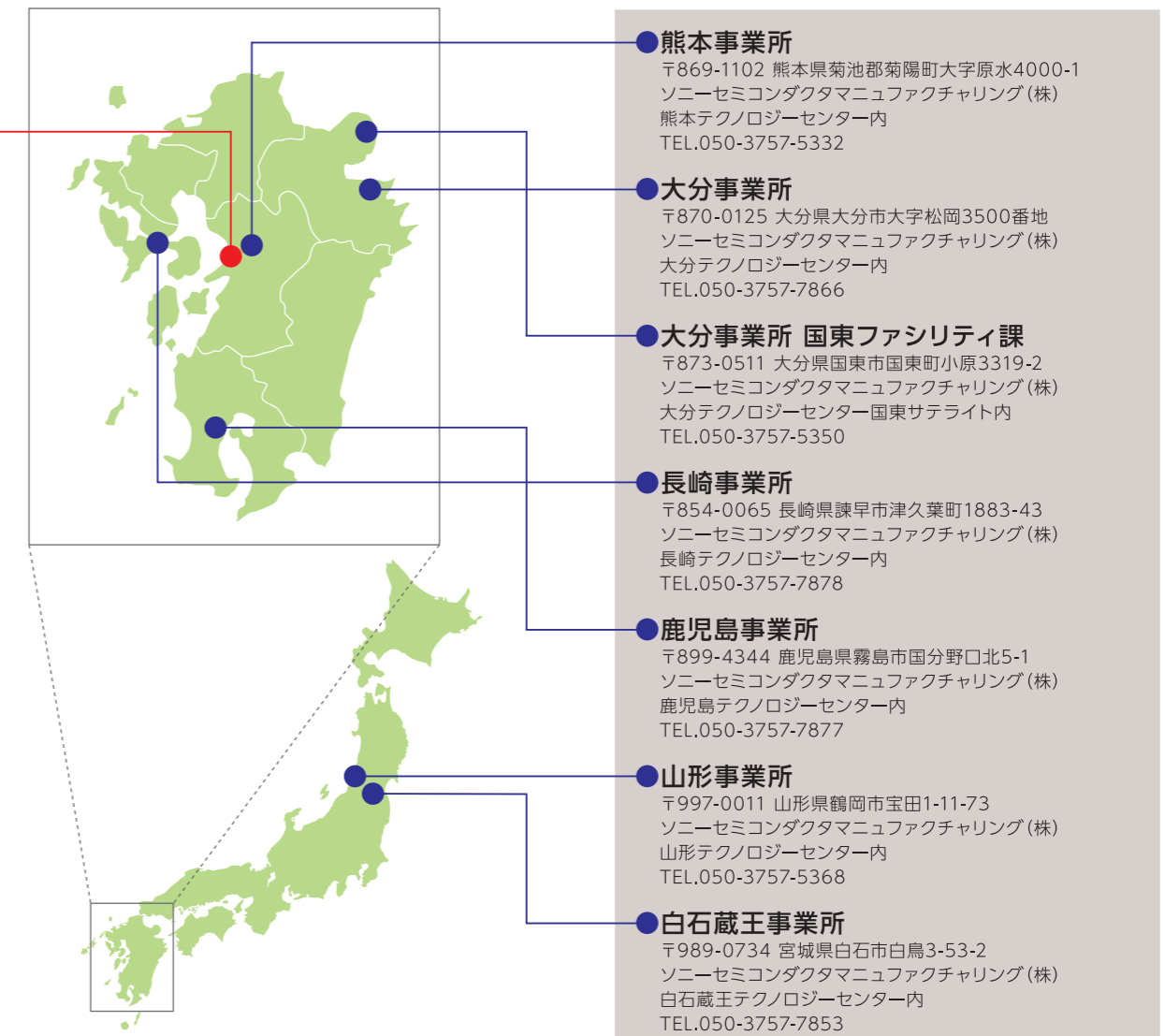


SSNF 企業情報

全国7カ所に生産拠点を持つソニーセミコンダクタマニュファクチャリングの施設管理業務を受託し、クリンルームやファシリティ（工場を稼働させるためのインフラ設備）の安定的な維持管理とオペレーションを行い、また建屋内部の設備構築・改造・移設・撤去などのリニューアル工事にも幅広く対応しています。日々、高度化・効率化を図りながら事業環境の変化へも迅速に対応しています。

会社名	SSNファシリティーズ株式会社
●本社所在地	熊本県熊本市中央区水道町8番6号 朝日生命熊本ビル 6階
事業開始	2020年9月1日
資本金	53,333,000円
株主構成	NECファシリティーズ株式会社 75% ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 25%
社員数	約320人
事業内容	半導体製造工場における施設管理および工事業務

拠点情報



SSNF

<https://www.ssnf.jp/>

SSNファシリティーズ株式会社

熊本県熊本市中央区水道町8番6号(朝日生命熊本ビル6階)
経営管理本部 人事総務G 採用担当 (096)323-1116

会社ホームページはこちら

