

“One Sony”の風を起こそう。

エレクトロニクス、エンタテインメント、金融、そしてさらなるビジネス分野へ。

未来を見据えながら拡大し、変化し続けるソニーグループ。

その世界中に広がる「ひとつひとつのソニー」を

「ひとつのソニー “One Sony”」に結びつけるのが私たちソニーコーポレートサービスです。

ソニーの総務・経理・人事のプロフェッショナルとして

新たな価値の風を起こしながら、“One Sony”を絶えず前進させています。



プラットフォーム機能

ソニーグループの会社がそれぞれの専門分野に集中し、高い競争力を維持し続けるため、グループ共通の総務・経理・人事業務を当社に統合・集約しています。全国に広がるオフィスや製造事業所を中心とした事業拠点の維持運営などに加え、プロの視点で、グループ各社に対するビジネスアドバイスなども行っています。

グループ本社機能

ソニー株式会社を含む、ソニーグループ全体の総務・経理・人事領域の方向性やルールを決定し、ガバナンス（統治）を行っています。

ファシリティマネジメント

ファシリティとは施設や設備を意味します。ソニーグループでは、オフィスや研究施設・製造事業所など、国内外に数多くのファシリティを保有しています。電気・空調・建築など様々なバックグラウンドを持ったファシリティエンジニアが、これらファシリティの建設から、オフィス空間のプランニング、建物設備の維持管理など様々なフィールドで、企画立案から実行までを担っています。

多彩な活躍の現場

FMの業務内容

設備管理



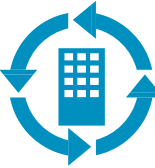
電気や空調は建物にはなくてはならない設備であり、安定的な稼働が求められます。日常管理や定期的な保守点検、状況に応じた補修工事の計画実行を通じて、安定的かつ効率的に建物インフラを稼働させるとともに、省エネルギーや建物の長寿命化にも貢献しています。

建設プロジェクト・工事管理



事業拠点の新築・改修、日々の保全工事のマネジメントやコンサルティングを行います。ソニーのビジネスを熟知した立場で、使用者と建設会社との架け橋となり、事業ニーズに則った最新鋭のオフィスや工場の立ち上げ、建物設備の機能維持に貢献しています。

ファシリティマネジメント



ファシリティは、企業にとって重要な経営資源のひとつです。ファシリティの有効かつ適切な計画・運営や、社員が働きやすいワークプレイスの提供などを通じて、ソニーグループの経営効率の向上に貢献しています。

省エネルギー推進活動



省エネルギーは、地球環境への配慮であるとともに、事業コストの削減にも貢献します。国内外事業所のエネルギー利用実績の調査・分析をもとに、特性に応じた省エネルギー施策を実行する他、最新技術の導入検証なども行っています。

エネルギー調達



電力を中心としたエネルギーの集中調達をソニーグループとして行い、コスト抑制や一元化による効率化を行っています。また、企業責任である環境配慮の一環として、温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーなどの調達と活用促進も行っています。

ワークプレイスデザイン



研究開発や事務系のオフィスにおいて、社員の創造性や生産性を高めるための環境作りの重要性が高まっています。多種多様な働き方を分析しながら、社員一人一人が能力を最大限に発揮できるための空間を構築し、生産性の高いオフィスを実現しています。

設備管理



電気設備点検



熱源設備



受電設備



建設プロジェクト・工事管理



受変電設備使用前検査



研究開発拠点計画



半導体工場建設



海外プロジェクト支援



建設工程管理



製造設備へのインフラ確認

省エネルギー推進活動



省エネルギー診断



ワークプレイスデザイン

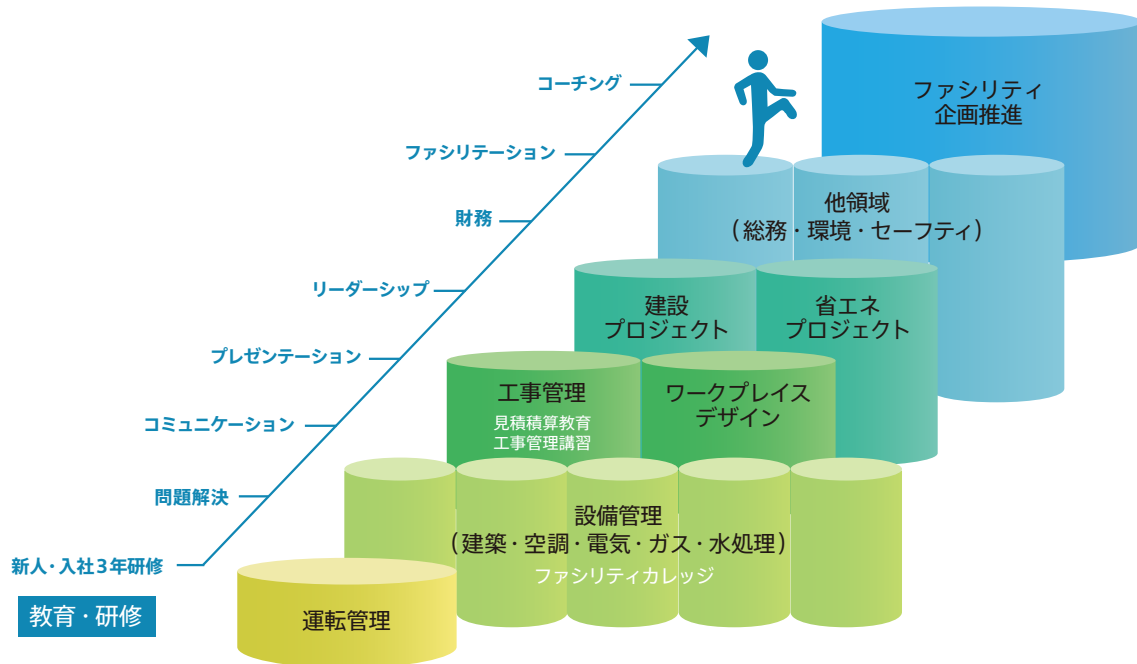


リフレッシュベース



オフィス

入社後のキャリアパス



“専門性”を深める育成

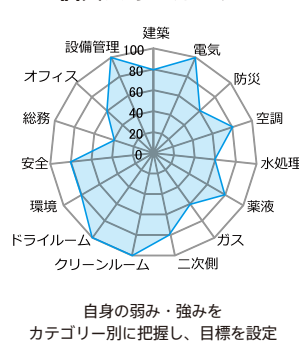
ソニーグループのノウハウを凝縮した「ファシリティカレッジ」

専門性を高める場として、ファシリティカレッジを実施しています。各地で働く若手エンジニアが、エキスパート社員から学ぶとともに、お互いに刺激を与え合い、高め合います。ソニーグループのファシリティマネジメントのノウハウが凝縮された、年間100時間のプログラムです。受講生は、自身の専門分野を軸にスキルアップを図ることができます。

プログラム例

座学	建築	建築法規・耐震免震・微振動・建築施工管理ノウハウ
	電気	電気の施工管理・シーケンス制御
	空調	空調システム設計
	純水・廃水	超純水製造・水フロー・化学計算
	ガス	半導体製造ガスの特性・取扱・法規
	薬液	薬液の特性・取扱
	製造設備	製造・開発装置のエネルギー接続における品質・安全
	クリーンルーム	半導体プロセス・微振動・分子汚染・ダスト管理
実習／GP 討議	<ul style="list-style-type: none"> 震災から得られた教訓 シーケンス/ベアリング交換 仕様書演習 見積査定/工事管理 	現場見学 <ul style="list-style-type: none"> ソニー本社 仙台事業所 厚木事業所 九州事業所

個人スキルカルテ



実習：シーケンス講座

主な有資格一覧

- 一級建築士 ●一級建築施工管理技士 ●一級電気工事施工管理技士
- 一級管工事施工管理技士 ●第二種電気主任技術者 ●第三種電気主任技術者 ●ファシリティマネジャー ●エネルギー管理士 ●建築物環境衛生管理技術者 ●一級ボイラー技士 ●公害防止管理者(水質関係 1~4種) ●公害防止管理者(大気関係 1~4種) ●特定高圧ガス取扱主任者(特殊高圧ガス) ●高圧ガス製造保安責任者(化学/機械) ●高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械) ●危険物取扱者(乙種 1~6類)



特別高圧受変電設備



クリーンルーム施工ノウハウ