

さあ、あなたの思いをカタチにしよう！
ソニーのクリエイティビティとともに。

2026年 夏季インターンシップ募集要項

応募資格	2028年3月までに大学院、大学、高専（本科、専攻科）を卒業見込みの方 ※なお、2026年3月以降に既卒の方も応募可能です
実施形式	来社予定（状況により形式が変更になる可能性あり）
コース一覧	コース詳細はこちらからご確認ください
実施期間	2026年8月下旬～9月上旬の間で5日間（一部3日間）
実施場所	愛知県稲沢市、愛知県幸田町、神奈川県 ※コースによって実施期間、実施場所が異なる場合があります
勤務時間	標準労働時間 1日7時間45分(標準労働時間帯 8:30～17:15/9:00～17:30) ※コースにより実施期間が異なる場合があります
エントリー	第1期 2026年5月29日（金）10:00～6月10日（水）10:00 締切 第2期 2026年6月11日（木）10:00～6月22日（月）10:00 締切 ※エントリーシート提出および適性検査受検完了をもってエントリーとなります。
その他	<ul style="list-style-type: none">・開催日程や内容などは、募集コースによって異なります・来社を伴うコースについて、遠方から参加される方には当社規定に基づき 交通費の全額補助および宿泊の手配をいたします（海外からの渡航費を除く）・インターンシップ実施前に、 社内規則の遵守や機密保持等に関する「誓約書」を提出していただきます・来社を伴うコースについて、 インターンシップ参加期間は、当社指定の保険に加入していただきます・参加にあたりサポート（車いす補助など）が必要な場合、 検討いたしますので事前にご連絡ください

募集コースと募集専攻

コース名	理系	情報系	機械系	電気 電子系	化学系	材料系	物理 光学系	数学系	文系
1.商品設計【ソニー製品のメカ、包装設計】	●		●						
2.電気エンジニアリング（設計体験）①	●								
3.電気エンジニアリング（設計体験）②	●			●					
4.可視化の仕組み構築 -Azure IoT を用いて生産ラインのデータを可視化・分析	●	●							
5.製造 DX、現場管理業務 【アプリ開発/現場オペレーション体験】	●	●							
6.生産支援システム開発、現場改善業務 【アプリ開発/現場オペレーション体験】	●	●	●	●				●	
7.製造管理業務、製造設備開発業務、 製造 DX 業務（アプリ開発）電気エンジニアリング業務	●	●		●					
8.レンズ調整検査設備ソフト製作体験	●	●		●					
9.光学系【交換レンズの生産技術】	●		●				●		
10.光学プロセス（現場の課題解決体験）①	●		●	●	●	●	●		
11.光学プロセス（現場の課題解決体験）②	●		●	●	●	●	●		
12.業務効率化ソリューション開発 【AI/MBSE/データサイエンス】	●								
13.コーポレートスタッフ（人事・総務）	●								●

※該当の専攻であれば詳細な専攻内容は不問となります

募集コース詳細

1. 商品設計【ソニー製品のメカ、包装設計】

本コースは、ソニー製品のメカ、包装設計を体験できるコースです

【実施体験詳細】

簡単な部品設計実習を通じて、ソニーのメカ・包装設計プロセスを疑似体験し、商品化プロセスの把握と設計に必要な技術を学習していただきます。

【得られるスキル・経験】

- ・ソニー製品のメカ・包装設計プロセスに関する経験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	ソニー製品に興味のある方 メカ設計の勉強経験や、興味のある方 ものづくりに興味のある方
部署の業務紹介	ソニー内外のさまざまな商品のメカ・包装設計を行っています
業務紹介ページ	商品設計について

[コース一覧へ戻る](#)

2. 電気エンジニアリング（設計体験）①

本コースは、ソニーのカメラ製品の電気設計業務を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・カメラ商品設計～量産導入～量産維持/改善までの一連の流れを学習
- ・カメラの電気設計業務の一部を体験

【得られるスキル・経験】

- ・ソニー製品の電気設計業務経験
- ・ソニー製品の事業所生産に関する知識

開催日程	8/31(月)～9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト（愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1） ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・ソニー製品に興味のある方 ・電気、電子回路の勉強経験のある方 ・ものづくりに興味のある方
部署の業務紹介	ソニーのカメラ商品において、商品設計から量産維持に関する電気設計を行っています
業務紹介ページ	商品設計について

[コース一覧へ戻る](#)

3. 電気エンジニアリング（設計体験）②

本コースは、ソニーの医療製品製品の電気設計業務を体験できるコースです。
医療製品の新機種開発体験を、保有スキルに合わせて実施いたします。

【実施体験詳細】

- ・医療製品開発プロセスの説明
- ・幸田サイトで生産している医療製品の概要と特徴説明
- ・新規採用部品の特性評価
- ・FPGA への機能実装と評価ボードを用いた動作確認

【得られるスキル・経験】

- ・医療機器設計全体の流れの理解
- ・医療製品の特徴の理解
- ・電気/FPGA/システム設計経験

開催日程	8/31(月)～9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト（愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1） ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・ものづくりに興味がある方 ・医療の発展への貢献に意欲のある方 ・医療機器開発への興味がある方 ・電気設計、FPGA 設計に興味がある方
部署の業務紹介	医療製品製品の電気設計、システム設計、FPGA 設計を行っています
業務紹介ページ	商品設計について

[コース一覧](#)

4. 可視化の仕組み構築- Azure IoT を用いて生産ラインのデータを可視化し分析する

本コースは、ソニー製品の生産時に収集したビッグデータを分析する基盤の開発を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・データを収集し、データクレンジングを行い、クラウド環境へデータ集約
- ・集約したデータを、BI ツールにて可視化
- ・可視化したデータを元に、改善点を分析・提案する

【得られるスキル・経験】

- ・Azure と BI ツールによるクラウドシステム開発スキル
- ・実際の生産データを使った分析(データアナリストとしての経験)
- ・具体的な DX 事例の体験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	稲沢サイト (愛知県稲沢市大矢町茨島 30 番地) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・システム開発の経験もしくは知識がある方 ・システム開発とソニー製品に興味がある方 ・DX や Smart Factory に興味がある方
部署の業務紹介	DX (工場の Smart Factory 化)を担う部署です。 具体的には下記業務を行っています。 ・生産ラインの自動化を実現する生産システム開発 ・生産状況をリアルタイムに把握し、 改善サイクルを実行するためのデータ活用基盤、分析基盤の開発 ・生産ラインの設備や人を最適化し、生産コスト削減を実現するための管理システム開発
業務紹介ページ	生産技術

[コース一覧](#)

5. 製造 DX、現場管理業務【アプリ開発/現場オペレーション体験】

本コースは、データを用いて現場で活用するツール・アプリケーション開発を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・BI ツールによるデータ可視化体験
- ・データに基づく、製造現場管理運用体験

【得られるスキル・経験】

- ・現場で活用するツール・アプリケーション開発・データ可視化の体験・スキル
- ・ソニー製造現場でのものづくり体験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・プログラミング言語の知識がある方 (WANT) ・ものづくりに興味のある方
部署の業務紹介	製造現場で活用する DX ツールの開発・検討業務や、AI などの新規技術を活用した新規ソリューションを検討する部署です。生産部署と同一組織に属しており、現場と一体となった効率化活動の推進も行っています。

[コース一覧](#)

6. 生産支援システム開発、現場改善業務【アプリ開発/現場オペレーション体験】

本コースは、生産現場で活用するツール・アプリケーションの開発を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・Android システム開発の体験
- ・現場と仕様を確認しながらアプリの開発

【得られるスキル・経験】

- ・現場で活用されるツール・アプリケーションの開発体験・スキル
- ・実装基板製造におけるものづくり体験
- ・海外メンバーとの交流

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	稲沢サイト (愛知県稲沢市大矢町茨島 30 番地) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・プログラミング言語の知識がある方(WANT) ・ものづくりに興味のある方 ・海外との交流に興味がある方
部署の業務紹介	World Wide で使用している実装標準システム開発、保守業務を担っています。 現場が近くにあることを強みに、世界中の現場とともに現場改善を推進しています。

コース一覧

7. 製造管理業務、製造設備開発業務、 製造 DX 業務 (アプリ開発) 電気エンジニアリング業務

本コースは、各種製品を通じて製品の取り扱いを体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・各種製品の修理業務を通じた製品の理解と修理プロセスの取得
- ・各種製品の取り扱いを体験
※時期ごとに体験製品は変更あり
- ・設備、アプリケーション開発経験

【得られるスキル・経験】

- ・各種製品の種類と機器の構成の理解
- ・電気回路の修理経験
- ・効率改善の経験
- ・設備、システム、アプリケーション開発経験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間) →8/31(月)~9/11(金) (10日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・ソニー製品 (放送用機器、カメラ、医療機器、レンズ) に興味のある方 ・電気、電子回路、ソフトウェアの勉強経験のある方 ・ものづくりに興味がある方
部署の業務紹介	放送用機器、医療機器、カメラのレンズ製造の他、技術視点での量産維持業務、 新機種導入のリーディングや、製造 DX など、現場をサポートするシステム・ツール・ アプリの開発を行っています。

コース一覧

8. レンズ調整検査設備ソフト製作体験

本コースは、レンズ検査設備の検査ソフト作成を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・レンズ検査設備の概要説明と理解
- ・Python で検査ソフトを制作してレンズ検査設備を動作

【得られるスキル・経験】

レンズ調整検査設備の概要理解とソフト制作とデバッグの体験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・プログラミング言語の知識がある方 ・カメラ/レンズに興味のある方 ・ものづくりに興味のある方
部署の業務紹介	レンズに搭載されているアクチュエータの調整/検査設備における設計・導入・設備の生産性改善を行っています

コース一覧

9. 光学系【交換レンズの生産技術】

【実施体験詳細】

- ・ソニー製と他社製の交換レンズを分解・比較し、レンズ構成や組み立て方法を学ぶ

【得られるスキル・経験】

- ・カメラレンズを中心としたコンシューマー製品の設計～生産プロセス
- ・カメラレンズの構造や組み立て方法
- ・カメラレンズに必要な工程や設備の内容、精度
- ・超精密な加工部品の加工プロセス

開催日程	8/31(月)~9/4(金)(5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・夢の実現のために、挑戦を恐れない気持ちと失敗したときの自己学習力がある方 ・成功したときに、成功要因を分析し、他人に感謝できる方 ・同じことの繰り返しよりも、変化を楽しめる方
部署の業務紹介	カメラレンズ関連の生産技術を中心に、生産工程の設計や、要素技術開発から導入までを担っています。 ・交換レンズ生産工程の設計・導入 ・生産に必要な要素技術の開発や、設備の開発・導入
業務紹介ページ	生産技術、要素技術について

コース一覧

10. 現場の課題解決体験（光学プロセス）①

本コースは、光学プロセスの課題解決を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・プロセス開発における課題を抽出し解決する PDCA の体験

【得られるスキル・経験】

- ・光学部品(主にレンズ)の理解
- ・光学デバイスプロセス開発体験

開催日程	8/24(月)~8/28(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	<ul style="list-style-type: none">・ものづくりへの興味がある方・コンシューマー製品の製造に興味のある方・分解や改造等、機械いじりに興味がある方・アイデアが豊富で、粘り強い人・いろいろなことに挑戦したい人・カメラが好きな人
部署の業務紹介	<ul style="list-style-type: none">・光学デバイスのプロセス開発・生産技術開発

コース一覧

11. 現場の課題解決体験（光学プロセス）②

本コースは、現場の課題解決を体験できるコースです。

【実施体験詳細】

- ・現場を見て、課題抽出し解決する PDCA の体験

【得られるスキル・経験】

- ・光学部品(主にレンズ)の生産の流れの理解
- ・生産現場や設備の改善体験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	幸田サイト (愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	<ul style="list-style-type: none">・ものづくりへの興味がある方・コンシューマー製品の製造に興味のある方・分解や改造等、機械いじりに興味がある方・アイデアが豊富で、粘り強い方・いろいろなことに挑戦したい方・カメラが好きな方
部署の業務紹介	<ul style="list-style-type: none">・カメラレンズに使用するレンズ玉の生産、QCD 改善・新たな加工技術の量産展開

コース一覧

12. 業務効率化ソリューション開発【AI/MBSE/データサイエンス】

本コースは、実際の業務データを題材に、課題設定から分析、意思決定への活用までを5日間で集中的に行うコースです。短期間で実務に近い思考や対話に取り組む、実践型インターンシップとなります。

【実施体験詳細】

- ・社員とのレビューを通じた仮説や分析方針の見直し
- ・試行錯誤を重ねながら、判断の質を高めるプロセスの体験

【得られるスキル・経験】

- ・実際の業務データを用いた課題整理から分析、意思決定への活用までの体験
- ・ものづくりやエンタメ領域の実課題を題材に、データで考え、関係者と議論し、価値につなげる実践的な経験

開催日程	8/31(月)~9/4(金) (5日間)
開催場所	みなとみらいオフィス (横浜市西区みなとみらい5丁目1番1号) ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・データを用いて課題を整理し、仮説を立てて考えた経験がある方 ・統計やデータ分析、プログラミングに関する基礎的な知識がある方 ・データで課題解決や意思決定の質を高めることへの意欲がある方 ・ものづくりやエンタメ領域へのデータ活用に興味がある方 ・チームで議論しながら、試行錯誤を楽しめる方
部署の業務紹介	ソニーグループのものづくり領域を中心に、データとAIを活用し、現場課題の解決や意思決定の高度化を支える部署です。 製造現場のデータ分析に加え、エンタメ領域への展開も含め、設計や開発の判断、体験価値向上に貢献する業務を行っています。
業務紹介ページ	データ分析技術について

コース一覧

13. コーポレートスタッフ（人事・総務）

本コースは、コーポレートスタッフ（人事・総務）の業務を理解できるコースです。

具体的には以下業務体験を実施予定です。

人事総務の機能を担う部署にて、人事総務の業務を理解し制度・施策企画を行うプログラム

【得られるスキル・経験】

- ① 人事総務業務の理解
- ② 人事制度・施策の立案経験

開催日程	8/24(月)~8/26(水) (3日間)
開催場所	幸田サイト（愛知県額田郡幸田町大字坂崎字雀ヶ入 1） ※弊社事業所内での出張が発生する場合があります
求めるスキル・人物像	・コミュニケーションスキルのある方 ・課題を分析し、解決策を提案できる方 ・人事総務の業務に興味がある方
部署の業務紹介	人事：採用、育成、配置/登用、評価/報酬、労務、組織運営等に直接・間接的にかかわる業務 総務：社内インフラの整備や福利厚生に関わる対応、事業所運営を全般的にサポートする業務

コース一覧