官公庁や大企業向けシステム開発のプロフェッショナル集団

I - SYSTEM



アイ・システム株式会社 https://www.i-system.co.jp

私たちはこんな仕事をしています

- **皆さんが利用している奨学金**(日本学生支援機構)そのシステムを支えているのはアイ・システムの技術力です。
- ■決して止まってはいけない「金融・流通・運輸・通信等」数多くの構築実績を残してきています。

採用実績校【2017年~2026年4月入社予定含む】 10年で延べ88名が入社してます♪

| 学校 | 学科 | 人数 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 旭川高専 | 電気情報工学科 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | システム制御情報工学科 | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| 函館高専 | 生産システム工学科 情報コース | 7 | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | 【専攻科】情報コース | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 八戸高専 | 電気情報工学コース | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 鶴岡高専 | 創造工学科 情報コース | 3 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| 仙台高専(広瀬) | 【専攻科】情報電子システム工学専攻 | 1 | | | | | | | | | |] |
| | 電子制御工学科 | 3 | | | 3 | | | | | | | |
| 茨城高専 | 電子情報工学科 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 【専攻科】情報工学コース | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 群馬高専 | 【専攻科】生産システム工学専攻 | 2 | | | | | | | | 1 | |] |
| *** | 情報工学科 | 8 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | | |
| 東京高専 | 電子工学科 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| サレジオ高専 | 情報工学科 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | |
| | 情報通信工学コース(荒川) | 12 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| *** | 電子情報工学コース(品川) | 3 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 都立産業技術高専 | 電気電子工学コース(品川) | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| | 【専攻科】電気電子工学コース(荒川) | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 木更津高専 | 情報工学科 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 電気電子システム工学科 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 長岡高専 | 【専攻科】電子機械システム工学専攻 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| | 電子情報工学科 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 長野高専 | 電気電子工学科 | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 【専攻科】電気情報システム専攻 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 石川高専 | 【専攻科】電子機械工学専攻 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 沼津高専 | 制御情報工学科 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 奈良高専 | 情報工学科 | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| 広島商船 | 流通情報工学科 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 松江高専 | 情報工学科 | 1 | | | | | | | | | | |
| 徳山高専 | 【専攻科】情報電子工学専攻 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 弓削商船高専 | 情報工学科 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 北九州高専 | 電子制御工学科 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 情報システムコース | 3 | | | | | | | | 2 | | |
| 有明高専 | 【専攻科】生産情報システム工学専攻 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 都城高専 | 電気情報工学科 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 【専攻科】機械電気工学専攻 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 情報工学科 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 鹿児島高専 | 【専攻科】電気情報システム工学専攻 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 優秀な皆様の入社をお待ちしております♪ | | - | | | | | | | | | _ | |

業務系アプリケーションの開発

組込み・制御系やゲーム系は事業領域外



社内開発(請負)のボリュームが大きい

長年の実績とエンジニアの技術力が優れている



エンドユーザーとの取引が多い

技術力・品質が顧客に認められているから





からとまらない保険。 MS&AD MS&ADホールディングス



SONY ソニーグローバルソリューションズ株式:



優秀なエンジニアが多数在籍

高専卒の先輩が、70名以上在籍しています♪



主な事業内容

アプリケーション開発

金融・流通・運輸・通信等、365日24H止まる事の許されないシステムの開発・保守・運用を行っています。 業務内容は、コンサル/要件定義/基本設計 ~ 製造・保守・運用と幅広く対応しています。







使用する言語は、プロジェクトにより異なりますが 当社では

Java、.NET、C、COBOLが多いかと思います。

















開発はチーム制で、4名~10名程度のチームで開発を行っています。 プロジェクトによっては、20名以上で対応する場合もあります。



ITインフラ構築

業種・業界に依存しない分、守備範囲が広く、様々な知識が求められます。 大きく分けると、サーバ系とネットワーク系に分類されます。







業務内容は、コンサル/要件定義/基本設計 ~ 製造・保守・運用と幅広く対応しています。



サーバでは主に

Linux、Windows、Unixサーバーを扱う事が多いです。









ネットワークでは主に

ルーター、スイッチ、ファイアーウォール等を扱う事が多いです。









アイシステムは、AWS(AmazonWebService)の認定パートナーであり 現在、全社を挙げてAWSの実績を積んでいます。

アイ・システムのコアビジネスの紹介例

社内開発(受託体制)

ISMSに準拠したセキュリティ、快適な開発エリアにて 独立行政法人の【奨学金システム構築・運営・管理】 を行っています。

日本学生支援機構の奨学金は現在、150万人の学生が利用しており (全学生の2人に1人)450万人の社会人が返済しています。

その取扱い高は、年間2兆3000億円以上と大規模なシステムとなって います。

長年の開発実績【高い技術力と信頼性】により、現在では そのシステムの開発を当社に一任されています。



社内開発ルーム



私たちの開発実績及び現在進行中の注目プロジェクト

公共交通機関を利用する際



今までは、現金でチケット購入ま たはICカードやスマホにチャージ して使用



これからは、1STEPで完了♪









私たちの生活が便利になる様 鋭意開発中です

製品サイト「sony.jp」という知名度のある大きなサイトのAWS移行

- Sony.jpの保守および開発
- 製品情報(広告動画や取扱説明書等含む) の掲載や、ネット販売に対応。 (月に数億アクセスの規模)
- F社データセンターをAWSへ移行



グローバルサイトとの接続対応を実施

Sony.jp のトップ画面



出展: ソニー製品情報・ソニーストア https://www.sony.jp/

三井物産および国内外関係会社へのオフィスネットワーク導入支援

国内約60拠点、海外約130拠点のオフィスネットワーク導入支援

三井グループのITインフラに参画。

オフィスネットワークの導入支援から、クラウドサービス連携まで幅広いICT分野 (ネットワーク、クラウド、AIなど)を支援しています。



アメリカ、ブラジル、カナダ、アルゼ ンチン、メキシコ等 アメリカ **シンガポール**、インド、タイ、インド ネシア、オーストラリア等 アジア・ 豪州 **イギリス**、ドイツ、**スペイン**、ドバイ、 トルコ、南アフリカ等 欧州・ アフリカ 中国、韓国、モンゴル等 モスクワ ロシア

※青字:現地に出張し直接導入支援や ユーザへの説明を実施

高専生の皆様へ

Recruit 2027

★こんな人材を求めています

- ■ものづくりに興味がある方
 - 前向きに行動できる方
 - システム開発に興味がある方 (充実した社内教育制度によりITエンジニアを育成します)

会社見学 随時受付けています ⇒



saito@i-system.co.jp 宛てにご連絡下さい。

- ■交通費・・・全額当社負担となります(飛行機、新幹線等含む)
- ■宿泊費・・・日帰りが不可能な場合(遠方の方)会社近郊のホテルを手配します(全額当社負担となります)

★採用情報

| 募集職種 | システムエンジニア、インフラエンジニア | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| 勤務地 | 本社及び23区内、その他会社が指定する場所 | | | |
| 募集対象 | 2027年3月に高等専門学校を卒業見込の方(対象学科:情報・電気・電子・制御系) ※ <u>学校推薦・自由応募とも</u> ご応募を受け付けいたします。(応募受付:随時) | | | |
| 初任給 | 本科卒 : 300,000円~350,000円 ※固定時間外手当を含む(固定時間外手当を超過した場合、別途全額支給) 専攻科卒: 400,000円 ※固定時間外手当を含む(固定時間外手当を超過した場合、別途全額支給) | | | |
| 昇給•賞与 | 昇給 年1回(4月) 賞与 年2回(7月、12月) | | | |
| 各種保険・制度 | 健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労働災害保険、退職年金制度、福祉団体生命保険 財形貯蓄制度、社員持株制度、資格取得報奨金制度、産前産後休業、育児休業、介護休業 等 | | | |
| 独身寮 | 武蔵関駅(西武新宿線) 都立家政駅(西武新宿線) 与野駅(JR京浜東北線) ※寮費 30,000円~45,000円 | | | |
| 募集人数 | 20名 | | | |
| 採用実績校 ※2026年 入社予定校含む | 旭川高専、函館高専、八戸高専、鶴岡高専、仙台高専(広瀬)、茨城高専、群馬高専、東京高専都立産業技術高専(荒川・品川)、サレジオ高専、木更津高専、長岡高専、長野高専、石川高専、沼津高専奈良高専、広島商船、松江高専、徳山高専、弓削商船、北九州高専、有明高専、都城高専、鹿児島高専 | | | |
| 選考方法 | 適性検査、筆記試験(言語·数理·論理)、面接 | | | |

会社概要

| 会社名 | アイ・システム株式会社 | | | | | |
|------------|---|-----|------------------|--|--|--|
| 本社所在地 | 東京都千代田区九段南4-8-13 自動車会館ビル 1・2・3・4階 | | | | | |
| 設立 | 1980年7月31日 | 資本金 | 2億6,000万円(非上場) | | | |
| 社員数 | 344名(2025年4月現在) | 売上高 | 67.8億(2024年12月度) | | | |
| 事業内容 | ■システムコンサルティング ■アプリケーション開発 ■ITインフラ構築 | | | | | |
| 主要取引先(敬称略) | 独立行政法人日本学生支援機構、公益財団法人日本国際教育支援協会、京都府農業共同組合中央会 MS&AD㈱グループ各社、三井住友カード㈱、楽天証券㈱、公益財団法人東京フィルハーモニー交響楽団 ソニーグループ㈱各社、日本電気㈱、㈱日立製作所グループ各社、㈱NTTデータグループ各社 | | | | | |

◆応募受付

アイ・システム株式会社

東京都千代田区九段南4-8-13 自動車会館ビル3階 電話 03(5276)0222 FAX 03(5276)3456

高専生採用担当:齊藤 saito@i-system.co.jp

アイ・システムは、高専プロコンに協賛し ITエンジニアを目指す学生を応援しています



