

あなたの「気になる」がここにある



システムエンジニア

株式会社ケー・エス・イー

# 5Days Internship

## 「IoT」「データ分析」から選べる 5Days

当社は、大手通信事業者向けのシステム開発やネットワーク構築を中心に、IoTやAI(深層学習)などの先進技術にも取り組んでいます。本インターンシップでは、実践的な体験を通してエンジニアの仕事に触れながら、今後の成長につながる“きっかけ”を得ていただけるプログラムをご用意しています。

<IoTコース>



<データ分析コース>



開催日程	A日程:8月24日(月)~8月28日(金) 10:00~16:00 【締切:8月7日(金)】 B日程:8月31日(月)~9月4日(金) 10:00~16:00 【締切:8月14日(金)】 ご希望の日程を一つお選びください。
コース	選べる5Dayコース詳細は裏面をご参照ください。
対象者	5Dayコース全日程に参加できる方 2028年3月卒業予定の学部生・修士生 (大学3年生・大学院1年生・高等専門学校4年生)

実施場所

TKPガーデンシティPREMIUM神保町  
東京都千代田区神田錦町3-22 テラススクエア3階

HP QRコード



お問い合わせ先


株式会社ケー・エス・イー インターシップ担当  
kse.saiyo@kse-m.co.jp

【本社】  
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町三丁目8番地 神田駿河台ビル3階  
【島根開発センター】  
〒693-0001 島根県出雲市今市町910番地1 KSEビル



「弊社HP」

# 「IoT」「データ分析」から選べる 5Days

<p><b>IoTコース</b></p> 	<p>1日目 : 合同オリエンテーション&amp;チームビルディング                  2日目~3日目 : センサーデータを収集するプロトタイプ開発                  (IoTの基礎・仕組みを実践的に学習)                  4日目 : IoTを用いたサービスの検討(アイデア創出・企画)                  5日目 : チーム活動&amp;成果発表</p>
<p>IoTの仕組みとデータ活用を実践的に学びながら、社会課題の解決や未来の実現像をチームで考察。必要なデータや仕組みを設計し、成果として資料にまとめます。</p>	
<p><b>データ分析コース</b></p> 	<p>1日目 : 合同オリエンテーション&amp;チームビルディング                  2日目~3日目 : データ可視化・回帰分析手法の実践                  (データ分析の基礎スキル、流れを習得)                  4日目 : データを読み解き、仮説を考える                  5日目 : チーム活動&amp;成果発表</p>
<p>気温と電力使用量の相関に関する仮説をもとに、データ分析の流れを実践的に学びながら理解を深めます。さらに、精度向上に向けて活用すべきデータをチームで検討し、仮説の立案から検証までを行い、成果として資料にまとめます。</p>	

## コース共通 プログラム

実践とチーム活動  
を経て成果発表!

日程	DAY1	DAY2	DAY3	DAY4	DAY5
項目	合同オリエンテーション &チームビルディング	コース別作業	コース別作業 &チーム活動	チーム活動	チーム活動 &成果発表
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターン概要説明</li> <li>・会社、事業説明</li> <li>・自己紹介</li> <li>・チームビルディング(ゲーム)</li> </ul>	コースごとの課題に 取り組む <基礎編>	コースごとの課題に 取り組む <応用編>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題解決に向けた検討</li> <li>・成果物の作成に向けた準備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成果物の作成に向けた準備</li> <li>・成果発表</li> <li>・フィードバック</li> </ul>
目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターンの全体像や目的を理解する</li> <li>・チームメンバーと打ち解ける</li> </ul>	各コースの基礎を理解し、必要な知識を身に付ける	実践的なスキルを身に付け、アウトプットをまとめる	チームとしての方向性を決め、成果物の完成に向けて協力する	チームの成果を発表し、学びを振り替えることで、今後につなげる

※5日間のうち1日は、「社員を交えての昼食交流会」を予定しております

### 参加申込方法

文系・理系・前提知識 不問です!

「マイナビ2028」webページからお申込みください ⇒  
 <マイナビからご応募いただいた後、希望するコースをお選びいただきます>



「マイナビ2028」