



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう

機械系専攻学生向き!

機械設計体験コース 3DAYS or 1DAY

プラント向け設計技術者の仕事を知ろう ~ 3D技術体験 ~



体験内容

会社紹介、3D点群スキャン (リアリティキャプチャ)
点群データからのモデリング、3D設計データ合成など

参加者
募集中!



- 機械系専攻(工学部系)の方
- 機械工学 ● 制御工学 ● 材料工学 ● 物理工学

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3DAYS 福岡 8/5~7 | 3DAYS 大分 8/4~6 8/25~27 | 3DAYS 千葉 8/19~21 | 1DAY 大阪 8/4 8/25 |
| 1DAY 北海道 8/21 8/28 | 1DAY 愛知 8/5 8/26 | 1DAY 和歌山 8/5 8/7 | 1DAY 兵庫 8/7 8/21 |

機械系・電気系専攻学生向き!

ロボティクスコース 3DAYS

ロボットシステムインテグレータの世界を知ろう



体験内容

工場見学、3D技術(スキャナ、モデル化、icad操作、3Dプリント)
ハンド爪設計、シミュレーション及びロボットティーチングなど

参加者
募集中!



- 機械工学 ● 電気工学 ● 制御工学 ● ロボティクス工学
- 情報 ● システム工学 ● ソフトウェア工学

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 3DAYS 北海道 8/5~7 | 3DAYS 福岡 9/2~4 |
|-----------------------|----------------------|

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専
締め切り: 開催日の2週間前迄
支給有無: 交通費・宿泊費支給
応募方法: マイナビ or マイページから応募
お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ (株) インターンシップ担当
Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com
Tel: 03-6685-8902

お申し込みはコチラ

マイページ



マイナビ
2028



いっしょに世界レベルの
エンジニアになっていた

日鉄テックスエンジ サマーインターンシップ開催!!



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう

機械系専攻学生向き!

機械設計体験コース 3DAYS or 1DAY

プラント向け設計技術者の仕事を知ろう ~ 3D 技術体験 ~



体験内容

会社紹介、3D 点群スキャン (リアリティキャプチャ) 点群データからのモデリング、3D設計データ合成など

参加者
募集中!



- 機械系専攻(工学部系)の方
- 機械工学 ● 制御工学 ● 材料工学 ● 物理工学

3DAYS
福岡
9/15~17
9/28~30

3DAYS
福岡
9/1~3
9/8~10

3DAYS
千葉
9/16~18

1DAY
大阪
9/8
9/29

1DAY
北海道
9/11
9/25

1DAY
愛知
9/9
9/30

1DAY
和歌山
9/2
9/9

1DAY
兵庫
9/4
9/18

機械系・電気系専攻学生向き!

ロボティクスコース 3DAYS

ロボットシステムインテグレータの世界を知ろう



体験内容

工場見学、3D技術(スキャナ、モデル化、icad操作、3Dプリント)、ハンド爪設計、シミュレーション及びロボットティーチングなど

参加者
募集中!



- 機械工学 ● 電気工学 ● 制御工学 ● ロボティクス工学
- 情報 ● システム工学 ● ソフトウェア工学

3DAYS
北海道
8/5~7

3DAYS
福岡
9/2~4

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専
 締め切り: 開催日の2週間前迄
 支給有無: 交通費・宿泊費支給
 応募方法: マイナビ or マイページから応募
 お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ(株) インターンシップ担当
 Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com
 Tel: 03-6685-8902

お申し込みはコチラ

マイページ



マイナビ
2028



いっしょに世界レベルのエンジニアになっていた



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう

電気系専攻学生向き!

電気制御基礎技術コース 3DAYS

制御エンジニアの第一歩! 電気制御の基礎技術をマスターしよう



体験内容

リレー回路とシーケンス制御理論の学習、制御体験実習 (実際にモノに触りながら設計)、フィードバックなど

参加者
募集中!



- メカトロ系を専攻されている方
- 電気電子工学
- 制御工学
- 通信工学
- ロボティクス工学

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 3 DAYS 東京 8/5~7 | 3 DAYS 福岡 8/19~21 | 3 DAYS 愛知 8/26~28 | 3 DAYS 北海道 9/9~11 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

電気・情報・機械系専攻学生向き!

計測・診断基礎技術コース 3DAYS

北海道コース 計測検査技術を学ぼう



体験内容

工場見学、計測検査技術の概要理解、計測検査実習など

福岡コース 設備診断技術を学ぼう



体験内容

工場見学、設備診断技術の概要理解、設備診断実習 (回転装置を診断して異常箇所を調査特定し、異常箇所を改善)、フィードバックなど

参加者
募集中!



- ロボット工学系を専攻されている方。
- 計測や診断技術、装置設計・製作に興味がある方
- 機械 ● 情報 ● 電気電子 ● メカトロ ● 制御

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 3 DAYS 北海道 8/5~7 | 3 DAYS 福岡 9/2~4 |
|------------------------|-----------------------|

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専
 締め切り: ●電気制御基礎技術コース
 東京 7/23、福岡 8/4、愛知 8/7、北海道 8/26
 ●計測・診断基礎技術コース
 北海道 7/22、福岡 8/19
 支給有無: 交通費・宿泊費支給
 応募方法: マイナビorマイページから応募
 お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ(株) インターンシップ担当
 Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com
 Tel: 03-6685-8902

お申し込みはこちら

マイページ



マイナビ
2028



日鉄テックスエンジ サマーインターンシップ開催!!



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう

土木・建築学生専攻向き!

建築・土木設計施工コース 3DAYS

製造プラント現場で学ぶ実践力!
建築・土木学生のためのインターンシップ



体験内容

工場見学、土木・建築における設計業務・施工管理業務の実務体験
(安全教育・測量体験・CAD操作体験・現場見学等)

参加者
募集中!



- 土木・建築を専攻されている方
- 土木工学 ● 都市工学 ● 環境工学
- デザイン工学 ● 建築工学

※低学年応募可

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| 3DAYS 福岡 8/19~21 | 3DAYS 兵庫 8/25~27 | 3DAYS 愛知 8/26~28 | 3DAYS 茨城 8/26~28 |
| 3DAYS 大分 7/28~30 8/25~27 | 3DAYS 大阪 7/27~29 8/18~20 8/24~26 | 3DAYS 千葉 7/29~31 8/5~7 8/24~26 | 3DAYS 北海道 8/5~7 8/17~19 8/26~28 |

建築専攻学生向き!

建築設備コース 3DAYS

建築技術の最前線! 設計・施工の実務を知ろう



体験内容

建築設備における設計業務・若手エンジニアとの対談、
フィードバック等を実施
施工管理業務の実務体験(積算実習・換気計画・証明計画・
空調計画・設計実習・3DCAD操作体験・現場見学等)

参加者
募集中!



- 建築を専攻されている方
- 建築工学 ● 都市工学 ● 環境工学 ● デザイン工学

※低学年応募可

| |
|----------------------|
| 3DAYS 東京 9/1~3 |
|----------------------|

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専
締め切り: 別途、マイナビおよびマイページ上にて掲載
支給有無: 交通費・宿泊費支給
応募方法: マイナビorマイページから応募
お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ(株) インターンシップ担当
Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com
Tel: 03-6685-8902

お申し込みはコチラ

マイページ



マイナビ
2028



いっしょが世界レベルの
エンジニアになっていた

日鉄テックスエンジ サマーインターンシップ開催!!



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう

土木・建築学生専攻向き!

建築・土木設計施工コース 3DAYS

製造プラント現場で学ぶ実践力!
建築・土木学生のためのインターンシップ



体験内容

工場見学、土木・建築における設計業務・施工管理業務の実務体験
(安全教育・測量体験・CAD操作体験・現場見学等)

参加者
募集中!



- 土木・建築を専攻されている方
- 土木工学 ● 都市工学 ● 環境工学
- デザイン工学 ● 建築工学

※低学年応募可

3DAYS
福岡
9/9~11

3DAYS
兵庫
9/8~10

3DAYS
愛知
9/9~11

3DAYS
茨城
9/9~11

3DAYS
大分
9/8~10

3DAYS
大阪
9/7~9

3DAYS
千葉
9/7~9

3DAYS
北海道
9/7~9

建築専攻学生向き!

建築設備コース 3DAYS

建築技術の最前線! 設計・施工の実務を知ろう



体験内容

建築設備における設計業務・若手エンジニアとの対談、
フィードバック等を実施
施工管理業務の実務体験(積算実習・換気計画・証明計画・
空調計画・設計実習・3DCAD操作体験・現場見学等)

参加者
募集中!



- 建築を専攻されている方
- 建築工学 ● 都市工学 ● 環境工学 ● デザイン工学

※低学年応募可

3DAYS
東京
9/1~3

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専
締め切り: 別途、マイナビおよびマイページ上にて掲載
支給有無: 交通費・宿泊費支給
応募方法: マイナビorマイページから応募
お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ(株) インターンシップ担当
Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com
Tel: 03-6685-8902

お申し込みはコチラ

マイページ



マイナビ
2028



いっしょに世界レベルの
エンジニアになっていた

日鉄テックスエンジ サマーインターンシップ開催!!



交通費・宿泊費支給

ものづくりを深化させる仕事を体験しよう



エンジニアになったっていい世界レベルの

情報系専攻学生向き!

SE コース

3 DAYS

プラント向け SE の仕事を知ろう



体験内容

工場見学(動画視聴)、プロジェクトマネジメント体験(グループワーク)、エンジニアリング作業体験(グループワーク)、成果発表、フィードバックなど

参加者
募集中!



- 情報系学科選考で SE 職に興味がある方
- 情報システム工学 ● ソフトウェア工学
- 通信工学 ● 生産システム工学

3 DAYS
東京
8/5~7
9/2~4

3 DAYS
福岡
8/18~20

3 DAYS
北海道
9/16~18

情報系専攻学生向き!

AIソリューションコース

3 DAYS

最適化 AI ソリューションを体験



体験内容

最適化 AI 技術を用いた簡単な体験実習 (Excel、Python)、成果発表 (体験実習の結果、フィードバック等)

参加者
募集中!



- 情報系学科選考で AI・数理最適化技術に興味がある方
- 情報システム工学 ● ソフトウェア工学
- 通信工学 ● 生産システム工学

3 DAYS
福岡
8/18~20

3 DAYS
東京
9/2~4

募集内容

応募条件: 大学院理系・大学理系・高専

締め切り: ●SEコース 第1回 東京 7/23、福岡 8/4

第2回 東京 8/19、北海道 9/2

●AIソリューションコース 福岡 8/3、東京 8/19

支給有無: 交通費・宿泊費支給

応募方法: マイナビマイページから応募

お問い合わせ: 日鉄テックスエンジ(株) インターンシップ担当

Mail: saiyou@tex.nipponsteel.com

Tel: 03-6685-8902

お申し込みはコチラ

マイページ



マイナビ
2028

