

インターンシップ

2011年5月6日

就業力育成支援

1. ナビゲータ紹介:

- | | | |
|--------|---|------------------------|
| ・森村 佳也 | | 生体分子機能工学科
メディア通信工学科 |
| ・黒崎 利栄 | } | 機械工学科
マテリアル工学科 |
| ・河合 彰 | | |
| ・長谷川 孝 | | 情報工学科
都市システム工学科 |
| ・皆川 誠 | | 電気電子工学科
知能システム工学科 |

2. インターンシップの意義

・インターンシップ は就活の第1歩！

- メリット
- ・企業 : 有望人材の確保
 - ・学生 : 職業選択、職業意識の向上、将来の就職先

(1) 企業活動で必要なこと

- ・コンプライアンス、フェアプレイ、基本と正道
- ・イノベーション、新規開拓
- ・チームワーク、コミュニケーション

を重視！

(2) 企業が求める人材とは

人間力豊かな人材・・・『知力』『体力』『気力』以外に『人間力』を重視
※人間力とは 有言実行、リーダーシップ、和の精神 等々



上記を体験する為、**インターンシップへの積極参加**を望む

3.インターンシップ工程表

No.	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
1	インターンシップ 説明会(学生向け)	■						
2	インターンシップ 募集情報収集と開拓		■					
3	企業と学生の マッチング			■				
4	インターンシップ 実施					■		
5	報告書・報告会							■

4.募集情報例

インターンシップ募集情報

Eメール発信、各学科掲示板掲示 等で提供します。

No.	会社名	事業内容	募集職種、 orテーマ	応募資格		実習場所	動機	自己PR	実施期間・時期				募集期間		待遇(¥)			
				学部	学年、他				1W	2W	他	月/日	発行	×切	旅費	通勤費	宿泊	昼食
1	A社	アルミ製造	研究開発、生産技術		学3、修1	静岡市、 名古屋市	○			○	○ 4w	8/17~9/11	6/14	~7/3	○	○	○	○
2	B社	金属機械加工 他	機械設計		学3、修1	神奈川 伊勢原市				○		8/18~ 8/29、9/1~ 9/12	5/15	~7/10	?	○	○	500
3	C社	ディスプレイ、 太陽電池	真空ポンプ組立、凍結 乾燥実験、蒸着		学3、修1	静岡県 裾野市					○ 3d	8/5~8/7, 8/26~8/28	4/?	~6/26	-	○	○	-
4	D社	重工業	技術講演、トークセッ ション		学3、修1	東京港区			○	○		7/13~8/7	5/22	~6/30	-	-	-	-

以下省略

5.研修カリキュラム例

日次	製造部門の例
1日目	研修オリエンテーション、工場概要、安全規則
2日目	工場見学、工程管理説明
3日目	工程管理実務手伝い
4日目	現場製造手伝い
5日目	中間まとめ、検討会
6日目	稼働分析手法説明
7日目	稼働分析実習
8日目	稼働分析実習、改善案摘出
9日目	研修まとめ
10日目	研修報告会、質疑応答

6. インターンシップの取り組み内容

No	項目	実施日時	場所	備考
1	概要説明会	5/6 13:15～	学科毎	全員対象
2	詳細説明会・アンケート	下記参照	学科毎	全員対象
3	研修会	5/18,20.25.27 15:00～15:45	多賀工業会館	希望者
4	情報提供	5/下旬～8/月上旬	学科掲示板	メールは希望者
5	マッチング	6/月上旬～7/下旬 13:00～16:00	ナビゲータ室	予約不要
6	個別アドバイス	5/月上旬～8/下旬	ナビゲータ室	予約不要

詳細説明会日時:

機械	: 5/	13:00～14:00	生体分子	: 5/	13:00～14:00	マテリアル	: 5/	13:00～14:00
電気電子	: 5/	13:00～14:00	メディア	: 5/	13:00～14:00	情報	: 5/	13:00～14:00
都市	: 5/	13:00～14:00	知能	: 5/	13:00～14:00			