

企業名	アイエスアイディインターテクノロジー (株) ISIDインターテクノロジー		本社：東京都港区 従業員数：519名 資本金：3億2600万円 売上高：59億7000万円	15A-01																																			
事業内容	ISIDグループのシステム開発専門会社として、様々な業界（金融、広告、公共、流通、サービス等）のお客様ニーズに応じ、上流の要件定義から開発（設計・プログラミング・テスト）、改善保守まで一括でシステム構築の受託開発を行っています。																																						
募集職種	アプリケーションエンジニア	勤務予定地	東京	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部看護学</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床検 査学科</td> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>○</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻</td> <td>○</td> <td>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>○</td> <td>障がい者学生の採用：有</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○	コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○	メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○	工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない		工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有	工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有
求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○																																			
応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○																																			
コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○																																			
メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○																																			
工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない																																				
工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有																																			
工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有																																			

企業名	イーエムシージャパン (株)イー・エム・シー・ジャパン		本社：神奈川県相模原市緑区 従業員数：50名 資本金：1700万円 売上高：10億円	15A-02																																			
事業内容	航空宇宙、自動車、防衛産業、産業機器、医療機器等の様々な分野における最先端開発製品の評価を行うテストラボです。 特殊な技術分野ですので新卒社員へ6ヶ月の技術研修を用意しており、一から学んでいただける環境です。また、お客様が来社しますので技術職ですがコミュニケーションを大切に、直に感謝の言葉をいただけます。																																						
募集職種	試験エンジニア	勤務予定地	神奈川県相模原市、（希望がある場合、愛知県刈谷市）	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部看護学</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>○</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床検 査学科</td> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>○</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻</td> <td>○</td> <td>留学生の採用：無</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>○</td> <td>障がい者学生の採用：無</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○	コンピュータサイエンス学部	○	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○		メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○	工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない		工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無	工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無
求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○																																			
応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○																																			
コンピュータサイエンス学部	○	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○																																				
メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○																																			
工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない																																				
工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無																																			
工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無																																			

企業名	インテックソリューションパワー (株)インテックソリューションパワー		本社：東京都渋谷区 従業員数：1,246名 資本金：1億円 売上高：129億円	15A-03																																			
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●ITコンサルティング ●ソフトウェア開発 ●システムインテグレーション ●サーバーの運用、管理 ●IT基盤構築(インフラ構築) ●インフラ環境の運用、管理 など 																																						
募集職種	システムエンジニア、ネットワークエンジニア、ITインフラエンジニア、システム運用管理	勤務予定地	東京、横浜、千葉、大阪、名古屋、仙台、新潟、香川、福岡	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部看護学</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床検 査学科</td> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>○</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻</td> <td>○</td> <td>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>○</td> <td>障がい者学生の採用：有</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○	コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○	メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○	工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない		工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有	工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有
求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○																																			
応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○																																			
コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○																																			
メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○																																			
工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない																																				
工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有																																			
工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有																																			

企業名	インフォメーションクリエイティブ (株)インフォメーションクリエイティブ		本社：東京都品川区 従業員数：774名 資本金：4億700万円 売上高：84億8700万円	15A-04																																			
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●【ITソリューション】 ●ソフトウェア開発 ●インフラ設計構築 ●システム運用支援 ●【ITサービス】 ●パッケージ開発&導入支援 																																						
募集職種	システムエンジニア職	勤務予定地	東京都、神奈川県	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部看護学</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床検 査学科</td> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>○</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻</td> <td>○</td> <td>留学生の採用：無</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>○</td> <td>障がい者学生の採用：無</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○	コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○	メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○	工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない		工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無	工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無
求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○																																			
応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○																																			
コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○																																			
メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○																																			
工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない																																				
工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無																																			
工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無																																			

企業名	エアールアイアドバンスドテクノロジー ARアドバンスドテクノロジー(株)		本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	15A-05																																			
事業内容	企業情報返信待ち																																						
募集職種		勤務予定地		<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部看護学</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>○</td> <td>医療保健学部臨床検 査学科</td> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>○</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻</td> <td>○</td> <td>留学生の採用：</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>○</td> <td>障がい者学生の採用：</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○	コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○	メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○	工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない		工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：	工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：
求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○																																			
応用生物学部	○	医療保健学部看護学	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○																																			
コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻	○																																			
メディア学部	○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻	○																																			
工学部機械工学科	○	求人対象:大学院	求人対象ではない																																				
工学部電気電子工学	○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：																																			
工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：																																			

企業名	コムチュア コムチュア(株)	本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	15A-11	
事業内容	企業情報返信待ち		求人対象:学部	デザイン学部 バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻
募集職種	勤務予定地	応用生物学部	医療保健学部看護学 科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻
		コンピュータサイエ ンス学部	医療保健学部臨床工 学科	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
		メディア学部	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻
		工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない
		工学部電気電子工学 科	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：
		工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：

企業名	サミット株式会社 サミット(株)	本社：東京都杉並区 従業員数：16,000名 資本金：39億円 売上高：2729億円	15A-12	
事業内容	食品スーパーマーケット		求人対象:学部	デザイン学部 ○ バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻 ○
募集職種	勤務予定地	応用生物学部 ○	医療保健学部看護学 科 ○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻 ○
		コンピュータサイエ ンス学部 ○	医療保健学部臨床工 学科 ○	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻 ○
		メディア学部 ○	医療保健学部臨床検 査学科 ○	デザイン研究科 デザ イン専攻 ○
		工学部機械工学科 ○	求人対象:大学院	求人対象ではない
		工学部電気電子工学 科 ○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 ○	留学生の採用：有
		工学部応用化学科 ○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻 ○	障がい者学生の採用：無

企業名	サンワコムシスエンジニアリング サンワコムシスエンジニアリング(株)	本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	15A-13	
事業内容	企業情報返信待ち		求人対象:学部	デザイン学部 バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻
募集職種	勤務予定地	応用生物学部	医療保健学部看護学 科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻
		コンピュータサイエ ンス学部	医療保健学部臨床工 学科	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
		メディア学部	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻
		工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない
		工学部電気電子工学 科	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：
		工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：

企業名	シーマ (株)シーマ	本社：大阪府吹田市 従業員数：110名 資本金：0.5億円 売上高：20億円	15A-14	
事業内容	■映像音響、および照明システムの開発、設計、施工、メンテナンス、販売 ■映像音響、および照明機器・システムのレンタルおよびイベントオペレーション ■映像コンテンツプロデュース、web系アプリケーションソフト開発		求人対象:学部	デザイン学部 ○ バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻
募集職種	勤務予定地	応用生物学部	医療保健学部看護学 科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻
		コンピュータサイエ ンス学部 ○	医療保健学部臨床工 学科	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
		メディア学部 ○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻
		工学部機械工学科 ○	求人対象:大学院	求人対象ではない ○
		工学部電気電子工学 科 ○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有
		工学部応用化学科 ○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：有

企業名	ジェスコホールディングス JESCOホールディングス(株)	本社：東京都中野区 従業員数：グループ連絡 604名 資本金：9億7,100万円 売上高：グループ連絡 89億9,300万円	15A-15	
事業内容	創業50年、東証二部上場。電気と通信の設備工事を通して、暮らしの「快適」「安心」を支えています。建物電気設備、太陽光発電、5G基地局、高速道路ETC、防災無線、ベトナム国際空港電気設備など、幅広い実績があります。弊社では、3年で小規模案件を担当できるレベルを目標に、必要な知識・スキル・資格取得のための教育研修に注力しています。設備工事のプロフェッショナルとして活躍しませんか？		求人対象:学部	デザイン学部 バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻
募集職種	勤務予定地	応用生物学部	医療保健学部看護学 科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻
		コンピュータサイエ ンス学部 ○	医療保健学部臨床工 学科	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻 ○
		メディア学部 ○	医療保健学部臨床検 査学科	デザイン研究科 デザ イン専攻
		工学部機械工学科 ○	求人対象:大学院	求人対象ではない
		工学部電気電子工学 科 ○	バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有
		工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：無

企業名	シチズンファインデバイス		本社：山梨県南都留郡 従業員数：1,174名 資本金：17億円 売上高：225億円	15A-16																					
事業内容	自動車部品、水晶振動子、水晶発振器及び水晶片、映像デバイス、時計部品、薄膜サブマウント、セラミックス部品、光通信部品、産業用機械装置、精密計測器、小型精密金属加工部品																								
募集職種	技術開発	勤務予定地 山梨県、長野県	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>医療保健学部看護学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>医療保健学部臨床工学科</td> <td>工学研究科 サステイナブル工学専攻</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>医療保健学部臨床検査学科</td> <td>デザイン研究科 デザイン専攻</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻</td> <td>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>障がい者学生の採用：有</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻	メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻	工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない	工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有	工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：有	
求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻																							
応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻																							
コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻																							
メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻																							
工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない																							
工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有																							
工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：有																							

企業名	セザックス		本社：東京都大田区 従業員数：349名 資本金：1.8億円 売上高：61.7億円	15A-17																					
事業内容	セールスプロモーション/システム開発/Web広告の企画・制作/デジタルマーケティング/人材サービス/デザイン・動画制作・CG制作/マニュアル制作/翻訳業務/印刷、編集・制作、校正/カタログやポスター、パンフレットといった商業印刷物の企画・制作【企画・提案から制作・編集、印刷や製本加工、ITソリューションまで一貫したワンストップサービスを行っています。】																								
募集職種	SE/プログラマー職、営業職など	勤務予定地 セザックス本社（東京都大田区鶴の木2-9-7）	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>医療保健学部看護学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>医療保健学部臨床工学科</td> <td>工学研究科 サステイナブル工学専攻</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>医療保健学部臨床検査学科</td> <td>デザイン研究科 デザイン専攻</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻</td> <td>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>障がい者学生の採用：有</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻	メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻	工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない	工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有	工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：有	
求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻																							
応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻																							
コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻																							
メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻																							
工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない																							
工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有																							
工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：有																							

企業名	ソノコム		本社：東京都目黒区 従業員数：135名 資本金：9億円 売上高：20億円	15A-18																					
事業内容	電気・電子部品業界、半導体業界向けスクリーンマスク・メタルマスク・フォトマスクの製造・販売及びスクリーン印刷関連資材販売																								
募集職種	技術職・製造職・SE・営業職・事務職	勤務予定地 千葉県松戸市・神奈川県川崎市・東京都目黒区	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>医療保健学部看護学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>医療保健学部臨床工学科</td> <td>工学研究科 サステイナブル工学専攻</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>医療保健学部臨床検査学科</td> <td>デザイン研究科 デザイン専攻</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻</td> <td>留学生の採用：無</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>障がい者学生の採用：無</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻	メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻	工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない	工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：無	工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：無	
求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻																							
応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻																							
コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻																							
メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻																							
工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない																							
工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：無																							
工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：無																							

企業名	チュウオウデンシ		本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	15A-19																					
事業内容	企業情報返信待ち																								
募集職種		勤務予定地	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>医療保健学部看護学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>医療保健学部臨床工学科</td> <td>工学研究科 サステイナブル工学専攻</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>医療保健学部臨床検査学科</td> <td>デザイン研究科 デザイン専攻</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻</td> <td>留学生の採用：</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>障がい者学生の採用：</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻	メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻	工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない	工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：	工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：	
求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻																							
応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻																							
コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻																							
メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻																							
工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない																							
工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：																							
工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：																							

企業名	ツキシマテクノメンテサービス		本社：東京都江東区 従業員数：1541名（2020年4月） 資本金：1.8億円 売上高：249億4,700万円	15A-20																					
事業内容	水インフラを通して人と環境に大きく貢献する業界のバイオニア。東証一部上場・創業100年超の老舗メーカー・月島機械(株)グループの安定成長企業。日本の「水」を守る、やりがいと使命感溢れる仕事です。																								
募集職種	①維持管理業務 ②エンジニアリング業務	勤務予定地 東京本社、大阪支社、全国事業所 ※希望と適性を考慮の上、配属先を決定します。	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻</td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td>医療保健学部看護学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻</td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエンス学部</td> <td>医療保健学部臨床工学科</td> <td>工学研究科 サステイナブル工学専攻</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>医療保健学部臨床検査学科</td> <td>デザイン研究科 デザイン専攻</td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td>求人対象:大学院</td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻</td> <td>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻</td> <td>障がい者学生の採用：無</td> </tr> </table>	求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻	メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻	工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない	工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有	工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：無	
求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻																							
応用生物学部	医療保健学部看護学科	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻																							
コンピュータサイエンス学部	医療保健学部臨床工学科	工学研究科 サステイナブル工学専攻																							
メディア学部	医療保健学部臨床検査学科	デザイン研究科 デザイン専攻																							
工学部機械工学科	求人対象:大学院	求人対象ではない																							
工学部電気電子工学科	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	留学生の採用：有																							
工学部応用化学科	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	障がい者学生の採用：無																							

企業名	ナジコイーエス ナジコイーエス(株)	本社：東京都江東区 従業員数：50名 資本金：0.3億円 売上高：23億円	15A-21				
事業内容	発電設備・エンジン付排煙機 他各種設備機器の販売・設計・施工・メンテナンス						
募集職種	メンテナンス職、施工管理職、営業職 勤務予定地 東京都江東区木場						
		求人対象:学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○		
		応用生物学部	○	医療保健学部看護学	○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○
		コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工学科	○	工学研究科 サステイナブル工学専攻	○
		メディア学部	○	医療保健学部臨床検査学科	○	デザイン研究科 デザイン専攻	
		工学部機械工学科	○	求人対象:大学院		求人対象ではない	
		工学部電気電子工学科	○	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無	
		工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無	

企業名	ナンオウシャ (株)南旺社	本社：神奈川県横浜市鶴見区 従業員数：50名 資本金：0.15億円 売上高：3.1億円	15A-22				
事業内容	1. ソフトウェア開発事業 大手企業様をはじめとする社内システムのご提案から設計・開発・運用までをトータルサポート 2. ネットワーク管理事業 お客様先でのネットワーク全般・ITサポートを中心としたサービス 3. データエントリー事業 官公庁を中心にアナログ媒体のデータをデジタル化するサービス この3本の軸で70年間積み上げてきた伝統が南旺社にはあります！！						
募集職種	SE(システムエンジニア)・PG(プログラマー) 勤務予定地 神奈川県内(横浜市・川崎市が中心)、東京23区内						
		求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	
		応用生物学部	○	医療保健学部看護学	○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○
		コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工学科	○	工学研究科 サステイナブル工学専攻	○
		メディア学部	○	医療保健学部臨床検査学科	○	デザイン研究科 デザイン専攻	○
		工学部機械工学科	○	求人対象:大学院		求人対象ではない	
		工学部電気電子工学科	○	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有	
		工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有	

企業名	ニッポンコンピュータシステム 日本コンピュータシステム(株)	本社：東京都港区 従業員数：487名 資本金：10億円 売上高：61億円	15A-23				
事業内容	当社は虎ノ門にある、今年創業40周年、社員数もうすぐ500名になる独立系のSI企業です。事業内容は主に金融、社会インフラ、エンタープライズ(ERP)、など社会基盤となるシステムの開発に関わっています。自分たちの関わったものが社会の役に立っていると感じられることもやりのひとつです。IT業界は、長時間労働やお休みが取りにくい印象があるかもしれませんが当社は昨年度の平均残業時間が14.9時間、1人あたりの平均有給取得日数も13.3日と働きやすい環境です。						
募集職種	システムエンジニア 勤務予定地 東京都・神奈川県・千葉県等都内近郊						
		求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	
		応用生物学部	○	医療保健学部看護学	○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○
		コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工学科	○	工学研究科 サステイナブル工学専攻	○
		メディア学部	○	医療保健学部臨床検査学科	○	デザイン研究科 デザイン専攻	○
		工学部機械工学科	○	求人対象:大学院		求人対象ではない	
		工学部電気電子工学科	○	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：無	
		工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有	

企業名	ハラダコウギョウ 原田工業(株)	本社：東京都品川区 従業員数：394名 資本金：20億1918万円 売上高：411億3,600万円	15A-24				
事業内容	自動車用通信アンテナ(ラジオ、GPS、電話、DSRC、ETC、自動運転技術、V2X、テレビ等)の企画、設計開発、製造、販売						
募集職種	技術系総合職 勤務予定地 東京本社						
		求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	
		応用生物学部	○	医療保健学部看護学	○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○
		コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工学科	○	工学研究科 サステイナブル工学専攻	○
		メディア学部	○	医療保健学部臨床検査学科	○	デザイン研究科 デザイン専攻	○
		工学部機械工学科	○	求人対象:大学院		求人対象ではない	
		工学部電気電子工学科	○	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有	
		工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：無	

企業名	マクセル マクセル(株)	本社：京都府乙訓郡 従業員数：1,755名(2020年3月31日現在) 資本金：50億円 売上高：1,450億円(2020年3月時点)	15A-25				
事業内容	マクセルは、前身の日立マクセルから国内初でアルカリ乾電池の生産を開始、その後も世界初の製品を数多く生み出し、様々な分野でトップシェアを誇る製品を数多く手がけてきたものづくりの会社です。私たちの強みであるアナログコア技術を活かした高品質な製品を「自動車」「住生活・インフラ」「健康・理美容」の3分野を中心に、グローバルに展開しています。						
募集職種	①研究開発職 ②開発設計職 ③生産技術職 ④事務・営業職 勤務予定地 東京・神奈川・京都・兵庫・福岡、等						
		求人対象:学部	デザイン学部	○	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻	○	
		応用生物学部	○	医療保健学部看護学	○	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻	○
		コンピュータサイエンス学部	○	医療保健学部臨床工学科	○	工学研究科 サステイナブル工学専攻	○
		メディア学部	○	医療保健学部臨床検査学科	○	デザイン研究科 デザイン専攻	○
		工学部機械工学科	○	求人対象:大学院		求人対象ではない	
		工学部電気電子工学科	○	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻	○	留学生の採用：有	
		工学部応用化学科	○	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻	○	障がい者学生の採用：有	

企業名	ユアサ・フナシヨク		本社：千葉県船橋市		15A-26
	ユアサ・フナシヨク(株)		従業員数：254名 資本金：55億9,923万円 売上高：962億2,500万円		
事業内容	首都圏を中心に家庭用食品から食品原料、業務用食材、米穀、飼料・畜産など幅広い商品を取り扱う、地域密着型の総合食品商社です。その他にビジネスホテル（パールホテルズ）の経営や不動産の賃貸事業も展開しています。「食」に関わる様々なシーンに対応し「食」を通じて人々の健康で豊かな暮らしを提案します。				
	募集職種	営業職、事務職（営業事務、経理・総務）、社内SE	勤務予定地	千葉、東京、神奈川	
			求人対象:学部	デザイン学部 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻 <input type="radio"/>
			応用生物学部 <input type="radio"/>	医療保健学部看護学 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻 <input type="radio"/>
			コンピュータサイエンス学部 <input type="radio"/>	医療保健学部臨床工学科 <input type="radio"/>	工学研究科 サステイナブル工学専攻 <input type="radio"/>
			メディア学部 <input type="radio"/>	医療保健学部臨床検査学科 <input type="radio"/>	デザイン研究科 デザイン専攻 <input type="radio"/>
			工学部機械工学科 <input type="radio"/>	求人対象:大学院 求人対象ではない	
			工学部電気電子工学科 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻 <input type="radio"/>	留学生の採用：無
			工学部応用化学科 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻 <input type="radio"/>	障がい者学生の採用：有

企業名	ユーコム		本社：神奈川県川崎市川崎区		15A-27
	(株)ユーコム		従業員数：303名 資本金：0.2億円 売上高：31億円		
事業内容	各種ソフトウェアの設計・開発 システム構築 システムの運用、保守、調査、サポート パッケージソリューション ・自社パッケージの開発・販売 ・他社パッケージの販売				
	募集職種	システムエンジニア プログラマー インフラエンジニア	勤務予定地	東京都内（主に東京から品川近辺）、川崎、横浜 他	
			求人対象:学部	デザイン学部 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻 <input type="radio"/>
			応用生物学部 <input type="radio"/>	医療保健学部看護学 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 アントレプレナー専攻 <input type="radio"/>
			コンピュータサイエンス学部 <input type="radio"/>	医療保健学部臨床工学科 <input type="radio"/>	工学研究科 サステイナブル工学専攻 <input type="radio"/>
			メディア学部 <input type="radio"/>	医療保健学部臨床検査学科 <input type="radio"/>	デザイン研究科 デザイン専攻 <input type="radio"/>
			工学部機械工学科 <input type="radio"/>	求人対象:大学院 求人対象ではない	
			工学部電気電子工学科 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 バイオニクス専攻 <input type="radio"/>	留学生の採用：有
			工学部応用化学科 <input type="radio"/>	バイオ・情報メディア研究科 コンピュータサイエンス専攻 <input type="radio"/>	障がい者学生の採用：有