

企業名	アトミクス アトミクス(株)		本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	<b>16A-01</b>										
事業内容	企業情報返信待ち		<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 学専攻</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻												
募集職種	勤務予定地	メディア学部 工学部機械工学科 工学部電気電子工学 科 工学部応用化学科	医療保健学部臨床検 査学科 <b>求人対象:大学院</b> バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 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	デザイン研究科 デザ イン専攻 求人対象ではない 留学生の採用： 障がい者学生の採用：										

企業名	イチコーエンジニアリングカブシキガイシャ イチコーエンジニアリング(株)		本社：神奈川県横浜市青葉区 従業員数：156名 資本金：3900万円 売上高：17億4,700万円	<b>16A-02</b>										
事業内容	FA産業機器、情報通信機器等の開発設計、製造、販売、サービス		<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 学専攻</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻												
募集職種	勤務予定地	設計技術者(電気・構造・ソフト)、製造技術者、サービス 技術者 横浜市青葉区、東京都府中市	メディア学部 工学部機械工学科 工学部電気電子工学 科 工学部応用化学科	医療保健学部臨床検 査学科 <b>求人対象:大学院</b> バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 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	デザイン研究科 デザ イン専攻 求人対象ではない 留学生の採用：無 障がい者学生の採用：無									

企業名	オオバヤシファシリティーズ 大林ファシリティーズ(株)		本社：東京都千代田区 従業員数：1,041名 資本金：0.5億円 売上高：286.44億円	<b>16A-03</b>										
事業内容	建てた後の建物の、「その後の100年」を見守る会社です。設備管理や清掃、警備を中心とした総合ビル管理事業と、リニューアル工事や新築工事を中心とした建築事業の2つを主に、建物のあらゆるニーズに応じていきます。		<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 学専攻</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻												
募集職種	勤務予定地	ビル管理職、建築職、事務系総合職 首都圏または京阪神地区(地域別採 用のため、原則転居を伴う異動無し )	メディア学部 工学部機械工学科 工学部電気電子工学 科 工学部応用化学科	医療保健学部臨床検 査学科 <b>求人対象:大学院</b> バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 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	デザイン研究科 デザ イン専攻 求人対象ではない 留学生の採用：無 障がい者学生の採用：有									

企業名	キンザコージーコーナー (株)銀座コージーコーナー		本社：東京都中央区 従業員数：664名 資本金：4910万4000円 売上高：243億円	<b>16A-04</b>										
事業内容	洋菓子の製造・販売及び喫茶店の経営		<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 学専攻</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻												
募集職種	勤務予定地	《営業部門》店舗運営(店長)、エリアマネジャー、法人 営業、販売促進、店舗開発など 《製造部門》製造ライン管理(ライン長)、品質管理、生 産計画、資材調達、物流など 《機械技術職》工場内の機械設備の新規導入・更新に関わ る設計、施工管理など 店舗：主に首都圏(東京、神奈川、 埼玉、千葉)の直営店舗 工場：埼玉、神奈川	メディア学部 工学部機械工学科 工学部電気電子工学 科 工学部応用化学科	医療保健学部臨床検 査学科 <b>求人対象:大学院</b> バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 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	デザイン研究科 デザ イン専攻 求人対象ではない 留学生の採用：無 障がい者学生の採用：無									

企業名	シャロン (株)シャロン		本社：東京都江戸川区 従業員数：160(名) 資本金：3000(万円) 売上高：	<b>16A-05</b>										
事業内容	化粧品OEMメーカー		<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 学専攻</td> <td>工学研究科 サステイ ナブル工学専攻</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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻
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 学専攻	工学研究科 サステイ ナブル工学専攻												
募集職種	勤務予定地	化粧品の研究開発(アシスタント) 東京都江戸川区西小岩5丁目11-2 (本 社)	メディア学部 工学部機械工学科 工学部電気電子工学 科 工学部応用化学科	医療保健学部臨床検 査学科 <b>求人対象:大学院</b> バイオ・情報メディア研 究科 バイオニクス専攻 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	デザイン研究科 デザ イン専攻 求人対象ではない 留学生の採用：無 障がい者学生の採用：無									

企業名	ジョウホウシステムコウガク <b>(株)情報システム工学</b>		本社：東京都港区 従業員数：290名 資本金：1.98億円 売上高：53億円	<b>16A-06</b>
事業内容	創業当初から上流工程にコミットした事業を推進し、流通系システムをはじめ大規模な業務系アプリケーションの開発を行っています。コンサルティングから業務改善提案までのトータルソリューションを通じ、流通、金融、マーケティング、製造業、官公庁の巨大システムで実績を積み重ね、現在の当社の中核事業となっています			
募集職種	システムエンジニア（ITスペシャリスト候補）	勤務予定地	品川本社、横浜支社、または首都圏の各ユーザー先	
	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	○	<b>求人対象:大学院</b>	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	ソーバル <b>ソーバル(株)</b>		本社：東京都品川区 従業員数：837名 資本金：2.14億円 売上高：83.44億円	<b>16A-07</b>
事業内容	システムコンサルティングから、要件定義、設計、開発、評価まで、Web系システムの設計・開発、各種アプリケーション、デジタルカメラ、プリンタなどのデジタル製品の組込みソフトウェアの設計・開発などを手掛ける企業です。			
募集職種	ソフトウェアエンジニア	勤務予定地	東京都、神奈川県(転居を伴う転勤なし) 本社/東京都品川区 【東京・都心エリア】 【東京・23区南部エリア】 【神奈川・川崎エリア】 【神奈川・横浜エリア】 【神奈川・湘南/西湘エリア】	
	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	○	<b>求人対象:大学院</b>	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	ソフトクリエイティブホールディングス <b>(株)ソフトクリエイティブホールディングス</b>		本社：東京都渋谷区 従業員数：707名 資本金：8億5,400万円（2020年3月31日現在） 売上高：238億1,100万円（2020年3月期、連結）	<b>16A-08</b>
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ECサイト構築</li> <li>・ECビジネスコンサルティング</li> <li>・ECサイトデザイン制作</li> <li>・ITに関する総合的なサービスの提供</li> <li>・ワークフローシステムの販売</li> <li>・開発及びクラウドサービスの提供</li> </ul>			
募集職種	《技術系総合職》 ・ソフトウェア開発エンジニア ・ネットワークインフラエンジニア 《ビジネス系総合職》 ・デジタルマーケティングディレクター ・ITソリューション営業 ・人事総務、経理・財務、経営管理など	勤務予定地	東京・大阪	
	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	○	<b>求人対象:大学院</b>	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	タサカセイミツ <b>(株)田坂精密</b>		本社：埼玉県桶川市 従業員数：26名 資本金：1000万円 売上高：4.6億円	<b>16A-09</b>
事業内容	NC複合旋盤加工、スイス型CNC複合旋盤加工、NC旋盤加工、マシニングセンタ加工、レーザー印字加工といった特殊加工を強みとしています。ラジコンカー・釣り具などの製品の部品にも私たちの技術が活かされています。			
募集職種	NC複合旋盤加工、スイス型CNC複合旋盤加工、NC旋盤加工、マシニングセンタ加工、機械プログラマー	勤務予定地	埼玉県桶川市市川田谷6971-3	
	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	○	<b>求人対象:大学院</b>	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	テクバン <b>テクバン(株)</b>		本社：東京都港区 従業員数：1,002名 資本金：1億円 売上高：113億円	<b>16A-10</b>
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務システム開発</li> <li>・ITインフラ・ネットワーク構築</li> <li>・マネージドサービス</li> <li>・ソフトウェア品質サービス</li> </ul>			
募集職種	エンジニア職 営業職	勤務予定地	本社、事業所（東京都港区）、都内近郊、及び会社が指定した場所	
	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	○	<b>求人対象:大学院</b>	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	デリアシヨクヒンカブシキガイシャ <b>デリア食品(株)</b>		本社：東京都調布市 従業員数：212名 資本金：0.5億円 売上高：583億円	<b>16A-11</b>
事業内容	サラダ・惣菜、米飯、麺類、漬物、コミュニケーションフードの製造及び販売を行い、全国のスーパーマーケット・コンビニエンスストア・ドラッグストア・外食産業などへ毎日お届けしています。直営店舗「Deli comer」のオープンなど新たな分野へ挑戦し続けています。			
募集職種	【総合職】営業（商談、企画、マーケティングリサーチ、商品試作など）・生産（商品開発、品質管理、製造、生産管理など）	勤務予定地	本社及び全国の6支店・4営業所（札幌、北上、調布、昭島、相模原、五霞、安曇野、瀬戸、伊丹、鳥栖、那覇）	
			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
			工学部電気電子工学科 ○	求人対象:大学院
			工学部応用化学科 ○	求人対象:大学院
				求人対象ではない
				留学生の採用：有
				障がい者学生の採用：有

企業名	トウキョウサラヤ <b>東京サラヤ(株)</b>		本社：東京都品川区 従業員数：429名 資本金：6,000万円 売上高：234億円	<b>16A-12</b>
事業内容	1. 家庭用及び業務用洗浄剤・消毒剤・うがい薬等の衛生用品と薬液供給機器、食品等の販売 2. 食品衛生・環境衛生のコンサルティング			
募集職種	営業職（総合職）	勤務予定地	全国配属	
			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
			工学部電気電子工学科 ○	求人対象:大学院
			工学部応用化学科 ○	求人対象:大学院
				求人対象ではない
				留学生の採用：有
				障がい者学生の採用：有

企業名	トウシングループ <b>東信グループ</b>		本社：神奈川県川崎市麻生区 従業員数：東信電気：70名 東信システムハウス：66名 資本金：東信電気株式会社：1億円、東信システムハウス株式会社：2,000万円 売上高：東信電気：14億900万円 東信システムハウス：3億8,700万円	<b>16A-13</b>
事業内容	・東信電気：ハードウェア開発、カスタム製品の開発・販売、自社製品の開発・販売受託製造（EMS） ・東信システムハウス：組込みソフトウェア、アプリケーション開発、システム構築・運用・支援			
募集職種	ハードウェアエンジニア、ソフトウェアエンジニア	勤務予定地	神奈川県川崎市、首都圏	
			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
			工学部電気電子工学科 ○	求人対象:大学院
			工学部応用化学科 ○	求人対象:大学院
				求人対象ではない
				留学生の採用：有
				障がい者学生の採用：無

企業名	トウホウデンシ <b>東邦電子(株)</b>		本社：神奈川県相模原市緑区 従業員数：190名 資本金：0.48億円 売上高：38.3億円	<b>16A-14</b>
事業内容	電子機械器具等（温度制御/各種制御機器、無線通信機器、温度センサ/各種センサ、半導体装置用部品）の設計・開発・製造・販売			
募集職種	技術職	勤務予定地	技術センター（神奈川県相模原市）	
			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
			工学部電気電子工学科 ○	求人対象:大学院
			工学部応用化学科 ○	求人対象:大学院
				求人対象ではない
				留学生の採用：無
				障がい者学生の採用：無

企業名	ニッカ <b>ニッカ(株)</b>		本社：東京都板橋区 従業員数：110名 資本金：9000万円 売上高：28億円	<b>16A-15</b>
事業内容	日本国内はもちろん、世界各国で使用される産業用周辺機器と化学製品を研究・開発から製造・販売まで行っている B to Bのメーカーです。			
募集職種	技術職（機械・電気・サービスエンジニア）	勤務予定地	東京都	
			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
			工学部電気電子工学科 ○	求人対象:大学院
			工学部応用化学科 ○	求人対象:大学院
				求人対象ではない
				留学生の採用：無
				障がい者学生の採用：無

企業名	ニッセーデリカ <b>(株)ニッセーデリカ</b>		本社：東京都千代田区 従業員数：1,525名 資本金：1億円 売上高：370億円	<b>16A-16</b>																																			
事業内容	株式会社セブン-イレブン・ジャパン様の国内初の調理専用工場として、商品を提案・製造しております																																						
募集職種	総合職	勤務予定地	神奈川工場・湘南工場・千葉工場・福島工場・名古屋工場	<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>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>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>学</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>○</td> <td>医療保健学部臨床検</td> <td>査</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>○</td> <td colspan="2"><b>求人対象:大学院</b></td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>科</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>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</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>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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻	工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻																																			
工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	ニホンサーモスタット <b>日本サーモスタット(株)</b>		本社：東京都清瀬市 従業員数：934名 資本金：4.5億円 売上高：233億円	<b>16A-17</b>																																			
事業内容	自動車エンジン用及び住宅設備用各種温度制御製品の設計・開発、製造、販売																																						
募集職種	設計開発・品質保証・生産技術	勤務予定地	東京都・埼玉県・栃木県	<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>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>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>学</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>○</td> <td>医療保健学部臨床検</td> <td>査</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>○</td> <td colspan="2"><b>求人対象:大学院</b></td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>科</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>留学生の採用：無</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</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>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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻	工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻																																			
工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	パイプドホールディングス <b>パイプドHD(株)</b>		本社：東京都港区 従業員数：500名 資本金：5億円 売上高：70億円	<b>16A-18</b>																																			
事業内容	情報資産プラットフォーム事業・Web広告事業・Xtech事業																																						
募集職種	バックエンドエンジニア フロントエンドエンジニア インフラエンジニア 営業 Web広告プランナー	勤務予定地	東京本社	<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>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>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>学</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>○</td> <td>医療保健学部臨床検</td> <td>査</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>○</td> <td colspan="2"><b>求人対象:大学院</b></td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>科</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>留学生の採用：有</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</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>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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻	工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻																																			
工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	ファーストフーズ <b>(株)ファーストフーズ</b>		本社：東京都八王子市 従業員数：2,140名 資本金：1億円 売上高：245億円	<b>16A-19</b>																																			
事業内容	大手コンビニエンスストア向けおにぎり、お弁当、サンドイッチ、スナック、惣菜等の製造・販売																																						
募集職種	生産系総合職	勤務予定地	東京、埼玉、静岡、福島	<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>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>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>学</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>○</td> <td>医療保健学部臨床検</td> <td>査</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>○</td> <td colspan="2"><b>求人対象:大学院</b></td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>科</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>留学生の採用：無</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</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>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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻	工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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
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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻																																			
工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	フジツウソーシアルサイエンスラボラトリ <b>(株)富士通ソーシアルサイエンスラボラトリ</b>		本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	<b>16A-20</b>																																			
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>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>○</td> <td>医療保健学部臨床工</td> <td>学</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>○</td> <td>医療保健学部臨床検</td> <td>査</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>○</td> <td colspan="2"><b>求人対象:大学院</b></td> <td>求人対象ではない</td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学</td> <td>科</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>留学生の採用：</td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td>○</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>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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻	工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	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	デザイン研究科 デザ イン専攻																																			
工学部機械工学科	○	<b>求人対象:大学院</b>		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	マッドハウス (株)マッドハウス		本社：東京都中野区 従業員数：65名 資本金：1億円 売上高：21億円	<b>16A-21</b>																																			
事業内容	アニメーションの制作・製作・著作権管理等		<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部看護学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエ ンス学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床工 学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床検 査学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>求人対象:大学院</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学 科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> </table>	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"/>	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	<input type="radio"/>	メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>	工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>	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"/>	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"/>	
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"/>																																			
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	<input type="radio"/>																																			
メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>																																			
工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>																																			
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"/>																																			
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"/>																																			
募集職種	制作進行職・動画職	勤務予定地 本社	<table border="1"> <tr> <td>デザイン研究科 デザ イン専攻</td> <td><input type="radio"/></td> <td>求人対象ではない</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>求人対象:大学院</td> <td><input type="radio"/></td> <td>留学生の採用：有</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>障がい者学生の採用：有</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	デザイン研究科 デザ イン専攻	<input type="radio"/>	求人対象ではない	<input type="radio"/>	求人対象:大学院	<input type="radio"/>	留学生の採用：有	<input type="radio"/>	障がい者学生の採用：有																											
デザイン研究科 デザ イン専攻	<input type="radio"/>	求人対象ではない	<input type="radio"/>																																				
求人対象:大学院	<input type="radio"/>	留学生の採用：有	<input type="radio"/>																																				
障がい者学生の採用：有																																							

企業名	モモタニジュンテンカン (株)桃谷順天館		本社：東京都中央区 従業員数：440名 資本金：0.99億円 売上高：118.69億円	<b>16A-22</b>																																			
事業内容	化粧品、及び医薬部外品の製造、販売及び輸出入・健康食品の販売及び輸出入		<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部看護学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエ ンス学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床工 学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床検 査学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>求人対象:大学院</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学 科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> </table>	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"/>	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	<input type="radio"/>	メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>	工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>	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"/>	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"/>	
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"/>																																			
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	<input type="radio"/>																																			
メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>																																			
工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>																																			
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"/>																																			
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"/>																																			
募集職種	研究職 / 工場幹部職候補	勤務予定地 大阪 / 岡山	<table border="1"> <tr> <td>求人対象:大学院</td> <td><input type="radio"/></td> <td>留学生の採用：有</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>障がい者学生の採用：無</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	求人対象:大学院	<input type="radio"/>	留学生の採用：有	<input type="radio"/>	障がい者学生の採用：無																															
求人対象:大学院	<input type="radio"/>	留学生の採用：有	<input type="radio"/>																																				
障がい者学生の採用：無																																							

企業名	ヤマキ ヤマキ(株)		本社： 従業員数： 資本金： 売上高：	<b>16A-23</b>																																			
事業内容	企業情報返信待ち		<table border="1"> <tr> <td>求人対象:学部</td> <td>デザイン学部</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>応用生物学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部看護学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>コンピュータサイエ ンス学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床工 学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>医療保健学部臨床検 査学</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部機械工学科</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td>求人対象:大学院</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部電気電子工学 科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>工学部応用化学科</td> <td><input type="radio"/></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><input type="radio"/></td> </tr> </table>	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"/>	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	<input type="radio"/>	メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>	工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>	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"/>	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"/>	
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"/>																																			
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	<input type="radio"/>																																			
メディア学部	<input type="radio"/>		医療保健学部臨床検 査学	<input type="radio"/>																																			
工学部機械工学科	<input type="radio"/>		求人対象:大学院	<input type="radio"/>																																			
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"/>																																			
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"/>																																			
募集職種		勤務予定地	<table border="1"> <tr> <td>求人対象ではない</td> <td><input type="radio"/></td> <td>留学生の採用：</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>障がい者学生の採用：</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	求人対象ではない	<input type="radio"/>	留学生の採用：	<input type="radio"/>	障がい者学生の採用：																															
求人対象ではない	<input type="radio"/>	留学生の採用：	<input type="radio"/>																																				
障がい者学生の採用：																																							