

学部・研究科	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
文学部	日本製紙	【メーカー】 素材・化学	文学部	事務・管理系	2015卒
	トヨタ自動車東日本	【メーカー】 自動車・輸送用機器	文学部	事務・管理系	2021卒
	NTTデータ東北	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	文学部	IT系	2022卒
経済学部	NTTデータ東北	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	経済学部卒	IT系	2022卒
	オービック	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	経済学部経営学科	事務・管理系	2015卒
薬学部 医工学研究科	三菱重工	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	医工学研究科	研究・開発・設計系	2015卒
	ダイト	【メーカー】 医薬品・医療関連・化粧品	薬学研究科	研究・開発・設計系	2021卒
工学研究科①	住友重機械工業	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ファインメカニクス専攻	研究・開発・設計系	2022年卒
	ダイキン工業	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ロボティクス専攻	研究・開発・設計系	2019卒
	トヨタ自動車東日本	【メーカー】 自動車・輸送用機器	工学研究科 機械機能創生専攻	研究・開発・設計系	2019卒
	セイコーエプソン	【メーカー】 精密機器・医療用機器	工学研究科（機械機能創成専攻）	研究・開発・設計系	2019卒
工学部 工学研究科②	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング	【メーカー】 電子・電機	工学研究科 知能デバイス材料科学	生産・製造・品質管理系 研究・開発・設計系	2018卒
	日本電産	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア 【専門・技術サービス業】 専門・技術サービス業	工学研究科応用物理学専攻	IT系	2017卒
	日立ハイテック	【メーカー】 精密機器・医療用機器 【商社】 素材関連 【商社】 鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科電子工学専攻	その他の職種	2021卒
情報科学研究科	アルプスアルパイン	【メーカー】 電子・電機	情報科学研究科 システム情報科学科	研究・開発・設計系	2018卒
	楽天グループ	【IT・情報処理】 情報・インターネットサービス	情報科学研究科	IT系(情報・インターネットサービス)	2011年
理学研究科 化学専攻	JNC	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
	日鉄ケミカル&マテリアル	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2015卒
	三菱ガス化学（MGC）	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
理学研究科 物理学専攻	パナソニック I T S	【IT・情報処理】 情報・インターネットサービス	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	USJC	【メーカー】 電子・電機	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2011年以前
	神奈川県立産業技術総合研究所	【官公庁・団体】 官公庁・団体	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2008卒

就活軸	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (理系)	住友重機械工業	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ファインメカニクス専攻	研究・開発・設計系	2022年卒
	神奈川県立産業技術総合研究所	【官公庁・団体】 官公庁・団体	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2008卒
	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング	【メーカー】 電子・電機	工学研究科 知能デバイス材料学	生産・製造・品質管理系 研究・開発・設計系	2018卒
お給料が多い企業で働きたい！ 安定した企業で働きたい！ 実力主義の環境で働きたい！ (文系)	オービック	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	経済学部経営学科	事務・管理系	2015卒
	トヨタ自動車東日本	【メーカー】 自動車・輸送用機器	文学部	事務・管理系	2021卒
	日本製紙	【メーカー】 素材・化学	文学部	事務・管理系	2015卒
地元で働きたい！ お給料が多い企業で働きたい！ 安定した企業で働きたい！ (理系)	日本電産	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア 【専門・技術サービス業】 専門・技術サービス業	工学研究科応用物理学専攻	I T系	2017卒
	日立ハイテク	【メーカー】 精密機器・医療用機器 【商社】 素材関連 【商社】 鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科電子工学専攻	その他の職種	2021卒
	ダイト	【メーカー】 医薬品・医療関連・化粧品	薬学研究科	研究・開発・設計系	2021卒
ワークライフバランスを重視したい！ (理系)	三菱ガス化学 (MGC)	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	セイコーエプソン	【メーカー】 精密機器・医療用機器	工学研究科 (機械機能創成専攻)	研究・開発・設計系	2019卒
	日鉄ケミカル&マテリアル	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2015卒
実力主義の環境で働きたい！ (理系①)	JNC	【メーカー】 素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
	USJC	【メーカー】 電子・電機	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2011年以前
実力主義の環境で働きたい！ (理系②)	アルプスアルパイン	【メーカー】 電子・電機	情報科学研究科 システム情報科学科	研究・開発・設計系	2018卒
	トヨタ自動車東日本	【メーカー】 自動車・輸送用機器	工学研究科 機械機能創生専攻	研究・開発・設計系	2019卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (文系)	NTTデータ東北	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	文学部	I T系	2022卒
	NTTデータ東北	【IT・情報処理】 情報処理・ソフトウェア	経済学部卒	I T系	2022卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (理系)	ダイキン工業	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ロボティクス専攻	研究・開発・設計系	2019卒
	三菱重工	【メーカー】 機械・プラントエンジニアリング	医工学研究科	研究・開発・設計系	2015卒
	パナソニック I T S	【IT・情報処理】 情報・インターネットサービス	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	楽天グループ		情報科学研究科	I T系(情報・インターネットサービス)	2011年

学部・研究科	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
教育学部	東北大学	【官公庁・団体】官公庁・団体 【教育機関】教育機関	教育学部	事務・管理系	2021卒
	足利銀行	【金融】銀行	教育学部・教育科学科	企画・マーケティング系 金融系	2017卒
経済学部	日本M&Aセンター	【サービス】調査・コンサルタント 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	経済学部		2022卒
	七十七銀行	【金融】銀行	経済学部	営業系 企画・マーケティング系 金融系	2011卒
	北日本銀行	【金融】銀行	経済学部	企画・マーケティング系	2006卒
	日本生命保険	【金融】保険	経済学部	金融系 専門・スペシャリスト系	2017卒
	川崎汽船	【運輸・倉庫】運輸	経済学部	営業系	2020卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	経済学部経済学科		2017年卒
工学部 工学研究科 (量子エネルギー工学)	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	工学部土木学科	建築・土木設計系	1992卒
	リンナイ	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科 量子エネルギー工学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	JFEスチール	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科 量子エネルギー工学	生産・製造・品質管理系	2020卒
工学研究科	北海道電力/北海道電力ネットワーク	【エネルギー】エネルギー	工学研究科・応用物理専攻	事務・管理系	2008卒
	A G C	【メーカー】素材・化学	工学研究科マテリアル開発系	研究・開発・設計系	2022卒
	ゼブラ	【メーカー】OA機器・家具・スポーツ・玩具・その他	工学研究科 応用科学専攻	事務・管理系	2018卒
	大日本印刷	【メーカー】印刷・パッケージ	工学研究科 金属フロンティア工学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
文学部 文学研究科	東北大学	【官公庁・団体】官公庁・団体 【教育機関】教育機関	文学部	事務・管理系	2020卒
	東京海上日動火災保険	【金融】保険	文学部	その他の職種	2022卒
	積水ハウス	【メーカー】建設・住宅・不動産	文学部人文学科	事務・管理系	2020卒
	日立金属 (2023年1月4日 プロテリアルへ社名変更)	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	文学部人文社会学科	企画・マーケティング系 事務・管理系 その他	2018卒
	三井住友信託銀行	【金融】銀行	文学部人文社会学科日本文学専修	金融系	2021卒
	リスベクト	【サービス】調査・コンサルタント 【サービス】人材紹介・人材派遣 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス	文学研究科	営業系 企画・マーケティング系 クリエイティブ系	2019卒
情報科学研究科	北海道旅客鉄道	【運輸・倉庫】運輸	情報科学研究科	生産・製造・品質管理系	2014卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	情報科学研究科		2017年卒
法学部	アクサ生命保険	【金融】保険	法学部	金融系	1989卒
	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	法学部	事務・管理系	2011卒
	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	法学部法学科	事務・管理系	2006卒
理学部 理学研究科	ジェイテクト	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング 【メーカー】自動車・輸送用機器	理学研究科 地学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
	PPES	【メーカー】素材・化学 【メーカー】自動車・輸送用機器 【エネルギー】エネルギー	理学部化学科	企画・マーケティング系 生産・製造・品質管理系 研究・開発・設計系	2018卒
農学部 生命科学研究科 環境科学研究科 医学研究科	伊藤ハムデイリー	【メーカー】水産・食品	農学部	生産・製造・品質管理系	2021卒
	タカラベルモント	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品 【メーカー】精密機器・医療用機器	生命科学研究科	研究・開発・設計系	2022卒
	ジェイテクト	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング 【メーカー】自動車・輸送用機器	環境科学研究科 先進社会環境学専攻	生産・製造・品質管理系	2017卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	医学系研究科		2015年卒

就活軸	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (文系)	三井住友信託銀行	【金融】銀行	文学部人文社会学科日本文学専修	金融系	2021卒
	日本生命保険	【金融】保険	経済学部	金融系 専門・スペシャリスト系	2017卒
	東北大学	【官公庁・団体】官公庁・団体 【教育機関】教育機関	文学部	事務・管理系	2020卒
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (理系)	JFEスチール	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科 量子エネルギー工学	生産・製造・品質管理系	2020卒
	A G C	【メーカー】素材・化学	工学研究科マテリアル開発系	研究・開発・設計系	2022卒
	ジェイテクト	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング 【メーカー】自動車・輸送用機器	環境科学研究科 先進社会環境学専攻	生産・製造・品質管理系	2017卒
地元で働きたい！ (文系・理系)	足利銀行	【金融】銀行	教育学部・教育科学科	企画・マーケティング系 金融系	2017卒
	北日本銀行	【金融】銀行	経済学部	企画・マーケティング系	2006卒
	北海道電力/北海道電力ネットワーク	【エネルギー】エネルギー	工学研究科・応用物理専攻	事務・管理系	2008卒
海外で働きたい！ (文系)	川崎汽船	【運輸・倉庫】運輸	経済学部	営業系	2020卒
	日立金属 (2023年1月4日 プロテリアルへ社名変更)	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	文学部人文社会学科	企画・マーケティング系 事務・管理系 その他	2018卒
お給料が多い企業で働きたい！ (文系)	七十七銀行	【金融】銀行	経済学部	営業系 企画・マーケティング系 金融系	2011卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	経済学部経済学科		2017年卒
安定した企業で働きたい！ (文系)	積水ハウス	【メーカー】建設・住宅・不動産	文学部人文学科	事務・管理系	2020卒
	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	法学部	事務・管理系	2011卒
	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	法学部法学科	事務・管理系	2006卒
安定した企業で働きたい！ (理系)	PPES	【メーカー】素材・化学 【メーカー】自動車・輸送用機器 【エネルギー】エネルギー	理学部化学科	企画・マーケティング系 生産・製造・品質管理系 研究・開発・設計系	2018卒
	伊藤ハムデiyリー	【メーカー】水産・食品	農学部	生産・製造・品質管理系	2021卒
	大林組	【メーカー】建設・住宅・不動産	工学部土木学科	建築・土木設計系	1992卒
	ジェイテクト	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング 【メーカー】自動車・輸送用機器	理学研究科 地学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
ワークライフバランスを重視したい！ (理系①)	ゼブラ	【メーカー】OA機器・家具・スポーツ・玩具・その他	工学研究科 応用科学専攻	事務・管理系	2018卒
	リンナイ	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科 量子エネルギー工学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
ワークライフバランスを重視したい！ (理系②)	大日本印刷	【メーカー】印刷・パッケージ	工学研究科 金属フロンティア工学専攻	研究・開発・設計系	2018卒
	タカラベルモント	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品 【メーカー】精密機器・医療用機器	生命科学研究科	研究・開発・設計系	2022卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	医学系研究科		2015年卒
	アクセンチュア	【サービス】調査・コンサルタント	情報科学研究科		2017年卒
実力主義の環境で働きたい！ (文系)	アクサ生命保険	【金融】保険	法学部	金融系	1989卒
	日本M&Aセンター	【サービス】調査・コンサルタント 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	経済学部		2022卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (文系・理系)	北海道旅客鉄道	【運輸・倉庫】運輸	情報科学研究科	生産・製造・品質管理系	2014卒
	東北大学	【官公庁・団体】官公庁・団体 【教育機関】教育機関	教育学部	事務・管理系	2021卒
	リスベクト	【サービス】調査・コンサルタント 【サービス】人材紹介・人材派遣 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス	文学研究科	営業系 企画・マーケティング系 クリエイティブ系	2019卒
	東京海上日動火災保険	【金融】保険	文学部	その他の職種	2022卒

学部・研究科	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
文学部	オースビー	【サービス】調査・コンサルタント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	文学部・人文社会学科	事務・管理系	2022卒
	東芝	【メーカー】電子・電機	文学部人文社会学科	事務・管理系	2009卒
教育学部	NTTデータ	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	教育学部教育科学科	IT系	2010年
	日立ソリューションズ東日本	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	教育学部		1999卒
経済学部	NTTドコモ	【金融】信販・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	経済学部	営業系	2013卒
	NTTドコモ	【金融】信販・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	経済学部	企画・マーケティング系	2018卒
	三菱電機	【メーカー】電子・電機	経済学部	営業系	2018卒
	アールティ	【メーカー】精密機器・医療用機器 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	経済学部 経営学科	事務・管理系	1989卒
工学研究科①	村田製作所	【メーカー】電子・電機	工学研究科 通信工学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	ルネサスエレクトロニクス	【メーカー】電子・電機	工学研究科 通信工学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	ルネサスエレクトロニクス	【メーカー】電子・電機	工学研究科 技術社会システム専攻	研究・開発・設計系	2020年
	クボタ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 技術社会システム専攻		2022卒
	プライムアースEVエナジー	【メーカー】自動車・輸送用機器	工学研究科 応用科学専攻	研究・開発・設計系	2011年卒
工学研究科②	三菱電機	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ファインメカニクス専攻	研究・開発・設計系	2019年
	東京エレクトロン	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ファインメカニクス専攻	研究・開発・設計系	2019卒
	住友電気工業	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科ナノメカニクス専攻	生産・製造・品質管理系	2016卒
	アマダ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学部 材料科学総合学科	研究・開発・設計系	2021卒
工学研究科③ (航空宇宙工学専攻)	アールティ	【メーカー】精密機器・医療用機器 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	工学研究科 航空宇宙工学	研究・開発・設計系	2018年
	クボタ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科航空宇宙工学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	住友電気工業	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科航空宇宙工学専攻	研究・開発・設計系	2022卒
	ソニーグループ	【メーカー】電子・電機	工学部 航空宇宙工学	事務・管理系	2016年
情報科学研究科	NTTドコモ	【金融】信販・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	情報科学研究科	IT系	2021卒
	日立ソリューションズ東日本	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	情報科学研究科	IT系	2017卒
	東社シーテック	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	情報科学研究科応用情報科学専攻	IT系	2019卒
農学研究科 環境科学研究科	NEC（日本電気）	【メーカー】電子・電機	農学研究科 生物生産学	営業系	2020卒
	同人医薬化工	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品	農学研究科 応用生命科学専攻	研究・開発・設計系	2021年
	ソニテスト	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品	環境科学研究科・環境科学専攻	研究・開発・設計系	2013卒
理学研究科 物理学専攻	東社シーテック	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	理学研究科 物理学専攻	IT系	2015卒
	三菱UFJリサーチ&コンサルティング	【サービス】調査・コンサルタント	理学研究科 物理学専攻	その他の職種	2020卒
	ソニーグループ	【メーカー】電子・電機	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	産総研	【官公庁・団体】官公庁・団体	理学研究科 物理学専攻	事務・管理系	2021卒
理学研究科 化学専攻	クレハ	【メーカー】素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	クレハ	【メーカー】素材・化学	理学研究科 化学専攻	事務・管理系	1999卒
	フルヤ金属	【メーカー】素材・化学 【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2021卒

学部・研究科	企業名	現在の職種	所属学部・研究科	職種	卒年
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (理系①)	ルネサスエレクトロニクス	【メーカー】電子・電機	工学研究科 技術社会システム専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	ルネサスエレクトロニクス	【メーカー】電子・電機	工学研究科 通信工学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	村田製作所	【メーカー】電子・電機	工学研究科 通信工学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (理系②)	クレハ	【メーカー】素材・化学	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	クレハ	【メーカー】素材・化学	理学研究科 化学専攻	事務・管理系	1999卒
学んだことや専攻を活かして働きたい！ (理系③)	同仁医薬化工	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品	農学研究科 応用生命科学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	アマダ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学部 材料科学総合学科	研究・開発・設計系	2021卒
	ブライムアースEVエナジー	【メーカー】自動車・輸送用機器	工学研究科 応用科学専攻	研究・開発・設計系	2011年卒
	日立ソリューションズ 東日本	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	情報科学研究科	IT系	2017卒
地元で働きたい！	東社シーテック	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	理学研究科 物理学専攻	IT系	2015卒
	東社シーテック	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	情報科学研究科応用情報科学専攻	IT系	2019卒
海外で働きたい！ (文系・理系)	三菱電機	【メーカー】電子・電機	経済学部	営業系	2018卒
	三菱電機	【メーカー】電子・電機	工学研究科 ファインメカニクス 専攻	研究・開発・設計系	2019卒
お給料が多い企業で働きたい！ (文系・理系)	東京エレクトロン	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 ファインメカニクス 専攻	研究・開発・設計系	2019卒
	NTTデータ	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	教育学部教育科学科	IT系	2010卒
安定した企業で働きたい！ (文系・理系)	NTTドコモ	【金融】債権・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	経済学部	営業系	2013卒
	ソニーグループ	【メーカー】電子・電機	工学部 航空宇宙工学	事務・管理系	2016卒
	タボタ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科航空宇宙工学専攻	研究・開発・設計系	2020卒
	産総研	【官公庁・団体】官公庁・団体	理学研究科 物理学専攻	事務・管理系	2021卒
ワークライフバランスを重視したい！ (文系)	東芝	【メーカー】電子・電機	文学部人文社会科学科	事務・管理系	2009卒
	NTTドコモ	【金融】債権・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	経済学部	企画・マーケティング系	2018卒
	日立ソリューションズ 東日本	【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	教育学部		1999卒
ワークライフバランスを重視したい！ (理系)	NTTドコモ	【金融】債権・クレジット・ファイナンス 【サービス】エンターテインメント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【情報（通信・マスコミ）】通信関連	情報科学研究科	IT系	2021卒
	ソニーグループ	【メーカー】電子・電機	理学研究科 物理学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	NEC（日本電気）	【メーカー】電子・電機	農学研究科 生物生産学	営業系	2020卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (文系)	オースビー	【サービス】調査・コンサルタント 【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア	文学部・人文社会科学科	事務・管理系	2022卒
	アールティ	【メーカー】精密機器・医療用機器 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	経済学部 経営学科	事務・管理系	1989卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (理系)	フルヤ金属	【メーカー】素材・化学 【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	理学研究科 化学専攻	研究・開発・設計系	2021卒
	アールティ	【メーカー】精密機器・医療用機器 【IT・情報処理】情報・インターネットサービス 【専門・技術サービス業】専門・技術サービス業	工学研究科 航空宇宙工学	研究・開発・設計系	2018卒
	シノテスト	【メーカー】医薬品・医療関連・化粧品	環境科学研究科 環境科学専攻	研究・開発・設計系	2013卒
その他 先輩たちの就活軸を聞いてみよう！ (理系)②	住友電気工業	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科 ナノメカニクス 専攻	生産・製造・品質管理系	2016卒
	住友電気工業	【メーカー】鉄鋼・非鉄・金属製品	工学研究科航空宇宙工学専攻	研究・開発・設計系	2022卒
	タボタ	【メーカー】機械・プラントエンジニアリング	工学研究科 技術社会システム 専攻		2022卒
	三菱UFJリサーチ&コンサルティング	【サービス】調査・コンサルタント	理学研究科 物理学専攻	その他の職種	2020卒