

No	性別	学年	JPT	JLPT	系列	専攻	資格 [語学以外]	その他
1	男	3	560	N3	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	コンピューターITQ資格証	ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ソリューションエンジニア
2	男	3	600	N3	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
3	男	3	575	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報処理技能士、文書実務士1級	ウェブアプリケーション開発 (Full-Stack), DevOps エンジニア
4	男	3	815	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報処理技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
5	男	3	600	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	AWS Solutions Architect - Associate AWS Cloud Practitioner	インフラエンジニア 職群就職希望
6	男	3	635	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	なし	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
7	男	3	820	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
8	男	3	660	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報処理技能士 コンピューター活用能力2級	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
9	男	3	595	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	運転免許1種普通	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
10	男	3	615	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) AI エンジニア
11	男	3	485	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	運転免許1種普通 フォークリフト技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end) アプリアプリケーション開発
12	女	3	700	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
13	女	3	580	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	ワード1級 ITQ Powerpoint, Excel, Word	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
14	男	3	780	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	Oracle Certified Professional, Java SE6 Programmer	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
15	女	3	635	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報技術資格(ITQ)	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
16	女	3	630	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	コンピューター活用能力2級 ワープロ ITQエクセル、パワーポイント、ハン グルほか2 運転免許証2種	ウェブアプリケーション開発 (Front-end) アプリアプリケーション開発 ゲーム開発
17	女	3	645	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	コンピューター活用能力2級, MOS M	ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
18	男	3	730	N2	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	AWS Solutions Architect - Associate AWS Certified Cloud Practitioner	ウェブアプリケーション開発 (Back-end) インフラエンジニア(クラウド)
19	男	3	940	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ソリューションエンジニア ウェブアプリケーション開発 (Full-stack)
20	男	3	900	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
21	男	3	825	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報機器運用機能士 電子機器技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
22	男	3	735	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
23	男	3	855	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	ワードプロセッサ2級、運転免許	ソリューションエンジニア ウェブアプリケーション開発 (Back-end) インフラエンジニア
24	女	3	755	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	コンピュータグラフィックス運用機能 士 ウェブデザイン技能士 電子出版技能士 GTQフォトショップ1級 e-Testパワーポイント1級	ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
25	男	3	865	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	機械設計産業技師	ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end) VRエンジニア
26	女	3	760	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
27	男	3	875	N1	コンピューター情報系列	ウェブデータベース	1種普通運転免許 フォークリフト技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
28	男	3	515		コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
29	男	3	560		コンピューター情報系列	ウェブデータベース		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Back-end)
30	男	3	545		コンピューター情報系列	ウェブデータベース	情報処理技能士 生産自動化技能士 自動車整備技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
31	男	4	820	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	CCNA	ネットワーク関連企業への就職
32	女	4	465		コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	CCNA, CCNP, LPIC L1	ネットワーク関連企業への就職
33	男	4	625	N3	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	情報処理産業技師 リナックスマスター2級	システムエンジニア

No	性別	学年	JPT	JLPT	系列	専攻	資格 [語学以外]	その他
34	女	4	625	N3	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	運転免許証 ITQ Excel B級 ITQ PPT A級	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Backe-end)
35	男	4	685	N2	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		ゲーム開発(Front-end) ウェブアプリケーション開発(Front-end)
36	女	4	710	N2	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	ITQ(ハングル、エクセル、パワーポイント)	ウェブアプリケーション開発 (Backe-end)
37	男	4	660	N2	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		ウェブアプリケーション開発 (Front-end)
38	男	4	615	N2	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Backe-end) インフラエンジニア
39	男	4	790	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	電子機器技能士 運転免許証	ウェブアプリケーション開発 (Backe-end) ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) インフラエンジニア ソフトウェア開発
40	女	4	755	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		ウェブアプリケーション開発 (Backe-end)
41	男	4	835	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学	運転免許証 コンピューター活用能力2級 電子機器技能士	ウェブアプリケーション開発 (Full-stack) ウェブアプリケーション開発 (Front-end) ウェブアプリケーション開発 (Backe-end)
42	男	4	695	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		インフラエンジニア
43	女	4	835	N1	コンピューター情報系列	コンピューター情報工学		ウェブアプリケーション開発 (Backe-end)
44	男	2	665	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野、建設 装置産業メンテナンス
45	男	2	665	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
46	男	2	740	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
47	男	2	685	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
48	男	2	675	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	コンピュータ応用旋盤技能士, コンピュータ応用ミーリング技能士, CAD技能士	自動車設計、設計分野
49	男	2	550	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	CNC機能仕(旋盤ミーリング)空気圧 技能士,自動車免許,機械設計産業 技師	自動車設計、設計分野、建設、技術営業部 生産管理希望
50	男	2	595	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		機械メンテナンス希望
51	男	2	555	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動車設計、自動化関連分野希望
52	男	2	680	N3	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		
53	男	2	710	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	電算応用土木制度技能士	自動車設計、設計分野
54	男	2	675	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		メンテナンス業界分野希望
55	男	2	825	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		機械設計、設備、メンテナンス
56	男	2	695	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		
57	男	2	645	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		
58	男	2	690	N2	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		機械メンテナンス、設計分野希望
59	男	2	880	N1	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
60	男	2	890	N1	コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動車設計、設計分野、メンテナンス希望
61	男	2	725		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
62	男	2	460		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	電算応用機械製図技能士、溶接技 能士、コンピュータ応用ミーリング技 能士、Manufacturing1級	自動車設計、設計分野
63	男	2	595		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	金型技能士	自動車機械設計、製造分野
64	男	2	510		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	コンピュータ応用旋盤技能士、電気 溶接技能士、特殊溶接技能士	自動車設計、設計分野
65	男	2	455		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
66	男	2	435		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計	AUTO CAD 2級(ATC CENTER)	自動車設計、設計分野
67	男	2	585		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
68	男	2	650		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
69	男	2	575		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野
70	男	2	430		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動車設計		自動車設計、設計分野 希望

No	性別	学年	JPT	JLPT	系列	専攻	資格 [語学以外]	その他
71	男	2	495		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動車設計、自動車設計分野 電気制御関連設計、電気配線、電気制御希望 メーカーでの業務経験あり
72	男	2	550		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		設計分野希望
73	男	2	445		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動車設計、家電設計、設計分野希望
74	男	2	465		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		機械メンテナンス、自動化分野希望
75	男	2	370		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動車設計、設計分野希望
76	男	2	465		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		自動化設備、設計分野希望
77	男	2	495		コンピュータ 応用機械系列	日本機械自動化設備設計		メンテナンス希望
78	男	2	510	N3	新再生エネルギー電気系列	デジタル電気	公有圧技能士 機械整備技能士	
79	男	2	785	N3	新再生エネルギー電気系列	デジタル電気	情報処理技能士 電子計算機技能士 電子機器技能士	
80	男	2	645	N3	新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
81	男	2	620	N3	新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
82	男	2	790	N1	新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
83	男	2	500		新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
84	男	2	420		新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
85	男	2	410		新再生エネルギー電気系列	デジタル電気		
86	男	2	380		新再生エネルギー電気系列	デジタル電気	電気工事産業技師	
87	男	2	485		新再生エネルギー電気系列	デジタル電気	電子計算機技能士 電子キャド技能士 電子機器技能士	
88	女	2	520	N3	観光系列	日本観光サービス	電気技能士	ホテル、空港地上職 貿易会社 就職希望 和食店1年、ロッセリア1年アルバイト
89	男	2	750	N2	観光系列	日本観光サービス	漢字3級、運転免許証	ホテル 就職希望 コンビニ2年、写真館2年アルバイト
90	男	2	795	N2	観光系列	日本観光サービス	1種普通運転免許	空港地上職、旅行社、ホテル 就職希望
91	女	2	840	N1	観光系列	日本観光サービス	ITQハングル、エクセル	ホテル、空港地上職 就職希望 飲食店でのアルバイト1年
92	女	2	730	N1	観光系列	日本観光サービス		ホテル、空港地上職 就職希望
93	女	2		N1	観光系列	日本観光サービス	造酒技能士 SMATサービス経営資格証	免税店 就職希望
94	女	2	730	N1	観光系列	日本観光サービス	コーヒバリスタ2級 2種普通運転免許	TOEIC 970 販売 アルバイト
95	男	2	625		観光系列	日本観光サービス	フォークリフト技能士 漢字4級	ホテル、空港地上職 就職希望 ダイテック研究員 生産職9ヵ月勤務
96	女	2	715		観光系列	日本観光サービス		ホテル、空港地上職 一般事務職 就職希望
97	男	2			観光系列	日本観光サービス	漢字3級 運転免許証	ホテル、空港地上職 就職希望 ミスタービザ アルバイト
98	女	2	705		観光系列	日本観光サービス	SMATサービス経営資格証 運転免許証	ホテル、空港地上職 就職希望 チキン屋さん2年 コンビニ2年 アルバイト
99	男	2	710		観光系列	日本観光サービス	運転免許証	ホテル、空港地上職 就職希望 コンビニ1年 アルバイト
100	男	2	720		観光系列	日本観光サービス	運転免許証	空港、貿易会社 就職希望 チキン、ビザアルバイト
101	女	2	415		観光系列	日本観光サービス	運転免許証	ホテル、空港地上職 就職希望
102	女	2			観光系列	日本観光サービス		ホテル、一般事務職 就職希望
103	女	2	630		観光系列	日本観光サービス	造酒技能士 SMATサービス経営資格証 運転免許証	ホテル就職希望 中華料理店での5ヵ月間 アルバイト
104	男	2	580	N2	ICT半導体電子	IT素材	情報処理技師 電子計算機制御産業技師	電子回路設計職群への就職希望 レイアウト設計職群への就職希望
105	男	2	855	N1	ICT半導体電子	IT素材	危険物技能士 化学分析技能士 MOS	
106	男	2			ICT半導体電子	IT素材		
107	男	2			ICT半導体電子	IT素材	コンピューター活用能力2級 ITQ ワード	
108	男	2			ICT半導体電子	IT素材		電気電子の職群への就職希望
109	男	2			ICT半導体電子	IT素材	ITQ	
110	男	2	450		ICT半導体電子	IT素材		ハードウェア開発と生産職群への希望
111	男	2			ICT半導体電子	IT素材		
112	男	2			ICT半導体電子	IT素材	電算応用建築制度技能士 建築塗装技能士 一種普通運転免許 ATC CAD 2級	半導体回路設計職群への希望