

Press Release

報道関係者各位

2021年10月30日

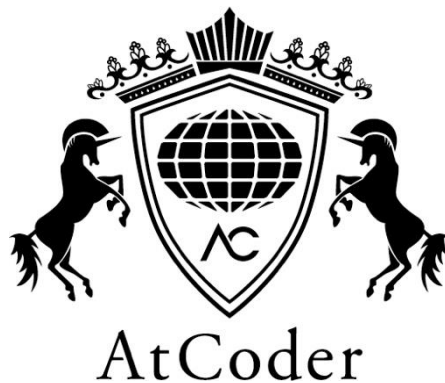
AtCoder 株式会社

「AtCoder 競技プログラマー就職企業人気ランキング 2021」を発表

学生・社会人ともに Google がトップ。

GAFAM・IT メガベンチャーに並んでパナソニック・トヨタ・鹿島建設など非 IT 企業もランクイン

日本最大の競技プログラミングコンテストサイトを運営する AtCoder 株式会社（本社：東京都新宿区/代表取締役社長：高橋直大、以下 AtCoder）は、AtCoderID をもつ競技プログラマーを対象に「AtCoder 競技プログラマー就職企業人気ランキング 2021」を実施しました。



■ 調査結果の概要

① 就職企業人気ランキング

<学生>

競技プログラミングコンテスト「Google Code Jam」を開催する Google がトップ。競技プログラマーが多く在籍する Preferred Networks、ヤフーが同率 2 位。3 位にはインターンやアルバイトで競技プログラマーを積極的に受け入れているフューチャーがランクイン。トヨタ、ソニー、NEC、鹿島建設、キーエンスなど非 IT 企業も上位に。

<社会人>

Google がトップ。2 位に Amazon、同率 3 位にマイクロソフト、Preferred Networks、リクルートがランクイン、GAFAM や有名 IT 企業がトップ 3 に。AtCoder のコンテスト協賛や、AtCoder が運営する転職・求職サービス「AtCoderJobs」を通じて競技プログラマーに馴染みが深いキャディ、Indeed、鹿島建設、フューチャー、エムシーデジタルもランクイン。

学生競技プログラマー
就職企業人気ランキング（上位20位）

順位	企業名	得票数
1	Google	27
2	Preferred Networks	13
2	ヤフー	13
4	フューチャー	10
5	Amazon	9
5	パナソニック	9
7	メルカリ	7
7	マイクロソフト	7
9	トヨタ自動車	5
9	LINE	5
9	ソニー	5
12	サイバーエージェント	4
12	AtCoder	4
12	リクルート	4
12	フィックスターズ	4
12	ディー・エヌ・エー	4
17	スクウェア・エニックス	3
17	日本電気	3
17	鹿島建設	3
17	Apple	3
17	アスプロバ	3
17	キーエンス	3
17	三菱商事	3
17	富士通	3
17	日立製作所	3
17	Cygames	3

社会人競技プログラマー
就職企業人気ランキング（上位20位）

順位	企業名	得票数
1	Google	34
2	Amazon	9
3	マイクロソフト	8
3	Preferred Networks	8
3	リクルート	8
6	AtCoder	6
6	キャディ	6
8	Facebook	5
8	Indeed	5
8	鹿島建設	5
11	メルカリ	4
11	フューチャー	4
11	Apple	4
11	ディー・エヌ・エー	4
11	Amazon Web Service	4
16	トヨタ自動車	3
16	サイバーエージェント	3
16	LINE	3
16	エムシーデジタル	3
16	エムスリー	3

②就職希望企業の選定理由

学生・社会人ともに、上位5位は「給与や賞与が高い」「成長できる環境」「優秀な先輩（エンジニア）がいる」「福利厚生制度が充実している」「社会貢献度が高い」がランクイン。社会人競技プログラマーでは、「一般的に著名な企業である」と「既に競技プログラマーが入社している」が同率7位に入っている。

学生競技プログラマー
就職希望企業の選定理由（上位10位）

順位	選定理由	回答数
1	給与や賞与が高い	61
2	成長できる環境	60
3	優秀な先輩（エンジニア）がいる	45
4	福利厚生制度が充実している	39
5	社会貢献度が高い	28
6	企業経営が安定している	25
6	自分のスキルを活かせる	25
8	企業の成長性が見込める	24
9	希望する勤務地で働ける	22
10	社員の人間関係が良い	21

社会人競技プログラマー
就職希望企業の選定理由（上位10位）

順位	選定理由	回答数
1	給与や賞与が高い	67
2	成長できる環境	65
3	優秀な先輩（エンジニア）がいる	49
4	福利厚生制度が充実している	28
5	社会貢献度が高い	20
6	企業の成長性が見込める	19
7	一般的に著名な企業である	17
7	既に競技プログラマーが入社している	17
7	開発環境が整備されている	17
10	企業経営が安定している	15

AtCoderレーティング別では、レーティングが高いほど、「自身のスキルを活かせる」「既に競技プログラマーが入社している」「社員の人間関係」が上位にランクインしている。

AtCoderレーティング1600以上（青・黄・橙・赤）
（N=29）

順位	選定理由	回答数
1	成長できる環境	20
2	給与や賞与が高い	19
3	優秀な先輩（エンジニア）がいる	13
4	自分のスキルを活かせる	10
4	社員の人間関係が良い	10
6	既に競技プログラマーが入社している	8
7	競技プログラマー内で有名な企業である	7
7	福利厚生制度が充実している	7
9	企業の成長性が見込める	6
10	フランクな雰囲気である	4
10	企業経営が安定している	4
10	社会貢献度が高い	4

AtCoderレーティング800～1599（水色・緑）
（N=95）

順位	選定理由	回答数
1	成長できる環境	54
2	給与や賞与が高い	53
3	優秀な先輩（エンジニア）がいる	49
4	福利厚生制度が充実している	33
5	企業の成長性が見込める	25
6	社会貢献度が高い	22
7	開発環境が整備されている	21
8	既に競技プログラマーが入社している	19
8	社員の人間関係が良い	19
10	自分のスキルを活かせる	17

AtCoderレーティング800未満（茶色・灰色）
（N=95）

順位	選定理由	回答数
1	成長できる環境	60
2	給与や賞与が高い	57
3	優秀な先輩（エンジニア）がいる	38
4	福利厚生制度が充実している	29
5	社会貢献度が高い	23
6	企業経営が安定している	20
6	機械学習・深層学習などのAI関連の仕事ができる	20
8	一般的に有名な企業である	18
9	希望する勤務地で働ける	15
9	在宅・リモート勤務が可能	15

N=219（学生113名、社会人95名、その他11名）

③希望業種

学生・社会人ともに、「ソフトウェア」「インターネット」が上位2位にランクイン。3位以下は幅広い業種への関心が見られた。

学生競技プログラマー
働きたい業種（上位10位）

順位	業種	回答数
1	ソフトウェア	62
2	インターネット	38
3	電子・電気機器	31
4	通信	25
5	自動車・輸送用機器	20
6	銀行・証券	17
7	機械・プラント	15
7	教育	15
7	精密・医療機器	15
10	鉄道・航空・運輸・物流	14

社会人競技プログラマー
働きたい業種（上位10位）

順位	業種	回答数
1	ソフトウェア	54
2	インターネット	36
3	コンサルティング・調査	15
4	教育	13
4	電子・電気機器	13
6	自動車・輸送用機器	11
6	通信	11
8	機械・プラント	10
9	医療・福祉	8
9	繊維・化学・薬品・化粧品	8

④希望職種（上位5位）

<学生>

1位研究職、2位ソフトウェアエンジニア、3位データサイエンティスト、4位システムエンジニア、5位総合職となった。専門職が上位に来る一方で、システムエンジニアや総合職を希望する回答も見られた。

<社会人>

1位ソフトウェアエンジニア、2位データサイエンティスト、3位Webエンジニア、4位研究職、5位サーバエンジニア、システムエンジニアとなった。学生に比べるとエンジニア職種が上位にランクインする結果となった。

学生競技プログラマー
働きたい職種（上位5位）

順位	職種	回答数
1	研究職	51
2	ソフトウェアエンジニア	49
3	データサイエンティスト	42
4	システムエンジニア	37
5	総合職	24

社会人競技プログラマー
働きたい職種（上位5位）

順位	職種	回答数
1	ソフトウェアエンジニア	66
2	データサイエンティスト	31
3	Webエンジニア	26
4	研究職	22
5	サーバエンジニア	21
5	システムエンジニア	21

■ 調査概要

- ・調査期間：2021年8月
- ・調査方法：AtCoder 公式 Twitter アカウント、AtCoder ホームページからオンラインでアンケート回答を募集
- ・有効回答者数：219名（学生113名、社会人95名、その他11名）

■ AtCoder 株式会社について

AtCoder 株式会社は、314,070人(うち日本人167,537人)が参加登録し、毎週開催される定期コンテストには約11,000人が挑戦する、日本最大の競技プログラミングコンテストサイト『AtCoder(<https://atcoder.jp/>)』を運営しています。その他にも、高度IT人材採用・育成事業として、コンテスト参加者の成績を8段階にランク付けした「AtCoder ランク」を利用する転職・求職支援サービス『AtCoderJobs(<https://jobs.atcoder.jp/>)』や、IT人材のプログラミングスキルを可視化できる検定『アルゴリズム実技検定・PAST(<https://past.atcoder.jp/>)』のサービスを展開しています。