

# 侍エンジニアロコミ調査

---

## 1. 調査の概要

### 1.1 調査の目的

プログラミングスクールに対する良い口コミ／悪い口コミを収集し、年代・性別の切り口と内容カテゴリ別に傾向を把握することで、受講検討者の意思決定に資する情報を提供する。

### 1.2 調査の対象

20代～60代以上の男女。オンライン/対面等の形態は不問。

※本レポートはご提供いただいた **20名分** の記述回答（良い/悪い各20件）に基づきます。

### 1.3 調査期間

（提供データに基づく集計。日付情報は未取得）

### 1.4 調査項目（今回取得できた範囲）

- 回答者属性: 年代／性別
- スクールに対する良い口コミ（自由記述）／悪い口コミ（自由記述）

---

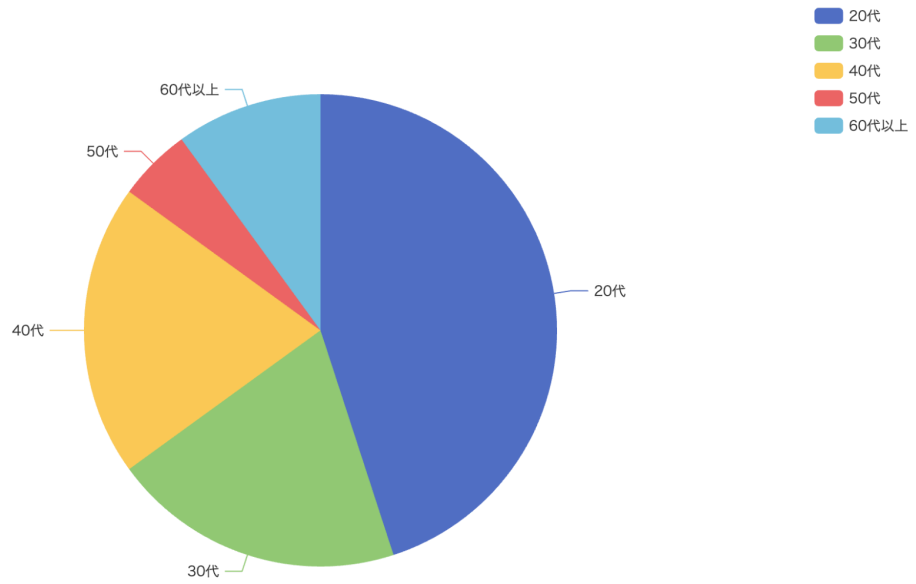
## 2. 調査結果

### 2.1 性別内訳

性別	人数	割合
男性	12	60.0%
女性	8	40.0%

### 2.2 年代分布（N=20）

年代分布 (N=20)  
Generated by aigraphmaker.net



年代	人数	割合
20代	9	45.0%
30代	4	20.0%
40代	4	20.0%
50代	1	5.0%
60代以上	2	10.0%

集計根拠:

20代(男5・女4)、30代(男1・女3)、40代(男4)、50代(女1)、60代以上(男2)

## 2.3 口コミ内容のカテゴリ設計

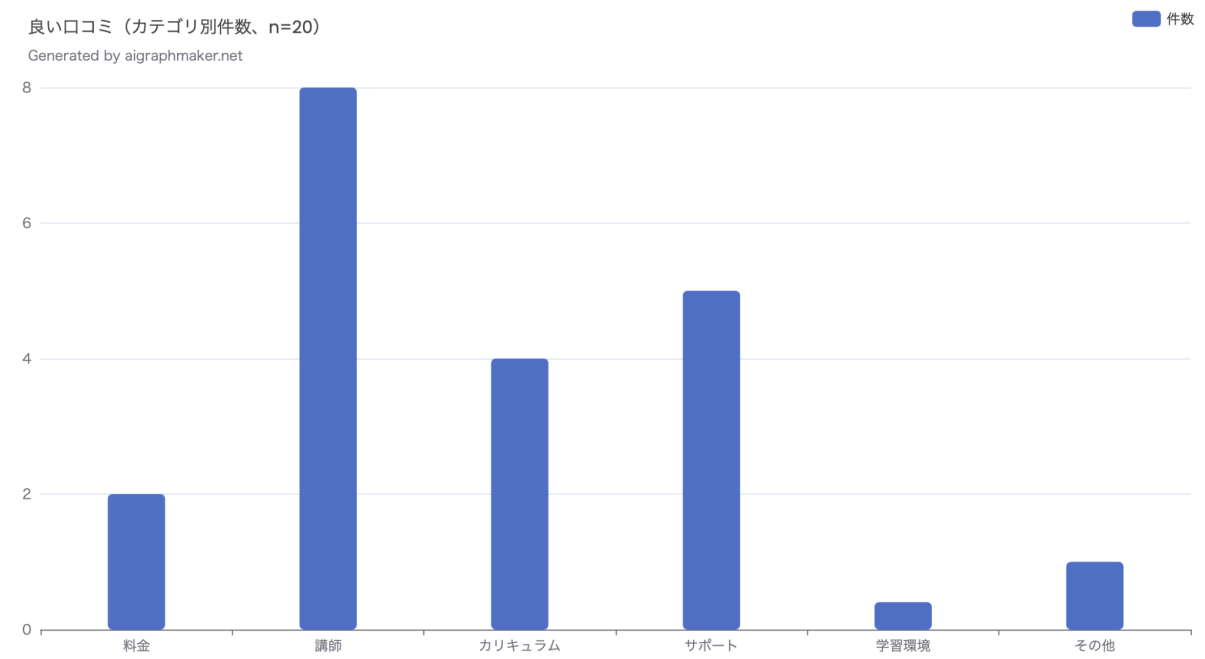
自由記述を以下の基準で分類しました。

- 料金: 費用・価格・コスパ
- 講師: 講師の質・相性・現役エンジニア・教え方
- カリキュラム: 内容の質量・実務性・教材・オーダーメイド
- サポート: 転職支援・問い合わせ対応・学習サポート

- 学習環境:オンライン・柔軟性・スケジュール負荷
- その他:上記に当てはまらない一般的/抽象的意見

※キーワード・文脈に基づくルールベース分類(人手確認)。

2.4 良い口コミ(カテゴリ別件数、n=20)



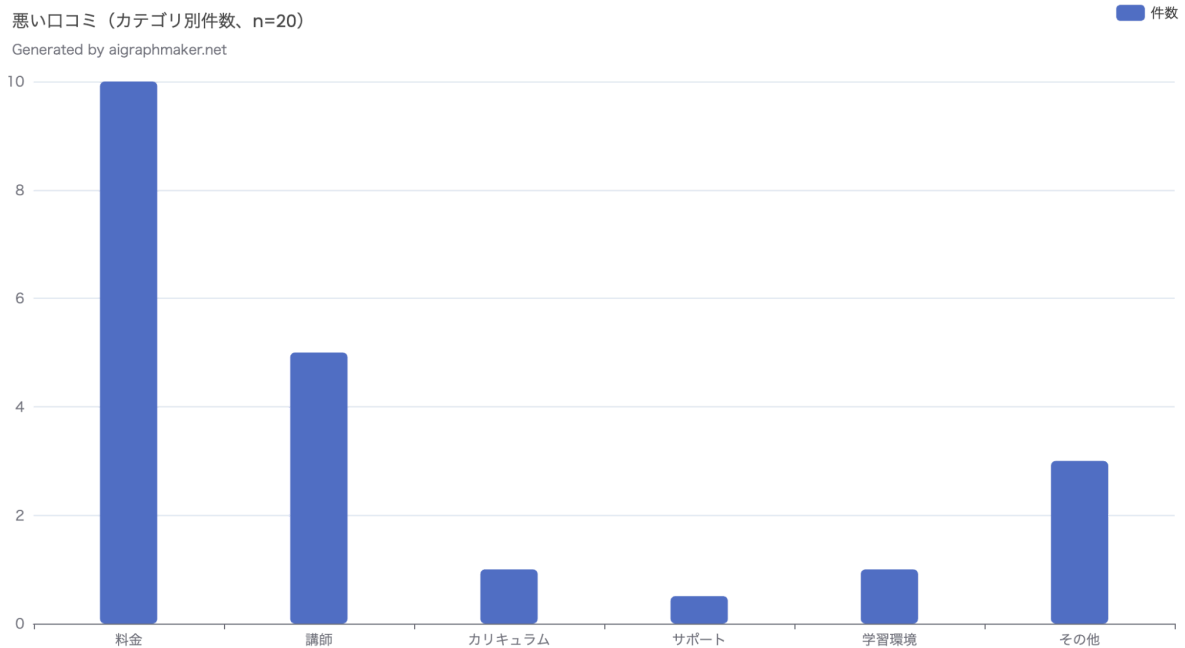
カテゴリ	件数
料金	2
講師	8
カリキュラム	4
サポート	5
学習環境	0
その他	1

代表的な声(抜粋)

- 「マンツーマンで自分のペースに合わせて学べた／現役エンジニアの実務的指導」

- 「転職支援や卒業後のフォローが手厚い」
- 「価格が手ごろ(一部回答)」
- 「オーダーメイドのカリキュラムで効率よく学べた」

## 2.5 悪い口コミ(カテゴリ別件数、n=20)



カテゴリ	件数
料金	10
講師	5
カリキュラム	1
サポート	0
学習環境	1
その他	3

### 代表的な声(抜粋)

- 「料金が高い／負担が大きい」

- 「講師の質にばらつき、相性が合わないと効果が薄い」
- 「スケジュールが厳しい」「問い合わせ対応の遅さ」「AI回答が的外れ(一部)」

補足: 前回の暫定集計では「その他」を0としていましたが、抽象的な将来観等をその他に再配分し、良い1件・悪い3件を反映しています。

---

### 3. クロスで見たポイント(要約)

- ポジティブ面は「講師(マンツーマン・親身・現役エンジニア)」「サポート(転職/柔軟対応)」に集中。
- ネガティブ面は「料金」が突出。次点で「講師のばらつき/相性」。
- 学習負荷や対応スピードなど運用面の課題も一部で指摘。