

## 情報科学研究科博士後期課程

### 1. 修了者数

|           | 修了者数 | (内研究指導認定<br>退学後の修了者数) | (内短期修了者数) |
|-----------|------|-----------------------|-----------|
| 令和2年6月修了  | 2    | 1                     | 0         |
| 令和2年9月修了  | 9    | 2                     | 0         |
| 令和2年12月修了 | 4    | 2                     | 0         |
| 令和3年3月修了  | 6    | 4                     | 0         |
| 計         | 21   | 9                     | 0         |

### 2. 修了者進路状況内訳

| 進路状況         | 人数 | 備考  |
|--------------|----|---|
| 就職           | 10 | (株)国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 2、(有)クリップソフト、島根大学【助教】、(株)富士通研究所、(株)ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン、Megagon Labs ((株)リクルート)、アテネオ・デ・マニラ大学 (フィリピン)【助教】、FACEBOOK (アメリカ)、Prime University (バングラディッシュ)【助教】 |
| 復職 (派遣元企業等へ) | 5  | サントリーグローバルイノベーションセンター(株)、フエ科学大学 (ベトナム)、Ministry of Information and Communication Technology (ネパール)、ムハマディア大学スラカルタ校 (インドネシア)、Universitas Andalas (インドネシア)                             |
| ポストク         | 4  | 奈良先端科学技術大学院大学 4   |
| 起業           | 0  |   |
| その他          | 2  | 大学受験、日本語学校入学  |
| 計            | 21 |   |

### 3. 研究指導認定退学者進路状況

| 入学年度       | 人数 | 進路状況 | 勤務先            |
|------------|----|------|----------------|
| 平成27年4月入学  | 1  | 就職   | 華為技術日本(株)      |
| 平成29年4月入学  | 1  | 就職   | 国立研究開発法人理化学研究所 |
| 平成29年10月入学 | 1  | 起業   |                |
| 計          | 3  |      |                |