# **2.5 卒業生・修了生の進路**(平成24年度)

#### (1) 物質生命化学系

学部:物質生命化学科

大学院(前期):物質科学専攻および複合新領域科学専攻(化学系)

大学院(後期):生産システム科学専攻(機能分子工学講座)

物質·生命科学専攻(応用物質生命化学講座) 複合新領域科学専攻(化学系)

| 就職•進学先     | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|------------|----|------|------|
| 化学およびバイオ関連 | 5  | 28   | 2    |
| 電気•情報関連    | 2  | 3    | 0    |
| 鉄鋼•機械関連    | 2  | 10   | 1    |
| 官公庁·学校等    | 5  | 1    | 2    |
| その他の企業等    | 11 | 0    | 4    |
| 進学         | 61 | 5    | 0    |
| 合計         | 86 | 47   | 10   |

### (2) マテリアル系

学部:マテリアル工学科

大学院(前期):マテリアル工学専攻

大学院(後期):産業創造工学専攻(マテリアル工学講座),

複合新領域科学専攻(マテリアル系)

| 就職•進学先         | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|----------------|----|------|------|
| 鉄鋼・非金属・その他材料関係 | 4  | 17   | 0    |
| 機械•輸送機器機械      | 3  | 3    | 0    |
| 電気•情報          | 1  | 3    | 0    |
| その他            | 6  | 5    | 1    |
| 官公庁            | 0  | 0    | 1    |
| 進学             | 32 | 0    | 0    |
| 合計             | 46 | 28   | 2    |

#### (3) 機械系

学部:機械システム工学科

大学院(前期):機械システム専攻

大学院(後期):産業創造工学専攻-機械系・2講座

| 就職•進学先       | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|--------------|----|------|------|
| 機械•輸送機器      | 14 | 24   | 1    |
| 鉄鋼•非鉄金属•材料   | 1  | 2    | 0    |
| 電気電子情報       | 1  | 12   | 0    |
| 化学•繊維        | 2  | 9    | 0    |
| 建設           | 1  | 0    | 0    |
| その他          | 7  | 3    | 0    |
| 公務員·学校·公社·公団 | 6  | 0    | 2    |
| 進学           | 62 | 2    | 0    |
| 合計           | 94 | 52   | 3    |

## (4) 社会環境系

学部:環境システム工学科

大学院(前期):環境土木工学専攻大学院(後期):環境共生科学専攻

| 就職•          | 進学先   | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|--------------|-------|----|------|------|
| 官公庁          | 国家公務員 | 2  | 0    | 0    |
|              | 地方公務員 | 28 | 8    | 0    |
| 建設業          |       | 10 | 7    | 0    |
| コンサルタント      |       | 0  | 9    | 0    |
| 鉄鋼·橋梁·製造業    |       | 2  | 1    | 0    |
| JR·電力·公団     |       | 0  | 4    | 0    |
| その他(情報・自営など) |       | 12 | 4    | 2    |
| 進学           |       | 31 | 0    | _    |
| 合計           |       | 85 | 33   | 2    |

## (5) 建築系

学部:建築学科、環境システム工学科

大学院(前期):建築学専攻

大学院(後期):環境共生科学専攻

| 就職•進学先                 | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|------------------------|----|------|------|
| 建設•住宅関連                | 12 | 13   | 0    |
| 設計事務所・インテリア<br>コンサルタント | 6  | 9    | 0    |
| 鉄鋼•建材                  | 0  | 0    | 0    |
| エネルギー・設備・電気            | 3  | 0    | 0    |
| 通信・運輸・ソフト・メディア         | 0  | 1    | 0    |
| 公務員·学校·公社·公団           | 3  | 3    | 0    |
| その他                    | 9  | 7    | 2    |
| 進学                     | 33 | 0    | 0    |
| 合計                     | 66 | 33   | 2    |

# (6) 情報電気系

学部:情報電気電子工学科、電気システム工学科、数理情報システム工学科 大学院(前期):情報電気電子工学専攻

大学院(後期):情報電気電子工学専攻

| 就職•進学先     | 学部  | 博士前期 | 博士後期 |
|------------|-----|------|------|
| 電機,電気電子    | 13  | 38   | 4    |
| 情報通信       | 18  | 13   | 0    |
| エネルギー開発・資源 | 9   | 5    | 0    |
| 小売・金融      | 7   | 0    | 0    |
| 機械・輸送機器    | 4   | 6    | 0    |
| その他        | 13  | 14   | 0    |
| 公務員・学校     | 9   | 3    | 8    |
| 進学         | 97  | 4    | 0    |
| 合計         | 170 | 83   | 12   |

# (7) 数理系

学部:数理工学科

大学院(前期):数学専攻

| 就職•進学先    | 学部 | 博士前期 | 博士後期 |
|-----------|----|------|------|
| ソフトウエア・情報 | 3  | 3    | 0    |
| 金融        | 0  | 0    | 0    |
| その他       | 1  | 2    | 0    |
| 公務員·学校    | 1  | 1    | 0    |
| 進学        | 8  | 1    | 0    |
| 合計        | 13 | 7    | 0    |