

## 平成 26 年度採用内訳表

### 奨学生

分 野	応 募 者	採 用 者
化学・食品科学	82	15
芸 術 学	19	7
体 育 学	32	7
経 営 学	40	14
合 計	173	43

学 年	応 募 者	採 用 者
学部学生	76	20
修士課程	37	11
博士課程	60	12
合 計	173	43

### 研究助成団体

分野	応募団体	採用団体
化学・食品科学	32	3
芸 術 学	2	1
体 育 学	5	1
経 営 学	4	1
合 計	43	6

## 研究助成団体採用の研究内容

1. 山形大学 大学院理工学研究科 有機エレクトロニクス研究センター  
助教 南 豪  
研究課題  
「ヒスタミン応答型有機薄膜トランジスタを用いた簡易な食品管理法の開発」
2. 筑波大学 生命環境系 生物圏資源科学専攻  
助教 木下 奈都子  
研究課題  
「アブラナ科における長鎖非コードRNAを介した乾燥耐性機構の進化保存性の解明」
3. 近畿大学 理工学部理学科化学コース  
講師 松本 浩一  
研究課題  
「電気化学を用いたチオクロマン類の直接合成法の開発」
4. 大阪大学 大学院国際公共政策研究科 稲盛財団寄附講座  
特任講師 富田 大介  
研究課題  
「ニューカレドニア・カナック族の現代ダンスにおける「芸術」の意義  
— Wetr Kréation の考察を通して — 」
5. 慶應義塾大学 政策・メディア研究科  
SFC 研究所スポーツ・ダイナミックス・インフォマティクスラボ代表  
准教授 仰木 裕嗣  
研究課題  
「大腿義足患者の膝継手に作用する力の解析による歩行指導法の確立」
6. 立命館大学 政策科学部  
助教 太田 貴大  
研究課題  
「ソーシャルマーケティングを活用した森林環境税改善のための基礎的研究」