

| 研究科 | 専攻 | 決定先名称 | 文科省業種名称 |
|-----------|-------------|------------------------------|--------------------|
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | 韓国食品研究院 | 左記以外 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | Khulna University,Bangladesh | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 | 左記以外 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 | 左記以外 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構・開発調査センター | 左記以外 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | チュラロンコン大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用生命科学専攻 | マンスーラ大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | ウォータールー大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 独立行政法人海技教育機構 | 左記以外 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 集美大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | Sky Art Defense Japan | 卸売業 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 浙江海洋大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 国立大学法人東京海洋大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 国立大学法人東京海洋大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 国立大学法人東京海洋大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 国立大学法人東京海洋大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | ナミビア大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 日本郵船株式会社 | 運輸業・郵便業 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 一般社団法人日本冷蔵倉庫協会 | その他のサービス業 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | パトゥアカリ科学技術大学 | 学校教育 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | ベスタス・ジャパン株式会社 | はん用・生産用・業務用機械器具製造業 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 本田技研工業株式会社 | 輸送用機械器具製造業 |
| 海洋科学技術研究科 | 応用環境システム学専攻 | 株式会社前川製作所 | はん用・生産用・業務用機械器具製造業 |

| |
|------------------|
| 文科省職種名 |
| 研究者 |
| 研究者 |
| 事務従事者 |
| 研究者 |
| 研究者 |
| 研究者 |
| 大学教員 |
| 研究者 |
| 輸送・機械運転従事者 |
| 大学教員 |
| その他の専門的・技術的職業従事者 |
| 大学教員 |
| その他の専門的・技術的職業従事者 |
| 研究者 |
| 大学教員 |
| その他の専門的・技術的職業従事者 |
| 大学教員 |
| 研究者 |
| 事務従事者 |
| 大学教員 |
| 製造技術者(開発除)電気 |
| 製造技術者(開発)その他 |
| 研究者 |