２０２３年４月入学博士前期課程

配　属　志　望　領　域　申　請　書

（エネルギー量子工学コース第１志望者用）

あなたが大学院で配属を希望する領域を、下記の領域の中から第３志望まで選び、１，２，３の番号で記入して、本紙を出願書類に添えて提出して下さい。また、事前に第１志望領域の担当教員に連絡して研究内容等について相談して下さい。

環境エネルギー工学専攻

出願者氏名：

出願者連絡先（携帯電話等）※：

配属志望領域（エネルギー量子工学コース）

【１，２，３の番号を志望順位欄に記入してください】

（２０２２年４月現在　２０２３年度に領域、担当教員が変更する場合もあります）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域 | 担当教員 | 領域種別 | 志望  順位 |
| 量子線生体材料工学 | 佐藤・秋山 | 基幹 |  |
| 環境エネルギー材料工学 | 大石・藤枝 | 基幹 |  |
| 原子力社会工学 | 北田 | 基幹 |  |
| 量子ビーム応用工学 | 粟津・間 | 基幹 |  |
| システム量子工学 | 帆足 | 基幹 |  |
| 量子システム化学工学 | 藤井 | 基幹 |  |
| 量子反応工学 | 村田 | 基幹 |  |
| 量子ビーム材料プロセス工学 | 吉田・楊  （産研） | 協力 |  |
| エネルギー材料学 | 山田・片山  （産研） | 協力 |  |
| レーザー応用工学 | 猿倉・清水  （レーザー研） | 協力 |  |
| レーザーエネルギー工学 | 重森  （レーザー研） | 協力 |  |
| 量子エネルギー基礎工学 | 北野  （アトミック） | 協力 |  |

* 領域配属にかかわる意思確認等のため、確実に連絡のつく連絡先（携帯電話等）を上の記入欄に記入して下さい。なお、本情報は上記の目的のみに使用し、適切に管理することを申し添えます。