２０２５年４月入学博士前期課程

配　属　志　望　領　域　申　請　書

（環境工学コース第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（環境工学コース）

【１，２，３の番号を志望順位欄に記入してください】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域 | 担当教員 | 基幹領域/  協力領域 | 志望  順位 |
| 環境マネジメント学 | 東海・中久保 | 基幹 |  |
| 共生環境評価 | 嶋寺 | 基幹 |  |
| 共生都市計画学 | 紀伊 | 基幹 |  |
| 環境設計情報学 | 矢吹・福田 | 基幹 |  |
| 生物圏環境工学 | 池・井上 | 基幹 |  |
| 都市エネルギーシステム | 下田・山口 | 基幹 |  |
| 地球循環共生工学 | 東海・町村 | 基幹 |  |
| カーボンニュートラル工学領域 | 芳澤 | 基幹 |  |
| 環境材料学 | 桐原（接合研） | 協力 |  |
| スマートグリーンプロセス学 | 阿部（接合研） | 協力 |  |

（２０２４年４月現在；２０２５年度に領域、担当教員が変更される場合もあります）

* 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。