

2024年4月入学
 広島大学大学院先進理工系科学研究科(博士課程前期)先進理工系科学専攻
 一般選抜 B日程 入学試験合格者

| 数学プログラ ム | 物理学プロ ラム | 地球惑星シ ステム学プロ ラム | 化学プログラ ム | 応用化学プロ ラム | 化学工学プロ ラム | 電気システム 制御プログラ ム | 輸送・環境シ ステムプロ ラム | 社会基盤環 境工学プロ ラム | 情報科学プロ ラム | スマートイノ ベーションプロ ラム (電気システム 制御分野) | 理工学融合 プログラム (環境自然科 学分野) | 理工学融合 プログラム (開発科学分 野) |
|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 2名 | 1名 | 0名 | 3名 | 0名 | 1名 | 2名 | 2名 | 4名 | 11名 | 1名 | 3名 | 2名 |
| 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 | 受験番号 |
| M9501301 | M9511301 | 合格者なし | M9531301 | 合格者なし | M9551301 | M9561301 | M9581301 | M9601304 | M9611303 | M9651331 | M9641301 | M9631301 |
| M9501302 | | | M9531302 | | | M9561302 | M9581302 | M9601305 | M9611305 | | M9641302 | M9631302 |
| | | | M9531303 | | | | | M9601306 | M9611306 | | M9641303 | |
| | | | | | | | | M9601307 | M9611309 | | | |
| | | | | | | | | | M9611311 | | | |
| | | | | | | | | | M9611313 | | | |
| | | | | | | | | | M9611318 | | | |
| | | | | | | | | | M9611325 | | | |
| | | | | | | | | | M9611327 | | | |
| | | | | | | | | | M9611328 | | | |
| | | | | | | | | | M9611330 | | | |

2024年4月入学
広島大学大学院先進理工系科学研究科(博士課程前期)先進理工系科学専攻
外国人留学生特別選抜(日本国内在住者対象) 入学試験合格者

物理学プログラム

1名

| 受験番号 |
|----------|
| M9515301 |

化学工学プログラム

1名

| 受験番号 |
|----------|
| M9555301 |

機械工学プログラム

8名

| 受験番号 |
|----------|
| M9575301 |
| M9575302 |
| M9575303 |
| M9575304 |
| M9575305 |
| M9575306 |
| M9575307 |
| M9575308 |

輸送・環境システムプログラム

2名

| 受験番号 |
|----------|
| M9585301 |
| M9585302 |

建築学プログラム

3名

| 受験番号 |
|----------|
| M9595301 |
| M9595331 |
| M9595332 |