

2025年度 京都大学大学院理学研究科 修士課程学力考查合格者(第2回発表)

化学専攻

受験
番号

分科

- | | |
|----|----------|
| 1 | 集合有機分子機能 |
| 2 | 水圏環境分析化学 |
| 3 | 生物化学 |
| 4 | 量子化学 |
| 5 | 集合有機分子機能 |
| 6 | 集合有機分子機能 |
| 7 | 生物構造化学 |
| 8 | 表面化学 |
| 9 | 固体物性化学 |
| 10 | 無機物質化学 |
| 11 | 固体物性化学 |
| 12 | 有機元素化学 |
| 13 | 機能性界面解析 |

- 14 無機物質化学
- 15 生物化学
- 17 固体物性化学
- 18 理論化学
- 19 ナノスピントロニクス
- 20 固体化学
- 21 無機合成化学
- 22 有機化学
- 23 有機化学
- 24 集合有機分子機能
- 25 分子集合体
- 26 生物構造化学
- 27 有機合成化学
- 28 分子集合体
- 29 分子分光學
- 30 無機物質化学
- 31 有機元素化学
- 32 生物化学

- 33 物理化学
- 34 分子集合体
- 35 分子構造化学
- 36 分子構造化学
- 37 有機元素化学
- 39 物理化学
- 40 有機合成化学
- 41 光物理化学
- 42 光物理化学
- 44 量子化学
- 45 無機合成化学
- 46 機能性界面解析
- 47 機能性界面解析
- 48 分子構造化学
- 49 有機合成化学
- 50 表面化学
- 51 表面化学
- 52 ナノスピントロニクス

- 53 光物理化学
- 54 理論化学
- 55 生体分子動態化学
- 56 無機合成化学
- 57 ナノスピントロニクス
- 58 生体分子動態化学
- 59 生物構造化学
- 60 固体化学
- 61 固体化学
- 62 有機化学
- 63 理論化学
- 64 放射線生命化学
- 65 理論化学
- 67 結晶化学
- 69 分子性材料
- 70 分子分光學

以上 65 名

2024年8月30日
理学研究科