

2020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 | 表面化学 |
| 2 | 有機化学 |
| 4 | 固体化学 |
| 5 | 分子分光学 |
| 6 | 量子化学 |
| 7 | 金相学 |
| 8 | 物理化学 |
| 9 | 水圏環境分析化学 |
| 10 | 光物理化学 |
| 12 | 量子化学 |
| 13 | 分子構造化学 |
| 14 | 有機元素化学 |
| 15 | 機能性界面解析 |

- 16 表面化学
- 17 量子化学
- 18 集合有機分子機能
- 19 固体物性化学
- 20 有機合成化学
- 21 有機化学
- 22 生物構造化学
- 23 分子集合体
- 24 流体化学
- 26 固体物性化学
- 27 無機合成化学
- 28 無機合成化学
- 29 理論化学
- 30 有機化学
- 31 集合有機分子機能
- 32 生物化学
- 33 分子性材料
- 35 分子性材料

- 36 分子集合体
- 38 理論化学
- 39 有機元素化学
- 40 分子集合体
- 41 集合有機分子機能
- 42 生物化学
- 43 生体分子動態化学
- 44 理論化学
- 45 生体分子動態化学
- 47 分子構造化学
- 48 分子構造化学
- 49 金相学
- 50 集合有機分子機能
- 52 ナノスピントロニクス
- 53 ナノスピントロニクス
- 55 分子分光学
- 56 生物構造化学
- 57 表面化学

- 58 有機元素化学
- 59 有機合成化学
- 60 光物理化学
- 61 金相学
- 62 機能性界面解析
- 63 物理化学
- 64 光物理化学
- 65 有機合成化学
- 67 生体分子動態化学
- 68 固体化学
- 69 ナノスピントロニクス
- 70 固体化学
- 71 生物化学
- 72 固体物性化学

以上 63 名

2019年8月30日
理学研究科