

2013年度 応用化学科 卒業研究 配属決定方法

1. 基本方針

- 1.1 学生諸君の希望と、勉学意欲を尊重します。
- 1.2 春学期終了時点での配属対象学生数と教員数をもとに各研究室の配属定員は決定されており、この定員を超える配属は学科として一切認めません。
- 1.3 決定後の変更は学科として一切認めません。

2. 選抜方法

2.1 研究室定員

11月6日の研究室分け説明会で研究室配属定員を公開します。休学者等の有無を確認した上で、12月3日に正式な研究室配属定員を公開します。

2.2 研究室配属希望書と第1希望研究室への理由書

配属対象学生は「研究室配属希望書」と「第1希望研究室への理由書(A4で1枚)」(以下、理由書と呼ぶ)を提出してください。

☆「研究室配属希望書」には第1希望の研究室、第2希望の研究室および第3希望の研究室を列挙して記入してください。

☆「理由書」には、希望する研究室の専門分野に関する興味・勉学意欲およびこれまでの基礎知識などを記述し、研究室配属希望書に添付して締め切り日に提出してください。理由書は教員によって採点されます。

2.3 総合成績

研究室配属に用いられる「総合点」は、3年生春学期終了までに確定した成績に、上記の理由書に対する採点を加味して算出されます。

2.4 内定に関する選抜手順

下記の優先順位で内定の選抜を行います。

(1)研究室定員、(2)希望順位、(3)総合点(第1希望)および成績(第2、3希望)

☆第1希望者数が研究室の定員以下であった場合は、第1希望者は全員その研究室への配属が内定となります。第1希望者が定員より多かった場合は、総合点に従って定員まで内定者を決定します。この時点で内定とならなかった者は第2希望の研究室にまわります。第1希望による配属内定がなされた後、空き定員のある研究室について第2希望に従って配属内定を行います。

☆第2希望者数が研究室の空き定員以下であった場合は、第2希望者は全員その研究室への配属が内定となります。第2希望者数が空き定員より多かった場合は、成績に従って定員まで内定者を決定します。第2希望による配属内定がなされた後、空き定員のある研究室について第3希望に従って配属内定を行います。

☆第3希望者数が研究室の空き定員以下であった場合は、第3希望者は全員その研究室への配属が内定となります。第3希望者数が空き定員より多かった場合は、成績に従って定員まで内定者を決定します。

以上で内定しなかった者は、2.5の最終調整にまわります。なお、研究室配属希望書および理由書を未提出の者は、成績によらず被選抜権利を放棄したとみなします。

2.5 最終調整

内定しなかった者は、学習指導副主任立会いのもと、空き定員のある研究室に原則として成績順に希望をとり配属の内定を行います。欠席者は権利を放棄したとみなし、配属は学習指導副主任に一任されます。

3. 注意事項

成績の評価方法と理由書の採点結果は公表しません。理由書の採点結果により、総合成績の順位変動が予想されます。なお、提出された研究室配属希望書および理由書は返却しません。

4. 研究室配属希望書と理由書の作成・提出方法

「研究室配属希望書」および「理由書」のフォームはkeio.jp上の「応用化学実験第2」のサイトからダウンロード(12月4日から)し、不正防止のため各ページに署名してください。

(1)研究室配属希望書

学生本人の氏名および署名、学籍番号、応化出席番号、第1希望研究室記号、第2希望研究室記号および第3希望研究室記号を記載してください。

(2)理由書

学生本人の氏名および署名、学籍番号、応化出席番号および第1希望理由を記載してください。

以上の(1)および(2)をホチキスで1箇所をとめて、応用化学科事務室(24棟502室)前の専用ポストに提出してください。

5. 応化研究室分けスケジュール

11/ 6(火) 16:30～	研究室分け説明会(場所:マルチメディアルーム)
12/ 8(土) 14:00～ 16:30～	研究室説明会(場所:12-109) 教員との懇親会
12/13(木) 12:30～13:00	配属希望書・理由書提出(応化事務室前の専用ポスト)
12/18(火) 18:00	配属内定結果の掲示(場所:ピロティの応化掲示板)
12/20(木) 13:30	配属未定学生による最終調整(場所:学生実験室)
1/16(水)	教室会議で配属確定

＜2013年度 研究室配属定員＞

略号	専門分野(研究室名)	氏名	職位	定員
A	電気化学	美浦 隆 片山 靖	教授 准教授	10
B	環境化学	田中 茂 奥田知明	教授 専任講師	9
C	分析化学	鈴木孝治 Daniel Citterio	教授 准教授	10
D	天然物有機化学	中田雅也 犀川陽子	教授 専任講師	9
E	分子有機化学	千田憲孝 佐藤隆章	教授 専任講師	9
F	分子生命化学	戸嶋一敦 高橋大介	教授 専任講師	9
G	材料化学	今井宏明 緒明佑哉	教授 専任講師	9
H	高分子化学	藤本啓二 福井有香	教授 助教	8
I	化学工学	寺坂宏一 藤岡沙都子	教授 助教	8
J	有機物質化学	朝倉浩一 岡野久仁彦	教授 助教	8
K	有機機能材料化学	吉岡直樹 (新任予定)	教授 (助教)	8
L	機能材料デザイン	磯部徹彦 竹下覚	教授 助教	8
M	セラミックサイエンス	藤原 忍 (新任予定)	教授 (助教)	8
N	有機合成化学	高尾賢一 (新任予定)	准教授 (助教)	8
O	生物化学	清水史郎 笹澤有紀子	准教授 助教	8
P	微生物化学研究所	三宅俊昭	客員教授	2