

令和2年度研究室配属について

先般より通知している令和2年度研究室配属について、予定を一部変更して以下の通り実施する。各位十分留意すること。

1) 配属できる研究室について

“研究室紹介パンフレット”を参照すること。研究室配属志望調査票に記載する研究室番号、配属可能学生数等の情報、ならびに、各研究室の内容紹介、各研究室のオープンラボ日程などが記載されているので、必ず、閲覧すること。なお、この資料は「二次配布禁止」である。閲覧に際してのPWは、メールで通知の通り。

2) 事前調査の連絡

4月1日(水)中に、学生各位は以下の★宛に、希望する研究室番号をメールにて連絡すること。第一志望の研究室番号のみでよい。これは事前調査であり、実際の配属に関わる作業に、今回の情報は用いない。この結果を集計次第、マテリアル工学科HP上にアップする(参考資料として)。

送信先は以下の通り。なおメールの件名を「希望研究室番号(氏名)」とすること。

★工学部5号館2階 マテリアル事務室 大野宛 ono.yoko@adm.nagoya-u.ac.jp

3) 研究室配属志望調査票の提出

配属を志望する研究室を選定し、第一志望から順に、研究室番号を志望調査票へ記入する。この際、配属作業時に必要となるため、第一志望から順に、できるだけ多くの研究室番号を記入すること。記載のない場合には、機械的に配属することとなるので、注意すること。記入用紙については、送付した用紙をプリントして用いるか、または、5号館事務室に用意されている用紙を使用すること(いずれを用いても構わない)。ただし、提出は必ず期日までに5号館2階マテリアル事務室へ紙媒体にて提出すること。

提出締め切り、提出場所 4月8日(水)12時まで 5号館2階マテリアル事務室

(なお締め切りまでに提出が無い場合は、どの研究室に配属されても可、と判断するので注意されたい。)

4) 第一志望の選考

4月9日(木)～14日(火)の期間において、志望者が受け入れ定員最大数を超えた研究室による面接等の選考が行われる。選考方法は研究室による。この期間内は、研究室から呼び出される場合があるので、対応できるように予め準備しておくこと。

5) 配属先研究室の通知

4月17日(金)12時ごろに、5号館1階の掲示板、および、マテリアル工学科HP上に掲示する。なお各配属先研究室で行う初回ミーティング日程等の情報も併せて掲示するので、注意すること。

以上

* 志望調査票には、以下の表に記載している研究室番号を記入すること

* D6(小澤研究室)、P3 (後藤研究室) は、令和3年度が最終年度となる (退職のため)

専攻名	研究室番号 この番号を記入	研究室名 (指導教員名等)	配属数		研究グループ名 (参考)
			最小	最大	
材料デザイン工学	D1	小山, 塚田	2	4	計算組織学
	D2	君塚, 湯川宏	2	4	計算材料物性学
	D3	足立, 小川	2	5	構造形態制御工学
	D4	山本剛, 徳永	2	5	ナノ構造制御学
	D5	高嶋, 伊藤寛, 郭	3	4	シンクロトロン光応用工学
	D6	小澤, 服部, 中村	2	4	環境材料工学
	D7	入山, 本山, 山本貴	3	6	ナノイオニクス設計工学
	D8	湯川伸, 阿部	2	4	材料加工工学
物質プロセス工学	P1	川尻, 藤原, 矢島	3	6	プロセス情報工学
	P2	高見, 松岡, 山口, 山下	4	7	化学物性応用工学
	P3	後藤, 神田	1	3	移動現象制御工学
	P4	小橋, 高田, 鈴木	3	5	材料複合プロセス工学
	P5	宇治原, 田川, 原田	3	7	結晶成長情報工学
	P6	宇佐美, 黒川, 後藤	3	7	エネルギー・環境材料創製工学
化学システム工学	S1	則永, 町田	2	3	循環システム工学
	S2	安田	1	1	
	S3	井藤, 金子	2	3	分離融合 システム工学
	S4	向井	1	1	
	S5	北, 窪田	2	3	化学エネルギー システム工学
	S6	小島	1	1	
	S7	出口	1	1	
	S8	永岡, 山田	2	3	化学反応 システム工学
	S9	小林	1	1	
	S10	松尾, 新任	1	3	有機光電材料化学
	S11	伊藤至	1	1	
	S12	山本徹, 入澤	2	2	界面システム工学
	S13	乗松	1	1	
	S14	市野, 萩尾	2	3	材料電気化学
	S15	松宮	1	1	
	S16	齋藤, 稗田, 神本, 上野	4	5	界面・反応動力学
	S17	川角	1	2	エネルギー変換材料工学
	S18	一木	1	1	

研究室配属志望調査票

下記の枠内に志望する研究室番号を、第一志望より順に記載すること。
提出は、4月8日(水)12時まで、5号館2階マテリアル事務室へ、
紙媒体で提出すること。

氏名 _____

志望順位	研究室番号
1位	
2位	
3位	
4位	
5位	
6位	
7位	
8位	
9位	
10位	
11位	
12位	
13位	
14位	
15位	
16位	

志望順位	研究室番号
17位	
18位	
19位	
20位	
21位	
22位	
23位	
24位	
25位	
26位	
27位	
28位	
29位	
30位	
31位	
32位	