

受験番号(事務記入)

--	--	--	--

志望区分申告票

先端化学群

氏名	Ⓜ (フリガナ:)			6月12日(金)までに Aクラスター事務区 教務掛へ提出すること
性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	生年月日(西暦) 年 月 日	
出身	京都大学:()学科・()研究室・学生番号【 】			
	他大学:()大学			
	電話番号(携帯・研究室等)()メールアドレス()			

志望順位	志望区分番号
第1志望	
第2志望	
第3志望	
第4志望	
第5志望	
第6志望	
第7志望	
第8志望	
第9志望	
第10志望	
第11志望	
第12志望	
第13志望	
第14志望	
第15志望	
第16志望	
第17志望	
第18志望	
第19志望	
第20志望	
第21志望	
第22志望	
第23志望	
第24志望	
第25志望	
第26志望	
第27志望	
第28志望	
第29志望	
第30志望	

区分番号	分野名
201	固体化学分野
202	工業電気化学分野
203	機能性材料化学分野
204	基礎炭化水素化学分野
205	先端医工学分野
206	触媒機能化学分野
207	触媒有機化学分野
208	触媒設計工学分野
209	有機分子変換化学分野
	構造有機化学分野 (今年度は募集しない)
211	遷移金属錯体化学分野
212	同位体利用化学分野
213	有機機能化学分野
301	量子理論化学分野
	分子理論化学分野 (今年度は募集しない)
	量子機能化学分野 (今年度は募集しない)
304	触媒反応化学分野
305	光有機化学分野
306	物性物理化学分野
307	量子物質科学分野
308	分子レオロジー分野
309	有機分子材料分野
310	量子分子科学分野
311	細孔物理化学分野
501	有機設計学分野
	有機合成化学分野 (今年度は募集しない)
503	機能化学分野
504	物理有機化学分野
505	有機金属化学分野
506	生物有機化学分野
507	分子生物化学分野
508	生体認識化学分野
509	生物化学工学分野
510	分子集合体化学分野

※記入上の注意

- 1.黒のボールペンを使用し、楷書で丁寧に記入のこと
- 2.氏名欄は必ず自筆署名および押印のこと
- 3.第1志望欄から第30志望欄のすべてを記入のうえ、重複していないか確認のこと
- 4.提出後の志望変更は不可。

受付日

Declaration of Preferred Research Area

Division of Advanced Chemistry

--	--	--	--

Name	[signature]		Submit to A Cluster Office, Graduate Student Section by Friday, June 12 by 5:00 p.m.
Gender	<input type="checkbox"/> Male • <input type="checkbox"/> Female	Date of birth (MM/DD/YYYY)	
School that the applicant graduated	Kyoto University: Department of () , Laboratory of () Student ID []		
	Other university: () University		
	Phone number (mobile phone/laboratory, etc.): ()		
	E-mail address: ()		

Priority Number	Area Number
1st choice	
2nd choice	
3rd choice	
4th choice	
5th choice	
6th choice	
7th choice	
8th choice	
9th choice	
10th choice	
11th choice	
12th choice	
13th choice	
14th choice	
15th choice	
16th choice	
17th choice	
18th choice	
19th choice	
20th choice	
21st choice	
22nd choice	
23rd choice	
24th choice	
25th choice	
26th choice	
27th choice	
28th choice	
29th choice	
30th choice	

Area Number	Laboratory
201	Energy Conversion Chemistry
202	Energy Chemistry: Applied Electrochemistry
203	Functional Materials
204	Hydrocarbon Chemistry Fundamentals
205	Advanced Biomedical Engineering
206	Catalyst Materials
207	Catalytic Organic Chemistry
208	Catalyst Design Engineering
209	Synthetic Organotransformation
	Structural Organic Chemistry (Not be open)
211	Organotransition Metal Chemistry
212	Isotope Chemistry
213	Organic Functional Materials
301	Theoretical Chemistry
	Molecular Theoretical Chemistry (Not be open)
	Quantum Function Chemistry (Not be open)
304	Catalysis Chemistry
305	Photoorganic Chemistry
306	Condensed Matter Physical Chemistry
307	Quantum Materials Science
308	Molecular Rheology
309	Organic Materials Science
310	Quantum Molecular Science
311	Porous Physical Chemistry
501	Organic System Design
	Synthetic Organic Chemistry (Not be open)
503	Functional Chemistry
504	Physical Organic Chemistry
505	Organometallic Chemistry
506	Bioorganic Chemistry
507	Molecular Biology
508	Biorecognition Chemistry
509	Biochemical Engineering
510	Molecular Assembly Chemistry

* Notes for entry:

1. Use a black ballpoint pen and enter carefully in the printed style.
2. Make sure to affix your signature in the Name columns.
3. Fill in all the columns of 1st to 30th choices and check whether there is no duplication.
4. It is not allowed to change the research areas of your choice after submission.

Receipt date