

--	--	--	--

志望区分申告票

先端化学専攻群(物質エネルギー化学専攻, 分子工学専攻, 合成・生物化学専攻)

氏名	(フリガナ:)			6月17日(水)までに Aクラスター事務区 教務掛へ提出すること
性別	男 · 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	
第31志望	
第32志望	

専攻	区分番号	講座・分野
物質 エネルギー 化学	201	エネルギー変換化学講座
	202	基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
	203	基礎エネルギー化学講座 機能性材料化学分野
	204	基礎物質化学講座 基礎炭化水素化学分野
		基礎物質化学講座 励起物質化学分野 (今年度は募集しない)
	205	基礎物質化学講座 先端医工学分野
	206	触媒科学講座 触媒機能化学分野
	207	触媒科学講座 触媒有機化学分野
	208	触媒科学講座 触媒設計工学分野
	209	物質変換科学講座 有機分子変換化学分野
	210	物質変換科学講座 構造有機化学分野
		物質変換科学講座 遷移金属錯体化学分野 (今年度は募集しない)
	211	同位体利用化学講座
	212	有機機能化学講座
分子 工学	301	生体分子機能化学講座
	302	分子理論化学講座
		量子機能化学講座 (今年度は募集しない)
	304	応用反応化学講座 触媒反応化学分野
	305	応用反応化学講座 光有機化学分野
	306	応用反応化学講座 物性物理化学分野
	307	分子材料科学講座 量子物質科学分野
	308	分子材料科学講座 分子レオロジー分野
	309	分子材料科学講座 有機分子材料分野
	310	分子材料科学講座 量子分子科学分野
	311	分子材料科学講座 細孔物理化学分野
合成 ・ 生物 化学	501	有機設計学講座
	502	合成化学講座 有機合成化学分野
	503	合成化学講座 機能化学分野
	504	合成化学講座 物理有機化学分野
	505	合成化学講座 有機金属化学分野
	506	生物化学講座 生物有機化学分野
	507	生物化学講座 分子生物化学分野
	508	生物化学講座 生体認識化学分野
	509	生物化学講座 生物化学工学分野
	510	反応生命化学講座 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32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

(Department of Energy and Hydrocarbon Chemistry, Department of Molecular Engineering, and Department of Synthetic Chemistry and Biological Chemistry)

--	--	--	--

Name	[signature]			Submit to A Cluster Office, Graduate Student Section by Wednesday, June 17.
Gender	Male	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	Preferred 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	
31st choice	
32nd choice	

Dept.	Area Number	Chair and laboratory
Energy and Hydrocarbon Chemistry	201	Energy Conversion Chemistry
	202	Energy Chemistry: Applied Electrochemistry
	203	Energy Chemistry: Functional Materials
	204	Hydrocarbon Chemistry: Hydrocarbon Chemistry Fundamentals
		Hydrocarbon Chemistry: Excited- State Hydrocarbon Chemistry (This area will not accept any students in this season.)
	205	Hydrocarbon Chemistry: Advanced Biomedical Engineering
	206	Catalyst Science: Catalyst Materials
	207	Catalyst Science: Catalytic Organic Chemistry
	208	Catalyst Science: Catalyst Design Engineering
	209	Material Transform Science: Synthetic Organotransformation
	210	Material Transform Science: Structural Organic Chemistry
		Material Transform Science: Organotransition Metal Chemistry (This area will not accept any students in this season.)
	211	Isotope Chemistry
	212	Organic Functional Materials
Molecular Engineering	301	Biomolecular Function Chemistry
	302	Theoretical Chemistry
		Quantum Function Chemistry (This area will not accept any students in this season.)
	304	Applied Reaction Chemistry: Catalysis Chemistry
	305	Applied Reaction Chemistry: Photoorganic Chemistry
	306	Applied Reaction Chemistry: Condensed Matter Physical Chemistry
	307	Molecular Materials Science: Quantum Materials Science
	308	Molecular Materials Science: Molecular Rheology
	309	Molecular Materials Science: Organic Materials Science
	310	Molecular Materials Science: Quantum Molecular Science
	311	Molecular Materials Science: Porous Physical Chemistry
Synthetic Chemistry and Biological Chemistry	501	Organic System Design
	502	Synthetic Chemistry: Synthetic Organic Chemistry
	503	Synthetic Chemistry: Functional Coordination Chemistry
	504	Synthetic Chemistry: Physical Organic Chemistry
	505	Synthetic Chemistry: Organometallic Chemistry
	506	Biological Chemistry: Bioorganic Chemistry
	507	Biological Chemistry: Molecular Biology
	508	Biological Chemistry: Biorecognition Chemistry
	509	Biological Chemistry: Biochemical Engineering
	510	Reaction Biological Chemistry: 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 column.
3. Fill in all the columns of 1st to 32nd 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
