

--	--	--	--

# 志望区分申告票

## 創成化学群

氏名	⑩ (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	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	

区分番号	分野名
101	機能材料設計学分野
102	無機構造化学分野
	応用固体化学分野(今年度は募集しない)
104	有機反応化学分野
105	有機分子化学分野
106	材料解析化学分野
107	高分子機能物性分野
108	生体材料化学分野
	先端機能高分子分野(今年度は募集しない)
402	機能高分子合成分野
403	高分子生成論分野
404	重合化学分野
405	生体機能高分子分野
406	高分子機能学分野
407	高分子分子論分野
408	基礎物理化学分野
409	高分子物質科学分野
	高分子材料設計分野(今年度は募集しない)
411	高分子制御合成分野
412	生命分子化学分野
413	発生システム制御分野

※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18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 Frontier Chemistry

--	--	--	--

Name	[ signature ]			<b>Submit to A Cluster Office, Graduate Student Section by Friday, June 12 by 5:00 p.m.</b>
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	

Area Number	Laboratory
101	Functional Materials Design
102	Inorganic Structural Chemistry
	Industrial Solid-State Chemistry (Not be open)
104	Organic Reaction Chemistry
105	Organic Molecular Chemistry
106	Analytical Chemistry of Materials
107	Polymer Physics and Function
108	Biomaterial Chemistry
	Advanced Polymer Chemistry (Not be open)
402	Functional Polymer Synthesis
403	Synthetic Polymer Chemistry
404	Polymerization Chemistry
405	Bio-macromolecular Science
406	Polymer Structure and Function
407	Polymer Molecular Science
408	Fundamental Physical Chemistry
409	Polymer Materials
	Molecular Design of Polymer (Not be open)
411	Polymer Controlled Synthesis
412	Biomolecular Chemistry
413	Developmental Systems

**\* 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 18th 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