

--	--	--	--

# 志望区分申告票

創成化学専攻群(材料化学専攻, 高分子化学専攻)

氏名	Ⓜ (フリガナ: _____ )			<b>6月13日(金)までに Aクラスター事務区 教務掛へ提出すること</b>
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	

専攻	区分番号	講座・分野
材料化学	101	機能材料設計学講座
	102	無機材料化学講座 無機構造化学分野
	103	無機材料化学講座 応用固体化学分野
	104	有機材料化学講座 有機反応化学分野
	105	有機材料化学講座 天然物有機化学分野
	106	有機材料化学講座 材料解析化学分野
	107	高分子材料化学講座 高分子機能物性分野
	108	高分子材料化学講座 生体材料化学分野
高分子化学		先端機能高分子講座(今年度は募集しない)
	402	高分子合成講座 機能高分子合成分野
	403	高分子合成講座 高分子生成論分野
	404	高分子合成講座 重合化学分野
	405	高分子合成講座 生体機能高分子分野
	406	高分子物性講座 高分子機能学分野
	407	高分子物性講座 高分子分子論分野
	408	高分子物性講座 基礎物理化学分野
	409	高分子設計講座 高分子物質科学分野
		高分子設計講座 高分子材料設計分野(今年度は募集しない)
	411	高分子設計講座 高分子制御合成分野
		医用高分子講座 生体材料学分野(今年度は募集しない)
	413	医用高分子講座 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 (Department of Material Chemistry and Department of Polymer Chemistry)

Name	[ signature]			<b>Submit to A Cluster Office, Graduate Student Section by Friday, June 13.</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	

Dept.	Area Number	Chair and Laboratory	
Material Chemistry	101	Functional Materials Design	
	102	Inorganic Material Chemistry: Inorganic Structural Chemistry	
	103	Inorganic Material Chemistry: Industrial Solid-State Chemistry	
	104	Organic Material Chemistry: Organic Reaction Chemistry	
	105	Organic Material Chemistry: Organic Chemistry of Natural Products	
	106	Organic Material Chemistry: Analytical Chemistry of Materials	
	107	Polymer Material Chemistry: Polymer Physics and Function	
	108	Polymer Material Chemistry: Biomaterial Chemistry	
			Nanomaterials: Nanomaterials(This will not be open for applications this year.)
Polymer Chemistry		Advanced Polymer Chemistry (This will not be open for applications this year.)	
	402	Polymer Synthesis: Functional Polymer Synthesis	
	403	Polymer Synthesis: Synthetic Polymer Chemistry	
	404	Polymer Synthesis: Polymerization Chemistry	
	405	Polymer Synthesis: Bio-macromolecular Science	
	406	Polymer Physics: Polymer Structure and Function	
	407	Polymer Physics: Polymer Molecular Science	
	408	Polymer Physics: Fundamental Physical Chemistry	
	409	Polymer Design: Polymer Materials Science	
			Polymer Design: Molecular Design of Polymer(This will not be open for applications this year.)
	411	Polymer Design: Polymer Controlled Synthesis	
			Biomedical Polymers: Biomaterials (This will not be open for applications this year.)
	413		Biomedical Polymers: 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