

--	--	--	--

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19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	<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	
第31志望	
第32志望	

専攻	区分	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 合成反応設計分野
	210	物質変換科学講座 構造有機化学分野
	211	同位体利用化学講座 同位体利用化学分野
	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)	
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
	303	量子機能化学講座
	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 無機分子材料分野
	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

※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.修正する場合は二重線で消し,訂正印を押印のうえ,正しく書き直すこと
- 4.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
- 5.提出後の志望変更は不可。

受付日