

受験番号(事務記入)

--	--	--	--

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16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	専攻	区分番号	講座・分野
第1志望		物質 エ ネ ル ギ ー 化 学	201	エネルギー変換化学講座
第2志望			202	基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
第3志望			203	基礎エネルギー化学講座 機能性材料化学分野
第4志望			204	基礎物質化学講座 基礎炭化水素化学分野
第5志望				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)
第6志望			205	基礎物質化学講座 先端医学分野
第7志望			206	触媒科学講座 触媒機能化学分野
第8志望			207	触媒科学講座 触媒有機化学分野
第9志望			208	触媒科学講座 触媒設計工学分野
第10志望			209	物質変換科学講座 有機分子変換化学分野
第11志望			210	物質変換科学講座 構造有機化学分野
第12志望			211	物質変換科学講座 遷移金属錯体化学分野
第13志望			212	同位体利用化学講座
第14志望			213	有機機能化学講座
第15志望			生体分子機能化学講座 (今年度は募集しない)	
第16志望		分 子 工 学	302	分子理論化学講座
第17志望				量子機能化学講座 (今年度は募集しない)
第18志望			304	応用反応化学講座 触媒反応化学分野
第19志望			305	応用反応化学講座 光有機化学分野
第20志望			306	応用反応化学講座 物性物理化学分野
第21志望			307	分子材料科学講座 量子物質科学分野
第22志望			308	分子材料科学講座 分子レオロジー分野
第23志望			309	分子材料科学講座 有機分子材料分野
第24志望			310	分子材料科学講座 量子分子科学分野
第25志望			311	分子材料科学講座 細孔物理化学分野
第26志望			合 成 ・ 生 物 化 学	501
第27志望				合成化学講座 有機合成化学分野 (今年度は募集しない)
第28志望		503		合成化学講座 機能化学分野
第29志望		504		合成化学講座 物理有機化学分野
第30志望		505		合成化学講座 有機金属化学分野
第31志望		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31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

