

--	--	--	--

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: _____)			6月14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	

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
		有機材料化学講座 有機反応化学分野(今年度は募集しない)
	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
		ナノマテリアル講座 ナノマテリアル分野(今年度は募集しない)
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
	410	高分子設計講座 高分子材料設計分野
	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

