

(学生番号・氏名 )  
進学を希望する研究科・専攻プログラム等を「進学先」の欄へチェックしてください。

研究科名	課程	専攻	学位プログラム・研究領域	分野		進学先
				①	②	
人間社会科学研究科	博士課程前期	人文社会科学専攻	人文学プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	心理学プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	法学・政治学プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	経済学プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	ソーシャルデータサイエンスプログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	マネジメントプログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	国際平和共生プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	国際経済開発プログラム	○	○	
	博士課程前期	人文社会科学専攻	人間総合科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	教育科学専攻	教師教育デザイン学プログラム	○	○	
	博士課程前期	教育科学専攻	教育データサイエンスプログラム	○	○	
	博士課程前期	教育科学専攻	教育学プログラム	○	○	
	博士課程前期	教育科学専攻	日本語教育学プログラム	○	○	
	博士課程前期	教育科学専攻	国際経済開発プログラム	○	○	
	専門職学位課程	教職開発専攻	教職開発プログラム	○	○	
	専門職学位課程	実務法学専攻	実務法学プログラム	○	○	
	先進理工系科学研究科	博士課程前期	先進理工系科学専攻	理工学融合プログラム	○	○
博士課程前期		先進理工系科学専攻	量子物質科学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	スマートイノベーションプログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	情報科学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	社会基盤環境工学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	建築学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	輸送・環境システムプログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	機械工学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	電気システム制御プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	化学工学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	応用化学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	化学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	地球惑星システム学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	物理学プログラム	○	○	
博士課程前期		先進理工系科学専攻	数学プログラム	○	○	
統合生命科学研究科	博士課程前期	統合生命科学専攻	生物工学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	食品生命科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	生物資源科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	生命環境総合科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	基礎生物学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	数理生命科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	統合生命科学専攻	生命医科学プログラム	○	○	
医系科学研究科	博士課程前期	総合健康科学専攻	保健科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	総合健康科学専攻	薬科学プログラム	○	○	
	博士課程前期	総合健康科学専攻	公衆衛生学プログラム	○	○	
	博士課程前期	総合健康科学専攻	医学物理士プログラム	○	○	
	博士課程前期	総合健康科学専攻	生命医療科学プログラム	○	○	
スマートソサエティ実践科学研究院	博士課程前期			○	○	

分野①は、科学技術イノベーション創出に寄与する分野(情報・AI、量子、マテリアル等)を、分野②は、大学の強みや地域の強み等を生かした分野をそれぞれ指しています。

申請年度に自身の進学先の課程(博士課程前期または専門職学位課程)での募集がある場合のみ申請ができますのでご注意ください。