## 別 表

## 学 生 収 容 定 員

知識科学研究科	270人	
	うち博士前期課程	180人
	うち博士後期課程	9 0 人
情報科学研究科	3 8 1人	
	うち博士前期課程	264人
	うち博士後期課程	117人
材料科学研究科	3 6 1人	
	うち博士前期課程	250人
	うち博士後期課程	111人
知識科学研究科	270人	
	うち博士前期課程	180人
	うち博士後期課程	9 0 人
情報科学研究科	3 8 1人	
	うち博士前期課程	264人
	うち博士後期課程	117人
材料科学研究科	3 6 1人	
	うち博士前期課程	250人
	うち博士後期課程	111人
	情報科学研究科 材料科学研究科 知識科学研究科 情報科学研究科	知識科学研究科270人 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 うち博士後期課程 

	知識科学研究科 270人
	うち博士前期課程 180人
平	うち博士後期課程 90人
成	情報科学研究科 381人
18	うち博士前期課程 264人
年	うち博士後期課程 117人
度	マテリアルサイエンス研究科 361人
	うち博士前期課程 250人
	うち博士後期課程 111人
	知識科学研究科 270人
	うち博士前期課程 180人
平	うち博士後期課程 90人
成	情報科学研究科 381人
19	うち博士前期課程 264人
年	うち博士後期課程 117人
度	マテリアルサイエンス研究科 361人
	うち博士前期課程 250人
	うち博士後期課程 111人

	知識科学研究科 270人
	うち博士前期課程 180人
平	うち博士後期課程 90人
成	情報科学研究科 381人
20	うち博士前期課程 264人
年	うち博士後期課程 117人
度	マテリアルサイエンス研究科 361人
	うち博士前期課程 250人
	うち博士後期課程 111人
	知識科学研究科 270人
	うち博士前期課程 180人
平	うち博士後期課程 90人
成	情報科学研究科 381人
21	うち博士前期課程 264人
年	うち博士後期課程 117人
度	マテリアルサイエンス研究科 361人
	うち博士前期課程 250人
	うち博士後期課程 111人