

令和6年度
博士前期課程（修士課程）推薦入学特別入試
出願者数一覧表（3×3特別入試）

専攻	募集人員	出願者数
応用生物学専攻	20名	20
材料創製化学専攻	15名	18
材料制御化学専攻	15名	9
物質合成化学専攻	15名	12
機能物質化学専攻	15名	19
電子システム工学専攻	40名	39
情報工学専攻	30名	30
機械物理学専攻	18名	15
機械設計学専攻	15名	18
デザイン学専攻	20名	19
建築学専攻	5名	5
先端フアイブ、ロ科学専攻	若干名	-
バイオベースマテリアル学専攻	※5名	1
合計		205

※バイオベースマテリアル学専攻の募集人員には、
大学卒業見込者及び高等専門学校専攻科修了見込者を含む。

令和6年度
博士前期課程（修士課程）推薦入学特別入試
出願者数一覧表（大学卒業見込者）

専攻	募集人員	出願者数
応用生物学専攻	若干名	1
材料創製化学専攻	若干名	1
材料制御化学専攻	若干名	-
物質合成化学専攻	若干名	-
機能物質化学専攻	若干名	1
電子システム工学専攻	若干名	2
情報工学専攻	若干名	-
機械物理学専攻	※3名	-
機械設計学専攻	※3名	-
デザイン学専攻	若干名	-
建築学専攻	若干名	1
先端ファイブ・ロ科学専攻	若干名	1
バイオベースマテリアル学専攻	※5名	-
合計		7

※機械物理学専攻および機械設計学専攻の募集人員には、高等専門学校専攻科修了見込者を含む。
 ※バイオベースマテリアル学専攻の募集人員には、3×3特別入試及び高等専門学校専攻科修了見込者を含む。

令和6年度
 博士前期課程（修士課程）推薦入学特別入試
 出願者数一覧表（高等専門学校専攻科修了見込者）

専攻	募集人員	出願者数
応用生物学専攻	若干名	-
材料創製化学専攻	若干名	-
材料制御化学専攻	若干名	-
物質合成化学専攻	若干名	-
機能物質化学専攻	若干名	-
電子システム工学専攻	若干名	1
情報工学専攻	若干名	-
機械物理学専攻	※3名	1
機械設計学専攻	※3名	-
デザイン学専攻	若干名	-
建築学専攻	若干名	-
先端ライフ・ロ科学専攻	若干名	1
バイオベースマテリアル学専攻	※5名	-
合計		3

※機械物理学専攻および機械設計学専攻の募集人員には、大学卒業見込者を含む。
 ※バイオベースマテリアル学専攻の募集人員には、3×3特別入試及び大学卒業見込者を含む。

令和6年度
博士前期課程（修士課程）自己推薦特別入試
出願者数一覧表

専攻	募集人員	出願者数
先端ファイブ科学専攻	5名	2
バイオベースマテリアル学専攻	5名	10
合計		12