

令和9・8年度(令和8年度実施)大学院工芸科学研究科博士前期課程(修士課程)学生募集人員

専攻	入学定員	募集人員													
		4月入学									秋入学				
		一般入試			特別入試						一般入試	特別入試			
		第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期	推薦			自己推薦	社会人	外国人留学生		社会人		外国人留学生	
					3×3	大学卒業見込者	高専専攻科修了見込者				第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅰ期	第Ⅱ期	
応用生物学専攻	40名	20名		若干名	20名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
材料創製化学専攻	33名	18名		若干名	15名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
材料制御化学専攻	32名	17名		若干名	15名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
物質合成化学専攻	33名	18名		若干名	15名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
機能物質化学専攻	32名	17名		若干名	15名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
電子システム工学専攻	50名	10名			40名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
情報工学専攻	57名	21名		若干名	36名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
機械物理学専攻	37名	16名		若干名	18名	3名			若干名	若干名			若干名		若干名
機械設計学専攻	30名	12名		若干名	15名	3名			若干名	若干名			若干名		若干名
デザイン学専攻	45名	30名		若干名	15名	若干名	若干名		若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
建築学専攻	71名	61名			10名	若干名	若干名		若干名	若干名			若干名		若干名
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	4名	4名			若干名										
先端ファイブロ科学専攻	35名	35名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名			若干名		若干名
バイオベースマテリアル学専攻	22名	12名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	10名	若干名	若干名			若干名		若干名
合計	521名	291名			220名			10名	-	-	-	-	-	-	-

は募集のないことを示す。

情報工学専攻の入学定員等の変更は、現在、文部科学省に申請中の計画であり、今後、計画内容に変更がある場合があります。

博士前期課程 推薦入学特別入試(3×3特別入試)募集人員の注記

※デザイン学専攻の3×3特別入試では、修了方法「論文型」及び「特定課題型」のみ募集する。

※建築学専攻の募集人員は、特定課題型5名、論文型5名を目安とするが、各型の合格者数は、出願状況や学力検査の結果により、増減することがある。

(1) 募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。

(2) 各専攻における推薦入学特別入試の入学手続き数が募集人員に対して増減した場合は、一般入試第Ⅰ期の各専攻の募集人員を減らす、あるいは増やすなど調整を行います。

博士前期課程 推薦入学特別入試(大学卒業見込者)募集人員の注記

※機械物理学専攻及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。

- (1) 募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。
- (2) 機械物理学専攻では機械設計学専攻を、機械設計学専攻では機械物理学専攻を第2志望とすることが可能です。第1志望の専攻で合格とならなかった場合、第2志望の専攻で合格することがあります。
- (3) 機械物理学専攻及び機械設計学専攻の推薦入学特別入試の入学手続者数が募集人員に対して増減した場合は、一般入試第Ⅰ期の募集人員を減らす、あるいは増やすなど調整を行います。

博士前期課程 推薦入学特別入試(高等専門学校専攻科修了見込者)募集人員の注記

※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。

- (1) 募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。
- (2) 機械物理学専攻では機械設計学専攻を、機械設計学専攻では機械物理学専攻を第2志望とすることが可能です。第1志望の専攻で合格とならなかった場合、第2志望の専攻で合格することがあります。
- (3) 機械物理学専攻及び機械設計学専攻の推薦入学特別入試の入学手続者数が募集人員に対して増減した場合は、一般入試第Ⅰ期の募集人員を減らす、あるいは増やすなど調整を行います。

博士前期課程 自己推薦特別入試募集人員の注記

- (1) 募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。
- (2) バイオベースマテリアル学専攻の自己推薦特別入試の入学手続者数が募集人員に対して増減した場合は、一般入試第Ⅰ期の募集人員を減らす、あるいは増やすなど調整を行います。

博士前期課程 一般入試募集人員の注記

※デザイン学専攻の秋入学では、修了方法「DDコース型」のみ募集する。

※建築学専攻の募集人員は、課題型31名、論文型30名を目安とする。各型の募集人員は、あくまでも目安人数であり、出願状況や学力検査の結果により、増減することがある。

※京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻の募集人員4名には、連携外国大学(チェンマイ大学)における入学定員2名分を含むため、本学における入学定員は2名。

- (1) 募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。
- (2) 機械物理学専攻では機械設計学専攻を、機械設計学専攻では機械物理学専攻を第2志望とすることが可能です。第1志望の専攻で合格とならなかった場合、第2志望の専攻で合格することがあります。
- (3) 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻では、建築学専攻を第2志望とすることが可能です。第1志望の専攻で合格とならなかった場合、第2志望の専攻で合格することがあります。
- (4) 各専攻における推薦入学特別入試又は自己推薦特別入試の入学手続者数が募集人員に対して増減した場合は、一般入試第Ⅰ期の各専攻の募集人員を減らす、あるいは増やすなど調整を行います。

博士前期課程 社会人特別入試・外国人留学生特別入試募集人員の注記

※デザイン学専攻の秋入学(第Ⅰ期)では、修了方法「DDコース型」のみ募集する。

入試の結果によっては、合格者がいない場合があります。

令和9・8年度(令和8年度実施)大学院工芸科学研究科 博士後期課程 学生募集人員

専攻	入学 定員	募 集 人 員							
		4月入学					秋入学		
		一般入試		特別入試			一般入試	特別入試	
		第Ⅰ期	第Ⅱ期	社会人		外国人留学生		社会人	外国人留学生
第Ⅰ期	第Ⅱ期								
バイオテクノロジー専攻	6名	6名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
物質・材料化学専攻	13名	13名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
電子システム工学専攻	5名	5名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
設計工学専攻	10名	10名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
デザイン学専攻	5名	5名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
建築学専攻	7名	7名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
先端ファイブロ科学専攻	8名	8名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
バイオベースマテリアル学専攻	6名	6名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
合計	60名	60名	-	-	-	-	-	-	-

博士後期課程 一般入試募集人員の注記

募集人員は、あくまで合格の目安を示すもので、合格者の数を確約するものではありません。

選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対して増減する場合または合格者がいない場合があります。

博士後期課程 社会人特別入試・外国人留学生特別入試募集人員の注記

入試の結果によっては、合格者がいない場合があります。