

令和8年度 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士前期課程(修士課程)

一般入試(第Ⅲ期)の結果、合格者の受験番号は次のとおりである。

応用生物学専攻	材料制御化学専攻	物質合成化学専攻	機能物質化学専攻
171001	173001	174001	175001
171002		174002	175002
171003		174003	
171004			
171005			
以上 5 名	以上 1 名	以上 3 名	以上 2 名

情報工学専攻	機械物理学専攻	機械設計学専攻	デザイン学専攻
177002	178001	179001	185001
177005	178003		185005
	178004		186002
	178005		186003
	178006		186004
			186007
			187001
以上 2 名	以上 5 名	以上 1 名	以上 7 名

先端ファイブロ科学専攻	バイオベースマテリアル学専攻
183001	184001
183002	184002
183003	
183005	
以上 4 名	以上 2 名

令和7年12月17日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書のダウンロードについて

合格通知書は、以下のURLからダウンロードしてください。

<https://www.postanet.jp/PassPlus/Login?gkcd=0100050>

※入学手続き期間を過ぎると、合格通知書はダウンロードできなくなります。

大学院入試後の諸手続きで必要になる場合がありますので、各自で必ずダウンロードしてください。

入学手続の詳細については、出願時に登録したメールアドレスに、12月中に学務課からメールをお送りします。

京都工芸繊維大学学務課からのメールを見落とすことがないようご注意ください。

その他の資料は以下からご確認ください。

https://www.kit.ac.jp/test_index/successfulapplicants/

システムへのログインや関係書類(PDF)のダウンロードができない場合は、
入試課大学院入試係(E-mail: innyushi@kit.ac.jp)にご連絡ください。

令和8年度 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士前期課程(修士課程)

外国人留学生特別入試の結果、合格者の受験番号は次のとおりである。

材料制御化学専攻	物質合成化学専攻	電子システム工学専攻
313001	314001	(該当者なし)
以上 1 名	以上 1 名	

情報工学専攻	機械物理学専攻	機械設計学専攻	デザイン学専攻
317001	(該当者なし)	319002	327001
317002			
317003			
以上 3 名		以上 1 名	以上 1 名

建築学専攻	先端ファイブロ科学専攻
(該当者なし)	323001
	323002
	323003
	以上 3 名

令和7年12月17日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書のダウンロードについて

合格通知書は、以下のURLからダウンロードしてください。

Download Acceptance notification from the following URL.

<https://www.postanet.jp/PassPlus/Login?gkcd=010050>

※入学手続き期間を過ぎると、合格通知書はダウンロードできなくなります。

大学院入試後の諸手続きで必要になる場合がありますので、各自で必ずダウンロードしてください。

※After the admission procedure period, you will not be able to download the Letter of Acceptance.

Please be sure to download it by yourself, as you may need it for various procedures
after the graduate school entrance examination.

入学手続の詳細については、出願時に登録したメールアドレスに、12月中に学務課からメールをお送りします。

その他の資料は以下からご確認ください。

The Education Affairs Office will send an email to the address you registered during
the application process in December to provide you with specific enrollment procedure information.

Be sure to look at additional materials from the following URL.

https://www.kit.ac.jp/test_index/successfulapplicants/

システムへのログインや関係書類(PDF)のダウンロードができない場合は、
入試課大学院入試係(E-mail: innyushi@kit.ac.jp)にご連絡ください。

令和8年度 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 博士後期課程
入学者選抜の結果、合格者の受験番号は次のとおりである。

一般入試(第Ⅱ期)

バイオテクノロジー専攻	物質・材料化学専攻	設計工学専攻
161001	(該当者なし)	164001
以上 1 名		以上 1 名

デザイン学専攻	建築学専攻	先端ファイブロ科学専攻
165001	166001	167001
165003		
以上 2 名	以上 1 名	以上 1 名

社会人特別入試(第Ⅱ期)

バイオテクノロジー専攻	物質・材料化学専攻
261001	262001
261002	
以上 2 名	以上 1 名

外国人留学生特別入試

デザイン学専攻	バイオベースマテリアル学専攻
335001	(該当者なし)
以上 1 名	

令和7年12月17日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書のダウンロードについて

合格通知書は、以下のURLからダウンロードしてください。

Download Acceptance notification from the following URL.

<https://www.postanet.jp/PassPlus/Login?gkcd=010050>

※入学手続き期間を過ぎると、合格通知書はダウンロードできなくなります。

大学院入試後の諸手続きで必要になる場合がありますので、各自で必ずダウンロードしてください。

※After the admission procedure period, you will not be able to download the Letter of Acceptance.

Please be sure to download it by yourself, as you may need it for various procedures
after the graduate school entrance examination.

入学手続の詳細については、出願時に登録したメールアドレスに、12月中に学務課からメールをお送りします。

その他の資料は以下からご確認ください。

The Education Affairs Office will send an email to the address you registered during
the application process in December to provide you with specific enrollment procedure information.

Be sure to look at additional materials from the following URL.

https://www.kit.ac.jp/test_index/successfulapplicants/

システムへのログインや関係書類(PDF)のダウンロードができない場合は、
入試課大学院入試係(E-mail: innyushi@kit.ac.jp)にご連絡ください。