

令和7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I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	材料創製化学専攻	材料制御化学専攻	物質合成化学専攻	機能物質化学専攻	電子システム工学専攻	情報工学専攻
111001	112001	113001	114001	115001	116001	117003
111002	112002	113002	114002	115002	116002	117005
111003	112003	113003	114003	115003	116003	117008
111004	112005	113004	114004	115004	116006	117009
111005	112006	113005	114005	115005	116007	117010
111006	112007	113006	114006	115006	116008	117011
111007	112008	113007	114007	115007	116009	117012
111008	112009	113008	114008	115008	116010	117015
111009	112010	113009	114009	115009	116011	117016
111010	112011	113010	114011	115010	116012	117017
111011	112012	113011	114012	115012	116014	117020
111012	112014	113012	114013	115013	116015	117021
111014	112015	113013	114015	115014	116016	117024
111015		113014	114016	115015	116017	117027
111016		113015	114017	115016	116018	117028
111017		113016	114018	115018	116019	117030
111018		113018	114019	115020	116021	117031
111019		113019	114020	115021	116022	117033
111020		113020	114021	115023		117034
111021		113021		115024		117035
111022		113023		115026		117036
111023		113024		115027		117038
111025		113025		115028		117039
111026		113026				117040
111027		113027				
		113028				
以上25名	以上13名	以上26名	以上19名	以上23名	以上18名	以上24名

機械物理学専攻	機械設計学専攻	デザイン学専攻	建築学専攻			京都工芸繊維大学・ チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	先端ファイブ科学 専攻	バイオベース マテリアル学専攻
118002	119002	125001	122003	122058	122125	511001	123001	124002
118006	119004	125003	122005	122060	122126	511003	123002	124003
118008	119005	125004	122006	122061	122127		123003	124004
118010	119006	125005	122007	122063	122128		123004	
118012	119007	125006	122008	122064	122129		123005	
118013	119008	125007	122009	122066	122131		123008	
118014	119009	125008	122010	122069	122132		123009	
118015	119011	125009	122011	122070	122133		123010	
118016	119012	125010	122012	122076	122137		123011	
118017	119014	126001	122013	122077	122138		123013	
118018	119015	126002	122015	122078			123014	
118023	119019	126003	122020	122079			123015	
118024	119021	126004	122021	122080				
118029	119022	126005	122022	122082				
	119025	126006	122023	122084				
	118011	126007	122025	122085				
	118019	126008	122028	122086				
	118021	126010	122030	122088				
	118027	127001	122031	122092				
			122033	122093				
			122034	122094				
			122035	122096				
			122036	122097				
			122037	122099				
			122039	122106				
			122040	122109				
			122042	122110				
			122045	122112				
			122046	122114				
			122048	122117				
			122052	122119				
			122055	122121				
			122057	122122				
以上14名	以上19名	以上19名	以上76名			以上2名	以上12名	以上3名

【重要】合格通知書及び入学手続きにかかる書類のダウンロードについて

合格通知書及び入学手続きにかかる書類は、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=010050>

合格通知書の送付は行いません。

※建築学専攻及び京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻の合格者は、必ずダウンロードし、指導教員を確認してください。

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。

以上 合計293名

令和6年9月4日

京都工芸繊維大学大学院

工芸科学研究科

令和6年度（令和6年秋入学）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）入学者選抜試験の結果、
合格者の受験番号は次のとおりである。

社会人特別入試

デザイン学専攻	バイオベースマテリアル学専攻
857001	854001
以上1名	以上1名

外国人留学生特別入試

材料制御化学専攻	物質合成化学専攻	情報工学専攻
873001	874001	(該当者なし)
873002	以上1名	
以上2名		

機械物理学専攻 (該当者なし)	機械設計学専攻	デザイン学専攻 (該当者なし)
	879001	
	879002	
	以上2名	

建築学専攻	先端ファイブロ科学専攻
882001	883001
882002	以上1名
882003	
以上3名	

以上 合計11名

令和6年9月4日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書及び入学手続きにかかる書類のダウンロードについて

合格通知書及び入学手続きにかかる書類は、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=010050>

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。

Download Acceptance notification by above URL. Acceptance notification hardcopies are not sent by postal mail. If you will enroll in the Master's Program of Architecture, be sure to download your acceptance notification and check to see who your supervising professor will be.

令和7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試験の結果、合格者の
受験番号は次のとおりである。

一般入試（第I期）

バイオテクノロジー専攻
131001
以上1名

物質・材料化学専攻
132001
132002
132003
132004
132005
以上5名

電子システム工学専攻
133001
133003
以上2名

設計工学専攻
134001
134002
134004
134005
134006
134007
134008
以上7名

デザイン学専攻
135001
以上1名

バイオベースマテリアル学専攻
138001
以上1名

先端ファイブロ科学専攻
137001
以上1名

社会人特別入試（第I期）

バイオテクノロジー専攻
231001
以上1名

デザイン学専攻
235001
235002
以上2名

以上 合計21名

令和6年9月4日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書及び入学手続きにかかる書類のダウンロードについて
合格通知書及び入学手続きにかかる書類は、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=010050>

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。

Download Acceptance notification by above URL.
Acceptance notification hardcopies are not sent by postal mail.

令和6年度（令和6年秋入学）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試験の結果、
合格者の受験番号は次のとおりである。

一般入試

物質・材料化学専攻
832001
以上1名

社会人特別入試

物質・材料化学専攻
862001
862002
以上2名

デザイン学専攻
865001
以上1名

建築学専攻
866001
866002
866003
以上3名

バイオベースマテリアル学専攻
868001
以上1名

外国人留学生特別入試

建築学専攻
896001
以上1名

以上 合計9名

令和6年9月4日
京都工芸繊維大学大学院
工芸科学研究科

【重要】合格通知書及び入学手続きにかかる書類のダウンロードについて

合格通知書及び入学手続きにかかる書類は、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=010050>

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。

Download Acceptance notification by above URL.
Acceptance notification hardcopies are not sent by postal mail.