## ·博士前期課程 2021年度入学者状況

		1	2	(	3)	4	5				6			(7	
専攻名	標準修業年限	12021年度に入字し	①のうち、標準修業 年限以内で修了した 者の数	②のプログラ 内	ム毎の人数の 訳	標準修業年限以内 で修了した者の割 合	①のうち、標準修	の修了者	)者うち、! の割合((	学位を取得 木学期間も の学生は含	含む) (2.5年の履	た年数ごと <sub>優プログラム</sub>	③, ⑤の者のうち、学位を取得するために要した年数ごとの修了者の割合(2.5年の履修プログラムの学生のみ)	学位取得に要	した平均年数
				2年	2.5年の履修 プログラム			2年	2.5年	3年	3.5年	4年	2.5年	2年	2.5年の履修 プログラム
機械工学専攻	2年	111 ( 8)	106 ( 7)	106	-	95%	1	99%	1%	-	_	-	-	2.00	-
電気・電子情報工学専攻	2年	79 ( 5)	72 ( 4)	72	-	91%	4	95%	3%	3%	_	-	-	2.04	-
情報・知能工学専攻	2年	93 ( 18 )	85 ( 15 )	83	2	91%	3	97%	3%	-	-	-	100%	2.02	2.5
応用化学・生命工学専攻	2年	46 ( 6)	38 ( 5)	38	=	83%	3	93%	-	7%	-	-	-	2.07	-
建築・都市システム学専攻	2年	59 ( 13 )	54 ( 11 )	54	-	92%	5	92%	5%	3%	<del>-</del>		-	2.06	-

		8	9	10	11)
専攻名	標準修業年限	①のうち、休学・ 退学・留年等によ り修了していない 者の数	①のうち、⑧に該当 する者の割合	退学者数	①のうち、⑩ に該当する者 の割合
機械工学専攻	2年	4	4%	4	4%
電気・電子情報工学専攻	2年	3	4%	2	3%
情報・知能工学専攻	2年	5	5%	5	5%
応用化学・生命工学専攻	2年	5	11%	4	9%
建築・都市システム学専攻	2年	0	-	-	-

		12	
<b>⑧のう</b> ・	ち、修了し	.ていない原因ごと <i>0</i>	)割合
区分	割合	区分	割合
就職	29%	進路変更	35%
学習意欲喪失	6%	留年	12%
経済的理由	6%	その他	12%
授業料等未納	-		
傷病	-		

## ·博士前期課程 2022年度入学者状況

		1	2		3	4	5				6				7)
専攻名	標準修業年限	2022年度に入学し た学生数	①のうち、標準修業 年限以内で修了した 者の数		ム毎の人数の 訳	標準修業年限以内 で修了した者の割 合	①のうち、標準修 業年限以降で修了 した者の人数	の修了者	者うち、 の割合(f	学位を取得 木学期間も の学生は含	含む)(2.5年の履	修プログラム	③, ⑤の者のうち、学 位を取得するために要 した年数ごとの修了者 の割合 (2.5年の履修プロ グラムの学生のみ)	学位取得に要	した平均年数
				2年	2.5年の履修 プログラム			2年	2.5年	3年	3.5年	4年	2.5年	2年	2.5年の履修 プログラム
機械工学専攻	2年	120 ( 8)	102 ( 6)	102	-	85%	3	97%	1%	2%	-	-	-	2.02	-
電気・電子情報工学専攻	2年	78 ( 6)	76 ( 6)	76	-	97%	1	99%	1%	-	-	-	-	2.01	-
情報・知能工学専攻	2年	98 ( 24 )	93 ( 22 )	85	8	95%	4	96%	1%	2%	1%	-	100%	2.04	2.5
応用化学・生命工学専攻	2年	43 ( 7)	39 ( 4)	39	-	91%	3	93%	-	7%	_	-	-	2.07	-
建築・都市システム学専攻	2年	47 ( 6)	41 ( 6)	// 1		87%	2	95%	_	5%	_	_		2.05	_

		8	9	10	(11)
専攻名	標準修業年限	①のうち、休学・ 退学・留年等によ り修了していない 者の数	①のうち、⑧に該当 する者の割合	退学者数	①のうち、⑩ に該当する者 の割合
機械工学専攻	2年	15	13%	14	12%
電気・電子情報工学専攻	2年	1	1%	1	1%
情報・知能工学専攻	2年	1	1%	1	1%
応用化学・生命工学専攻	2年	1	2%	1	2%
建築・都市システム学専攻	2年	4	9%	3	6%

12							
⑧のうち、修了していない原因ごとの割合							
区分	割合	区分	割合				
就職	64%	進路変更	5%				
学習意欲喪失	5%	留年	9%				
経済的理由	5%	その他	5%				
授業料等未納	5%						
	5%	1					

## ·博士前期課程 2023年度入学者状況

		1	2		3	4	5				6			G	7
専攻名	標準修業年限	2023年度に入学し た学生数	①のうち、標準修業 年限以内で修了した 者の数	②のプログラ 内	ム毎の人数の 訳	標準修業年限以内 で修了した者の割 合	①のうち、標準修	の修了者	者うち、 の割合(f	学位を取得 休学期間も の学生は含	含む) (2.5年の履	修プログラム	③, ⑤の者のうち、学位を取得するために要した年数ごとの修了者の割合(2.5年の履修プログラムの学生のみ)	学位取得に要	した平均年数
				2年	2.5年の履修 プログラム			2年	2.5年	3年	3.5年	4年	2.5年	2年	2.5年の履修 プログラム
機械工学専攻	2年	105 ( 10 )	98 ( 10 )	98	-	93%	-	100%	-	-	_	-	-	2.00	-
電気・電子情報工学専攻	2年	76 ( 3)	73 ( 3)	73	-	96%	-	100%	-	-	_	-	-	2.00	-
情報・知能工学専攻	2年	103 ( 22 )	95 ( 19 )	91	4	92%	2	98%	1%	1%	_	-	100%	2.02	2.5
応用化学・生命工学専攻	2年	46 ( 6)	42 ( 6)	42	-	91%	-	100%	-	-	-	-	-	2.00	-
建築・都市システム学専攻	2年	51 ( 6)	50 ( 6)	50	-	98%	-	100%	-	-	-	-	-	2.00	-

		8	9	10	11)
専攻名	標準修業年限	①のうち、休学・ 退学・留年等によ り修了していない 者の数	①のうち、⑧に該当 する者の割合	退学者数	①のうち、⑩ に該当する者 の割合
機械工学専攻	2年	7	7%	3	3%
電気・電子情報工学専攻	2年	3	4%	2	3%
情報・知能工学専攻	2年	6	6%	2	2%
応用化学・生命工学専攻	2年	4	9%	-	
建築・都市システム学専攻	2年	1	2%	=	-

	12							
⑧のうち、修了していない原因ごとの割合								
区分	割合	区分	割合					
就職	19%	進路変更	10%					
学習意欲喪失	-	留年	67%					
経済的理由	-	その他	5%					
授業料等未納	-							
傷病	-							

## 【留意事項】

- ※本表の入学者数・修了者数に編入学者を含む。
- ※外国人留学生の人数を(かっこ)の内数で示す。
- ※2年次編入学者については,修了までに本学に2年間在籍していたとみなし,学位を取得するために2年を要したとみなす。
- ※長期履修学生や休学してワーキングホリデー等に参加し、計画的に修学している学生についても、休学・退学・留年等により修了していない者の数に計上されることがある。
- ※ダブルディグリー・プログラム等により、在学中に留学する学生についても、本表に含む。
- ※本表では情報・知能工学専攻の学生のうち,近未来クロスリアリティ技術を牽引する光イメージング情報学国際修士プログラムを履修する学生を含む。本プログラムの履修学生は2年6か月以上の在学が必要である。
- ※退学者には除籍者を含む。
- ※各数値については、教育戦略本部会議及び大学点検・評価委員会において確認の上、各専攻の教育改善に役立てている。
- ※本表は2025年9月30日現在のデータに基づき作成した。