

修了者・学位授与状況、留年者、退学率等

・博士前期課程 2020年度入学者状況

専攻名	標準修業年限	① 2020年度に入学者数	② ①のうち、標準修業年限以内で修了した者の数	③ ②のプログラム毎の人数の内訳		④ 標準修業年限以内で修了した者の割合	⑤ ①のうち、標準修業年限以降で修了した者の人数	⑥ ③、⑤の者うち、学位を取得するために要した年数ごとの修了者の割合（休学期間も含む）（2.5年の履修プログラムの学生は含まない）					⑦ ③、⑤の者うち、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）	⑧ 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 ( 9 )	95 ( 8 )	95	-	90%	2	98%	-	2%	-	-	-	-	2.02	-
電気・電子情報工学専攻	2年	84 ( 6 )	75 ( 3 )	75	-	89%	3	96%	-	3%	-	1%	-	-	2.05	-
情報・知能工学専攻	2年	85 ( 6 )	77 ( 4 )	70	7	91%	3	96%	1%	3%	-	-	100%	2.03	2.5	
応用化学・生命工学専攻	2年	44 ( 5 )	40 ( 5 )	40	-	91%	-	100%	-	-	-	-	-	2.00	-	
建築・都市システム学専攻	2年	48 ( 12 )	44 ( 11 )	44	-	92%	2	96%	-	4%	-	-	-	2.04	-	

専攻名	標準修業年限	⑧ ①のうち、休学・退学・留年等により修了していない者の数	⑨ ①のうち、⑧に該当する者の割合	⑩ 退学者数	⑪ ①のうち、⑩に該当する者の割合
電気・電子情報工学専攻	2年	6	7%	6	7%
情報・知能工学専攻	2年	5	6%	4	5%
応用化学・生命工学専攻	2年	4	9%	4	9%
建築・都市システム学専攻	2年	2	4%	2	4%

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	24%	進路変更	24%
学習意欲喪失	8%	留年	4%
経済的理由	4%	その他	12%
授業料等未納	16%		
傷病	8%		

・博士前期課程 2021年度入学者状況

専攻名	標準修業年限	① 2021年度に入学者数	② ①のうち、標準修業年限以内で修了した者の数	③ ②のプログラム毎の人数の内訳		④ 標準修業年限以内で修了した者の割合	⑤ ①のうち、標準修業年限以降で修了した者の人数	⑥ ③、⑤の者うち、学位を取得するために要した年数ごとの修了者の割合（休学期間も含む）（2.5年の履修プログラムの学生は含まない）					⑦ ③、⑤の者うち、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）	⑧ 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
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%	-	-	-	2.06	-

専攻名	標準修業年限	⑧ ①のうち、休学・退学・留年等により修了していない者の数	⑨ ①のうち、⑧に該当する者の割合	⑩ 退学者数	⑪ ①のうち、⑩に該当する者の割合
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	-	-	-	-

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	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

専攻名	標準修業年限	① 2022年度に入学者数	② ①のうち、標準修業年限以内で修了した者の数	③ ②のプログラム毎の人数の内訳		④ 標準修業年限以内で修了した者の割合	⑤ ①のうち、標準修業年限以降で修了した者の人数	⑥ ③、⑤の者うち、学位を取得するために要した年数ごとの修了者の割合（休学期間も含む）（2.5年の履修プログラムの学生は含まない）					⑦ ③、⑤の者うち、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）	⑧ 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
機械工学専攻	2年	120 ( 8 )	102 ( 6 )	102	-	85%	1	99%	1%	-	-	-	-	2.00	-
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 ( 20 )	85	8	95%	-	100%	-	-	-	-	100%	2.00	2.5
応用化学・生命工学専攻	2年	43 ( 7 )	39 ( 4 )	39	-	91%	-	100%	-	-	-	-	-	2.00	-
建築・都市システム学専攻	2年	47 ( 7 )	41 ( 6 )	41	-	87%	-	100%	-	-	-	-	-	2.00	-

専攻名	標準修業年限	⑧ ①のうち、休学・退学・留年等により修了していない者の数	⑨ ①のうち、⑧に該当する者の割合	⑩ 退学者数	⑪ ①のうち、⑩に該当する者の割合
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	5	5%	1	1%
応用化学・生命工学専攻	2年	4	9%	1	2%
建築・都市システム学専攻	2年	6	13%	2	4%

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	36%	進路変更	3%
学習意欲喪失	-	留年	52%
経済的理由	3%	その他	-
授業料等未納	3%		
傷病	3%		

【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年次編入学生については、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2024年10月1日現在のデータに基づき作成した。