・博士後期課程 2020年度入学者状況

		1		2		3	4	5								6		
専攻名 標準修業 2020年度に入学 中限 した学生数 1のうち、標準 業年限以内で修 した者の数				で修了	以内で修了し	①のうち、標準 修業年限以降で 修了した者の人								学位取得に要した				
				した有り)安义	た者の割合	数	2.5年	3年	3.25年	3.5年	3.75年	4年	4.5年	5年	5.5年	6年	平均年数
機械工学専攻	3年	7 (4)	3 (2)	43%	1	-	75%	-	-	-	25%	-	-	-	-	3.25
電気・電子情報工学専攻	3年	7 (3)	5 (2)	71%	1	-	83%	-	-	-	-	17%	-	-	-	3.25
情報・知能工学専攻	3年	6 (2)	4 (1)	67%	1	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
応用化学・生命工学専攻	3年	3 (1)	1 (-)	33%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
建築・都市システム学専攻	3年	5 (3)	3 (3)	60%	1	-	75%	-	-	-	-	25%	-	-	-	3.38

		7	8	9	10	(11)	12
専攻名	標準修業年限	①のうち、休学・ 退学・長期履修・ 留年等により修了 していない者の数	①のうち、⑦に該 当する者の割合	退学者数	①のうち、⑨に 該当する者の割 合	⑨のうち、満期 退学者の数	①のうち⑪に該 当する者の割合
機械工学専攻	3年	3	43%	-	-	-	-
電気・電子情報工学専攻	3年	1	14%	-	-	-	-
情報・知能工学専攻	3年	2	33%	2	33%	1	17%
応用化学・生命工学専攻	3年	2	67%	1	33%	1	33%
建築・都市システム学専攻	3年	1	20%	1	20%	1	20%

		(13)									
⑦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	22%	進路変更	-								
学習意欲喪失	-	留年	56%								
経済的理由	11%	その他	11%								
授業料等未納	-										
傷病	-										

·博士後期課程 2021年度入学者状況

		1		2		3	4						5					6
専攻名	標準修業年限	①のうち、標準修 標準修業年限 2021年度に入学 した学生数 1のうち、標準 修業年限以降で 作業年限以降で 作者の数 た者の割合 たるまた たまた たまた				者の割合		学位取得に要した										
				した者の)安义	た者の割合	数	2.5年 3年 3.25年 3.5年 3.75年 4年 4.5年 5年 5.5年				5.5年	6年	平均年数				
機械工学専攻	3年	4 (2)	2 (1)	50%	1	50%	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75
電気・電子情報工学専攻	3年	4 (0)	2 (-)	50%	1	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
情報・知能工学専攻	3年	8 (0)	2 (-)	25%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
応用化学・生命工学専攻	3年	0 (0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築・都市システム学専攻	3年	3 (2)	1 (-)	33%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00

		7	8	9	10	(1)	12)
専攻名	標準修業年限	①のうち、休学・ 退学・長期履修・ 留年等により修了 していない者の数	①のうち、⑦に該 当する者の割合	退学者数	①のうち、⑨に 該当する者の割 合	⑨のうち、満期 退学者の数	①のうち⑪に該 当する者の割合
機械工学専攻	3年	2	50%	1	25%	-	-
電気・電子情報工学専攻	3年	2	50%	-	1	1	-
情報・知能工学専攻	3年	6	75%	5	62%	4	50%
応用化学・生命工学専攻	3年	0	-	-	-	-	-
建築・都市システム学専攻	3年	2	67%	2	67%	1	33%

③ ⑦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	25%	進路変更	8%								
学習意欲喪失	-	留年	33%								
経済的理由	8%	その他	8%								
授業料等未納	17%										
傷病	-										

·博士後期課程 2022年度入学者状況

		1		2		3	4	(5)								6		
専攻名	2022年度		業年限以内	で修了	標準修業年限以内で修了し	修業年限以降で		2, 4	のうち、		₹得するた 朝履修・¢			との修了	者の割合		学位取得に要した。	
	した者の数		ク安义	た者の割合	数	2.5年	3年	3.25年	3.5年	3.75年	4年	4.5年	5年	5.5年	6年	平均年数		
機械工学専攻	3年	3 (2)	3 (2)	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
電気・電子情報工学専攻	3年	6 (3)	4 (2)	67%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	_	3.00
情報・知能工学専攻	3年	4 (1)	3 (1)	75%	-	33%	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83
応用化学・生命工学専攻	3年	3 (3)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
建築・都市システム学専攻	3年	8 (7)	5 (4)	63%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00

		7	8	9	10	11)	12)
専攻名	標準修業 年限	①のうち、休学・ 退学・長期履修・ 留年等により修了 していない者の数	①のうち、⑦に該 当する者の割合	退学者数	①のうち、⑨に 該当する者の割 合	⑨のうち、満期 退学者の数	①のうち⑪に該 当する者の割合
機械工学専攻	3年	0	-	-	-	-	-
電気・電子情報工学専攻	3年	2	33%	1	17%	1	17%
情報・知能工学専攻	3年	1	25%	1	25%	1	25%
応用化学・生命工学専攻	3年	3	100%	1	33%	1	33%
建築・都市システム学専攻	3年	3	38%	3	38%	1	13%

(13)											
⑦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	44%	進路変更	11%								
学習意欲喪失	-	留年	33%								
経済的理由	-	その他	-								
授業料等未納	11%										
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。
- ※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。
- ※長期履修学生について、計画的に6年間かけて学位を取得した者についても、実際に学位を取得するために要した年数で計上されている。
- ※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。
- ※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。