

大学院に入学した者のうち標準修業年限以内で終了した者の占める割合
 その他学位授与の状況に関すること

1. 大学院に入学した者のうち標準修業年限以内で修了した者の割合および
 標準修業年限以内で修了せずに退学した者の割合ならびにその他修了していない者の割合

【標準修業年限2年の課程】

研究科	専攻(課程)	2023年度 入学者数	うち標準修業年限 内修了者の割合	うち標準修業年限以内で修了せずに退学した者及 びその他の修了していない者の割合		
				退学等の割合	長期履修の 割合	留年の割合
文学研究科	地域文化専攻(博士前期課程)	0	—	—	—	—
工学研究科	システム制御工学専攻(博士前期課程)	8	87.5%	0.0%	0.0%	12.5%
	ナノ物質工学専攻(博士前期課程)	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
人間生活研究科	食物学専攻(博士前期課程)	2	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	生活環境情報学専攻(博士前期課程)	0	—	—	—	—
	児童学専攻(博士前期課程)	2	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	心理学専攻(博士前期課程)	8	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
看護学研究科	看護学専攻(博士前期課程)	2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
総合政策学研究科	総合政策学専攻(修士課程)	5	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【標準修業年限3年の課程】

研究科	専攻(課程)	2022年度 入学者数	うち標準修業年限 内修了者の割合	うち標準修業年限以内で修了せずに退学した者及 びその他の修了していない者の割合		
				退学等の割合	長期履修の 割合	留年の割合
文学研究科	地域文化専攻(博士後期課程)	0	—	—	—	—
工学研究科	システム制御工学専攻(博士後期課程)	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ナノ物質工学専攻(博士後期課程)	0	—	—	—	—
人間生活研究科	人間生活学専攻(博士後期課程)	1	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
看護学研究科	看護学専攻(博士後期課程)	2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

【標準修業年限4年の課程】

研究科	専攻(課程)	2021年度 入学者数	うち標準修業年限 内修了者の割合	うち標準修業年限以内で修了せずに退学した者及 びその他の修了していない者の割合		
				退学等の割合	長期履修の 割合	留年の割合
薬学研究科	薬学専攻(博士課程)	5	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

2. 修了した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および学位取得に要した平均年数

【標準修業年限2年の課程】

研究科	専攻(課程)	2024年度 修了者数	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年以下	2年より長く 3年以下	3年より長く 4年以下
			文学研究科	地域文化専攻(博士前期課程)	1
工学研究科	システム制御工学専攻(博士前期課程)	7	100.0%	0.0%	0.0%
	ナノ物質工学専攻(博士前期課程)	2	50.0%	0.0%	50.0%
人間生活研究科	食物学専攻(博士前期課程)	1	100.0%	0.0%	0.0%
	生活環境情報学専攻(博士前期課程)	0	—	—	—
	児童学専攻(博士前期課程)	2	100.0%	0.0%	0.0%
	心理学専攻(博士前期課程)	9	88.9%	0.0%	11.1%
看護学研究科	看護学専攻(博士前期課程)	1	0.0%	100.0%	0.0%
総合政策学研究科	総合政策学専攻(修士課程)	5	100.0%	0.0%	0.0%

* 長期履修生を含む

【標準修業年限3年の課程】

研究科	専攻(課程)	2024年度 修了者数	学位を取得するために要した 年数ごとの修了者の割合	
			3年以下	3年より長く 4年以下
			文学研究科	地域文化専攻(博士後期課程)
工学研究科	システム制御工学専攻(博士後期課程)	1	100.0%	0.0%
	ナノ物質工学専攻(博士後期課程)	0	—	—
人間生活研究科	人間生活学専攻(博士後期課程)	0	—	—
看護学研究科	看護学専攻(博士後期課程)	0	—	—

【標準修業年限4年の課程】

研究科	専攻(課程)	2024年度 修了者数	学位を取得するために要した 年数ごとの修了者の割合	
			4年以下	4年より長く 5年以下
			薬学研究科	薬学専攻(博士課程)

3. 学校教育法第104条第4項の規定による博士の学位授与の状況

種類	2024年度
博士(薬学)	1