

## 4. 資料

- 4.1 教職員数 . . . 169
- 4.2 学生の定員・現員数 . . . 170
- 4.3 外国人留学生数一覧表 . . . 171
- 4.4 令和4年度卒業（修了）者の進学・就職の状況 . . . 172
- 4.5 過去5年間の就職状況 . . . 174
- 4.6 過去5年間の教員免許状取得者数及び教員就職状況 . . . 174
- 4.7 令和4年度TA採用・活動状況 . . . 174
- 4.8 入試状況（令和5年度） . . . 175

## 4.1 教職員数

令和4年5月1日現在

区 分		教授	特別研究 教授	准教授	講 師	助 教	特命 准教授	特命助教	事務系 職員	技術系 職員	合 計
理学部	数学科	7 (1)		4		1					12 (1)
	物理学科	4 (1)		5		2 (1)					11 (2)
	化学科	4		3	4	1					12
	生物学科	5		3	3	3 (2)					14 (2)
	自然環境科学科	7 (1)	1	3	1	2	1	2 (1)			17 (2)
	計	27 (3)	1	18	8	9 (3)	1	2 (1)			66 (7)
客員スタッフ	数学科	3									3
	物理学科	3									3
	化学科										
	生物学科	1									1
	自然環境科学科	1		1 (1)							2 (1)
	計	8		1 (1)							9 (1)
協力教員	物理学科 (教養教育院)	1									1
	化学科 (水素同位体科学研究 センター)	2		2	1	1					6
	自然環境科学科 (極東地域研究センター)	1									1
	計	4		2	1	1					8
理工系事務部(理学部事務室)									10 (4)	2 (1)	12 (5)
合 計		39 (3)	1	21 (1)	9	10 (3)	1	2 (1)	10 (4)	2 (1)	95 (13)

(注1) ( )は女子で内数.

## 4.2 学生の定員・現員数

## ■理学部

令和4年5月1日現在

学 科	入学定員	収容定員	現 員				
			1年次	2年次	3年次	4年次	計
数学科	45	195	48 (5)	51 (5)	63 (7)	45 (5)	207 (22)
物理学科	40	162	40 (4)	44 (5)	53 (3)	42 (6)	179 (18)
化学科	35	142	36 (8)	37 (8)	45 (17)	38 (18)	156 (51)
生物学科	38	145	38 (16)	36 (9)	44 (14)	32 (11)	150 (50)
自然環境科学科	35	127	35 (17)	33 (10)	37 (14)	30 (11)	135 (52)
合 計	193※3	771	197 (50)	201 (37)	242 (55)	187 (51)	827 (193)

(注1) 現員の( )は女子で内数

(注2) ※は、3年次編入学定員で外数

## ■大学院

課程/専攻	入学定員	収容定員	現 員				
			1年次	2年次	3年次	合 計	
理工学教育部 修士課程 (理学領域)	数学専攻	8	8	-	10 (0)	-	10 (0)
	物理学専攻	12	12	-	12 (2)	-	12 (2)
	化学専攻	12	12	-	19 (4)	-	19 (4)
	生物学専攻	12	12	-	19 (9)	-	19 (9)
	地球科学専攻	10	10	-	11 (1)	-	11 (1)
	生物圏環境科学専攻	10	10	-	17 (6)	-	17 (6)
	計	64	64	-	88 (22)	-	88 (22)
理工学教育部 博士課程※	数理・ヒューマンシステム科学専攻	5	15	10 (2)	9 (4)	13 (5)	32 (11)
	ナノ新機能物質科学専攻	4	12	9 (2)	9 (0)	6 (0)	24 (2)
	新エネルギー科学専攻	3	9	2 (0)	1 (0)	5 (1)	8 (1)
	地球生命環境科学専攻	4	12	7 (0)	4 (2)	8 (2)	19 (4)
	計	16	48	28 (4)	23 (6)	32 (8)	83 (18)
生命融合科学教育部 博士課程※	生体情報システム科学専攻	4	12	0 (0)	1 (0)	3 (0)	4 (0)
	先端ナノ・バイオ科学専攻	4	12	1 (0)	1 (1)	2 (1)	4 (2)
	計	8	24	1 (0)	2 (1)	5 (1)	8 (2)

(注1) 現員の( )は女子で内数

(注2) ※は、工学系、医学系の学生を含む。

## 4.3 外国人留学生数一覧表

令和4年5月1日現在

区分	学科名/専攻名	国費			県費			外国政府			私費			合計		
		正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計
理学部	数学科															
	物理学科									1	1		1		1	
	化学科															
	生物学科									1	1		1		1	
	地球科学科															
	自然環境科学科															
	計										2	2		2		2
大学院理工学教育部	修士課程※	数学専攻														
		物理学専攻														
		化学専攻									1	1		1		1
		生物学専攻														
		地球科学専攻														
		生物圏環境科学専攻									1	1		1		1
	計									2	2		2		2	
	博士課程※	数理・ヒューマンシステム科学専攻														
		ナノ新機能物質科学専攻									1	1		1		1
		新エネルギー科学専攻									1	1		1		1
地球生命環境科学専攻										5	5		5		5	
計									7	7		7		7		
生命融合科学教育部 博士課程※	生体情報システム科学専攻															
	先端ナノ・バイオ科学専攻	2		2									2		2	
	計	2		2									2		2	
計	2		2							11	11		13		13	

(注) ※は、理学系の学生のみ。

## 国・地域別外国人留学生数

国・地域名	国費	県費	外国政府	私費	合計
中国				8	8
タイ				1	1
ベトナム					
バングラデシュ	2			1	3
インドネシア					
ラオス					
韓国				1	1
計	2			11	13

## 4.4 令和4年度卒業（修了）者の進学・就職の状況

## ■理学部

令和5年3月31日現在

学科名	① 卒業者 数 (注2)	② ①のう ち進学 希望者 数	②のうち進学者数						③ ①の うち 就職 希望 者数	③のうち就職者数			就職率 ④/③ (%)	
			理工学 研究科 (注1)	持続可 能社会 創成学 環 (注1)	医薬理 工学環 (注1)	教職実 践開発 研究科 (注1)	他大学 大学院	他		④ 計	県内	県外		
数学科	男	40	11	9				2		23	20	4	16	87.0%
	女	5	0							4	4	2	2	100.0%
	計	45	11	9				2		27	24	6	18	88.9%
物理学科	男	33	16	11				5		17	17	6	11	100.0%
	女	6	4	3				1		1	1	0	1	100.0%
	計	39	20	14				6		18	18	6	12	100.0%
化学科	男	19	10	5		2		3		7	5	1	4	71.4%
	女	18	8	7		1		0		10	10	8	2	100.0%
	計	37	18	12		3		3		17	15	9	6	88.2%
生物学科	男	19	11	8				3		7	7	1	6	100.0%
	女	11	9	4				3	2	2	2	0	2	100.0%
	計	30	20	12				6	2	9	9	1	8	100.0%
地球科学科	男													
	女													
	計													
生物圏環境 科学科	男	18	10	8	2					8	8	2	6	100.0%
	女	10	5	3	2					5	5	2	3	100.0%
	計	28	15	11	4					13	13	4	9	100.0%
合 計	男	129	58	41	2	2		13		62	57	14	43	91.9%
	女	50	26	17	2	1		4	2	22	22	12	10	100.0%
	計	179	84	58	4	3		17	2	84	79	26	53	94.0%

(注1) 富山大学大学院への進学者数 (注2) 9月卒業を含む。

## ■大学院 理工学教育部 修士課程 (理学領域)

令和5年3月31日現在

専攻名		① 修了者数	② ①のうち進学希望者数	②のうち進学者数			③ ①のうち就職希望者数	③のうち就職者数			就職率 ④/③ (%)
				理工学教育部 (注1)	大学院 (注2)	他		④ 計	県内	県外	
数学専攻	男	10	0				8	8	5	3	100.0%
	女	0	0								
	計	10	0				8	8	5	3	100.0%
物理学専攻	男	9	3	3			6	6	1	5	100.0%
	女	2	1	1			1	1	1	0	100.0%
	計	11	4	4			7	7	2	5	100.0%
化学専攻	男	15	0				13	13	5	8	100.0%
	女	4	0				4	4	0	4	100.0%
	計	19	0				17	17	5	12	100.0%
生物学専攻	男	9	1	1	0		8	8	3	5	100.0%
	女	8	1	0	1		7	7	4	3	100.0%
	計	17	2	1	1		15	15	7	8	100.0%
地球科学専攻	男	7	1	1			6	6	0	6	100.0%
	女	1	1	1			0	0	0	0	
	計	8	2	2			6	6	0	6	100.0%
生物圏環境科学専攻	男	11	3	3			8	8	2	6	100.0%
	女	4	0	0			4	4	1	3	100.0%
	計	15	3	3			12	12	3	9	100.0%
合 計	男	61	8	8	0		41	41	11	30	100.0%
	女	19	3	2	1		16	16	6	10	100.0%
	計	80	11	10	1		57	57	17	40	100.0%

(注1) 富山大学大学院 理工学教育部への進学者数。(注2) 富山大学大学院 理工学教育部以外の大学院への進学者数。

## ■大学院 理工学教育部 博士課程

令和5年3月31日現在

専攻名		① 修了者数 (注1)	② ①のうち就職希望者数 (注2)	②のうち就職者数			就職率 ③/② (%)
				③ 計	県内	県外	
数理・ヒューマンシステム科学専攻	男	7	6	3	1	2	50
	女	3	3	0			0
	計	10	9	3	1	2	33
ナノ新機能物質科学専攻	男	4	4	2	2		50
	女	0	0				
	計	4	4	2	2	2	50
新エネルギー科学専攻	男	1	1	1		1	100
	女	1	1	1		1	100
	計	2	2	2		2	100
地球生命環境科学専攻	男						
	女	1	1	1		1	100
	計	1	1	1		1	100
合 計	男	12	11	6	3	3	55
	女	5	5	2		2	40
	計	17	16	8	3	5	50

(注1) 9月修了を含む。(注2) 社会人ドクター(既就職者)は除く。

## 4.5 過去5年間の就職状況

区分	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			
	就職希望者	就職者数	就職率(%)	就職希望者	就職者数	就職率(%)	就職希望者	就職者数	就職率(%)	就職希望者	就職者数	就職率(%)	就職希望者	就職者数	就職率(%)	
理学部	128	125	97.7	125	121	96.8	108	105	97.2	95	87	91.6	84	79	94.0	
大学院理工学教育部	修士課程 (理学領域)	65	65	100.0	71	71	100.0	64	62	96.9	46	45	97.8	57	57	100.0
	博士課程	7	6	85.7	8	7	87.5	4	4	100.0	11	4	36	16	8	50

(注) 大学院には理工学研究科を含む。

## 4.6 過去5年間の教員免許状取得者数及び教員就職状況

学科名	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	教員免許状取得者数	教員就職者数(卒業時)	(%)	教員免許状取得者数	教員就職者数(卒業時)	(%)	教員免許状取得者数	教員就職者数(卒業時)	(%)	教員免許状取得者数	教員就職者数(卒業時)	(%)	教員免許状取得者数	教員就職者数(卒業時)	(%)
数学科	19	10	52.6	26	13	50.0	23	10	43.5	19	13	68.4	19	6	31.6
物理学科	1			7	3	42.3	9	2	22.2	9	2	22.2	6	2	33.3
化学科	3			3			6			5	1	20.0	8	2	25.0
生物学科	7	1	14.3	9	1	11.1	8	2	25.0	8	2	25.0	4		0
地球科学科	5	1	20.0	6	2	33.3	2	1	50.0	1		0			
自然環境科学科	4			2			5	1	20.0	3		0	2	1	50.0
合計	39	12	30.8	53	19	35.8	53	16	30.2	45	18	40.0	39	11	28.2

## 4.7 令和4年度TA採用・活動状況

学科名	人数	時間数 (h)	一人当たりの平均時間 (h)
数学科	21	271	12.91
物理学科	32	685	21.41
化学科	21	588	28.00
生物学科	45	415	9.22
地球科学科	14	258	18.43
自然環境科学科	12	132	11.00
合計	145	2349	16.20

## 4.8 入試状況（令和5年度）

## ■一般選抜

学科名	前期日程							後期日程						
	募集人員	志願者数		志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数	
			内 名古受験 会場											
数学科	30	62	23	2.1	59	40	35	10	98	9.8	45	15	11	
物理学科	a	13	35	14	2.7	34	16	14	182	13.0	86	21	17	
	b	8	88	41	11.0	83	14							10
	小計	21	123	55	5.9	117	30							26
化学科	a	17	27	4	1.6	25	23	7	85	12.1	28	13	10	
	b	6	19	9	3.2	19	8							7
	小計	23	46	13	2.0	44	31							28
生物学科	24	44	11	1.8	44	28	25	10	151	15.1	86	13	10	
自然環境科学科	a	16	28	9	1.8	27	24	4	15	3.8	15	7	3	
	b	10	110	45	11.0	106	12							11
	小計	26	138	54	5.3	133	36							32
合 計	124	413	156	3.3	397	165	146	45	531	11.8	260	69	51	

## ■学校推薦型選抜

学科名	募集人員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数
数学科	5	3	0.6	3	0	0
化学科	5	4	0.8	4	0	0
合 計	10	7	0.7	7	0	0

## ■総合型選抜

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
物理学科	5	2	2	0	0
生物学科	4	10	10	3	3
自然環境科学科	5	4	4	1	1
合 計	14	16	16	4	4

## ■帰国生徒選抜

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数学科	若干名	0	0	0	0
物理学科	若干名	2	2	1	0
化学科	若干名	1	1	1	0
生物学科	若干名	0	0	0	0
自然環境科学科	若干名	0	0	0	0
合 計	若干名	3	3	2	0

## ■社会人選抜

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数学科	若干名	0	0	0	0
物理学科	若干名	0	0	0	0
化学科	若干名	1	1	0	0
生物学科	若干名	0	0	0	0
自然環境科学科	若干名	0	0	0	0
合 計	若干名	1	1	0	0

## ■私費外国人留学生選抜

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数学科	若干名	0	0	0	0
物理学科	若干名	1	0	0	0
化学科	若干名	0	0	0	0
生物学科	若干名	0	0	0	0
自然環境科学科	若干名	0	0	0	0
合 計	若干名	1	0	0	0



## ■理学部第3年次編入学

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
物理学科	1	3	3	2	1
化学科	1	3	3	1	0
生物学科	1	6	4	1	1
生物圏環境科学科	1	1	1	1	1
合 計	4	13	11	5	3

## ■大学院 理工学研究科 修士課程

プログラム名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数理情報学プログラム	34	54 (5)	52 (4)	52 (4)	49 (3)
物理学・応用物理学プログラム	18	19 (1)	18 (1)	18 (1)	15 (1)
生命・物質化学プログラム	39	51 (0)	47 (0)	45 (0)	42 (0)
地球生命環境科学プログラム	36	50 (0)	48 (0)	44 (0)	39 (0)
メカトロニクスプログラム	74	124 (1)	122 (1)	118 (1)	110 (1)
マテリアル科学工学プログラム	26	37 (5)	37 (5)	37 (5)	37 (5)
都市・交通デザイン学プログラム	16	21 (1)	19 (1)	19 (1)	16 (1)
先端クリーンエネルギープログラム	6	4 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)
合 計	249	360 (13)	346 (12)	336 (12)	311 (11)

(注) ( )は外国人留学生の数で内数。

## ■大学院 理工学教育部 博士課程

専攻名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数理・ヒューマンシステム科学専攻	5	11 (8)	11 (8)	11 (8)	11 (8)
ナノ新機能物質科学専攻	4	7 (3)	7 (3)	7 (3)	7 (3)
新エネルギー科学専攻	3	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)
地球生命環境科学専攻	4	7 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (0)
合 計	16	28 (12)	28 (12)	28 (12)	27 (11)

(注) ( )は外国人留学生の数で内数。10月入学者を含まない。

## ■大学院 生命融合科学教育部 博士課程

専攻名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
生体情報システム科学専攻	4	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
先端ナノ・バイオ科学専攻	4	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (2)
合 計	8	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)

(注) ( )は外国人留学生の数で内数。