

3. その他

3.1 理学部新入生保護者会・・・161

3.2 富山大学オープンキャンパス 2022 理学部説明会・・・163

3.1 理学部新入生保護者会

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和4年度の新入生保護者会は、オンライン会議ツール「Zoom」を使って実施した。例年と異なりオンラインでの開催となったが、保護者70名の参加があった。

開催日：4月8日（金）

■次第	13：30～	理学部長挨拶
	13：35～	副会学部長、評議員、学科長、委員会委員長紹介
	13：40～	授業科目、単位及び履修等について
	13：50～	学生生活について
	14：00～	就職・大学院進学について
	14：10～	後援会活動について 同窓会活動について
	14：15～	質疑応答
	14：30～	終了

■参加者アンケート結果

1. コロナ禍で従来のやり方が出来ない事も多いと思いますが、大学に入った意義がある勉強をさせてやって下さい。
2. 生徒が自ら学ぶ楽しさを体感できる環境を提供して頂ければと思います。
3. 学生のみなさんが、気持ちよく学業に取り組めるように環境を整えて頂きたいと思います。
4. 学ぶ意欲が持てる教育をお願いしたいです。
5. 遠隔授業を充実させてほしいです
6. 自分は高卒なので、そもそも大学のことが良くわかりませんが、本人はとにかく物理に興味があり、高い志をもっており、高いレベルで学びたいようです。
7. 子供が決めた道です。富山大学に行って良かった！と心から感じてくれればと思います。
8. 富山大学の理学部を選択して正解だったと子どもから聞きたいです。
9. 将来の夢への実現をサポートして下さい。
10. 学生へのサポートを丁寧をお願いしたい。
11. 大学院受験へ向けてもサポートをお願い致します。
12. 成人でもあり、自己責任は当然ではあるのですが、履修科目、状況などのアドバイス等は手厚くお願いします。
13. 学生の意欲がわく指導をお願いします。
14. 本人が意欲的に学びを楽しみ物だと感じ実践できる様な環境、サポートをお願いします。
15. 先端の研究技術や情報にも触れさせて頂けるとモチベーションが上がるかと思います。コロナ禍で様々な苦勞もお有りかと思いますがよろしくお願い致します。
16. 研究に関わる機会を増やしていただきたい。
17. 仲間やグループで協力しあってやり遂げることをたくさん経験して、苦勞の先の達成感を対面授業で味わってほしいです。
18. IT に強い人材を育てて欲しい。
19. 生徒に寄り添った 教育、指導を要望致します。
20. 一人一人の個性を伸ばしてもらいたい。
21. 世界共同での研究を目指し、多言語の教養もすすめて欲しい。
22. 専門的知識と同時に英語力も身につけてほしいと思っています。
23. 学校から外に出て、学外の方との交流があるとありがたい。
24. 対面授業をお願いします。

25. 先生方が、学生一人ひとりに寄り添った教職員であることを願います。
26. 入学したのは物理学科ですが、本来は化学が好きだとはなしており、学部の転移ができる機会をもらいたいです。
27. 高校時代、コロナで修学旅行も文化祭もありませんでした。コロナ禍で難しいことも多いとは思いますが、可能な限り通常の学生生活を送らせてやってください。よろしくお願いいたします。
28. 「国立大学は、私立大学と違って、生徒1人に対して先生方が手厚く面倒を見て下さる」というような事を何かの冊子やネットで見た事があるのですが、本当にそうしていただけると安心です。
29. 息子は、慣れない事や分からない事で不安を抱えておりますので、どうかご指導やアドバイス等、どうぞよろしくお願いいたします。

3.2 富山大学オープンキャンパス 2022 理学部説明会

高校生を主たる対象として受験生の確保，大学開放事業の一環として，オープンキャンパス 2022 理学部説明会を開催した。

開催日：8月6日(土)

参加者：午前，午後で合計 903 名(昨年度：243 名)

※事前申込総数：1059 名

学科説明会及び学科オープンキャンパス事業

	(午前の部) 受付 9:00~9:30	(午後の部) 受付 13:00~13:30
数学科	(会場：A424) 09:30-09:45 [学科概要説明] 09:45-10:20 [キャンパスライフ紹介] 10:20-10:45 [入学試験説明] 10:45-11:00 [休憩] 11:00-12:00 [模擬授業]	(会場：A424) 13:30-13:45 [学科概要説明] 13:45-14:20 [キャンパスライフ紹介] 14:20-14:45 [入学試験説明] 14:45-15:00 [休憩] 15:00-16:00 [模擬授業]
物理学科	(会場：A336) 09:30-10:00 [学科概要説明] 10:00-10:10 [キャンパスライフ紹介] 10:10-10:25 [入学試験説明] 10:25-10:40 [質疑応答] 10:40-11:20 [施設見学]	(会場：A336) 13:30-14:00 [学科概要説明] 14:00-14:10 [キャンパスライフ紹介] 14:10-14:25 [入学試験説明] 14:25-14:40 [質疑応答] 14:40-15:20 [施設見学]
化学科	(会場：多目的ホール) 09:30-09:50 [学科概要説明] 09:50-10:05 [入試説明] 10:05-10:15 [キャンパスライフ説明] 10:15-10:30 [質疑応答] 10:30-11:45 [研究室および大型測定機器施設の見学]	(会場：多目的ホール) 13:30-13:50 [学科概要説明] 13:50-14:05 [入学試験説明] 14:05-14:15 [キャンパスライフ説明] 14:15-14:30 [質疑応答] 14:30-15:45 [研究室および大型測定機器施設の見学]
生物学科	(会場：C104) グループ1 09:30-09:50 [学科紹介] 09:50-10:00 [キャンパスライフ紹介] 10:00-10:40 [ミニ講座] 10:40-10:55 [施設見学] 10:55-11:45 [研究紹介，生物展示見学] (会場：C105) グループ2 09:30-09:45 [施設見学] 09:45-10:35 [研究紹介，生物展示見学] 10:35-10:40 [一移動] 10:40-11:00 [学科紹介] 11:00-11:10 [キャンパスライフ紹介] 11:10-11:50 [ミニ講義]	(会場：C104) グループ3 13:30-13:50 [学科紹介] 13:50-14:00 [キャンパスライフ紹介] 14:00-14:40 [ミニ講座] 14:40-14:55 [施設見学] 14:55-15:45 [研究紹介，生物展示見学] (会場：C105) グループ4 13:30-13:45 [施設見学] 13:45-14:35 [研究紹介，生物展示見学] 14:35-14:40 [一移動] 14:40-15:00 [学科紹介] 15:00-15:10 [キャンパスライフ紹介] 15:10-15:50 [ミニ講義]

	(午前の部) 受付 9:00~9:30	(午後の部) 受付 13:00~13:30
自然環境科学科	(会場: A239) グループ3 09:30-10:45 [学科・キャンパスライフ・入試紹介・ミニ講義・学科見学(実演(化学分野及び生物分野)と物理・化学・生物・地学分野のパネルによる紹介)] グループ4 10:15-10:45 [受付] 10:45-12:00 [学科・キャンパスライフ・入試紹介・ミニ講義・学科見学(実演(化学分野及び生物分野)と物理・化学・生物・地学分野のパネルによる紹介)]	(会場: A239) グループ3 13:30-14:45 [学科・キャンパスライフ・入試紹介・ミニ講義・学科見学(実演(化学分野及び生物分野)と物理・化学・生物・地学分野のパネルによる紹介)] グループ4 14:15-14:45 [受付] 14:45-16:00 [学科・キャンパスライフ・入試紹介・ミニ講義・学科見学(実演(化学分野及び生物分野)と物理・化学・生物・地学分野のパネルによる紹介)]

富山大学オープンキャンパス 2022 参加者アンケート結果

アンケート対象者：オープンキャンパスに申し込んだ者のうち個人で申し込んだ者

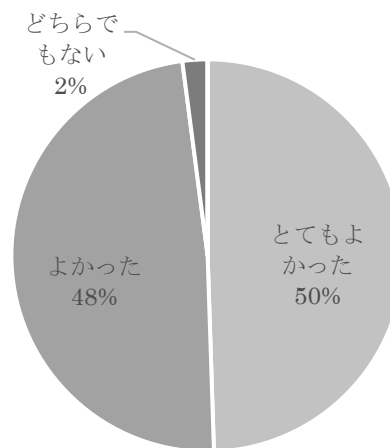
アンケート方法：オープンキャンパス申込者に対しメールを送付し、ウェブフォームで入力

参加者数：903名

回答者数：97名

理学部説明会等感想

とてもよかった	・・・	48名
よかった	・・・	47名
どちらでもない	・・・	2名
あまりよくなかった	・・・	0名
よくなかった	・・・	0名
計		97名



理学部説明会参加者アンケート結果

◆参加者アンケート抜粋

【数学科】

良かった点

- ・模擬講義が興味深かった。
- ・現役大学生の生活の話を聞けて良かった
- ・先輩方の話。
- ・三年生の女の人のキャンパライフの話。
- ・在学生のキャンパスライフについての話。
- ・生徒の方が話して下さったキャンパスライフについてよくわかった。
- ・フロア案内。
- ・模擬授業を実際に受けられた。
- ・内部生の話がとても参考になった。
- ・実際に学生の方から話が聞けたのがとても勉強になりました。

足りなかった点

- ・模擬授業が難しくてあんまりわからなかった。
- ・模擬授業では参加した人が問題を解いたりできるものが良い。

【物理学科】**良かった点**

- ・在学生の話が聞けた
- ・研究所の見学ができた。
- ・現役大学生の話を聞いたのがよかった。
- ・施設内見学。
- ・学生発表によって富山大学の学生の生活を知ることができた。
- ・現役大学生のお話、施設見学。
- ・どんなことを勉強していくのか、それが社会にどう関われるのかが知れた。四年生の先輩方に大学生活や受験勉強について話を聞けたこと。研究室など施設内を見学しながら研究や実験について見せてもらったこと。
- ・量子力学の実演やどんなことを学習しているのかがわかった
- ・学生による学校生活の説明があった点。
- ・大学生の話を聞いて受験までのこれからのことや大学生活で大事なことを聞いて参考になりました。

足りなかった点

- ・体験できるものが無かった。

【化学科】**良かった点**

- ・資料を使って説明するところがとても分かりやすかった。
- ・研究室を見学でき、知れたこと。
- ・機器の説明
- ・多くの実験道具や、学部の特徴について沢山知ることができた点。
- ・研究室や設備の見学、先輩による大学生活の紹介。
- ・キャンパス紹介での学生の過ごし方が参考になった。
- ・研究内容、研究室の紹介。
- ・大学で生活するにあたっての生活費を知れたこと。
- ・研究室見学。
- ・教授に説明いただきながら、研究室等の見学できたこと。
- ・実際に館内を見て回れたことです。
- ・実験室の見学。
- ・教育内容がわかり、実験装置をみることができよかったです。
- ・説明がわかりやすく、実験室の見学が勉強になった。

足りなかった点

- ・日々の勉強の仕方。
- ・実際の授業が見てみたいです。模擬授業など。
- ・少しでも模擬授業があればよかったです。
- ・もっと長い時間でゆっくり話を聞いたりいろいろ見たかった。

【生物学科】**良かった点**

- ・研究紹介で、実際に研究している方の解説を聞くのがとても楽しかったです。
- ・富山ならではの生物を知れた。
- ・研究紹介・生物展示見学で、大学生の方が丁寧に質問に答えてくださった点。

- ・ 学生さんのお話を聞いたこと。
- ・ 研究内容の説明を詳しく頂き、大学生との会話も出来たこと。
- ・ 展示が良かった。
- ・ 研究していることを具体的に知ることができた点。
- ・ 先輩方から研究内容を発表してもらったのがとても興味深かった点。
- ・ 実際の研究内容を知ることができた。
- ・ ミニ講義とポスター展示(先生や学生の方のお話を聞いたところ)。
- ・ ポスターセッションを通して大学での研究内容を知れたのが良かった。
- ・ 研究室に配属されている大学生と話せたこと。
- ・ 研究内容見学。
- ・ 研究内容の紹介。
- ・ 学生さんから研究の話聞いたことが良かった。
- ・ 研究室紹介(?)で、様々な興味深い研究内容を知れたり学校生活などについて学生の方々に直接お話を聞いたところがよかったです。
- ・ 在学生の説明がわかりやすかった。
- ・ 各研究室のパネルでの説明。
- ・ 実際に研究している生物を見ることができ、実験に参加するビジョンが見えやすかった。
- ・ 学生の研究内容を聞いた点。
- ・ 研究内容ポスター掲示。
- ・ 研究内容の説明。

足りなかった点

- ・ ミニ講座の時間がもう少し欲しかった。
- ・ 先輩の合格体験記。どのように受験期を過ごしたか(おススメの勉強法など)のお話も聞きたかったです。
- ・ 大学生に話すこと。
- ・ 就職について。
- ・ 質疑応答など。

【自然環境科学科】

良かった点

- ・ 大学の先生や大学生の方に質問したり、良いお話をして頂けたから。
- ・ 学生方と交流できたこと。
- ・ 研究の内容を先生や学生さんに直接聞いたこと。
- ・ 研究内容を紹介して貰えたこと。
- ・ 大学生の話を聞いたこと
- ・ 先生の解説や、学生さんから説明を聞いた。
- ・ 実際に学生さんの話を聞いた点。
- ・ 学生さんが話してくれたこと。個別に研究を、解説してくれたこと。
- ・ 研究のポスター発表を見ることができて良かった。
- ・ 各研究室の研究内容の紹介。
- ・ 色々な研究を紹介してもらえたこと。
- ・ 実際に研究している方々が説明をしてくれた。
- ・ 研究の展示を見ながら話を聞くことができた点。

足りなかった点

- ・ 実際に実験する機会を見せて欲しかった。
- ・ パソコンの設定、準備に時間がかかっていた。
- ・ ①各研究室の卒業後の具体的な就職先(企業名)。②理学部全体の建屋紹介(研究室の中)。
- ・ 質問する機会が少なかった点。

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。