

# ○大学院状況

## 構成・学生数

令和6年5月1日現在

【博士前期・修士課程】	入学 定員	収容 定員	在 学 者 数								
			1年次			2年次			合 計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計
■保健福祉学研究科（博士前期課程）	20	40	3	10	13	4	17	21	7	27	34
看護学専攻	7	14		5	5	1	6	7	1	11	12
栄養学専攻	6	12	2	4	6	1	7	8	3	11	14
保健福祉学専攻	7	14	1	1	2	2	4	6	3	5	8
■情報系工学研究科（博士前期課程）	52	104	28	3	31	49	1	50	77	4	81
システム工学専攻	52	104	28	3	31	49	1	50	77	4	81
■デザイン学研究科（修士課程）	16	32	4	7	11	2	9	11	6	16	22
デザイン工学専攻	7	14	2	5	7	2	5	7	4	10	14
造形デザイン学専攻	9	18	2	2	4		4	4	2	6	8
合 計	88	176	35	20	55	55	27	82	90	47	137

令和6年5月1日現在

【博士後期課程】	入学 定員	収容 定員	在 学 者 数											
			1年次			2年次			3年次			合 計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
■保健福祉学研究科（博士後期課程）														
保健福祉科学専攻	5	15	2	5	7	1	6	7	6	10	16	9	21	30
■情報系工学研究科（博士後期課程）														
システム工学専攻	6	18	4		4	2		2	3	1	4	9	1	10
合 計	11	33	6	5	11	3	6	9	9	11	20	18	22	40

## 入学状況

【博士前期・修士課程】	募集 人員	志願者		受験者		合格者		入学者		男	女	※実質 倍率
		うち	うち	うち	うち	うち	うち					
■令和4年度	88	111	93	111	91	79	83	74	64	19	1.2	
●保健福祉学研究科	20	20	9	20	15	8	12	7	3	9	1.3	
○看護学専攻	7	12	4	12	7	3	5	3	0	5	1.7	
○栄養学専攻	6	4	2	4	4	2	3	1	1	2	1.0	
○保健福祉学専攻	7	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1.0	
●情報系工学研究科	52	78	75	78	65	62	60	58	57	3	1.2	
○システム工学専攻	52	78	75	78	65	62	60	58	57	3	1.2	
●デザイン学研究科	16	13	9	13	11	9	11	9	4	7	1.2	
○デザイン工学専攻	7	11	7	11	9	7	9	7	4	5	1.2	
○造形デザイン学専攻	9	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1.0	
■令和5年度	88	83	62	80	76	57	73	56	50	23	1.1	
●保健福祉学研究科	20	23	11	22	20	10	19	10	3	16	1.1	
○看護学専攻	7	9	2	9	7	2	7	2	1	6	1.3	
○栄養学専攻	6	9	7	8	8	6	8	6	1	7	1.0	
○保健福祉学専攻	7	5	2	5	5	2	4	2	1	3	1.0	
●情報系工学研究科	52	53	47	51	49	43	47	42	46	1	1.0	
○システム工学専攻	52	53	47	51	49	43	47	42	46	1	1.0	
●デザイン学研究科	16	7	4	7	7	4	7	4	1	6	1.0	
○デザイン工学専攻	7	4	2	4	4	2	4	2	1	3	1.0	
○造形デザイン学専攻	9	3	2	3	3	2	3	2	0	3	1.0	
■令和6年度	88	67	45	67	64	45	55	38	35	20	1.0	
●保健福祉学研究科	20	14	4	14	14	4	13	4	3	10	1.0	
○看護学専攻	7	6	0	6	6	0	5	0	0	5	1.0	
○栄養学専攻	6	6	4	6	6	4	6	4	2	4	1.0	
○保健福祉学専攻	7	2	0	2	2	0	2	0	1	1	1.0	
●情報系工学研究科	52	38	34	38	38	34	31	27	28	3	1.0	
○システム工学専攻	52	38	34	38	38	34	31	27	28	3	1.0	
●デザイン学研究科	16	15	7	15	12	7	11	7	4	7	1.3	
○デザイン工学専攻	7	11	5	11	8	5	7	5	2	5	1.4	
○造形デザイン学専攻	9	4	2	4	4	2	4	2	2	2	1.0	
【博士後期課程】	募集 人員	志願者	うち	受験者	合格者	うち	入学者	うち	男	女	※実質 倍率	
■令和4年度	11	12	3	12	6	2	6	2	2	4	2.0	
●保健福祉学研究科	5	12	3	12	6	2	6	2	2	4	2.0	
○保健福祉科学専攻	5	12	3	12	6	2	6	2	2	4	2.0	
●情報系工学研究科	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
○システム工学専攻	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
■令和5年度	11	9	4	9	9	4	9	4	3	6	1.0	
●保健福祉学研究科	5	7	3	7	7	3	7	3	1	6	1.0	
○保健福祉科学専攻	5	7	3	7	7	3	7	3	1	6	1.0	
●情報系工学研究科	6	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1.0	
○システム工学専攻	6	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1.0	
■令和6年度	11	11	2	11	11	2	11	2	6	5	1.0	
●保健福祉学研究科	5	7	1	7	7	1	7	1	2	5	1.0	
○保健福祉科学専攻	5	7	1	7	7	1	7	1	2	5	1.0	
●情報系工学研究科	6	4	1	4	4	1	4	1	4	0	1.0	
○システム工学専攻	6	4	1	4	4	1	4	1	4	0	1.0	

※実質倍率＝受験者数／合格者数

## 学生の異動状況

【博士前期・修士課程】		休学	復学	退学	除籍
■令和3年度		6	2	10	
●保健福祉学研究科		4	1	2	
○看護学専攻		1			
○栄養学専攻		1		1	
○保健福祉学専攻		2	1	1	
●情報系工学研究科		1	1	7	
○システム工学専攻		1	1	7	
●デザイン学研究科		1		1	
○デザイン工学専攻					
○造形デザイン学専攻		1		1	
■令和4年度		7	2	5	
●保健福祉学研究科		4	2	1	
○看護学専攻		1		1	
○栄養学専攻		1			
○保健福祉学専攻		2	2		
●情報系工学研究科		1		3	
○システム工学専攻		1		3	
●デザイン学研究科		2		1	
○デザイン工学専攻		2		1	
○造形デザイン学専攻					
■令和5年度		6	4	2	
●保健福祉学研究科		1	1		
○看護学専攻					
○栄養学専攻					
○保健福祉学専攻		1	1		
●情報系工学研究科		4	1	1	
○システム工学専攻		4	1	1	
●デザイン学研究科		1	2	1	
○デザイン工学専攻		1	2	1	
○造形デザイン学専攻					

【博士後期課程】		休学	復学	退学	除籍
■令和3年度		8	1	1	
●保健福祉学研究科		5	1	1	
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科		3			
○システム工学専攻					
■令和4年度		14	5	8	
●保健福祉学研究科		10	3	8	
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科		4	2		
○システム工学専攻					
■令和5年度		10	5	3	
●保健福祉学研究科		6	2	2	
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科		4	3	1	
○システム工学専攻					

※上記は延べ件数（1学生を複数項目でカウントしている場合がある。）  
 ※休学欄は、実人数。

## 修士及び博士の学位授与数

【博士前期・修士課程】	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和5年度末 累計
●保健福祉学研究科	19	25	13	489
○看護学専攻	10	8	5	176
○栄養学専攻	4	12	3	152
○保健福祉学専攻	5	5	5	161
●情報系工学研究科	38	47	59	1,224
○電子情報通信工学専攻 <sup>※1</sup>	-	-	-	348
○機械情報システム工学専攻 <sup>※1</sup>	-	-	-	379
○人間情報システム工学専攻 <sup>※1</sup>	-	-	-	25
○システム工学専攻	38	47	59	472
●デザイン学研究科	2	7	7	241
○ビジュアルデザイン学専攻 <sup>※2</sup>	-	-	-	66
○工芸工業デザイン学専攻 <sup>※2</sup>	-	-	-	83
○デザイン工学専攻	1	4	5	38
○造形デザイン学専攻	1	3	2	54
合 計	59	79	79	1,954

※1 平成25年4月情報系工学研究科再編

※2 平成22年4月デザイン学研究科再編

【博士後期課程】	令和3年度 (うち論文博士)	令和4年度 (うち論文博士)	令和5年度 (うち論文博士)	令和5年度末 累計 (うち論文博士)
●保健福祉学研究科	6	2	5	93
○保健福祉科学専攻	(0)	(0)	(0)	(5)
●情報系工学研究科	2	0	3	73
○システム工学専攻	(0)	(0)	(0)	(2)
合 計	8 (0)	2 (0)	8 (0)	166 (7)

※( )は内数で、岡山県立大学学位規程第3条第4項に定める学位(論文博士)数

# 就職内定状況

(各年度3月31日現在)

【博士前期・修士課程】	修了者			うち就職希望者			就職者			うち県内			うち県外			就職率 (%)	進学・その他		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
■令和3年度 計	44	15	59	39	11	50	37	10	47	8	6	14	29	4	33	94.0	5	4	9
●保健福祉学研究科	6	13	19	3	9	12	3	9	12	2	6	8	1	3	4	100	3	4	7
看護学専攻	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	4	6	2	2	4	100	2	2	4
栄養学専攻	1	3	4	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
保健福祉学専攻	3	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	3	1	4
●情報系工学研究科	37	1	38	35	1	36	33	1	34	6	6	12	27	1	28	94.4	2	2	4
システム工学専攻	37	1	38	35	1	36	33	1	34	6	6	12	27	1	28	94.4	2	2	4
●デザイン学研究科	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	50.0	1	1	2
デザイン工学専攻	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
造形デザイン学専攻	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	1	1	2
■令和4年度 計	56	23	79	51	17	68	49	17	66	10	4	14	39	13	52	97.1	5	6	11
●保健福祉学研究科	6	19	25	3	14	17	3	14	17	2	3	5	1	11	12	100	3	5	8
看護学専攻	2	6	8	1	5	6	1	5	6	1	1	2	1	4	5	100	1	1	2
栄養学専攻	1	11	12	1	8	9	1	8	9	1	2	3	6	6	12	100	3	3	6
保健福祉学専攻	3	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	2	1	3
●情報系工学研究科	45	2	47	43	2	45	41	2	43	8	8	16	33	2	35	95.6	2	2	4
システム工学専攻	45	2	47	43	2	45	41	2	43	8	8	16	33	2	35	95.6	2	2	4
●デザイン学研究科	5	2	7	5	1	6	5	1	6	1	1	2	5	5	10	100	1	1	2
デザイン工学専攻	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	100	4	4	8
造形デザイン学専攻	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
■令和5年度 計	63	17	80	61	16	77	61	15	76	10	6	16	51	9	60	98.7	2	1	3
●保健福祉学研究科	4	9	13	3	8	11	3	8	11	2	3	5	1	5	6	100	1	1	2
看護学専攻	1	5	6	1	5	6	1	5	6	1	3	4	2	2	4	100	1	1	2
栄養学専攻	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
保健福祉学専攻	3	2	5	3	2	5	3	2	5	2	2	4	1	2	3	100	3	2	5
●情報系工学研究科	56	3	59	55	3	58	55	2	57	8	1	9	47	1	48	98.3	1	1	2
システム工学専攻	56	3	59	55	3	58	55	2	57	8	1	9	47	1	48	98.3	1	1	2
●デザイン学研究科	3	5	8	3	5	8	3	5	8	2	2	4	3	3	6	100	3	3	6
デザイン工学専攻	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	100	3	3	6
造形デザイン学専攻	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	100	1	2	3
【博士後期課程】	修了者			うち就職希望者			就職者			うち県内			うち県外			就職率 (%)	進学・その他		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
■令和3年度 計	3	5	8	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	3	4	7
●保健福祉学研究科	2	4	6	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	2	3	5
保健福祉科学専攻	2	4	6	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	2	3	5
●情報系工学研究科	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	-	1	1	2
システム工学専攻	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	-	1	1	2
■令和4年度 計	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
●保健福祉学研究科	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
保健福祉科学専攻	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	100	1	1	2
●情報系工学研究科	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	-	1	1	2
システム工学専攻	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	-	1	1	2
■令和5年度 計	6	5	11	6	5	11	6	4	10	3	2	5	3	2	5	90.9	3	4	7
●保健福祉学研究科	2	5	7	2	5	7	2	4	6	1	2	3	1	2	3	85.7	2	3	5
保健福祉科学専攻	2	5	7	2	5	7	2	4	6	1	2	3	1	2	3	85.7	2	3	5
●情報系工学研究科	4	4	8	4	4	8	4	4	8	2	2	4	2	2	4	100	4	4	8
システム工学専攻	4	4	8	4	4	8	4	4	8	2	2	4	2	2	4	100	4	4	8

## 研究生・科目等履修生等

【博士前期・修士課程】	研究生	委託生	科目等履修生	特別聴講学生	合計
■令和3年度					0
●保健福祉学研究科					
○看護学専攻					
○栄養学専攻					
○保健福祉学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					
●デザイン学研究科					
○デザイン工学専攻					
○造形デザイン学専攻					
■令和4年度					0
●保健福祉学研究科					
○看護学専攻					
○栄養学専攻					
○保健福祉学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					
●デザイン学研究科					
○デザイン工学専攻					
○造形デザイン学専攻					
■令和5年度					0
●保健福祉学研究科					
○看護学専攻					
○栄養学専攻					
○保健福祉学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					
●デザイン学研究科					
○デザイン工学専攻					
○造形デザイン学専攻					
【博士後期課程】	研究生	委託生	科目等履修生	特別聴講学生	合計
■令和3年度					0
●保健福祉学研究科					
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					
■令和4年度					0
●保健福祉学研究科					
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					
■令和5年度					0
●保健福祉学研究科					
○保健福祉科学専攻					
●情報系工学研究科					
○システム工学専攻					