

# ○大学院状況

## 構成・学生数

令和3年5月1日現在

【博士前期・修士課程】	入学 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	7	15	22	9	19	28	16	34	50
看護学専攻	7	2	5	7	2	10	12	4	15	19
栄養学専攻	6	1	9	10	2	5	7	3	14	17
保健福祉学専攻	7	4	1	5	5	4	9	9	5	14
■情報系工学研究科（博士前期課程）	52	51	2	53	44	1	45	95	3	98
システム工学専攻	52	51	2	53	44	1	45	95	3	98
■デザイン学研究科（修士課程）	16	6	3	9	1	3	4	7	6	13
デザイン工学専攻	7	5	1	6	1	0	1	6	1	7
造形デザイン学専攻	9	1	2	3	0	3	3	1	5	6
合 計	88	64	20	84	54	23	77	118	43	161

令和3年5月1日現在

【博士後期課程】	入学 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	3	5	8	5	2	7	4	16	20	12	23	35
■情報系工学研究科（博士後期課程）													
システム工学専攻	6	2	1	3	1	0	1	6	1	7	9	2	11
合 計	11	5	6	11	6	2	8	10	17	27	21	25	46

## 入学状況【博士前期・修士課程】

	募集 人員	志願者(うち学内)	受験者	合格者(うち学内)	入学者(うち学内)	男	女	※実質 倍率
<b>■令和元年度</b>	<b>88</b>	<b>91 (64)</b>	<b>90</b>	<b>80 (62)</b>	<b>69 (55)</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>1.1</b>
●保健福祉学研究科	20	31 (10)	31	23 (10)	17 (8)	3	14	1.3
○看護学専攻	7	18 (3)	18	10 (3)	6 (3)	0	6	1.8
○栄養学専攻	6	6 (4)	6	6 (4)	5 (3)	0	5	1.0
○保健福祉学専攻	7	7 (3)	7	7 (3)	6 (2)	3	3	1.0
●情報系工学研究科	52	52 (49)	51	50 (47)	45 (42)	43	2	1.0
○システム工学専攻	52	52 (49)	51	50 (47)	45 (42)	43	2	1.0
●デザイン学研究科	16	8 (5)	8	7 (5)	7 (5)	0	7	1.1
○デザイン工学専攻	7	4 (2)	4	3 (2)	3 (2)	0	3	1.3
○造形デザイン学専攻	9	4 (3)	4	4 (3)	4 (3)	0	4	1.0
<b>■令和2年度</b>	<b>88</b>	<b>84 (67)</b>	<b>83</b>	<b>78 (62)</b>	<b>70 (55)</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>1.1</b>
●保健福祉学研究科	20	27 (12)	27	26 (12)	23 (10)	7	16	1.0
○看護学専攻	7	14 (7)	14	13 (7)	11 (6)	2	9	1.1
○栄養学専攻	6	6 (2)	6	6 (2)	6 (2)	2	4	1.0
○保健福祉学専攻	7	7 (3)	7	7 (3)	6 (2)	3	3	1.0
●情報系工学研究科	52	52 (52)	52	48 (48)	43 (43)	42	1	1.1
○システム工学専攻	52	52 (52)	52	48 (48)	43 (43)	42	1	1.1
●デザイン学研究科	16	5 (3)	4	4 (2)	4 (2)	2	2	1.0
○デザイン工学専攻	7	3 (2)	2	2 (1)	2 (1)	2	0	1.0
○造形デザイン学専攻	9	2 (1)	2	2 (1)	2 (1)	0	2	1.0
<b>■令和3年度</b>	<b>88</b>	<b>107 (86)</b>	<b>106</b>	<b>97 (80)</b>	<b>84 (71)</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>1.1</b>
●保健福祉学研究科	20	30 (15)	30	26 (14)	22 (13)	7	15	1.2
○看護学専攻	7	14 (4)	14	10 (3)	7 (3)	2	5	1.4
○栄養学専攻	6	10 (9)	10	10 (9)	10 (9)	1	9	1.0
○保健福祉学専攻	7	6 (2)	6	6 (2)	5 (1)	4	1	1.0
●情報系工学研究科	52	66 (64)	65	61 (59)	53 (51)	51	2	1.1
○システム工学専攻	52	66 (64)	65	61 (59)	53 (51)	51	2	1.1
●デザイン学研究科	16	11 (7)	11	10 (7)	9 (7)	6	3	1.1
○デザイン工学専攻	7	8 (5)	8	7 (5)	6 (5)	5	1	1.1
○造形デザイン学専攻	9	3 (2)	3	3 (2)	3 (2)	1	2	1.0
<b>【博士後期課程】</b>	<b>募集 人員</b>	<b>志願者(うち学内)</b>	<b>受験者</b>	<b>合格者(うち学内)</b>	<b>入学者(うち学内)</b>	<b>男</b>	<b>女</b>	<b>※実質 倍率</b>
<b>■令和元年度</b>	<b>11</b>	<b>12 (1)</b>	<b>12</b>	<b>12 (1)</b>	<b>12 (1)</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1.0</b>
●保健福祉学研究科	5	7 (1)	7	7 (1)	7 (1)	1	6	1.0
○保健福祉科学専攻	5	7 (1)	7	7 (1)	7 (1)	1	6	1.0
●情報系工学研究科	6	5 (0)	5	5 (0)	5 (0)	4	1	1.0
○システム工学専攻	6	5 (0)	5	5 (0)	5 (0)	4	1	1.0
<b>■令和2年度</b>	<b>11</b>	<b>8 (3)</b>	<b>8</b>	<b>7 (3)</b>	<b>7 (3)</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1.1</b>
●保健福祉学研究科	5	8 (3)	8	7 (3)	7 (3)	5	2	1.1
○保健福祉科学専攻	5	8 (3)	8	7 (3)	7 (3)	5	2	1.1
●情報系工学研究科	6	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0	0	1.0
○システム工学専攻	6	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0	0	1.0
<b>■令和3年度</b>	<b>11</b>	<b>13 3</b>	<b>13</b>	<b>11 3</b>	<b>11 3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1.2</b>
●保健福祉学研究科	5	10 3	10	8 3	8 3	3	5	1.3
○保健福祉科学専攻	5	10 3	10	8 3	8 3	3	5	1.3
●情報系工学研究科	6	3 0	3	3 0	3 0	2	1	1.0
○システム工学専攻	6	3 0	3	3 0	3 0	2	1	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
■平成30年度	6	0	4	0
●保健福祉学研究科	1	0	2	0
○看護学専攻	1	0	1	0
○栄養学専攻	0	0	0	0
○保健福祉学専攻	0	0	1	0
●情報系工学研究科	4	0	2	0
○システム工学専攻	4	0	2	0
●デザイン学研究科	1	0	0	0
○デザイン工学専攻	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	1	0	0	0
■令和元年度	6	3	1	0
●保健福祉学研究科	4	0	0	0
○看護学専攻	1	0	0	0
○栄養学専攻	0	0	0	0
○保健福祉学専攻	3	0	0	0
●情報系工学研究科	1	2	1	0
○システム工学専攻	1	2	1	0
●デザイン学研究科	1	1	0	0
○デザイン工学専攻	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	1	1	0	0
■令和2年度	6	4	5	1
●保健福祉学研究科	3	3	1	0
○看護学専攻	1	2	0	0
○栄養学専攻	0	0	0	0
○保健福祉学専攻	2	1	1	0
●情報系工学研究科	2	1	2	0
○システム工学専攻	2	1	2	0
●デザイン学研究科	1	0	2	1
○デザイン工学専攻	0	0	0	1
○造形デザイン学専攻	1	0	2	0

	【博士後期課程】			
	休学	復学	退学	除籍
■平成30年度	6	1	1	0
●保健福祉学研究科	2	1	1	0
○保健福祉科学専攻				
●情報系工学研究科	4	0	0	0
○システム工学専攻				
■令和元年度	8	4	4	0
●保健福祉学研究科	5	2	1	0
○保健福祉科学専攻				
●情報系工学研究科	3	2	3	0
○システム工学専攻				
■令和2年度	4	4	2	0
●保健福祉学研究科	4	3	2	0
○保健福祉科学専攻				
●情報系工学研究科	0	1	0	0
○システム工学専攻				

## 修士及び博士の学位授与数

### 【博士前期・修士課程】

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和2年度末 累計
●保健福祉学研究科	19	17	21	432
○看護学専攻	9	10	8	153
○栄養学専攻	3	4	7	133
○保健福祉学専攻	7	3	6	146
●情報系工学研究科	44	40	44	1,082
○電子情報通信工学専攻※ 1	-	-	-	348
○機械情報システム工学専攻※ 1	-	-	-	379
○人間情報システム工学専攻※ 1	-	-	-	25
○システム工学専攻	44	40	44	330
●デザイン学研究科	4	4	4	225
○ビジュアルデザイン学専攻※ 2	-	-	-	66
○工芸工業デザイン学専攻※ 2	-	-	-	83
○デザイン工学専攻	2	2	3	28
○造形デザイン学専攻	2	2	1	48
合 計	67	61	69	1,739

※ 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】

	平成30年度 (うち論文博士)	令和元年度 (うち論文博士)	令和2年度 (うち論文博士)	令和2年度末 累計 (うち論文博士)
●保健福祉学研究科				
○保健福祉科学専攻	1 (0)	4 (0)	3 (0)	80 (5)
●情報系工学研究科				
○システム工学専攻	1 (0)	2 (0)	2 (0)	68 (2)
合 計	2 (0)	6 (0)	5 (0)	148 (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
■平成30年度 計	49	16	65	47	10	57	45	9	54	13	4	17	32	5	37	94.7	2	6	8
●保健福祉学研究科	6	13	19	5	7	12	4	7	11	2	4	6	2	3	5	91.7	1	6	7
看護学専攻	2	7	9	2	4	6	2	4	6	2	3	5	0	1	1	100	0	3	3
栄養学専攻	2	1	3	2	1	3	1	1	2	0	0	0	1	1	2	66.7	0	0	0
保健福祉学専攻	2	5	7	1	2	3	1	2	3	0	1	1	1	1	2	100	1	3	4
●情報系工学研究科	41	1	42	40	1	41	39	1	40	10	0	10	29	1	30	97.6	1	0	1
システム工学専攻	41	1	42	40	1	41	39	1	40	10	0	10	29	1	30	97.6	1	0	1
●デザイン学研究科	2	2	4	2	2	4	2	1	3	1	0	1	1	1	2	75.0	0	0	0
デザイン工学専攻	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1	100	0	0	0
造形デザイン学専攻	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	50.0	0	0	0
■令和元年度 計	48	13	61	42	11	53	41	11	52	4	4	8	37	7	44	98.1	6	2	8
●保健福祉学研究科	6	11	17	1	9	10	1	9	10	1	4	5	0	5	5	100	5	2	7
看護学専攻	1	9	10	0	7	7	0	7	7	0	4	4	0	3	3	100	1	2	3
栄養学専攻	2	2	4	1	2	3	1	2	3	1	0	1	0	2	2	100	1	0	1
保健福祉学専攻	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	3	0	3
●情報系工学研究科	39	1	40	39	1	40	38	1	39	3	0	3	35	1	36	97.5	0	0	0
システム工学専攻	39	1	40	39	1	40	38	1	39	3	0	3	35	1	36	97.5	0	0	0
●デザイン学研究科	3	1	4	2	1	3	2	1	3	0	0	0	2	1	3	100	1	0	1
デザイン工学専攻	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	2	100	0	0	0
造形デザイン学専攻	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	100	1	0	1
■令和2年度 計	46	23	69	42	14	56	41	13	54	9	7	16	32	6	38	96.4	4	9	13
●保健福祉学研究科	4	17	21	2	9	11	2	9	11	0	4	4	2	5	7	100	2	8	10
看護学専攻	0	8	8	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	1	1	100	0	4	4
栄養学専攻	0	7	7	0	4	4	0	4	4	0	1	1	0	3	3	100	0	3	3
保健福祉学専攻	4	2	6	2	1	3	2	1	3	0	0	0	2	1	3	100	2	1	3
●情報系工学研究科	42	2	44	40	2	42	39	2	41	9	1	10	30	1	31	97.6	2	0	2
システム工学専攻	42	2	44	40	2	42	39	2	41	9	1	10	30	1	31	97.6	2	0	2
●デザイン学研究科	0	4	4	0	3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	66.7	0	1	1
デザイン工学専攻	0	3	3	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	50.0	0	1	1
造形デザイン学専攻	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	100	0	0	0
【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
■平成30年度 計	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	1	2
●保健福祉学研究科																			
保健福祉科学専攻	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	1
●情報系工学研究科																			
システム工学専攻	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	1
■令和元年度 計	1	4	5	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	100	0	4	4
●保健福祉学研究科																			
保健福祉科学専攻	1	2	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	100	0	2	2
●情報系工学研究科																			
システム工学専攻	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2	2
■令和2年度 計	2	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	3	4
●保健福祉学研究科																			
保健福祉科学専攻	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	3	3
●情報系工学研究科																			
システム工学専攻	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	1

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
■平成30年度	1	0	0	0	1
●保健福祉学研究科	0	0	0	0	0
○看護学専攻	0	0	0	0	0
○栄養学専攻	0	0	0	0	0
○保健福祉学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	1	0	0	0	1
○システム工学専攻	1	0	0	0	1
●デザイン学研究科	0	0	0	0	0
○デザイン工学専攻	0	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	0	0	0	0	0
■令和元年度	1	0	0	0	1
●保健福祉学研究科	1	0	0	0	1
○看護学専攻	0	0	0	0	0
○栄養学専攻	1	0	0	0	1
○保健福祉学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	0	0	0	0	0
○システム工学専攻	0	0	0	0	0
●デザイン学研究科	0	0	0	0	0
○デザイン工学専攻	0	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	0	0	0	0	0
■令和2年度	1	0	0	0	1
●保健福祉学研究科	0	0	0	0	0
○看護学専攻	0	0	0	0	0
○栄養学専攻	0	0	0	0	0
○保健福祉学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	1	0	0	0	1
○システム工学専攻	1	0	0	0	1
●デザイン学研究科	0	0	0	0	0
○デザイン工学専攻	0	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	0	0	0	0	0

【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
■平成30年度	0	0	0	0	0
●保健福祉学研究科	0	0	0	0	0
○保健福祉科学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	0	0	0	0	0
○システム工学専攻	0	0	0	0	0
■令和元年度	0	0	0	0	0
●保健福祉学研究科	0	0	0	0	0
○保健福祉科学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	0	0	0	0	0
○システム工学専攻	0	0	0	0	0
■令和2年度	0	0	0	0	0
●保健福祉学研究科	0	0	0	0	0
○保健福祉科学専攻	0	0	0	0	0
●情報系工学研究科	0	0	0	0	0
○システム工学専攻	0	0	0	0	0