○大学院状況

構成・学生数

令和5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	7.	2	年次	7	ŕ	1	†
			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	16	19	5	10	15	8	26	34
看護学専攻	7	14	1	6	7	0	5	5	1	11	12
栄養学専攻	6	12	1	7	8	1	2	3	2	9	11
保健福祉学専攻	7	14	1	3	4	4	3	7	5	6	11
■情報系工学研究科(博士前期課程)	52	104	46	1	47	60	3	63	106	4	110
システム工学専攻	52	104	46	1	47	60	3	63	106	4	110
■デザイン学研究科(修士課程)	16	32	1	6	7	4	9	13	5	15	20
デザイン工学専攻	7	14	1	3	4	4	6	10	5	9	14
造形デザイン学専攻	9	18	0	3	3	0	3	3	0	6	6
	88	176	50	23	73	69	22	91	119	45	164

令和5年5月1日現在

【博士後期課程】	入学 定員	収容 定員				右	E	学	者	:	数			
				1年次	₹	:	2年次	7		3年%	7	1	合言	it
■保健福祉学研究科(博士後期課程)			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
保健福祉科学専攻	5	15	1	6	7	2	4	6	6	13	19	9	23	32
■情報系工学研究科(博士後期課程) システム工学専攻	6	18	2	0	2		0		8	1	9	10	1	11
合 計	11	33	3	6	9	2	4	6	14	14	28	19	24	43

入学状況「博士前期·修士課程」

-1//// 1/4 - 1////	募集 人員	志願者(うち学内)	受験者	験者 合格者(うち学内) ノ		入学者(うち学内)	男	女	※実質
令和3年度	88	107	(86)	106	97	(80)	84	(71)	64	20	1.
●保健福祉学研究科	20	30	(15)	30	26	(14)	22	(13)	7	15	1.
○看護学専攻	7	14	(4)	14	10	(3)	7	(3)	2	5	1.
○栄養学専攻 ○保健福祉学専攻	6 7	10 6	(9) (2)	10 6	10 6	(9) (2)	10 5	(9) (1)	1 4	9 1	1. 1.
		O	, ,		0			, ,	4	_	
●情報系工学研究科 ○システム工学専攻	52 52	66	(64) (64)	65 65	61 61	(59) (59)	53 53	(51)	51	2	1.
37777 — 3.3 7		00	(04)	00	01	()	33	(31)	31	_	
●デザイン学研究科	16	11	(7)	11	10	(7)	9	(7)	6	3	1.
○デザイン工学専攻 ○造形デザイン学専攻	7 9	8	(5) (2)	8 3	7	(5) (2)	6	(5) (2)	5 1	1 2	1 1
令和4年度	88	111	(93)	111	91	(79)	83	(74)	64	19	1.
●保健福祉学研究科	20	20	(9)	20	15	(8)	12	(7)	3	9	1.
● 床庭備位子が元符 ○ 看護学専攻	7	12	(4)	12	7	(3)	5	(3)	0	5	1
○栄養学専攻	6	4	(2)	4	4	(2)	3	(1)	1	2	1
○保健福祉学専攻	7	4	(3)	4	4	(3)	4	(3)	2	2	1
●情報系工学研究科	52	78	(75)	78	65	(62)	60	(58)	57	3	1
○システム工学専攻	52	78	(75)	78	65	(62)	60	(58)	57	3	1
●デザイン学研究科	16	13	(9)	13	11	(9)	11	(9)	4	7	1
○デザイン工学専攻	7	11	(7)	11	9	(7)	9	(7)	4	5	1
○造形デザイン学専攻	9	2	(2)	2	2	(2)	2	(2)	0	2]
令和5年度	88	83	(62)	80	76	(57)	73	(56)	50	23	1
●保健福祉学研究科	20	23	(11)	22	20	(10)	19	(10)	3	16	1
○看護学専攻	7	9	(2)	9	7	(2)	7	(2)	1	6]
○栄養学専攻 ○保健福祉学専攻	6 7	9 5	(7) (2)	8 5	8 5	(6) (2)	8	(6) (2)	1 1	7 3]
		Ε0			40		47		40	•	
●情報系工学研究科 ○システム工学専攻	52 52	53 53	(47) (47)	51 51	49	(43) (43)	47	(42) (42)	46	<u>1</u> 1	1
			,		_	(- /	_	` ′		_	
●デザイン学研究科○デザイン工学専攻	<u>16</u>		(4) (2)	7 4	7 4	(4) (2)		(4) (2)	<u>1</u> 1	6 3	1
○造形デザイン学専攻	9	3	(2)	3	3	(2)	3	(2)	0	3	1
【博士後期課程】	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	※実賃 倍 ²
令和3年度	11		(2)	40		(0)		(2)	-		- 1
	- 11	13	(3)	13	11	(3)	11	(3)	5	6	
●保健福祉学研究科				:		;		-			
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻	5	10	(3)	10	8	(3)	8	(3)	3	5	
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻 ●情報系工学研究科	5	10	(3)	10	8	(3)	8	(3)	3	5	1
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻				:		;		-			1
●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	5	10	(3)	10	8	(3)	8	(3)	3	5	1
●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	5 6 11	10 3 12	(3) (0)	10 3 12	8 3 6	(3) (0) (2)	8 3 6	(3) (0) (2)	3 2 2	5 1 4	1 1 2
●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 ●保健福祉学研究科	5 6	10	(3)	10	8	(3)	8	(3)	3 2	5	1 1 2
●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 ●保健福祉学研究科 ○保健福祉学研究科	5 6 11 5	10 3 12	(3) (3) (3)	10 3 12	8 3 6	(3) (0) (2)	8 3 6	(3) (0) (2)	3 2 2 2	5 1 4	1 1 2
●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 ●保健福祉学研究科	5 6 11	10 3 12	(3) (0)	10 3 12	8 3 6	(3) (0) (2)	8 3 6	(3) (0) (2)	3 2 2	5 1 4	1 1 2
●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 ●保健福祉学研究科 ○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	5 6 11 5	10 3 12	(3) (3) (3)	10 3 12	8 3 6	(3) (0) (2)	8 3 6	(3) (0) (2)	3 2 2 2	5 1 4	1 1 2
●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 ●保健福祉学研究科 ○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	5 6 11 5 6 11	10 3 12 12 0 9	(3) (0) (3) (3) (0) (4)	10 3 12 12	8 3 6 6	(3) (0) (2) (2) (0) (4)	8 3 6 6 0 9	(3) (0) (2) (2) (0) (4)	3 2 2 2 0	5 1 4 4	1 2 2 1
●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 ●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 ●保健福祉学研究科	5 6 11 5	10 3 12 12	(3) (0) (3) (3)	10 3 12 12	8 3 6 6	(3) (0) (2) (2) (0)	8 3 6 6	(3) (0) (2) (2) (0)	3 2 2 2 0	5 1 4 4	1 2 2 1
●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 ●保健福祉学研究科 ○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	5 6 11 5 6 11	10 3 12 12 0 9	(3) (0) (3) (3) (0) (4)	10 3 12 12 0 9	8 3 6 6 0	(3) (0) (2) (2) (0) (4)	8 3 6 6 0 9	(3) (0) (2) (2) (0) (4)	3 2 2 2 0 3	5 1 4 4 0 6	1. 1 2 2 1. 1.

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2年度	8	4	5	1
●保健福祉学研究科	4	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	3	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	2	0	2	1_
○デザイン工学専攻	0	0	0	1
○造形デザイン学専攻	2	0	2	0
■令和3年度	6	2	10	0
●保健福祉学研究科	4	1	2	0
○看護学専攻	1	0	0	0
○栄養学専攻	1	0	1	0
○保健福祉学専攻	2	1	1	0
●情報系工学研究科	1	1	7	0
○システム工学専攻	1	1	7	0
●デザイン学研究科	1	0	1	0_
○デザイン工学専攻	0	0	0	0
○造形デザイン学専攻	1	0	1	0
■令和4年度	7	2	5	0
●保健福祉学研究科	4	2	1	0_
○看護学専攻	1	0	1	0
○栄養学専攻	1	0	0	0
○保健福祉学専攻	2	2	0	0
●情報系工学研究科	1	0	3	0
○システム工学専攻	1	0	3	0
●デザイン学研究科	2	0	1	0
○デザイン工学専攻	2	0	1	0
○造形デザイン学専攻	0	0	0	0

【博士後期課程】	休学	復学	退学	除籍
■令和2年度	4	4	2	0
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻	4	3	2	0
●情報系工学研究科 ○システム工学専攻	0	1	0	0
■令和3年度	8	1	1	0
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻	5	1	1	0
●情報系工学研究科 ○システム工学専攻	3	0	0	0
■令和4年度	14	5	8	0
●保健福祉学研究科 ○保健福祉科学専攻	10	3	8	0
●情報系工学研究科 ○システム工学専攻	4	2	0	0

[※]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2年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度末 累 計
●保健福祉学研究科	21	19	25	476
○看護学専攻	8	10	8	171
○栄養学専攻	7	4	12	149
○保健福祉学専攻	6	5	5	156
●情報系工学研究科	44	38	47	1,165
○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	38	47	413
●デザイン学研究科	4	2	7	234
○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	3	1	4	33
○造形デザイン学専攻	1	1	3	52
合 計	69	59	79	1,875

^{※ 1} 平成 25 年 4 月情報系工学研究科再編

【博士後期課程】

	令和2年度 (うち論文博士)	令和3年度 (うち論文博士)	令和4年度 (うち論文博士)	令和4年度末 累 計 (うち論文博士)
●保健福祉学研究科	3	6	2	88
○保健福祉科学専攻	(0)	(0)	(0)	(5)
●情報系工学研究科	2	2	0	70
○システム工学専攻	(0)	(0)	(0)	(2)
合 計	5	8	2	158
	(0)	(0)	(0)	(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

^{※2} 平成22年4月デザイン学研究科再編

(各年度3月31日現在)

況 職 门 正 不 次 【博士前期・修士課程】	1	を了る	É		うち就職		京	 沈職者	<u> </u>		うち			うち		就職率	ì	進学・	
In This is There's				7	斧望 者	<u> </u>	-				県内			県外		(%)	7	その他	1
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
■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		4	4	2	5	7	100	2	8	10
看護学専攻		8	8		4	4		4	4		3	3		1	1	100		4	4
栄養学専攻		7	7		4	4		4	4		1	1		3	3	100		3	3
保健福祉学専攻	4	2	6	2	1	3	2	1	3				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		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		2
●デザイン学研究科		4	4		3	3		2	2		2	2				66.7		1	1
デザイン工学専攻		3	3		2	2		1	1		1	1				50.0		1	1
造形デザイン学専攻		1	1		1	1		1	1		1	1				100			
	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	100		2	2
栄養学専攻	1	3	4	1	2	3	1	2	3		1	1	1	1	2	100		1	1
保健福祉学専攻	3	2	5		1	1		1	1		1	1				100	3	1	4
●情報系工学研究科	37	1	38	35	1	36	33	1	34	6		6	27	1	28	94.4	2		2
システム工学専攻	37	1	38	35	1	36	33	1	34	6		6	27	1	28	94.4	2		2
●デザイン学研究科	1	1	2	1	1	2	1		1				1		1	50.0			
 デザイン工学専攻	1		1	1		1	1		1				1		1	100			
造形デザイン学専攻		1	1		1	1										0			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
■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	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	100		3	3
保健福祉学専攻	3	2	5	1	1	2	1	1	2	1		1		1	1	100	2	1	3
●情報系工学研究科	45	2	47	43	2	45	41	2	43	8		8	33	2	35	95.6	2		2
システム工学専攻	45	2	47	43	2	45	41	2	43	8		8	33	2	35	95.6	2		2
●デザイン学研究科	5	2	7	5	1	6	5	1	6		1	1	5		5	100		1	1
デザイン工学専攻	4		4	4		4	4		4				4		4	100			
造形デザイン学専攻	1	2	3	1	1	2	1	1	2		1	1	1		1	100		1	1

【博士後期課程】	ſ	多了者		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2年度 計	2	3	5	1		1										0	1	3	4
●保健福祉学研究科 保健福祉科学専攻 ●情報系工学研究科		3	3													-		3	3
システム工学専攻	2		2	1		1										0	1		1
■令和3年度 計	3	5	8		1_	1		1_	1					1	1	100	3	4	7
●保健福祉学研究科 保健福祉科学専攻	2	4	6		1	1		1	1					1	1	100	2	3	5
●情報系工学研究科 システム工学専攻	1	1	2													-	1	1	2
■令和4年度 計	2		2	1		1	1		1				1		1	100	1		1
●保健福祉学研究科 保健福祉科学専攻 ●情報系工学研究科	2		2	1		1	1		1				1		1	100	1		1
システム工学専攻																-			

研究生・

【博士前期・修士課程】

■令和4年度

●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

科目等履修生等

科目等 特別聴 研究生 委託生 合 計 講学生 履修生 ■令和2年度 1 ●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 1 ●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3年度 ●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 ●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2年度					
●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3年度					
●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					