

令和2年度

自己点検・評価年次報告書

茨城県立医療大学

fl L

fl L
fl L

%
&
"
(" K!:]

fl L

%

○統計資料編(H 2 8～R 2)

1	国家試験合格率	1
2	教員異動実績	1
3	就職率	1
4	教員組織	2
5	職員数 (S S 比・S T 比)	3
6	研究指導教員総人数	3
7	研究指導教員審査人数	4
8	教員資質向上対策研修等	4
9	教員学位取得状況	4
10	筑波大学・茨城大学との単位互換実績	5
11	あいらぼ利用実績	5
12	全学F D 研修会開催実績	5
13	大学院F D 研修会開催実績	5
14	IPUHSミーティング開催実績	6
15	G P A	7
16	オープンキャンパスの概要	7
17	助産学専攻科説明会の概要	7
18	大学院説明会の概要	7
19	大学の定員管理状況	8
20	入学者選抜試験結果	8
21	大学体験プログラム実績	11
22	高校生公開授業	11
23	学生相談室利用件数	11
24	保健室利用件数	11
25	キャリア支援センター利用実績	11
26	卒業生、修了生の進路状況と県内定着率	12
27	求人状況	13
28	日本学生支援機構	13
29	県内高等学校連絡会参加校数	14
30	図書館利用実績	14
31	図書数の推移	14
32	個人研究費配分額	14
33	科学研究費補助金の採択状況	15
34	科学研究費間接経費の用途	15
35	外部資金の受入状況	15
36	倫理審査実績	15
37	専任教員の研究業績	16
38	公開講座開講実績	16
39	教員の地域貢献活動状況	17
40	地域貢献研究テーマ	17
41	専任教員養成講習会	18
42	認定看護師教育課程	18
43	付属病院患者統計	18
44	主な事務職員研修	19
45	国際交流	20
46	大学予算の当初予算額及び決算額	21
47	付属病院予算の当初予算額及び決算額	22

1 国家試験合格率

保健医療学部	平成28年度 (本学19期生)			平成29年度 (本学20期生)			平成30年度 (本学21期生)			令和元年度 (本学22期生)			令和2年度 (本学23期生)		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)
保健師	48	45	93.8	52	50	96.2	55	52	94.5	48	48	100.0	47	47	100.0
看護師	48	48	100.0	52	52	100.0	55	55	100.0	48	48	100.0	47	47	100.0
理学療法士	38	38	100.0	42	40	95.2	39	38	97.4	42	40	95.2	41	40	97.6
作業療法士	44	42	95.5	35	35	100.0	39	38	97.4	37	37	100.0	38	38	100.0
診療放射線技師	46	46	100.0	38	36	94.7	40	40	100.0	37	36	97.3	40	38	95.0

助産学専攻科	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)
助産師	11	10	90.9	7	7	100.0	10	10	100.0	8	7	87.5	10	10	100.0

2 教員異動実績

	平成28年度内	平成29年度内	平成30年度内	令和元年度内	令和2年度内
新規採用	11	11	4	7	6
昇任	4	5	3	4	2
退職	11	6	7	5	13

3 就職率 全体

	平成28年度 (本学19期生)			平成29年度 (本学20期生)			平成30年度 (本学21期生)			令和元年度 (本学22期生)			令和2年度 (本学23期生)		
	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)
学部生	167	167	100.0	154	154	100.0	164	164	100.0	154	154	100.0	159	159	100.0

	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	就職希望者数	就職者数	就職率(%)
大学院生	21	21	100.0	19	19	100.0	23	23	100.0	20	20	100.0	13	13	100.0
助産学専攻科	11	11	100.0	7	7	100.0	10	10	100.0	8	8	100.0	10	10	100.0

4 教員組織（4月1日現在：現員）

平成28年度

（単位：人）

所 属	教 授	准教授	講 師	助教	計	嘱託助手
学 長	1				1	
助産学専攻科	1	1	0	1	3	0
看 護 学 科	7	9	1	8	25	5
理学療法学科	5	4	1	6	16	3
作業療法学科	4	3	3	5	15	4
放射線技術科学科	6	3	0	6	15	4
人間科学センター	5	2	1	1	9	5
医科学センター	8	2	0	2	12	5
付属病院	1	4	6	0	11	0
合 計	38	28	12	29	107	26

平成29年度

（単位：人）

所 属	教 授	准教授	講 師	助教	計	嘱託助手
学 長	1				1	
助産学専攻科	1	1	0	1	3	0
看 護 学 科	7	9	1	9	26	4
理学療法学科	5	4	1	5	15	4
作業療法学科	4	3	3	5	15	4
放射線技術科学科	6	3	0	5	14	4
人間科学センター	5	2	1	1	9	4
医科学センター	8	2	0	1	11	3
付属病院	1	4	6	0	11	0
合 計	38	28	12	27	105	23

平成30年度

（単位：人）

所 属	教 授	准教授	講 師	助教	計	嘱託助手
学 長	1				1	
助産学専攻科	1	1	0	1	3	
看 護 学 科	7	9	1	8	25	5
理学療法学科	5	4	1	6	16	4
作業療法学科	4	3	3	4	14	4
放射線技術科学科	6	3	0	5	14	4
人間科学センター	5	2	1	1	9	4
医科学センター	8	2	0	2	12	5
付属病院	1	4	5	0	10	
合 計	38	28	11	27	104	26

令和元年度

（単位：人）

所 属	教 授	准教授	講 師	助教	計	嘱託助手
学 長	1				1	
助産学専攻科	1	1	0	1	3	
看 護 学 科	7	9	1	8	25	5
理学療法学科	5	4	1	6	16	3
作業療法学科	4	3	3	5	15	4
放射線技術科学科	6	3	0	6	15	4
人間科学センター	5	2	1	1	9	5
医科学センター	8	2	0	2	12	5
付属病院	1	3	6	0	10	
合 計	38	27	12	29	106	26

令和2年度

（単位：人）

所 属	教 授	准教授	講 師	助教	計	嘱託助手
学 長	1				1	
助産学専攻科	1	1	0	1	3	1
看 護 学 科	7	9	1	8	25	5
理学療法学科	5	4	1	5	15	4
作業療法学科	4	2	3	5	14	5
放射線技術科学科	6	3	0	6	15	4
人間科学センター	5	2	1	1	9	4
医科学センター	8	2	0	2	12	5
付属病院	0	3	7	0	10	
合 計	37	26	13	28	104	28

5 職員数

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
常勤職員		180	201	186	198	206	
	総務課	15	15	14	16	19	
	図書館・情報課						
	教務課	9	8	9	8	7	
	付属病院	病院管理課	8	9	10	9	9
		医療職	148	169	153	165	171
臨時及び非常勤		71	57	61	54	61	
	総務課	13	12	12	10	13	
	図書館・情報課						
	教務課	9	9	9	8	7	
	付属病院	病院管理課	7	8	7	7	7
		医療職	42	28	33	29	34
	休職者等		14	17		2	1
合計		265	275	247	254	268	

SS比・ST比

年度	学生数 (学部・大学院・助産 専攻科含む)	教員数 (助教以上)	職員数 (非常勤・臨時 除く)	ST比	SS比
				学生/教員	学生/職員
平成28年度	787	107	24	7.4	32.8
平成29年度	780	105	23	7.4	33.9
平成30年度	784	104	23	7.5	34.1
令和元年度	777	106	24	7.3	32.4
令和2年度	778	104	26	7.5	29.9

6 研究指導教員総人数

(単位：人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
研究指導教員(前期)	47	48	48	45	44
研究指導補助教員(前期)	14	12	11	11	20
研究指導教員(後期)	39	40	41	38	38
研究指導補助教員(後期)	4	5	5	5	15

※博士前期課程，博士後期課程で分けてカウント

(例) A教員…前期○合，後期○合 の場合は，それぞれ1ずつカウント

7 研究指導教員審査人数

(単位：人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
研究指導教員(前期)	0	1	2	1	3
研究指導補助教員(前期)	0	0	1	0	12
研究指導教員(後期)	8	1	3	1	2
研究指導補助教員(後期)	7	2	1	0	13

8 教員資質向上のための研修回数

(単位：回)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
全学FD研修会	1	1	1	1	1
大学院FD研修会	1	1	1	1	1
I P Uミーティング	7	5	3	3	3
公開授業	1	1	1	2	1
新任教員研修会	1	1	1	1	1
学修アドバイザー研修会	1	1	1	1	1

9 教員学位取得状況(4月1日現在)

平成28年度

(単位：人)

	博士	修士	学士	計
学長	1			1
教授	34	3		37
准教授	21	7		28
講師	4	5	2	11
助教	12	16	2	30
合計	72	31	4	107

平成29年度

	博士	修士	学士	計
学長	1			1
教授	34	3		37
准教授	21	7		28
講師	5	5	2	12
助教	9	15	3	27
合計	70	30	5	105

平成30年度

	博士	修士	学士	計
学長	1			1
教授	34	3		37
准教授	21	7		28
講師	3	5	3	11
助教	9	17	1	27
合計	68	32	4	104

令和元年度

	博士	修士	学士	計
学長	1			1
教授	33	4		37
准教授	20	7		27
講師	3	5	4	12
助教	13	17		30
合計	70	33	4	107

令和2年度

	博士	修士	学士	計
学長	1			1
教授	33	4		37
准教授	18	7	1	26
講師	4	4	5	13
助教	12	15		27
合計	68	30	6	104

10 筑波大学・茨城大学との単位互換実績

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
他大学学生	筑波大学から	0	0	0	0	0
	茨城大学から	1	1	1	0	0
本学学生	筑波大学へ	1	6	1	0	4
	茨城大学へ	0	0	0	0	0

11 あいらぼ利用実績

(単位：人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
学部生	564	450	605	618	345
大学院生	0	0	0	0	0
教員	83	50	77	53	134
付属病院	117	129	105	88	103
外部	664	789	966	1080	202

12 全学FD研修会開催実績

平成28年度

テーマ	第29回全学FD研修会 研修会テーマ及び講演：「保健医療専門職育成のためのプロフェッショナルリズム教育」
日時	平成28年10月24日
参加人数	90名

平成29年度

テーマ	第30回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「高大接続システム改革～入学者選抜の改革に対する考え方～公立大学における対応」
日時	平成29年10月23日
参加人数	96名

平成30年度

テーマ	第31回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「地域における多職種連携教育と大学の役割～ごちゃまぜ、置き去り、むちゃぶり～」
日時	平成30年10月22日
参加人数	101名

令和元年度

テーマ	第32回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「看護学における高度実践のグローバルスタンダード」
日時	令和1年10月28日
参加人数	89名

令和2年度

テーマ	第33回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「本学の特色とKAIZEN」
日時	令和2年10月26日
参加人数	81名

※参加人数には事務職員を含む。

13 大学院FD研修会開催実績

平成28年度

テーマ	本学が目指す大学院とは
日時	平成28年10月24日（月）13時30分～14時30分
参加人数	72名

平成29年度

テーマ	高大接続システム改革～入学者選抜の改革に対する考え方～公立大学における対応
日時	平成29年10月23日（月）14時00分～16時00分
参加人数	96名

平成30年度

テーマ	第31回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「地域における多職種連携教育と大学の役割～ごちゃまぜ、置き去り、むちゃぶり～」
日時	平成30年10月22日
参加人数	101名

令和元年度

テーマ	第32回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「看護学における高度実践のグローバルスタンダード」
日時	令和1年10月28日
参加人数	89名

令和2年度

テーマ	第33回全学SD・FD研修会 研修会テーマ及び講演：「医工連携による実用化研究の経験」
日時	令和2年10月26日
参加人数	93名

14 IPUHSミーティング開催実績

平成28年度

第27回	テーマ	地域協働型プライマリ・ケアの実現に向けて
	日時	平成28年4月15日
	参加人数	61名
第28回	テーマ	アクティブラーニング技法の獲得
	日時	平成28年8月2日
	参加人数	21名
第29回	テーマ	高度実践看護師教育の現状と課題
	日時	平成28年8月4日
	参加人数	36名
第30回	テーマ	公的研究費コンプライアンス研修会
	日時	平成28年9月28日
	参加人数	137名
第31回	テーマ	障がい者を受け入れる大学の対応
	日時	平成29年1月25日
	参加人数	66名
第32回	テーマ	教学ガバナンスと教育の内部質保証
	日時	平成29年2月21日
	参加人数	66名
第33回	テーマ	IRオフィスの設計と運用
	日時	平成29年3月15日
	参加人数	62名

平成29年度

第34回	テーマ	当事者からみた保健医療の実態と課題
	日時	平成29年6月15日
	参加人数	34名
第35回	テーマ	公立大学の現状と課題—時代をLEADする公立大学—
	日時	平成29年8月10日
	参加人数	50名
第36回	テーマ	公的研究費コンプライアンス研修会
	日時	平成29年9月27日
	参加人数	106名
第37回	テーマ	学生のキャリアパス
	日時	平成30年2月6日
	参加人数	58名
第38回	テーマ	学部IPE（専門職連携教育）とIPW（専門職連携実践）に向けた実践者研修の取り組みについて
	日時	平成30年3月19日
	参加人数	94名

平成30年度

第39回	テーマ	公的研究費コンプライアンス研修会
	日時	平成30年9月26日
	参加人数	102名
第40回	テーマ	教育改善をどのように進めるか～内部質保証のためのIRの活用～
	日時	平成30年12月19日
	参加人数	51人
第41回	テーマ	多職種連携の現状について、現場の声を聞いてみよう！（本学卒業生をシンポジストに招いた研修会の開催）
	日時	平成31年2月26日
	参加人数	42人

令和元年度

第42回	テーマ	公的研究費コンプライアンス研修会
	日時	令和1年9月25日
	参加人数	101名
第43回	テーマ	大学におけるLGBT等に対する支援と今後の課題
	日時	令和1年12月24日
	参加人数	58人
第44回	テーマ	大学教育の質保証に向けた教学マネジメントの確立と大学間連携
	日時	令和2年2月7日
	参加人数	53人

令和2年度

第45回	テーマ	公的研究費コンプライアンス研修会
	日時	令和2年9月23日
	参加人数	107名
第46回	テーマ	全国大学法人化の動向と本学の課題
	日時	令和2年12月24日
	参加人数	42名
第47回	テーマ	ハラスメントにならないようなコミュニケーション
	日時	令和3年2月4日
	参加人数	ZOOMによる開催

15 GPA

	学科	1年次生		2年次生		3年次生		4年次生	
		最上位 GPA	平均 GPA	最上位 GPA	平均 GPA	最上位 GPA	平均 GPA	最上位 GPA	平均 GPA
平成28年度	保健医療学部	3.83	2.72	3.61	2.68	3.61	2.79	3.78	2.82
	助産学専攻科	3.48	3.13						
平成29年度	保健医療学部	3.73	2.75	3.75	2.69	3.58	2.72	4.13	2.91
	助産学専攻科	3.70	3.25						
平成30年度	保健医療学部	3.72	2.79	3.72	2.62	3.53	2.74	3.90	2.85
	助産学専攻科	3.70	3.25						
令和元年度	保健医療学部	3.66	2.79	3.70	2.59	3.98	2.80	4.00	2.93
	助産学専攻科	3.80	3.18						
令和2年度	保健医療学部	3.90	3.17	3.86	3.01	3.77	2.99	3.80	2.95
	助産学専攻科	3.71	3.30						

16 オープンキャンパスの概要

項目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
期 日	平成28年7月23日(土) 平成28年7月24日(日) 何れも、9時30分～15時00分	平成29年7月22日(土) 平成29年7月23日(日) 何れも、9時30分～15時00分	平成30年7月21日(土) 平成30年7月22日(日) 何れも、9時00分～15時30分	令和元年7月20日(土) 令和元年7月21日(日) 何れも、9時00分～15時30分	オンライン相談会 令和2年8月2日(日) 令和2年8月23日(日) リアルオープンキャンパス 令和2年10月10日(土) 令和2年10月11日(日) 両日とも9時00分～15時30分
場 所	大講義室ほか	大講義室ほか	大講義室ほか	大講義室ほか	大講義室ほか
主な内容	○オリエンテーション(入学試験の概要、学生生活及び進路・就職状況説明) ○保護者のための進学ガイダンス ○各学科等による体験コーナー、模擬授業など ○キャンパスツアー ○各種コーナー ・入試質問コーナー、過去問配布 ・経済支援質問コーナー ・大学紹介ビデオ上映 ・大学紹介パネル展示 ○図書館見学、参考図書閲覧	○オリエンテーション(入学試験の概要、学生生活及び進路・就職状況説明) ○保護者のための進学ガイダンス ○各学科紹介 ○各学科等による体験コーナー、模擬授業など ○キャンパスツアー ○各種コーナー ・入試質問コーナー、過去問配布 ・経済支援質問コーナー ・大学紹介ビデオ上映 ・大学紹介パネル展示 ○図書館見学、参考図書閲覧	○オリエンテーション(入学試験の概要、学生生活及び進路・就職状況説明) ○学生による学科紹介 ○保護者のための進学ガイダンス ○各学科等による体験コーナー、模擬授業など ○キャンパスツアー ○各種コーナー ・入試質問コーナー、過去問配布 ・経済支援質問コーナー ・大学紹介ビデオ上映 ・大学紹介パネル展示 ○図書館見学、参考図書閲覧	○オリエンテーション(入学試験の概要、学生生活及び進路・就職状況説明) ○学生による学科紹介 ○保護者のための進学ガイダンス ○各学科等による体験コーナー、模擬授業など ○OB・OGの活躍紹介 ○キャンパスツアー ○各種コーナー ・入試質問コーナー、過去問配布 ・経済支援質問コーナー ・大学紹介ビデオ上映 ・大学紹介パネル展示 ○図書館見学、参考図書閲覧	【リアルオープンキャンパス】 ○大学紹介動画公開 オリエンテーション、各学科紹介、ミニ講義等 ○オンライン相談会 入試、経済支援、学科教員、学科学生、キャリア支援の項目で個別相談を実施 【リアルオープンキャンパス】 ○各学科等による体験コーナー、ミニ授業など ○キャンパスツアー ○各種コーナー ・入試質問コーナー ・過去問配布 ・経済支援質問コーナー
参加者	1,859名	2,592名	2,901名	3,068名	オンライン相談会：62名 リアルオープンキャンパス：537名

17 助産学専攻科説明会の概要

項目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
期 日	平成28年6月12日(日) 13時00分～16時00分	平成29年6月10日(土) 13時00分～16時00分	平成30年5月26日(土) 13時00分～16時00分	令和元年5月25日(土) 13時00分～16時00分	【動画配信】 令和2年6月13日(土) ～6月26日(金) 【質問回答】 令和2年7月1日(水)
場 所	本学講義棟、実習棟ほか	本学講義棟、実習棟ほか	本学講義棟、実習棟ほか	本学福利厚生棟、実習棟ほか	Zoom
主な内容	①教育課程や入学者選抜方法等の説明 ②実習室見学 ③教員・学生との個別相談	①教育課程や入学者選抜方法等の説明 ②実習室見学 ③教員・学生との個別相談	①教育課程や入学者選抜方法等の説明 ②実習室見学 ③教員・学生との個別相談	①教育課程や入学者選抜方法等の説明 ②実習室見学 ③教員・学生との個別相談	①教育課程や入学者選抜方法等の説明 ②質疑応答
参加者	45名	36名	36名	32名	31名

18 大学院説明会の概要

項目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
期 日	平成28年6月12日(日) 13時30分～16時30分	平成29年6月11日(日) 13時30分～16時30分	平成30年6月10日(日) 13時30分～16時30分	令和元年6月9日(日) 13時30分～16時30分	令和2年6月17日(水)から 令和2年8月31日(月)まで
場 所	本学講義棟、実習棟	本学講義棟、実習棟	本学講義棟、実習棟	本学講義棟、実習棟	オンライン配信
主な内容	①各専攻・領域共通：大学院概要、入学試験概要、奨学金・入学料等の減免 ②専攻・領域別：各専攻・領域別の説明及び面談等	①各専攻・領域共通：大学院概要、入学試験概要、奨学金・入学料等の減免 ②専攻・領域別：各専攻・領域別の説明及び面談等	①各専攻・領域共通：大学院概要、入学試験概要、奨学金・入学料等の減免 ②専攻・領域別：各専攻・領域別の説明及び面談等	①各専攻・領域共通：大学院概要、入学試験概要、奨学金・入学料等の減免 ②専攻・領域別：各専攻・領域別の説明及び面談等	①各専攻・領域共通：大学院概要、入学試験概要、奨学金・入学料等の減免 ②専攻・領域別：各専攻・領域別の説明及び面談等
参加者	27名	47名	37名	29名	30名

19 大学の定員管理状況

各年度5月1日現在

専攻	入学定員(人)	収容定員(人) [A]	在籍者数(人) [B]					在籍学生数比率 [B] / [A]				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
保健医療学部	170	680	712	706	706	704	704	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04
看護学科	50	200	207	209	208	206	206	1.04	1.05	1.04	1.03	1.03
理学療法学科	40	160	168	170	168	167	167	1.05	1.06	1.05	1.04	1.04
作業療法学科	40	160	168	164	168	167	167	1.05	1.03	1.05	1.04	1.04
放射線技術科学科	40	160	169	163	162	164	164	1.06	1.02	1.01	1.03	1.03
助産学専攻科	10	10	11	10	11	8	10	1.10	1.00	1.10	0.80	1.00
博士前期												
看護学専攻	6	12	14	15	16	15	12	1.17	1.25	1.33	1.25	1.00
理学療法学科・作業療法学専攻	6	12	16	17	14	14	15	1.33	1.42	1.17	1.17	1.25
放射線技術科学専攻	3	6	7	7	7	8	9	1.17	1.17	1.17	1.33	1.50
博士後期												
保健医療科学専攻	5	15	27	28	30	28	28	1.80	1.87	2.00	1.87	1.87

20 入学者選抜試験結果

平成29年度(平成28年度実施)

保健医療学部

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階選抜合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率(%)
推薦入学	看護学科	20	74	3.7	—	74	20	20	0	20	19	95.0
	理学療法学科	16	49	3.1	—	49	16	16	0	16	16	100.0
	作業療法学科	16	28	1.8	—	28	17	17	0	17	17	100.0
	放射線技術科学科	16	52	3.3	—	52	16	16	0	16	16	100.0
	小計	68	203	3.0	—	203	69	69	0	69	68	98.6
一般前期	看護学科	25	50	2.0	50	48	27	27	0	27	27	100.0
	理学療法学科	19	92	4.8	92	90	18	18	0	18	6	33.3
	作業療法学科	19	42	2.2	42	40	17	17	0	17	4	23.5
	放射線技術科学科	19	82	4.3	82	73	20	20	0	20	7	35.0
	小計	82	266	3.2	266	251	82	82	0	82	44	53.7
一般後期	看護学科	5	70	14.0	70	22	4	4	1	3	3	100.0
	理学療法学科	5	88	17.6	88	37	6	6	0	6	1	16.7
	作業療法学科	5	61	12.2	61	22	6	6	0	6	3	50.0
	放射線技術科学科	5	74	14.8	74	18	6	4	0	4	2	33.3
	小計	20	293	14.7	293	99	25	20	0	19	9	47.3
合計	看護学科	50	194	3.9	120	144	51	51	1	50	49	98.0
	理学療法学科	40	229	5.7	180	176	40	40	0	40	23	57.5
	作業療法学科	40	131	3.3	103	90	40	40	0	40	24	60.0
	放射線技術科学科	40	208	5.2	156	143	40	40	0	40	25	62.5
	小計	170	762	4.5	559	553	171	171	1	170	121	71.2

助産学専攻科

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階選抜合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率(%)
推薦	助産学専攻科	5	5	1.0	—	5	5	5	0			
一般		5	37	7.4	—	37	5	5	0			

大学院

区分	専攻	定員	志願者数	志願倍率	第一段階選抜合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率(%)
一次	博士前期課程 看護学専攻	6	13	2.2	—	13	7	7	0			
	博士前期課程 理学療法学科・作業療法学専攻	6	8	1.3	—	8	8	8	0			
	博士前期課程 放射線技術科学専攻	3	5	1.7	—	5	3	3	0			
	博士後期課程 保健医療科学専攻	5	9	1.8	—	8	6	6	0			
	計	20	35	1.8	—	34	24	24	0			

平成30年度（平成29年度実施）
保健医療学部

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
推薦 入学	看護学科	20	71	3.6	—	71	20	20	0	20	20	100.0
	理学療法学科	16	37	2.3	—	37	16	16	0	16	16	100.0
	作業療法学科	16	38	2.4	—	38	16	16	0	16	16	100.0
	放射線技術科学科	16	36	2.3	—	36	16	16	0	16	16	100.0
	小計	68	182	2.7	—	182	68	68	0	68	68	100.0
一般 前期	看護学科	25	71	2.8	71	66	27	22	0	22	21	95.5
	理学療法学科	19	36	1.9	36	33	19	17	0	17	6	35.3
	作業療法学科	19	33	1.7	33	31	20	20	0	20	10	50.0
	放射線技術科学科	19	67	3.5	67	65	20	19	0	19	4	21.1
	小計	82	207	2.5	207	195	86	78	0	78	41	52.6
一般 後期	看護学科	5	51	10.2	51	23	11	10	0	10	9	90.0
	理学療法学科	5	75	15.0	75	26	8	8	0	8	1	12.5
	作業療法学科	5	46	9.2	46	9	5	5	0	5	0	0.0
	放射線技術科学科	5	78	15.6	78	32	7	5	0	5	1	20.0
	小計	20	250	12.5	250	90	31	28	0	28	11	39.3
合計	看護学科	50	193	3.9	122	160	58	52	0	52	50	96.2
	理学療法学科	40	148	3.7	111	96	43	41	0	41	23	56.1
	作業療法学科	40	117	2.9	79	78	41	41	0	41	26	63.4
	放射線技術科学科	40	181	4.5	145	133	43	40	0	40	21	52.5
	小計	170	639	3.8	457	467	185	174	0	174	120	69.0

助産学専攻科

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
推薦	助産学専攻科	5	6	1.2	—	6	5	5	0			
一般	助産学専攻科	5	30	6.0	—	30	5	5	0			

大学院

区分	専攻	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
一 次	博士前期課程 看護学専攻	6	12	2.0	—	12	7	7	0			
	博士前期課程 理学療法学・作業療法学専攻	6	10	1.7	—	10	6	6	0			
	博士前期課程 放射線技術科学専攻	3	5	1.7	—	5	4	4	0			
	博士後期課程 保健医療科学専攻	5	21	4.2	—	21	7	7	0			
	計	20	48	2.4	—	48	24	24	0			

平成31年度（平成30年度実施）
保健医療学部

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
推薦 入学	看護学科	20	84	4.2	—	84	20	20	0	20	20	100.0
	理学療法学科	16	41	2.6	—	41	16	16	0	16	16	100.0
	作業療法学科	16	23	1.4	—	23	16	16	0	16	16	100.0
	放射線技術科学科	16	61	3.8	—	61	16	16	0	16	16	100.0
	小計	68	209	3.1	—	209	68	68	0	68	68	100.0
一般 前期	看護学科	25	47	1.9	47	46	27	23	0	23	22	95.7
	理学療法学科	19	77	4.1	77	72	20	20	0	20	12	60.0
	作業療法学科	19	115	6.1	115	107	20	19	0	19	8	42.1
	放射線技術科学科	19	69	3.6	69	65	19	19	0	19	8	42.1
	小計	82	308	3.8	308	290	86	81	0	81	50	61.7
一般 後期	看護学科	5	62	12.4	62	15	10	9	0	9	8	88.9
	理学療法学科	5	70	14.0	70	32	5	4	0	4	0	0.0
	作業療法学科	5	101	20.2	101	50	6	5	0	5	0	0.0
	放射線技術科学科	5	78	15.6	78	27	6	6	0	6	1	16.7
	小計	20	311	15.6	311	124	27	24	0	24	9	37.5
合計	看護学科	50	193	3.9	109	145	57	52	0	52	50	96.2
	理学療法学科	40	188	4.7	147	145	41	40	0	40	28	70.0
	作業療法学科	40	239	6.0	216	180	42	40	0	40	24	60.0
	放射線技術科学科	40	208	5.2	147	153	41	41	0	41	25	61.0
	小計	170	828	4.9	619	623	181	173	0	173	127	73.4

助産学専攻科

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
学内選抜		3	3	1.0	—	3	2	2	0			
推薦	助産学専攻科	3	4	1.3	—	6	3	3	0			
一般	助産学専攻科	4	21	5.3	—	30	4	3	1			

大学院

区分	専攻	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
一 次	博士前期課程 看護学専攻	6	11	1.8	—	11	7	7	0			
	博士前期課程 理学療法学・作業療法学専攻	6	10	1.7	—	10	7	7	0			
	博士前期課程 放射線技術科学専攻	3	4	1.3	—	3	3	3	0			
	博士後期課程 保健医療科学専攻	5	13	2.6	—	13	8	8	0			
	計	20	38	1.9	—	37	25	25	0			

令和2年度（令和元年度実施）
保健医療学部

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
推薦入学	看護学科	20	77	3.9	—	77	20	20	0	20	20	100.0
	理学療法学科	16	53	3.3	—	53	16	16	0	16	14	87.5
	作業療法学科	16	24	1.5	—	24	16	16	0	16	16	100.0
	放射線技術科学科	16	55	3.4	—	55	16	16	0	16	16	100.0
	小計	68	209	3.1	—	209	68	68	0	68	66	97.1
一般前期	看護学科	25	61	2.4	—	60	30	30	0	30	26	86.7
	理学療法学科	19	47	2.5	—	45	19	18	0	18	11	61.1
	作業療法学科	19	53	2.8	—	50	20	19	0	19	7	36.8
	放射線技術科学科	19	98	5.2	—	92	19	19	1	18	1	5.6
	小計	82	259	3.2	—	247	88	86	1	85	45	52.9
一般後期	看護学科	5	70	14.0	—	23	5	4	0	4	4	100.0
	理学療法学科	5	65	13.0	—	20	7	6	0	6	2	33.3
	作業療法学科	5	84	16.8	—	19	6	5	0	5	0	0.0
	放射線技術科学科	5	99	19.8	—	35	8	6	0	6	1	16.7
	小計	20	318	15.9	—	97	26	21	0	21	7	33.3
合計	看護学科	50	208	4.2	—	160	55	54	0	54	50	92.6
	理学療法学科	40	165	4.1	—	118	42	40	0	40	27	67.5
	作業療法学科	40	161	4.0	—	93	42	40	0	40	23	57.5
	放射線技術科学科	40	252	6.3	—	182	43	41	1	40	18	45.0
	小計	170	786	4.6	—	553	182	175	1	174	118	67.8

助産学専攻科

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
学内選抜		3	3	1.0	—	3	2	2	0			
推薦	助産学専攻科	3	3	1.0	—	3	2	2	0			
一般		4	20	5.0	—	18	6	6	0			

大学院

区分	専攻	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
一次	博士前期課程 看護学専攻	6	12	2.0	—	11	5	5	0			
	博士前期課程 理学療法学科・作業療法学科専攻	6	10	1.7	—	10	7	7	0			
	博士前期課程 放射線技術科学専攻	3	5	1.7	—	5	5	5	0			
	博士後期課程 保健医療科学専攻	5	10	2.0	—	9	7	7	0			
	計	20	37	1.9	—	35	24	24	0			

令和3年度（令和2年度実施）
保健医療学部

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
推薦入学	看護学科	20	73	3.7	—	73	20	20	0	20	20	100.0
	理学療法学科	16	38	2.4	—	38	16	16	0	16	16	100.0
	作業療法学科	16	29	1.8	—	29	16	16	0	16	16	100.0
	放射線技術科学科	16	67	4.2	—	67	16	16	0	16	15	93.8
	小計	68	207	3.0	—	207	68	68	0	68	67	98.5
一般前期	看護学科	25	67	2.7	—	65	26	23	0	23	21	91.3
	理学療法学科	19	60	3.2	—	57	19	17	0	17	5	29.4
	作業療法学科	19	40	2.1	—	36	19	18	0	18	13	72.2
	放射線技術科学科	19	49	2.6	—	47	19	18	0	18	11	61.1
	小計	82	216	2.6	—	205	83	76	0	76	50	65.8
一般後期	看護学科	5	84	16.8	—	34	9	7	0	7	7	100.0
	理学療法学科	5	112	22.4	—	29	9	7	0	7	2	28.6
	作業療法学科	5	73	14.6	—	23	10	7	0	7	4	57.1
	放射線技術科学科	5	126	25.2	—	48	7	6	0	6	1	16.7
	小計	20	395	19.8	—	134	35	27	0	27	14	51.9
合計	看護学科	50	224	4.5	—	172	55	50	0	50	48	96.0
	理学療法学科	40	210	5.3	—	124	44	40	0	40	23	57.5
	作業療法学科	40	142	3.6	—	88	45	41	0	41	33	80.5
	放射線技術科学科	40	242	6.1	—	162	42	40	0	40	27	67.5
	小計	170	818	4.8	—	546	186	171	0	171	131	76.6

助産学専攻科

区分	学科	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
学内選抜		3	4	1.3	—	4	3	3	0			
推薦	助産学専攻科	3	3	1.0	—	3	3	3	0			
一般		4	14	3.5	—	14	4	4	0			

大学院

区分	専攻	定員	志願者数	志願倍率	第一段階 選抜 合格者	受験者数	合格者数	手続者数	手続後 辞退者	入学者の概要		
										入学者数	県内高校	占有率 (%)
一次	博士前期課程 看護学専攻	6	7	1.2	—	7	6	6	0			
	博士前期課程 理学療法学科・作業療法学科専攻	6	10	1.7	—	10	9	9	0			
	博士前期課程 放射線技術科学専攻	3	3	1.0	—	3	3	3	0			
	博士後期課程 保健医療科学専攻	5	11	2.2	—	10	10	10	0			
	計	20	31	1.6	—	30	28	28	0			

21 大学体験プログラム実績

	平成28年度				平成29年度				平成30年度				令和元年度				令和2年度			
	回数		人数		回数		人数		回数		人数		回数		人数		回数		人数	
	(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)		(内 県外 開催)	
大学見学会	16	3	662	115	15	1	745	40	13	3	637	165	16	3	754	110	5	0	68	0
出張模擬授業	34	6	2,288	128	32	6	1,673	60	28	3	1,448	65	35	4	2,169	200	20	1	1,149	40
テラメイト体験プログラム	26	0	51	0	38	0	51	0	36	0	103	0	50	0	127	0	32	0	97	0
進路説明会	12	2	-	-	21	2	-	-	32	1	-	-	18	1	-	-	22	0	-	-

22 高校生公開授業

	科目名	科目責任者	受入れ人数
平成28年度	リハビリテーション概論	和田野教授	7
	基礎生物学	大西教授	2
	健康障害と成り立ちⅠⅡ	馬場教授	1
	臨床心理	山川准教授	1
	化学(グループB)	相良准教授	1
平成29年度	基礎生物学	大西教授	1
	学問の時代を創った人々	才津教授	4
	臨床心理	山川教授	1
平成30年度	基礎生物学	大西教授	7
	化学(グループB)	相良准教授	2
	エンカウンター演習	佐藤(純)教授	1
	リハビリテーション概論	四津准教授	5
	臨床心理	山川教授	5
	学問の時代を創った人々	才津教授	3
	健康障害の成り立ちⅠ	馬場教授	5
令和元年度	基礎生物学	大西教授	6
	化学(グループB)	相良准教授	1
	エンカウンター演習	佐藤(純)教授	4
	臨床心理	山川教授	6
	学問の時代を創った人々	才津教授	1
令和2年度	-	-	0

23 学生相談室利用実績

(単位: 件)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総相談件数	111	52	40	92	95

24 保健室利用実績

(単位: 件)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総利用件数	1,633	1,557	1,551	1,331	627

健康相談…健診結果や結果で異常値が出た人に対する健康指導等

25 キャリア支援センター利用実績

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
総利用件数	2,509	2,579	3,122	3,301	4,149	
内訳	相談	1,486	950	1,135	1,217	1,239
	資料閲覧等	1,023	1,629	1,987	2,084	2,910

資料閲覧等には、ホールにある就職情報の閲覧者は含んでいない。

26 卒業生、修了生の進路状況と県内定着率

1) 保健医療学部

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
卒業生数(人)	看護学科	48	52	55	48	47
	理学療法学科	38	42	39	42	41
	作業療法学科	44	35	40	37	39
	放射線技術科学	46	38	40	37	40
	学部計	176	167	174	164	167
就職率(%)	看護学科	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	理学療法学科	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	作業療法学科	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	放射線技術科学	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	学部平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
県内定着率(%)	看護学科	66.7	72.3	76.0	77.3	73.2
	理学療法学科	65.8	82.9	73.7	60.0	57.5
	作業療法学科	67.4	77.1	73.7	70.3	66.7
	放射線技術科学	59.1	61.3	52.6	51.5	41.0
	学部平均	64.7	74.0	69.5	65.6	59.7

2) 助産学専攻科

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
卒業生数(人)		11	7	10	8	10
就職率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
県内定着率(%)		54.5	42.9	60.0	75.0	50.0

3) 大学院

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
修了者数(人)	前期課程	18	16	17	17	16
	後期課程	3	4	7	7	4
	計	22	20	24	24	20
就職率(%)	前期課程	100.0	100.0	100.0	88.2	93.7
	後期課程	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	計	100.0	100.0	100.0	91.6	95.0
県内定着率(%)	前期課程	66.6	66.6	87.5	76.9	77.8
	後期課程	66.7	75.0	85.7	85.7	50.0
	計	68.1	68.4	86.9	80.0	69.2

27 求人状況

	職種	求人数(人)			求人施設(施設)		
		県内	県外	計	県内	県外	計
平成28年度	看護師	893	15,605	16,498	55	369	424
	保健師	40	441	481	21	105	126
	助産師	26	601	627	9	161	170
	理学療法士	217	3,396	3,613	80	700	780
	作業療法士	177	3,252	3,429	74	724	798
	診療放射線技師	69	933	1,002	40	383	423
	合計	1,422	24,228	25,650	279	2,442	2,721
平成29年度	看護師	824	17,491	18,315	58	403	461
	保健師	136	421	557	28	105	133
	助産師	32	583	615	8	163	171
	理学療法士	205	3,319	3,524	76	712	788
	作業療法士	207	3,220	3,427	82	740	822
	診療放射線技師	58	1,004	1,062	33	372	405
	合計	1,462	26,038	27,500	285	2,495	2,780
平成30年度	看護師	646	14,878	15,524	48	381	429
	保健師	43	382	425	21	90	111
	助産師	17	512	529	6	149	155
	理学療法士	219	3,367	3,586	76	695	771
	作業療法士	213	3,384	3,597	78	710	788
	診療放射線技師	52	923	975	26	339	365
	合計	1,190	23,446	24,636	255	2,364	2,619
令和元年度	看護師	666	14,091	14,757	43	359	402
	保健師	50	372	422	23	83	106
	助産師	29	516	545	10	132	142
	理学療法士	207	3,280	3,487	73	721	794
	作業療法士	203	3,118	3,321	79	737	816
	診療放射線技師	61	1,051	1,112	28	380	408
	合計	1,216	22,428	23,644	256	2,412	2,668
令和2年度	看護師	604	12,039	12,643	50	324	374
	保健師	52	484	536	20	74	94
	助産師	27	383	410	6	115	121
	理学療法士	172	2,528	2,700	63	576	639
	作業療法士	167	2,374	2,541	73	584	657
	診療放射線技師	29	775	804	16	297	313
	合計	1,051	18,583	19,634	228	1,970	2,198

28 日本学生支援機構 奨学金の推薦人数 (人)

	推薦種別	学科名	学年				合計
			1年生	2年生	3年生	4年生	
平成28年度	第一種推薦	保健医療学部	10	0	0	0	10
		助産学専攻科	1	0	0	0	1
	第二種推薦	保健医療学部	6	2	1	0	9
		助産学専攻科	2	0	0	0	2
平成29年度	第一種推薦	保健医療学部	6	0	0	1	7
		助産学専攻科	0	0	0	0	0
	第二種推薦	保健医療学部	6	1	0	0	7
		助産学専攻科	0	0	0	0	0
平成30年度	第一種推薦	保健医療学部	6	0	1	0	7
		助産学専攻科	0	0	0	0	0
	第二種推薦	保健医療学部	7	4	1	0	12
		助産学専攻科	1	0	0	0	1
令和元年度	第一種推薦	保健医療学部	4	1	0	0	5
		助産学専攻科	1	0	0	0	1
	第二種推薦	保健医療学部	4	1	0	0	5
		助産学専攻科	3	0	0	0	3
令和2年度	第一種推薦	保健医療学部	1	1	1	0	3
		助産学専攻科	2	0	0	0	2
	第二種推薦	保健医療学部	1	3	0	0	4
		助産学専攻科	1	0	0	0	1
	給付型推薦	保健医療学部	3	1	3	2	9
		助産学専攻科	0	0	0	0	0

29 県内高等学校連絡会参加校数

(校)

	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
開催日	5月25日	7月8日	5月24日	7月8日	5月23日	7月6日	5月22日	7月5日	6月24日	7月3日
参加校数	35	26	31	22	34	30	40	24	31	32

30 図書館利用実績

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総入館者数(人)	100,318	90,387	87,872	75,786	38,980
(内 学外者)	1,746	1,893	1,590	1,592	6
総貸出冊数(冊)	21,131	20,961	19,268	18,650	11,719
(学生1人当たりの年間貸出冊数)	21	21	19	19	13

31 図書数の推移

	図書(冊)			雑誌(種)			その他(種)
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計	
平成28年度	91,640	33,792	125,432	936	734	1,670	7,141
平成29年度	92,454	33,856	126,310	939	774	1,713	7,181
平成30年度	93,349	33,840	127,189	945	799	1,744	7,206
令和元年度	92,751	34,087	126,838	966	802	1,768	7,252
令和2年度	93,397	33,819	127,216	988	814	1,802	7,287

32 個人研究費配分額

	職階	人数	配分額 (千円)	1人あたり平均配分額 (千円)	1人あたり本研究費 (千円)
	准教授	28	6,887	246	170
	講師	13	2,339	195	170
	助教	31	6,267	202	160
平成29年度	教授	38	14,542	383	200
	准教授	28	6,518	233	170
	講師	12	2,549	212	170
	助教	31	6,631	214	160
平成30年度	教授	38	13,314	350	200
	准教授	28	6,378	228	170
	講師	11	2,767	252	170
	助教	30	5,772	192	160
令和元年度	教授	38	13,841	364	200
	准教授	27	6,508	241	170
	講師	12	3,026	252	170
	助教	30	6,692	223	160
令和2年度	教授	38	13,955	368	200
	准教授	27	6,335	235	170
	講師	13	3,132	241	170
	助教	31	6,776	219	160

33 科学研究費助成事業の採択状況（新規及び継続）

（単位：千円）

年度	基盤（B）		基盤（C）		挑戦的萌芽		若手研究		研究活動 スタート支援		奨励研究		特別研究員 奨励費	
	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
平成28年度	2	6,630	27	26,780	3	3,250	8	13,390	0	0	1	560	0	0
平成29年度	2	8,710	25	27,950	2	1,300	8	8,840	0	0	0	0	0	0
平成30年度	2	2,860	19	17,290	1	260	13	14,820	0	0	2	1,060	0	0
令和元年度	2	12,480	20	18,330	1	0	15	15,600	1	520	3	1,610	0	0
令和2年度	2	4,160	21	20,020	0	0	18	17,550	4	4,160	3	1,440	0	0

※1 件数：新規採択＋継続課題＋補助事業期間延長課題

※2 交付額：直接経費＋間接経費（ただし、本学教員が研究代表者として交付決定を受けた金額）

34 科学研究費間接経費の使途

年度	決定額（千円）
平成28年度	8,788
平成29年度	9,356
平成30年度	6,935
令和元年度	12,048
令和2年度	7,713

35 外部資金の受入状況

（単位：千円）

	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
科学研究費補助金※	40	50,610	37	46,800	37	36,290	42	48,540	48	47,330
受託研究	5	8,417	4	6,088	4	7,740	4	7,234	2	3,250
共同研究（研究費受入れ有り）	1	140	1	140	3	1,090	5	3,660	2	1,270
共同研究（研究費受入れ無し）	5	0	4	0	2	0	2	0	5	0
奨学寄附金	2	3,500	3	4,000	1	2,500	1	2,500	1	2,500
計	53	62,667	49	57,028	47	47,620	54	61,934	58	54,350

※本学教員が研究代表者の課題のみ。金額は、直接経費＋間接経費の合計（交付決定額）。（他大学へ配分した分担金を含む）

36 倫理審査実績

（件数）

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
承認	2	0	0	0	0
条件付承認	47	58	53	46	59
変更の勧告	2	3	1	1	2
保留	0	0	0	0	0
計	51	61	54	47	61

迅速審査

（件数）

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
承認	0	0	32	29	32
条件付承認	38	56	17	16	19
変更の勧告	0	0	0	0	0
非該当	0	0	3	4	8
計	38	56	52	49	59

37 専任教員の研究業績

	原著論文		総説	著書	報告等	論文合計	学会発表(回数)	
	英文	和文					国際学会	国内学会
平成28年度	看護学科	1	9	0	9	16	10	52
	理学療法学科	18	12	0	7	12	5	44
	作業療法学科	4	11	0	2	2	4	43
	放射線技術科学科	12	6	2	9	18	27	48
	人間科学センター	5	5	0	3	3	4	20
	医科学センター	8	4	2	2	4	14	36
	付属病院	10	3	2	2	2	7	39
	合計	58	50	6	34	57	71	282
平成29年度	看護学科	3	10	0	9	26	13	50
	助産学専攻科	0	0	0	1	4	0	9
	理学療法学科	5	17	0	2	2	2	46
	作業療法学科	5	6	0	0	4	2	31
	放射線技術科学科	11	4	0	5	4	9	39
	人間科学センター	7	5	4	2	3	5	25
	医科学センター	33	8	2	1	8	16	43
	付属病院	10	4	1	3	5	6	38
合計	74	54	7	23	56	47	281	
平成30年度	看護学科	1	16	0	24	13	5	44
	助産学専攻科	0	0	0	2	2	0	5
	理学療法学科	14	15	3	3	5	5	58
	作業療法学科	2	7	0	2	1	3	29
	放射線技術科学科	10	0	0	5	7	9	22
	人間科学センター	4	5	3	1	6	5	21
	医科学センター	48	7	7	5	5	35	49
	付属病院	8	5	0	0	1	1	34
合計	87	55	13	42	40	63	262	
令和元年度	看護学科	2	10	1	11	12	8	35
	助産学専攻科	0	0	0	4	3	0	4
	理学療法学科	16	9	0	5	9	10	35
	作業療法学科	5	9	0	2	5	4	25
	放射線技術科学科	5	3	1	6	9	2	41
	人間科学センター	9	6	0	2	3	4	16
	医科学センター	28	8	5	5	1	17	38
	付属病院	7	3	0	0	1	1	22
合計	72	48	7	35	43	46	216	
令和2年度	看護学科	2	5	1	14	12	1	38
	助産学専攻科	0	0	0	0	2	0	4
	理学療法学科	29	12	2	0	11	2	19
	作業療法学科	2	10	0	5	3	3	17
	放射線技術科学科	11	3	1	13	21	5	19
	人間科学センター	10	7	2	0	1	0	4
	医科学センター	23	5	3	5	3	2	21
	付属病院	6	5	0	0	1	0	18
合計	83	47	9	37	54	13	140	

38 公開講座開講実績

年度	講座名	テーマ	受講者(人)
平成28年度	夏休み親子科学教室	ペットボトルで顕微鏡を作ろう 体の中を探る仕組み	75
	一般医療教育	車椅子は「イス」？それとも「車」？	14
		自分の感情と向き合うエモーショナルリテラシー講座	20
		吸引の基本的知識とコツ	23
		介護を通じた家族と認知症の理解	21
	計	153	
平成29年度	夏休み親子科学教室	ペットボトルで顕微鏡を作ろう 体の中を探る仕組み	71
	一般医療教育	車椅子は「イス」？それとも「車」？	13
		日常生活動作の介助方法と工夫	31
		脳卒中を予防しよう！脳卒中予防のための10か条	21
		介護を通じた家族と認知症の理解	17
	計	153	
平成30年度	夏休み親子科学教室	ペットボトルで顕微鏡を作ろう 体の中を探る仕組み	72
	一般医療教育	日常生活動作の介助方法と工夫	15
		脳卒中を予防しよう！脳卒中予防のための10か条	17
		理学療法の理解と体験～運動機能が低下した状態にある人々に対する治療法～ 「大切なお薬との”つきあいかた”」	24
			16
	計	144	
令和元年度	夏休み親子科学教室	食べ物の消化の仕組み～食べ物はどこに行くの？ 見えないものをみる～体の中を探る仕組み～ 息を吸ったり吐いたりする仕組み～肺の動きを知ろう～	128
	一般医療教育	息を吸ったり吐いたりする仕組み～肺の動きを知ろう～	13
		歩くことが難しい人にとってどのように接すればよいのか？ 一杖や車いすの使い方や介助の方法を学びましょう！	17
		脳卒中を予防しよう！脳卒中予防のための10か条	13
		どのような自助具を使えば良い？作業療法士が考える、生活で使える道具	中止
	計	171	
令和2年度	夏休み親子科学教室	コロナ禍のため中止	0
	一般医療教育	コロナ禍のため中止	0
		計	0

39 教員の地域貢献活動状況

(単位：人)

年度	委員会の委員	講習会、シンポジウム	地域に貢献する研究・活動	専門職の研修等	その他	計
平成28年度	81	43	41	47	67	279
平成29年度	67	26	32	34	34	193
平成30年度	70	36	34	45	64	249
令和元年度	84	21	44	32	58	239
令和2年度	92	38	37	59	115	341

40 地域貢献研究テーマ

年度	No.	研究課題名	新規/継続	研究代表者			研究者数	研究期間
				所属	職階	氏名		
平成28年度	1	退院後の社会参加を目的とした評価ツールの開発に関する研究	継続	理学療法学科	准教授	浅川 育世	15	26～28
	2	地域の医療職等への「IPUあいらび」利用促進に関する研究	継続	医科学センター	教授	武島 玲子	12	26～28
	3	連携病院でのアンチバイオグラムの共有による地域包括的な感染症対策	継続	医科学センター	准教授	桜井 直美	10	26～28
	4	茨城における地域在住障がい者に向けたスポーツプログラム運営の組織化に関する研究	継続	理学療法学科	准教授	橘 香織	7	27～29
	5	角度センサーを利用したX線撮影トレーニングシステムの開発	新規	放射線科学技術学科	准教授	對間 博之	4	28～30
平成29年度	1	茨城における地域在住障がい者に向けたスポーツプログラム運営の組織化に関する研究	継続	理学療法学科	准教授	橘 香織	7	27～29
	2	角度センサーを利用したX線撮影トレーニングシステムの開発	継続	放射線科学技術学科	准教授	對間 博之	4	28～30
	3	本県におけるダウン症児・者の足部変形予防プログラムの開発に関する研究	新規	理学療法学科	助教	金井 欣秀	10	29～31
	4	脳卒中リハビリテーションに於ける地域間連携情報伝達の効率化の検討	新規	付属病院	准教授	中井 啓	7	29～31
平成30年度	1	角度センサーを利用したX線撮影トレーニングシステムの開発	継続	放射線科学技術学科	准教授	對間 博之	5	28～30
	2	本県におけるダウン症児・者の足部変形予防プログラムの開発に関する研究	継続	理学療法学科	助教	金井 欣秀	10	29～31
	3	脳卒中リハビリテーションに於ける地域間連携情報伝達の効率化の検討	継続	付属病院	准教授	中井 啓	7	29～31
令和元年度	1	子どものしゃがみ動作に反映される身体的および発達的要因に基づく運動器検診の意義	新規	理学療法学科	准教授	滝澤 恵美	5	31～33
	2	核医学検査における新たな線量管理システム（茨城モデル）の構築	新規	放射線科学技術学科	准教授	對間 博之	5	31～33
	3	本県における自閉スペクトラム症に対する新たな介入の開発に関する研究	新規	付属病院	准教授	中山 智博	10	31～33
	4	本県におけるダウン症児・者の足部変形予防プログラムの開発に関する研究	継続	理学療法学科	助教	金井 欣秀	10	29～31
	5	脳卒中リハビリテーションに於ける地域間連携情報伝達の効率化の検討	継続	付属病院	講師	松下 明	7	29～31
	6	茨城県における小児リハビリテーションの発展に向けた調査研究	新規	医科学センター	教授	岩崎 信明	9	30～31
	7	阿見町におけるサルコペニア・低栄養の実態調査とその予防啓発を住民健診に組み込んだ介護予防システムの構築	新規	付属病院	講師	岸本 浩	3	30～32
令和2年度	1	子どものしゃがみ動作に反映される身体的および発達的要因に基づく運動器検診の意義	継続	理学療法学科	准教授	滝澤 恵美	5	31～R3
	2	核医学検査における新たな線量管理システム（茨城モデル）の構築	継続	放射線科学技術学科	准教授	對間 博之	5	31～R3
	3	本県における自閉スペクトラム症に対する新たな介入の開発に関する研究	継続	付属病院	准教授	中山 智博	10	31～R3
	4	阿見町におけるサルコペニア・低栄養の実態調査とその予防啓発を住民健診に組み込んだ介護予防システムの構築	継続	付属病院	講師	岸本 浩	3	30～R2
	5	地域の小中高生を対象とした医療・科学の体験学習に関する研究	新規	放射線科学技術学科	准教授	鹿野 直人	3	R2～R4

41 専任教員養成講習会

(単位：人)

(単位：人)

受講年度	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	通常募集	二次募集	計	通常募集	二次募集	計	通常募集	二次募集	計	通常募集	二次募集	計	通常募集	二次募集	計
出願者数	23	4	27	21	2	23	13	10	23	13	4	17	13		13
受験者数	23	4	27	21	2	23	13	10	23	13	4	17	13		13
受講決定者数	21	3	24	21	2	23	13	10	23	13	4	17	13		13
受講者数	18	3	21	20	2	22	13	8	21	11	4	15	13		13
修了者数			21			22			21			11			11

42 認定看護師教育課程

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
出願者数	43	31	33	27	18
受験者数	43	31	33	27	18
合格者数	21	20	20	23	15
受講者数	20	20	20	19	15
修了者数	18	21	19	17	14

43 付属病院患者統計

(1) 外来

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
診療日数		243	244	244	240	243
延外来患者数 (人)	小児	12,872	12,781	12,652	12,615	10,499
	成人	11,465	11,476	10,511	10,439	8,341
	計	24,337	24,257	23,163	23,054	18,840
1日平均患者 数(人)	小児	52.97	52.38	51.85	52.56	43.21
	成人	47.18	47.03	43.08	43.50	34.33
	計	100.15	99.41	94.93	96.06	77.53

(2) 入院

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
診療日数		365	365	365	366	365
稼働病床数 (床)	小児	27	27	27	27	27
	成人	93	93	93	93	93
	計	120	120	120	120	120
延入院患者数 (人)	小児	8,314	8,259	8,292	8,305	6,570
	成人	27,916	29,022	28,286	29,102	28,605
	計	36,230	37,281	36,578	37,407	35,175
病床利用率 (%)	小児	84.36	83.81	84.14	84.04	66.67
	成人	82.24	85.50	83.33	85.50	84.27
	計	82.72	85.12	83.51	85.17	80.31
病床回転率 (回転)	小児	8.08	9.04	7.55	7.60	7.52
	成人	4.23	4.40	4.42	4.67	4.57
	計	5.11	5.41	5.13	5.32	5.12
平均在院 日数(日)	小児	45.31	40.39	48.35	47.16	48.53
	成人	86.24	83.01	82.55	77.35	79.90
	計	71.61	67.41	71.21	67.77	71.35

44 主な事務職員研修

年度	研修会名等	主催	会場	参加数(人)
平成28年度	転入者等ガイダンス	本学	学内	10
	公立大学職員セミナー（1日のみ）	(財)公立大学協会	東京	1
	財務会計出前講座	本学	学内	57
	第29回全学FD研修会	本学	学内	2
	学長と学生による教育に関する懇談会	本学	学内	5
	第27回IPUミーティング	本学	学内	2
	第29回IPUミーティング	本学	学内	1
	第30回IPUミーティング	本学	学内	3
	第31回IPUミーティング	本学	学内	21
	第32回IPUミーティング	本学	学内	10
	第33回IPUミーティング	本学	学内	10
	第1回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	88
	第2回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	96
	サービス向上委員会院内研修会（接遇研修）	付属病院	付属病院	62
	新規採用者オリエンテーション	付属病院	付属病院	32
	救急蘇生研修会	付属病院	付属病院	39
	健康研修会	付属病院	付属病院	31
	第1回合同カンファランス	付属病院	付属病院	70
	第2回合同カンファランス	付属病院	付属病院	42
	第3回合同カンファランス	付属病院	付属病院	54
	第1回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	106
	第2回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	94
		計		836
平成29年度	転入者等ガイダンス	本学	学内	7
	交通安全講習会	本学	学内	27
	財務会計出前講座	本学	学内	16
	大学改革支援研究会・公立大学に関する基礎研修	(財)公立大学協会	東京	2
	公立大学職員セミナー（1日のみ）	(財)公立大学協会	東京	1
	公立大学中堅職員研修会	(財)公立大学協会	東京	1
	学長と大学院生との懇談会	本学	学内	4
	学長と学生による教育に関する懇談会	本学	学内	6
	第30回全学SD・FD研修会	本学	学内	7
	第34回IPUミーティング	本学	学内	4
	第35回IPUミーティング	本学	学内	7
	第36回IPUミーティング	本学	学内	0
	第37回IPUミーティング	本学	学内	4
	第38回IPUミーティング	本学	学内	3
	第1回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	91
	第2回医療安全管理・医療ガス管理研修会	付属病院	付属病院	81
	接遇研修	付属病院	付属病院	53
	新規採用者オリエンテーション	付属病院	付属病院	26
	救急蘇生研修会	付属病院	付属病院	49
	医療倫理・職業倫理研修会	付属病院	付属病院	58
	第1回合同カンファランス	付属病院	付属病院	38
	第2回合同カンファランス	付属病院	付属病院	47
	第3回合同カンファランス	付属病院	付属病院	46
第1回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	98	
第2回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	108	
	計		784	
平成30年度	転入者等ガイダンス	本学	学内	11
	大学改革支援研究会及び公立大学に関する基礎研修	(財)公立大学協会	東京	4
	学長と大学院生との懇談会	本学	学内	5
	第31回全学SD・FD研修会	本学	学内	9
	学長と学生による教育に関する懇談会	本学	学内	4
	財務会計出前講座	本学	学内	8
	第39回IPUHSミーティング	本学	学内	5
	第40回IPUHSミーティング	本学	学内	7
	第41回IPUHSミーティング	本学	学内	5
	第1回ダイバーシティセミナー	本学	学内	2
	第1回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	92
	第2回医療安全管理・医療ガス管理研修会	付属病院	付属病院	66
	接遇研修	付属病院	付属病院	65
	新規採用者オリエンテーション	付属病院	付属病院	17

	救急蘇生研修会	付属病院	付属病院	44
	医療倫理・職業倫理研修会	付属病院	付属病院	77
	健康研修会	付属病院	付属病院	40
	第1回合同カンファランス	付属病院	付属病院	45
	第2回合同カンファランス	付属病院	付属病院	44
	第3回合同カンファランス	付属病院	付属病院	43
	第1回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	81
	第2回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	91
	計			765
令和元年度	転入者等ガイダンス	本学	学内	5
	大学改革支援研究会及び公立大学に関する基礎研修	(財)公立大学協会	東京	4
	学長と大学院生との懇談会	本学	学内	11
	第32回全学SD・FD研修会	本学	学内	12
	学長と学生による教育に関する懇談会	本学	学内	6
	財務会計出前講座	本学	学内	13
	第42回IPUHSミーティング	本学	学内	4
	第43回IPUHSミーティング	本学	学内	7
	第44回IPUHSミーティング	本学	学内	15
	R1ダイバーシティセミナー	本学	学内	8
	第1回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	64
	第2回医療安全管理・医療ガス管理研修会	付属病院	付属病院	72
	接遇研修	付属病院	付属病院	64
	新規採用者オリエンテーション	付属病院	付属病院	14
	救急蘇生研修会	付属病院	付属病院	56
	医療倫理・職業倫理研修会	付属病院	付属病院	86
	第1回合同カンファランス	付属病院	付属病院	47
	第2回合同カンファランス	付属病院	付属病院	33
	第1回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	79
	第2回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	106
	計			706
令和2年度	転入者等ガイダンス	本学	学内	10
	公立大学職員セミナー	(財)公立大学協会	オンライン	1
	学長と大学院生との懇談会	本学	学内	8
	第33回全学SD・FD研修会	本学	学内	190
	学長と学生による懇談会	本学	学内	15
	財務会計講座	本学	学内	46
	第45回IPUHSミーティング	本学	学内	107
	第46回IPUHSミーティング	本学	学内	75
	第47回IPUHSミーティング	本学	学内	67
	第1回医療安全管理研修会	付属病院	付属病院	249
	第1回医療ガス管理研修会	付属病院	付属病院	143
	サービス向上委員会院内研修会(接遇研修)	付属病院	付属病院	67
	新規採用者オリエンテーション	付属病院	付属病院	18
	救急蘇生研修会	付属病院	付属病院	23
	医療倫理・職業倫理研修会	付属病院	付属病院	87
	第1回合同カンファランス	付属病院	付属病院	65
	第2回合同カンファランス	付属病院	付属病院	33
	第1回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	209
	第2回院内感染対策講習会	付属病院	付属病院	212
	診療用放射線の安全利用のための研修会	付属病院	付属病院	38
	計			1,663

※大学全学的な研修については、事務職員のみ参加人数。
 付属病院については、参加人数に医療スタッフを含む。

45 国際交流

(人)

	相手先機関	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
学生の派遣	高雄医学大学	6	5	16	7	0
	計	6	5	16	7	0
学生の受け入れ	高雄医学大学	14	12	18	13	0
	計	14	12	18	13	0

46 大学予算の当初予算額及び決算額

平成28年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	513,677	501,147	△ 12,530	大学 運営 費	人件費	917,252	931,070	13,818
国庫支出金	55,184	43,842	△ 11,342		教育研究費	131,475	114,225	△ 17,250
諸収入	36,181	24,223	△ 11,958		学生経費	245,880	209,712	△ 36,168
寄附金		3,500	3,500		管理経費	685,299	630,683	△ 54,616
繰入金			0		計	1,979,906	1,885,690	△ 94,216
財産収入	1,387	1,055	△ 332	その他	46,519	25,667	△ 20,852	
県債			0					
合 計	606,429	573,767	△ 32,662	合 計	2,026,425	1,911,357	△ 115,068	

平成29年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	517,520	494,666	△ 22,854	大学 運営 費	人件費	937,505	933,515	△ 3,990
国庫支出金	64,837	63,051	△ 1,786		教育研究費	152,457	134,561	△ 17,896
諸収入	36,532	19,753	△ 16,779		学生経費	257,489	228,864	△ 28,625
寄附金		4,000	4,000		管理経費	685,988	636,458	△ 49,530
繰入金			0		計	2,033,439	1,933,398	△ 100,041
財産収入	962	1,064	102	その他	38,785	24,931	△ 13,854	
県債			0					
合 計	619,851	582,534	△ 37,317	合 計	2,072,224	1,958,329	△ 113,895	

平成30年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	510,037	492,990	△ 17,047	大学 運営 費	人件費	937,741	958,510	20,769
国庫支出金	77,839	76,578	△ 1,261		教育研究費	165,459	151,676	△ 13,783
諸収入	32,307	19,000	△ 13,307		学生経費	265,122	204,673	△ 60,449
寄附金	0	2,500	2,500		管理経費	649,280	623,269	△ 26,011
繰入金	0	0	0		計	2,017,602	1,938,128	△ 79,474
財産収入	1,001	1,025	24	その他	35,698	27,182	△ 8,516	
県債	0		0					
合 計	621,184	592,093	△ 29,091	合 計	2,053,300	1,965,310	△ 87,990	

令和元年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	508,649	478,276	△ 30,373	大学 運営 費	人件費	953,263	965,743	12,480
国庫支出金	58,086	62,319	4,233		教育研究費	146,269	136,292	△ 9,977
諸収入	31,440	19,306	△ 12,134		学生経費	262,404	240,074	△ 22,330
寄附金	0	2,500	2,500		管理経費	661,126	609,163	△ 51,963
繰入金	0	0	0		計	2,023,062	1,951,272	△ 71,790
財産収入	1,010	1,102	92	その他	35,661	28,640	△ 7,021	
県債	0		0					
合 計	599,185	563,503	△ 35,682	合 計	2,058,723	1,979,912	△ 78,811	

令和2年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	507,958	473,224	△ 34,734	大学 運営 費	人件費	957,968	967,187	9,219
国庫支出金	49,447	51,361	1,914		教育研究費	137,758	126,718	△ 11,040
諸収入	27,313	10,927	△ 16,386		学生経費	266,382	236,317	△ 30,065
寄附金	0	2,500	2,500		管理経費	719,785	553,194	△ 166,591
繰入金	0		0		計	2,081,893	1,883,416	△ 198,477
財産収入	997	982	△ 15	その他	38,617	27,076	△ 11,541	
県債	0		0					
合 計	585,715	538,994	△ 46,721	合 計	2,120,510	1,910,492	△ 210,018	

47 付属病院予算の当初予算額及び決算額

平成28年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	1,614,391	1,484,818	△ 129,573	病院運営費	職員給与費等	1,302,985	1,253,160	△ 49,825
国庫支出金	0	0	0		管理運営費	676,216	584,438	△ 91,778
諸収入	18,343	4,686	△ 13,657		医薬材料費	129,000	114,071	△ 14,929
繰入金	985,156	950,598	△ 34,558		情報システム費	148,758	146,152	△ 2,606
財産収入	4,172	2,439	△ 1,733		地域リハビリ費	843	308	△ 535
県債	80,600	73,600	△ 7,000		計	2,257,802	2,098,129	△ 159,673
繰越金	49,162	117,999	68,837		その他	研究研修費	30,184	9,006
合計	2,751,824	2,634,140	△ 117,684	公債費		461,338	461,228	△ 110
				予備費		2,500	0	△ 2,500
				計		494,022	470,234	△ 23,788
				合計	2,751,824	2,568,363	△ 183,461	

平成29年度

(単位：千円)

歳 入				歳 出				
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	1,690,065	1,547,156	△ 142,909	病院運営費	職員給与費等	1,400,007	1,331,168	△ 68,839
国庫支出金	0	0	0		管理運営費	705,399	640,190	△ 65,209
諸収入	17,019	5,942	△ 11,077		医薬材料費	127,500	119,995	△ 7,505
繰入金	1,045,967	1,045,683	△ 284		情報システム費	160,651	141,471	△ 19,180
財産収入	2,379	4,280	1,901		地域リハビリ費	624	160	△ 464
県債	91,000	88,300	△ 2,700		計	2,394,181	2,232,984	△ 161,197
繰越金	43,230	65,776	22,546		その他	研究研修費	28,271	12,262
合計	2,889,660	2,757,137	△ 132,523	公債費		464,708	464,069	△ 639
				予備費		2,500	0	△ 2,500
				計		495,479	476,331	△ 19,148
				合計	2,889,660	2,709,315	△ 180,345	

平成30年度

(単位：千円)

歳	入			歳	出			
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	1,750,655	1,526,853	△ 223,802	病院運営費	職員給与費等	1,439,737	1,360,214	△ 79,523
国庫支出金	0	0	0		管理運営費	687,154	623,966	△ 63,188
諸収入	18,404	9,125	△ 9,279		医薬材料費	136,000	113,195	△ 22,805
繰入金	1,048,719	1,130,941	82,222		情報システム費	164,717	162,903	△ 1,814
財産収入	5,986	5,801	△ 185		地域リハビリ費	828	294	△ 534
県債	68,500	67,600	△ 900		計	2,428,436	2,260,572	△ 167,864
繰越金	27,800	47,823	20,023		その他	研究研修費	29,822	17,218
合計	2,920,064	2,788,143	△ 131,921	公債費		459,306	458,838	△ 468
				予備費		2,500	0	△ 2,500
				計		491,628	476,056	△ 15,572
				合計	2,920,064	2,736,628	△ 183,436	

平成31年度

(単位：千円)

歳	入			歳	出			
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	1,743,013	1,569,602	△ 173,411	病院運営費	職員給与費等	1,451,951	1,368,768	△ 83,183
国庫支出金	0	0	0		管理運営費	737,197	620,139	△ 117,058
諸収入	17,749	5,049	△ 12,700		医薬材料費	134,400	129,415	△ 4,985
繰入金	1,108,811	1,174,217	65,406		情報システム費	174,359	169,654	△ 4,705
財産収入	5,891	5,706	△ 185		地域リハビリ費	616	131	△ 485
県債	95,900	83,100	△ 12,800		計	2,498,523	2,288,107	△ 210,416
繰越金	25,158	51,515	26,357		その他	研究研修費	30,954	15,817
合計	2,996,522	2,889,189	△ 107,333	公債費		464,545	463,748	△ 797
				予備費		2,500	0	△ 2,500
				計		497,999	479,565	△ 18,434
				合計	2,996,522	2,767,672	△ 228,850	

令和2年度

(単位：千円)

歳	入			歳	出			
	当初予算額	決算額	増減		当初予算額	決算額	増減	
使用料及び手数料	1,756,529	1,460,238	△ 296,291	病院運営費	職員給与費等	1,490,437	1,419,626	△ 70,811
国庫支出金	0	49,192	49,192		管理運営費	785,035	749,035	△ 36,000
諸収入	14,234	13,102	△ 1,132		医薬材料費	126,400	118,351	△ 8,049
繰入金	1,191,313	1,258,234	66,921		情報システム費	185,516	182,226	△ 3,290
財産収入	5,800	5,450	△ 350		地域リハビリ費	825	219	△ 606
県債	102,000	97,000	△ 5,000		計	2,588,213	2,469,457	△ 118,756
繰越金	27,500	121,517	94,017		その他	研究研修費	28,088	11,805
合計	3,097,376	3,004,733	△ 92,643	公債費		478,575	476,911	△ 1,664
				予備費		2,500	0	△ 2,500
				計		509,163	488,716	△ 20,447
				合計	3,097,376	2,958,173	△ 139,203	