

2024 年度
部局自己点検・評価報告書別紙
(評価対象年度：2023 年度)

【根拠データ、資料】
(HP 掲載用)

新潟薬科大学
看護学部

質保証推進委員会

目 次

資料 3_I-1_(1)-1	オープンキャンパス参加者数 (2023-2022)	3
資料 3_I-1_(1)-2	西新潟中央病院キャンパス見学会参加者数 (2023-2022)	3
資料 3_I-1_(1)-3	資料請求者数 (全学)	3
資料 3_I-1_(1)-4	志願者数比較 (2024-2023)	4
資料 3_I-1_(1)-5	出張講義、ガイダンス等参加実績	4
資料 3_I-1_(2)-1	2024 年度入試ガイド_学力の 3 要素について	5
資料 3_I-1_(2)-2	2024 年度募集要項_アドミッション・ポリシーと評価方法	6
資料 3_I-1_(2)-3	2023 年度入学試験 入学者数一覧	6
資料 3_I-1_(2)-4	2024 年度入学試験 入学者数一覧	6
資料 3_I-1_(2)-5	2023 年度及び 2024 年度学校推薦型選抜試験入学者実績	7
資料 3_I-1_(3)-1	入学年度別の入学者推移 (留年/退学状況)	7
資料 3_I-1_(3)-2	高校生物履修状況による「人体の構造と機能」の成績状況	8
—	—	—
資料 3_I-2_(2)-1	2023 看護学部授業評価集計(前期 HP)	9
資料 3_I-2_(2)-2	2023 看護学部授業評価集計(後期 HP)	9
—	—	—
—	—	—
資料 3_I-3_(1)-1	看護学部退学休学留年率	10
資料 3_I-3_(1)-2	新入生歓迎イベント実施結果	10
資料 3_I-3_(1)-3	スキー&スノーボードスクール実施結果	10
—	—	—
—	—	—
資料 3_II-1	2023 年度 研究業績	11
資料 3_II-2	2023 年度 外部資金獲得状況	11
資料 3_III-1-1	2023 年度海外協定校一覧	11
資料 3_III-1-2	2023 年度学生海外派遣事業参加実績	12
—	—	—
資料 3_III-3-1	2023 年度の主な地域連携活動の一覧	12
資料 3_IV-1-1	教員の年齢構成表	13
資料 3_IV-1-2	教員別授業担当時間数	13
—	—	—
資料 3_V-1	看護学部 入学定員充足率	14
資料 3_V-2	看護学部 学費	14

※赤字の資料は、学外非公表

3. 看護学部 自己点検・評価

I. 教育活動について

I-1. 学生の受入れについて

(1) 広報活動について 《点検担当：日下委員、入試課》

【資料 3_I-1_(1)-1：オープンキャンパス参加者数（2023-2022）】

【資料 3_I-1_(1)-2：西新潟中央病院キャンパス見学会参加者数（2023-2022）】

【資料 3_I-1_(1)-3：資料請求者数（全学）】

【資料 3_I-1_(1)-4 : 志願者数比較 (2024-2023)】

2024年度入試	入試区分			定員	志願者
	推薦型	指定校制	I 期	40	16
		一般公募	専願制		7
	特別	社会人		若干	
	一般選抜	個別方式	I 期	25	52
			I 期(学内併願)		3
	一般選抜	共テ利用	A日程	3	41
		個別方式	II 期	5	3
			III 期	2	0
	一般選抜	共テ利用	B日程	3	6
C日程			2	3	
D日程			若干	1	
合計			80	132	

2023年度入試	入試区分			定員	志願者
	推薦型	指定校制	I 期	35	29
		一般公募	専願制		9
	特別	社会人		2	0
	一般選抜	個別方式	I 期A日程	25	46
			I 期A日程(学内併願)		4
			I 期B日程		42
			I 期B日程(学内併願)		2
	一般選抜	共テ利用	A日程	3	59
		個別方式	II 期	5	4
III 期			5	3	
一般選抜	共テ利用	B日程	3	1	
		C日程	2	2	
合計			80	201	

【資料 3_I-1_(1)-5 : 出張講義、ガイダンス等参加実績】

(2) 入学者選抜・入学試験結果について <<点検担当：石綿委員、入試課>>

【資料 3_I-1_(2)-1 2024 年度入試ガイド_学力の 3 要素について】

学力の3要素について

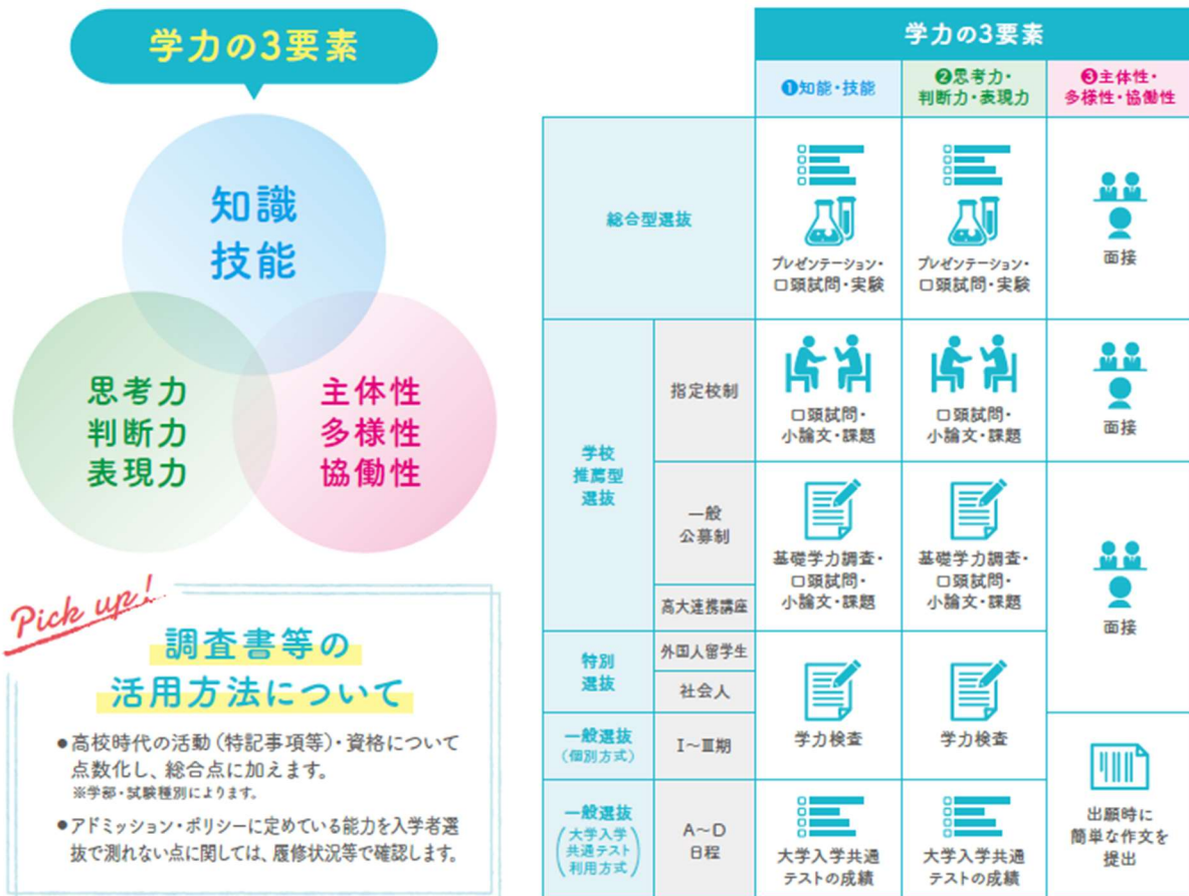
1人1人の様々な能力や経験をより

活かせるよう、「学力の3要素」を全ての

入試区分で、しっかり評価しています！

2020年度に始まった「大学入試制度改革」では、「学力」だけでなく、学力を基にした「思考力」、「判断力」、「表現力」や「主体性」をもって多様な人々と協働して学ぶ態度も重視しています。

新潟薬科大学の入学者選抜でも、学力試験だけでなく、高校在学時の経験や得意なこと、本学に対する熱意など、高校生活の全てを含めて評価します。



※総合型選抜、学校推薦型選抜、特別選抜の試験種別は学部・学科により異なります。

【資料 3_I-1_(2)-2 2024 年度募集要項_アドミッション・ポリシーと評価方法】

◆アドミッション・ポリシーと評価方法

身に付けておくことが望まれる資質	評価方法			
	学校推薦型選抜	一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学 共通テスト利用方式)	特別選抜
1. 知識や情報をもとに、論理的思考を持ち自分の考えを説明できる人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
2. 他者と協調しあいながら、課題を追求する能力を身につけている人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
3. 高等学校の教育課程を幅広く修得し、看護学を学ぶための基礎学力を有している人	小論文 面接 調査書	学力検査 調査書	大学入学共通テストの成績 調査書	小論文 面接
4. 主体的に学習し、自己成長に対して努力を惜しまない人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
5. 「実学一体」の精神を理解・賛同し、広く地域社会の健康ニーズに貢献しようとする人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接

【資料 3_I-1_(2)-3 2023 年度入学試験 入学者数一覧】

入試区分			定員	志願者	受験者	合格者	入学者	累計
推薦型	指定校制	I 期	35	29	29	29	29	29
	一般公募	専願制		9	9	9	9	38
特別	社会人		2	0	0	0	0	38
一般選抜	個別方式	I 期A日程	25	46	46	46	21	59
		I 期A日程(学内併願)		4	3	2	0	59
		I 期B日程		42	41	40	7	66
		I 期B日程(学内併願)		2	2	1	0	66
一般選抜	共テ利用	A日程	3	59	59	44	4	70
	個別方式	II 期	5	4	3	3	0	70
		III 期	5	3	2	2	1	71
一般選抜	共テ利用	B日程	3	1	1	1	1	72
		C日程	2	2	2	2	0	72
合計			80	201	197	179	72	

【資料 3_I-1_(2)-4 2024 年度入学試験 入学者数一覧】

入試区分			定員	志願者	受験者	合格者	入学者	累計
推薦型	指定校制	I 期	40	16	16	16	16	16
	一般公募	専願制		7	7	7	7	23
特別	社会人		若干				0	23
一般選抜	個別方式	I 期	25	52	52	51	19	42
		I 期(学内併願)		3	3	3	1	43
一般選抜	共テ利用	A日程	3	41	41	39	3	46
	個別方式	II 期	5	3	3	2	0	46
		III 期	2	0	0		0	46
一般選抜	共テ利用	B日程	3	6	6	6	1	47
		C日程	2	3	3	3	2	49
		D日程	若干	1	1	1	1	50
		合計	80	132	132	128	50	

【資料 3_I-1_(2)-5 2023 年度及び 2024 年度学校推薦型選抜試験入学者実績】

(3) 新入学生の状況について <<点検担当：戸田委員、教務第二課>>

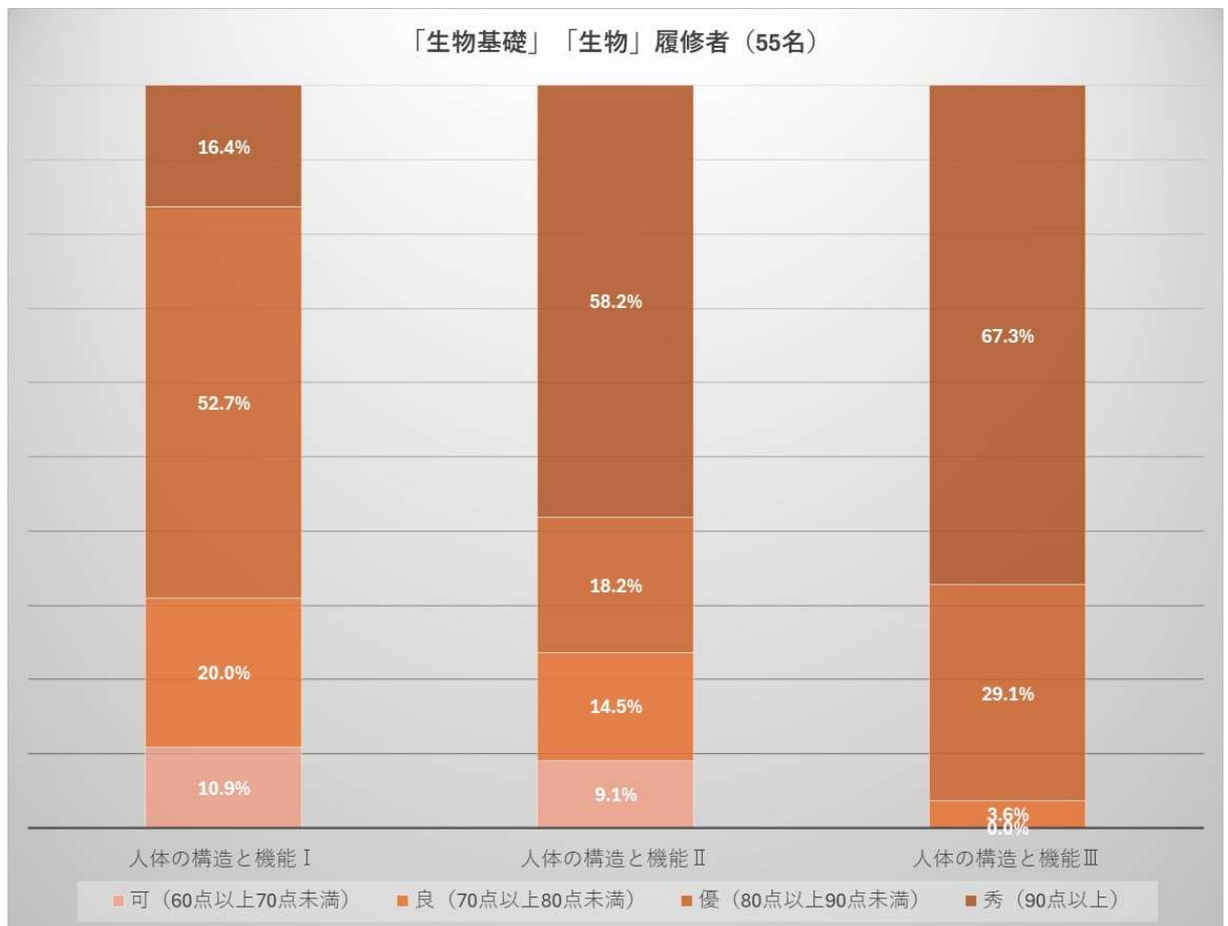
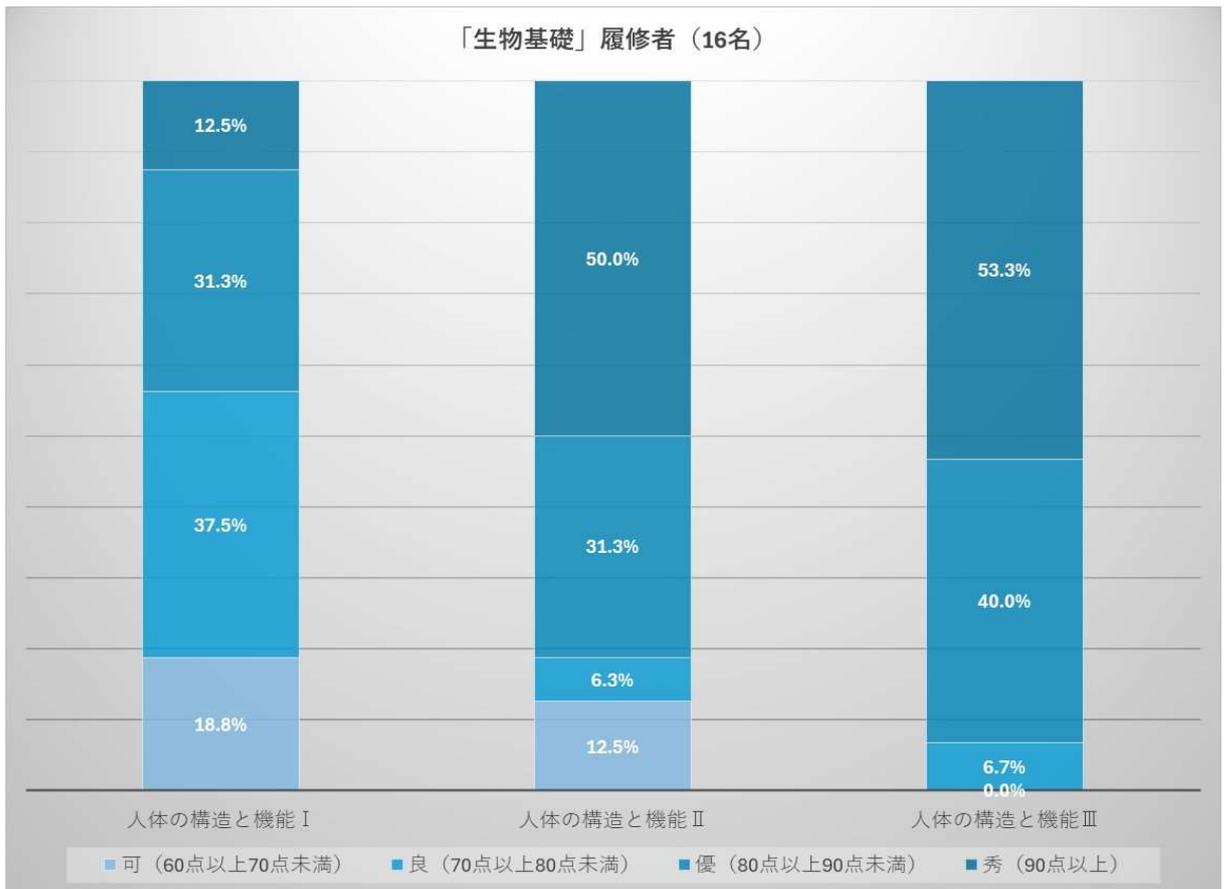
【資料 3_I-1_(3)-1 入学年度別の入学者推移（留年/退学状況）】

入学年度別の入学者推移（編入学・転学部・転学科での転入者は除く）

【看護学部看護学科】

入学年度	R5 (2023)						R6 (2024)					
	入学者・ 進級者数	進級率/ 卒業率	うち、 退学・除 籍・転学 部(科)	退学率	留年者数	留年率	入学者・ 進級者数	進級率/ 卒業率	うち、 退学・除 籍・転学 部(科)	退学率	留年者数	留年率
入学者数	72	-	1	1.39%	1	1.39%	50	-	-	-	-	-
5月1日現在												
2年次数	70	97.22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3年次数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4年次数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業生数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【資料 3_I-1_(3)-2 高校生物履修状況による「人体の構造と機能」の成績状況】



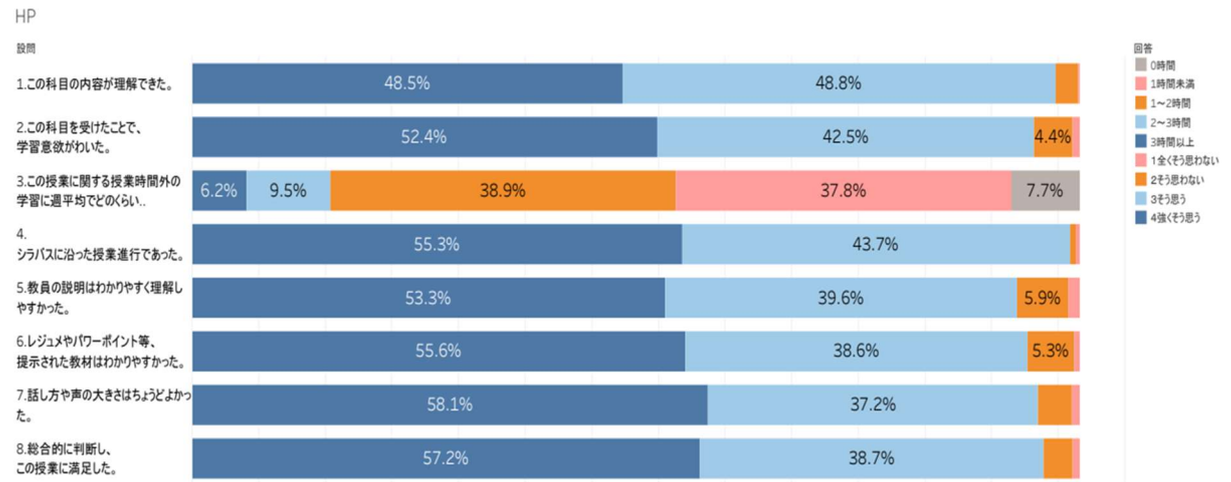
I-2. 学習成果について

(1) 教育課程の編成・実施について 《点検担当：戸田委員、西新潟中央病院C事務室》

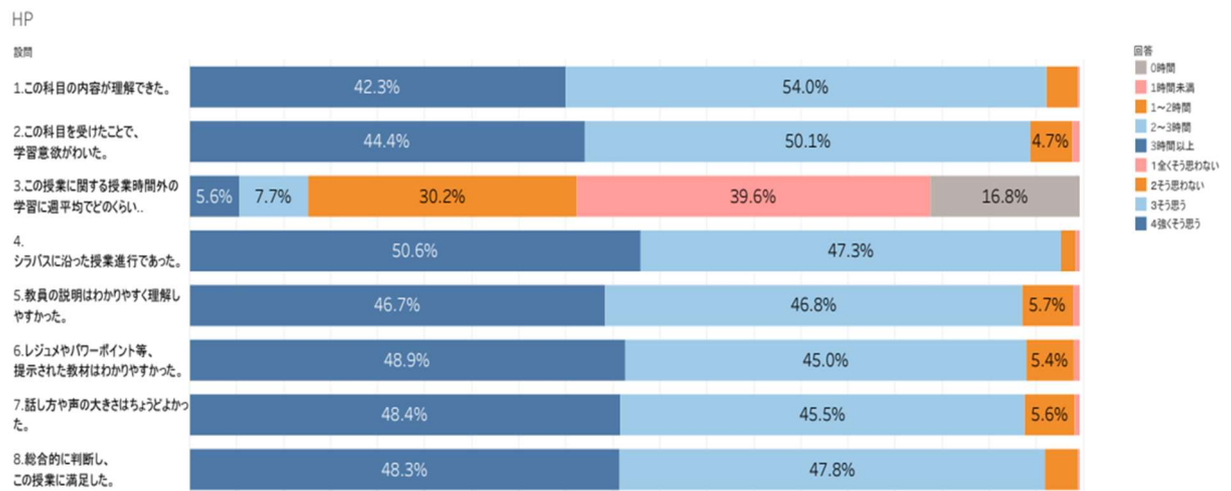
資料なし

(2) 学修成果について 《点検担当：戸田委員、西新潟中央病院C事務室》

【資料 3_I-2_(2)-1：2023 看護学部授業評価集計(前期 HP)】



【資料 3_I-2_(2)-2：2023 看護学部授業評価集計(後期 HP)】



(3) 授業運営について 《点検担当：戸田委員、西新潟中央病院C事務室》

資料なし

(4) 国家試験について 《点検担当：小山委員、学生支援課》

資料なし

I-3. 学生支援活動、キャリア支援活動について

(1) 学生修学・生活支援について 《点検担当：小山委員、学生支援課》

【資料 3_I-3_(1)-1：新入生歓迎イベント実施結果】

新潟薬科大学新入生歓迎会イベント実施結果

学部	参加者数	チケット利用枚数
薬学部	88	130
応用生命科学部	95	176
医療技術学部	44	94
看護学部	43	77
合計	270	477

※上記以外に学部不明の利用枚数が、102枚存在

【資料 3_I-3_(1)-2：スキー&スノーボードスクール実施結果】

スキー・スノーボードスクール参加者数

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計
薬学部	3	11	7	1	21	3	46
応用生命科学部	4	0	0	0			4
医療技術学部	1						1
看護学部	12						12

(2) キャリア支援について 《点検担当：小山委員、キャリア支援課》

資料なし

I-4. AP、CP、DP、3方針の整合性について 《点検担当：定方委員長、西新潟中央病院C事務室》

資料なし

II. 研究活動について <<点検担当：定方委員長、基盤整備課>>

【資料 3_II-1：2023 年度 研究業績】

研究業績	2023年度
学術論文（編）	1
著書（編）	0
総説（編）	0
翻訳（編）	0
辞書（編）	0
国内学会発表（件）	6
国外学会発表（件）	0

【資料 3_II-2：看護学部 外部資金獲得状況】

研究費名	2023年度		
	件数	うち 新規	金額（間接経費込） * 入金額ベースのため繰越額は含まない
奨学寄付金・助成金	1	1	400,000
合計	1	1	400,000

III. 社会連携・社会貢献活動について

III-1. 国際交流について <<点検担当：日下委員、学事課>>

【資料 3_III-1-1：2023 年度海外協定校一覧】

	海外協定校名	国・地域	締結
1	マサチューセッツ薬科健康科学大学	米国	2002年8月28日
2	長春中医薬大学	中国・吉林省	2011年5月5日
3	首都医科大学	中国・北京市	2011年10月28日
4	ニューヨーク州立大学フレドニア校	米国	2013年10月28日
5	カリフォルニア大学デービス校	米国	2015年9月17日
6	ナント大学	フランス	2016年4月22日
7	西シドニー大学	オーストラリア	2017年9月19日
8	忠南大学校	韓国	2018年1月31日
9	ランシット大学	タイ	2018年2月
10	ウィーン大学	オーストリア	2019年6月18日
11	マニラ・セントラル大学	フィリピン	2021年9月3日
12	モンゴル文化教育大学	モンゴル	2023年11月2日
13	オーダムモンゴル小中高一貫学校	モンゴル	2023年11月2日
14	新モンゴル日馬富士学園	モンゴル	2023年11月25日
15	マヒドン大学	タイ	2023年12月

【資料 3_Ⅲ-1-2：2023 年度学生海外派遣事業参加実績】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2023年度
マサチューセッツ薬科健康科学大学（米国）	15	-	3	-	-
海外短期語学研修（米国）	2	2	-	-	-
国立忠南大学校（韓国）	-	1	2	-	-
西シドニー大学（オーストラリア）	10	4	-	オンライン ¹	10

※2020～2022年度は新型コロナウイルスの影響により派遣事業中止

Ⅲ-2. 高大連携について <<点検担当：日下委員、入試課>>

資料なし

Ⅲ-3. 地域連携について <<点検担当：古地委員、学事課>>

【資料 3_Ⅲ-3-1：2023 年度の主な地域連携活動の一覧】

日付	連携機関	活動名(会議名)
2023年6月5日	新津商工会議所	にいつまちづくり全体会(総会)
2023年6月6日	新潟市秋葉区・新潟薬科大学・ 商工団体による三者協議会	新潟薬科大学との連携によるまちなか活性化 実行委員会
2023年7月21日	新潟市秋葉区	令和5年度 秋葉里山みらい会議
2023年8月4日	田上町	第10回大学連携協議会
2023年8月22日	新潟市秋葉区	令和5年度 Akiha教育懇談会
2023年11月21日	新潟薬科大学との連携による まちなか活性化実行委員会	令和5年度 新潟市秋葉区と 新潟薬科大学との連絡協議会
2024年3月21日	新潟薬科大学との連携による まちなか活性化実行委員会	新潟薬科大学との連携による まちなか活性化実行委員会「全体会議」

IV. 教員・教員組織について

IV-1. 教員組織について 《点検担当：定方委員長、学事課》

【資料 3_IV-1-1：教員の年齢構成表】

年齢構成表（2023年5月1日現在）		
年齢	看護学部	総数に占める割合
	学部計	
20代	0	0.0%
30代	0	0.0%
40代	0	0.0%
50代	1	14.3%
60代	5	71.4%
70代	1	14.3%
合計	7	100.0%

【資料 3_IV-1-2：教員別授業担当時間数】

	職位	担当毎 年間総時 間
1	教授	39
2	教授	97
3	助教	43
4	教授	75
5	教授	67
6	准教授	37
7	教授	69
	平均	61

IV-2. FD 活動について 《点検担当：定方委員、教務第一課》

資料なし

V. 定員・学費の適切性について <<点検担当：定方委員長、学事課>>

【資料 3_V-1：看護学部 入学定員充足率】

・看護学部 入学者数 ※学校基本調査に準じて記載				
入学年度	学科名	入学定員	入学者数	入学定員充足率
2023	看護学科	80	72	90%
2024	看護学科	80	50	63%

【資料 3_V-2：看護学部 学費】

学部名	学科名	年次	学期	入学金	授業料	施設設備資金	合計
看護学部	看護学科	1年次	前期	300,000	525,000	300,000	1,125,000
			後期	0	525,000	300,000	825,000
			合計	300,000	1,050,000	600,000	1,950,000
		2年次	前期	0	525,000	300,000	825,000
			後期	0	525,000	300,000	825,000
			合計	0	1,050,000	600,000	1,650,000