

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
医療技術学部

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人数※医療技術学部	1
資料 3_I-1_(1)-2	オープンキャンパスプログラム別参加人数	1
資料 3_I-1_(1)-3	資料請求者数 (全学)	2
資料 3_I-1_(1)-4	2023 年度出張講義 (医療技術学部)	2
資料 3_I-1_(1)-5	出張ガイダンス実施結果	2
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	3
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	4
資料 3_I-1_(2)-3	2023 年度入学試験 入学者数一覧	4
資料 3_I-1_(2)-4	2024 年度入学試験 入学者数一覧	4
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	5
資料 3_I-1_(3)-1	医療技術学部アンケート結果 (一部抜粋)	5
資料 3_I-1_(3)-2	入学年度別の入学者推移	6
-	-	
-	-	
資料 3_I-2_(3)-1	2023 医療技術学部授業評価集計	6
資料 3_I-2_(4)-1	臨床検査技師国家試験合格率の推移	7
資料 3_I-2_(4)-2	2023 年度国家試験対策ステップアップセミナー日程表	7
資料 3_I-2_(4)-3	小テストの正答率と出席率	8
資料 3_I-2_(4)-4	国家試験の配点および対策責任者	8
資料 3_I-3_(1)-1	医療技術学部退学休学留年率	9
資料 3_I-3_(1)-2	新入生歓迎イベント実施結果	9
資料 3_I-3_(1)-3	スキー&スノーボードスクール実施結果	9
-	-	
-	-	
資料 3_II-1	2023 年度 医療技術学部 研究業績	10
資料 3_II-2	2023 年度 医療技術学部 外部資金獲得状況	10
資料 3_III-1-1	2023 年度海外協定校一覧	10
資料 3_III-1-2	2023 年度学生海外派遣事業参加実績	11
-	-	
資料 3_III-3-1	2023 年度の主な地域連携活動一覧	11
資料 3_IV-1-1	教員の年齢構成表	12
資料 3_IV-1-2	教員別授業担当時間数	12
資料 3_IV-2-1	本学部の教員を対象とする FD 研修概要	13
資料 3_IV-2-2	本学部の FD 研修への参加率	13
資料 3_V-1	医療技術学部 入学定員充足率	13
資料 3_V-2	医療技術学部 学費	13

※赤字の資料は、学外非公表

3. 医療技術学部 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：山下委員、入試課》

【資料 3_I-1_(1)-1：オープンキャンパス参加人数※医療技術学部】

【資料 3_I-1_(1)-2：オープンキャンパスプログラム別参加人数】

【資料 3_I-1_(1)-3 : 資料請求者数 (全学)】

【資料 3_I-1_(1)-4 : 2023 年度出張講義 (医療技術学部)】

2023年度出張講義(医療技術学部)					
日程		会場名・高校名	学年	(検)教員	参加人数
11月27日	月	ヒューマンキャンパスのぞみ	高1	伊藤	40
10月3日	火	石山中学校	中3	中川	約120
10月25日	水	新発田中央	高2	中川	46
12月6日	水	五泉	高1,2	中川	39
11月2日	木	六日町	高1,2	吉田	55

【資料 3_I-1_(1)-5 : 出張ガイダンス実施結果】

(2) 入学者選抜・入学試験結果について <<点検担当：梨本委員、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。

学力の3要素

**知識
技能**

**思考力
判断力
表現力**

**主体性
多様性
協働性**

Pick up!

**調査書等の
活用方法について**

- 高校時代の活動(特記事項等)・資格について点数化し、総合点に加えます。
※学部・試験種別によります。
- アドミッション・ポリシーに定めている能力を入学者選抜で測れない点に関しては、履修状況等で確認します。

		学力の3要素		
		① 知能・技能	② 思考力・判断力・表現力	③ 主体性・多様性・協働性
総合型選抜		 プレゼンテーション・ □ 頭試問・実験	 プレゼンテーション・ □ 頭試問・実験	 面接
学校推薦型選抜	指定校制	 □ 頭試問・ 小論文・課題	 □ 頭試問・ 小論文・課題	 面接
	一般公募制	 基礎学力調査・ □ 頭試問・ 小論文・課題	 基礎学力調査・ □ 頭試問・ 小論文・課題	 面接
	高大連携講座	 基礎学力調査・ □ 頭試問・ 小論文・課題	 基礎学力調査・ □ 頭試問・ 小論文・課題	 面接
特別選抜	外国人留学生 社会人	 学力検査	 学力検査	
一般選抜 (個別方式)	I～Ⅲ期	 学力検査	 学力検査	 出願時に 簡単な作文を 提出
一般選抜 (大学入学 共通テスト 利用方式)	A～D 日程	 大学入学共通 テストの成績	 大学入学共通 テストの成績	

※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)
1. 生命の尊厳と医学における倫理観を理解し、医療に携わりたいという意志を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
2. 臨床検査学を学ぶのに必要な基礎学力を持ち、自ら学修しようという強い意志と向上心を有する	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
3. 他者の意見を聞き、また自らの意見を他者に的確に説明することができる	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
4. 問題解決にあたって、自ら主導的な役割を果たそうとする意欲を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
5. 臨床検査学の知識や技能を用いて社会に貢献しようとする意欲を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書

【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	30	21	21	21	21	21
	一般公募	専願制		9	9	9	9	30
一般選抜	個別方式	I 期A日程	20	23	23	22	13	43
		I 期A日程(学内併願)		14	13	12	4	47
		I 期B日程		30	30	30	8	55
		I 期B日程(学内併願)		13	13	13	1	56
一般選抜	共テ利用	A日程	5	42	42	42	5	61
一般選抜	個別方式	II 期	3	3	1	1	1	62
一般選抜	共テ利用	B日程	2	3	3	3	0	62
合計			60	158	155	153	62	

【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	30	29	29	29	29	29
	一般公募	専願制		5	5	5	5	34
一般選抜	個別方式	I 期	20	43	43	40	19	53
		I 期(学内併願)		8	7	4	0	53
一般選抜	個別方式	A日程	7	43	43	40	1	54
		II 期	3	8	3	3	2	56
		I 期追試験(学内併願)		1	1	1	0	56
一般選抜	共テ利用	B日程	若干	2	2	2	1	57
		C日程	若干	1	1	1	0	57
合計			60	140	134	125	57	

【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：関委員、教務第二課》

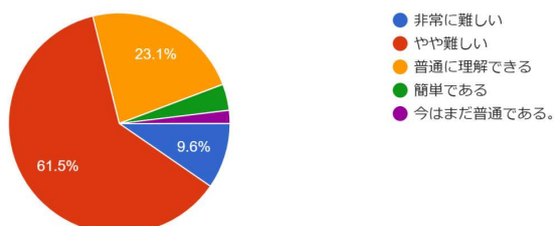
【資料 3_I-1_(3)-1 : 医療技術学部アンケート結果（一部抜粋）】

医療技術学部アンケート結果

実施日 : 2023年9月25日（月）
対象者 : 医療技術学部1年生 62名
回答者数 : 53名
回答率 : 85.5%

19-1. 大学の授業を難しいと感じていますか？

52 件の回答



【資料 3_I-1_(3)-2：入学年度別の入学者推移】

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)

【医療技術学部臨床検査学科】

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) 者数	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) 者数	退学率	留年者 数	留年率
入学者数 5月1日現在	62	-	2	3.23%	2	3.23%	57	-	-	-	-	-
2年次数	58	93.55%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3年次数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4年次数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卒業者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I-2. 学習成果について

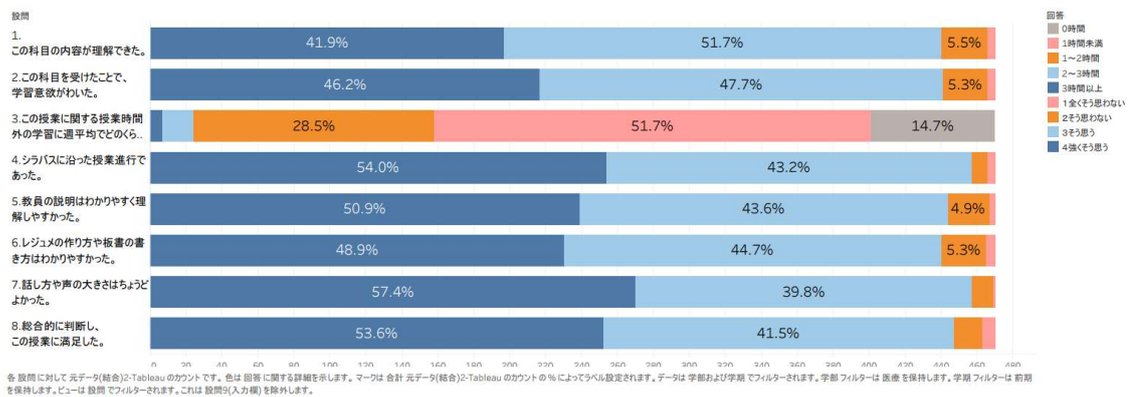
(1) 教育課程の編成・実施について <<点検担当：関委員、教務第二課>>

(2) 学修成果について <<点検担当：関委員、教務第二課>>

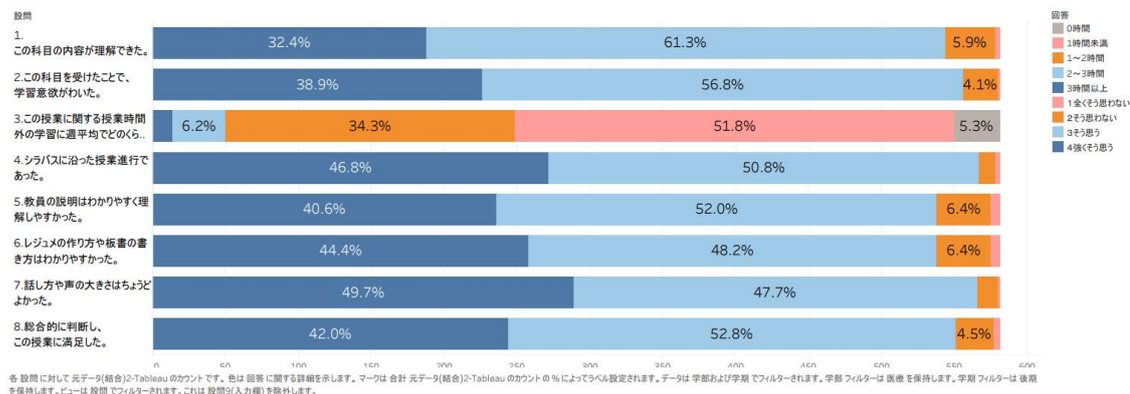
(3) 授業運営について <<点検担当：関委員、教務第二課>>

【資料 3_I-2_(3)-1：2023 医療技術学部授業評価集計】

2023年度医療技術学部授業評価アンケート集計結果(前期)



2023年度医療技術学部授業評価アンケート集計結果(後期)



(4) 国家試験について ≪点検担当：吉田委員、教務第二課≫

【資料 3_I-2_(4)-1：臨床検査技師国家試験合格率の推移】

表1

臨床検査技師国家試験 合格率の推移

	全体	新卒者	既卒者
2020年	71.5%	83.1%	21.8%
2021年	80.2%	91.6%	41.7%
2022年	75.4%	86.4%	22.4%
2023年	77.6%	89.5%	29.3%
2024年	76.8%	88.0%	26.3%
A.V.	76.3%	87.7%	28.3%



図1 臨床検査技師 国家試験 合格率の推移

【資料 3_I-2_(4)-2：2023 年度国家試験対策ステップアップセミナー日程表】

表2 【2023年度前期 国家試験対策ステップアップセミナー日程表】

回数	日時	講義室	講義内容	担当
1	4月13日 3限	B204	講義の受け方、レポートの書き方、テスト勉強方法1、Teamsの使い方	中川、関
2	4月20日 3限	B204	国家試験について、トレーニングドリルについて、Teamsの使い方	中川、太田
3	4月27日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 生物Lesson1～3、5	千葉
4	5月11日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 生物Lesson4、11	関
5	5月18日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 生物Lesson6、7、8	内山
6	5月25日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 生物Lesson9、10、まとめ	内山
7	6月1日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 数学Lesson1～5	中川
8	6月8日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 数学Lesson6～10	中川
9	6月15日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 化学Lesson1～3	中川
10	6月22日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 化学Lesson4～6	中川
11	6月29日 3限	B204	基礎トレーニングドリル 化学Lesson7～10	中川
12	7月6日 3限	B204	基礎トレーニングドリル、確認試験 化学Lesson11～12、まとめ	中川
13	7月13日 3限	B204	基礎化学からでる国家試験について 基礎化学	太田
14	7月20日 3限	B204	基礎物理学からでる国家試験について 基礎物理学	高橋
15	7月27日 3限	B204	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 医学概論	青木
夏休み				
特別補講1	9月11日 1限	B204	成績不安者に対する特別講義（下位20%程度）少人数or座席指定 化学	中川
特別補講2	9月11日 2限	B204	成績不安者に対する特別講義（下位20%程度）少人数or座席指定 数学、計算	中川
特別補講3	9月11日 3限	B204	成績不安者に対する特別講義（下位20%程度）少人数or座席指定 生物	内山

表2 【2023年度後期 国家試験対策ステップアップセミナー日程表】

回数	日時	講義室	講義内容	担当
1	9/25(月) 1限	B203	講義の受け方、レポートの書き方、実習について、テスト勉強方法2	中川
2	10/2(月) 1限	B204	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	中川
3	10/16(月) 1限	B205	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	関
4	10/23(月) 1限	B206	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	関
5	10/30(月) 1限	B207	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	吉田
6	11/6(月) 1限	B208	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	内山
7	11/13(月) 1限	B209	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	内山
8	11/20(月) 1限	B210	国家試験の問題を解いてみよう！、解き方調べ方 小テスト、演習、解説作成	吉田
9	11/24(金) 1限	B211	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 生化学 講義など	梨本
10	12/1(金) 1限	B212	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 微生物学 講義など	継田
11	12/8(金) 1限	B213	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 解剖学 講義など	山下
12	12/15(金) 1限	B214	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 臨床分析化学 講義など	中川
13	12/22(金) 1限	B215	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 臨床病態学概論 講義など	青木
14	1/9(火) 1限	B216	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 生理学 講義など	山下
15	1/19(金) 1限	B217	定期試験対策とその範囲からでる国家試験について 免疫学 講義など	関

〔春休みの課題：2024年4月に2-8回に実施した小テストの総合テストを実施予定〕

【資料 3_I-2_(4)-3 : 小テストの正答率と出席率】

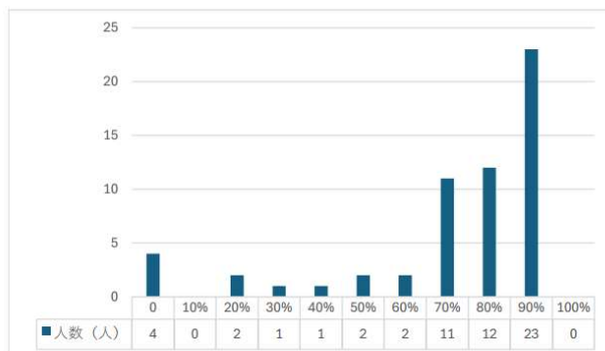


図2 正答率

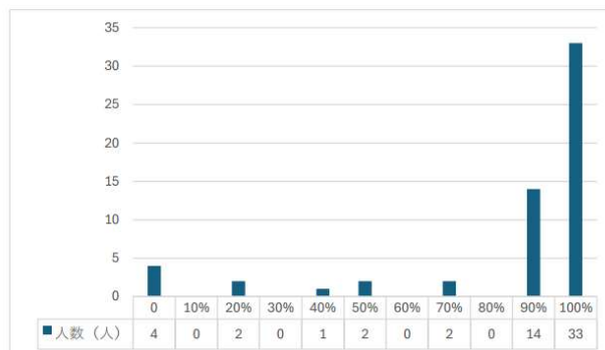


図3 出席率

【資料 3_I-2_(4)-4 : 国家試験の配点および対策責任者】

表3 国家試験の配点および対策責任者

科目番号	科目名	配点	責任者		
			1	2	3
1	臨床検査総論 (一般)	20	湯本		
	臨床検査総論 (医動物)		Marcello		
2	臨床検査医学総論	10	青木		
3	臨床生理学	26	田嶋	伊藤	
4	臨床化学 (基礎化学、遺伝子)	32	梨本	一柳	高橋
	臨床化学 (検査学)		中川		
5	病理組織細胞学	28	山下	千葉	飯岡
6	臨床血液学	18	吉田		
7	臨床微生物学	22	継田	関	
8	臨床免疫学 (免疫)	22	Marcello		
	臨床免疫学 (輸血移植)		内山	(太田)	
9	公衆衛生学	10	吉田		
10	医用工学概論	12	湯本		
全科目		200			

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：中川委員、学生支援課》

【資料 3_I-3_(1)-1：医療技術学部退学休学留年率】

医療技術学部

学年	在籍学生数	退学者数	退学率	休学者数	休学率	留年者数	留年率
1	62名	2名	3.2%	0名	0.0%	2名	3.2%
合計	62名	2名	3.2%	0名	0.0%	2名	3.2%

※休学者が退学した場合は、退学者数に含めます。

【資料 3_I-3_(1)-2：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

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：継田委員、キャリア支援課》

I-4. AP、CP、DP、3方針の整合性について 《点検担当：青木委員長、教務第二課》

II. 研究活動について <<点検担当：青木委員長、基盤整備課>>

【資料 3_II-1：医療技術学部 研究業績】

研究業績	2023 年度
学術論文（編）	10
著書（編）	5
総説（編）	7
翻訳（編）	0
辞書（編）	0
国内学会発表（件）	36
国外学会発表（件）	4

【資料 3_II-2：医療技術学部 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
科学研究費助成事業（研究代表者）	9	3	7,358,000
科学研究費助成事業（研究分担者）	8	4	897,000
科学研究費助成事業（ひらめき☆ときめきサイエンス）	1	1	490,000
厚生労働科学研究費補助金（研究分担者）	1	0	150,000
共同研究費	4	2	9,500,000
受託研究費	2	0	7,733,700
奨学寄付金・助成金	5	5	2,100,000
合計	30	15	28,228,700

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：青木委員長、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：梨本委員、入試課》

Ⅲ-3. 地域連携について 《点検担当：山下委員、学事課》

【資料 3_Ⅲ-3-1 : 2023 年度の主な地域連携活動一覧】

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：青木委員長、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	医療技術学部	総数に占める割合
	学部計	
20代	0	0.0%
30代	3	20.0%
40代	3	20.0%
50代	5	33.3%
60代	4	26.7%
70代	0	0.0%
合計	15	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		職位	担当毎 年間総時 間
1	教授	14	9	講師	62
2	講師	4	10	教授	16
3	教授	16	11	助教	22
4	教授	40	12	教授	46
5	准教授	30	13	助教	58
6	教授	58	14	講師	0
7	教授	108	15	助教	0
8	教授	62		平均	35.7

IV-2. FD 活動について <<点検担当：吉田委員、教務第一課>>

【資料 3_IV-2-1：本学部の教員を対象とする FD 研修概要】

実施日	7 月 12 日(水) 14:30～15:30
内容	1. 臨地実習の内容につきまして 30 分 発表者：吉田保子 ①臨地実習ガイドライン ②科目別評価項目 2. 技能修得到達度評価につきまして 20 分 発表者：湯本正洋 3. 質疑応答 10 分

【資料 3_IV-2-2：本学部の FD 研修への参加率】

実施日	テーマ	対象	本学部参加率
7/12 (水)	臨床検査技師教育における臨地実習の現状について	医療技術学部	100.0%
8/21 (月)	コンピテンシーと達成度評価用ルーブリック	応用生命学部	0.0%
8/30 (水)	学部・研究科レベルでの質保証活動を実質化するために	全教員	46.7%
9/11 (月)	指定規則の第5次改正に伴う看護学教育における教育内容の検討	看護学部	0.0%
10/23 (月)	「令和4年度薬学教育モデル・コア・カリキュラム」 -カリキュラムは誰のためにあるのか-	薬学部	6.7%
3/15 (金)	大学院生の学習・研究支援の改善と大学院生・学部生へのキャリアバスの提示	応用生命学部	0.0%

V. 定員・学費の適切性について <<点検担当：青木委員長、学事課>>

【資料 3_V-1：医療技術学部 入学定員充足率】

・医療技術学部 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	臨床検査学科	60	62	103%
2024	臨床検査学科	60	58	97%

【資料 3_V-2：医療技術学部 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
医療技術学部	臨床検査学科	1年次	前期	300,000	475,000	300,000	1,075,000
			後期	0	475,000	300,000	775,000
			合計	300,000	950,000	600,000	1,850,000
		2年次	前期	0	475,000	300,000	775,000
			後期	0	475,000	300,000	775,000
			合計	0	950,000	600,000	1,550,000