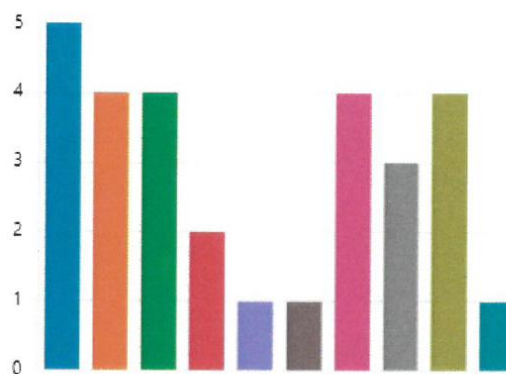


卒業後アンケート（2024年度に実施）

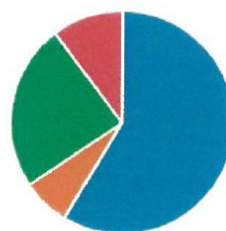
1. 卒業時期はいつですか？

● 2014年度	5
● 2015年度	4
● 2016年度	4
● 2017年度	2
● 2018年度	1
● 2019年度	1
● 2020年度	4
● 2021年度	3
● 2022年度	4
● 2023年度	1



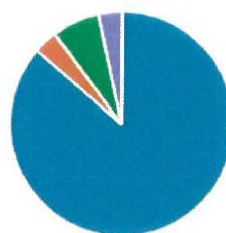
2. 卒業した専攻は何ですか？

● 理学療法学専攻	17
● 作業療法学専攻	2
● 言語聴覚学専攻	7
● 心理学専攻（リハビリテーション心...	3



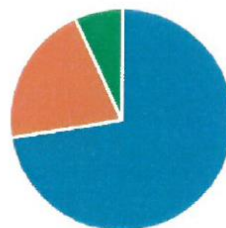
3. 現在の状況を教えてください。

● 国家試験を取得し、その資格の仕...	25
● 国家資格は関係なく、正規職員と...	1
● パートやアルバイトなど非正規の職員...	2
● 国家資格取得や進学に向けて準備...	0
● その他（一番下の自由記載に記入...	1



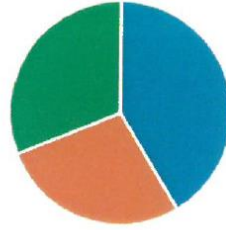
4. 本学の学生支援（教職員の対応）などは満足するものでしたか？

● はい	21
● どちらともいえない	6
● いいえ	2



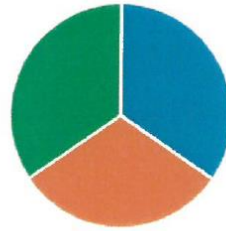
5. 本学の実習機器や実習機材は満足するものでしたか？

● はい	12
● どちらともいえない	8
● いいえ	9



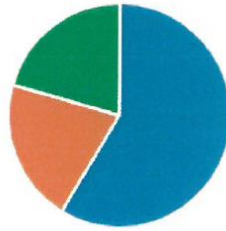
6. 本学の施設・設備は満足するものでしたか？

● はい	10
● どちらともいえない	9
● いいえ	10



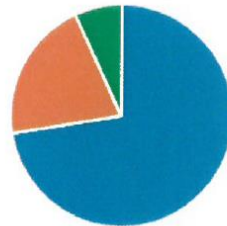
7. 大学在学中に講義・演習・実習（カリキュラム）で得た専門知識・技術は社会に出て役に立っていますか？

● はい	17
● どちらともいえない	6
● いいえ	6



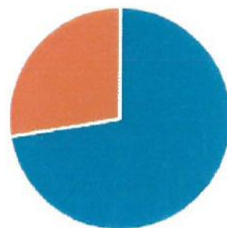
8. 本学の雰囲気は満足するものでしたか？

● はい	21
● どちらともいえない	6
● いいえ	2



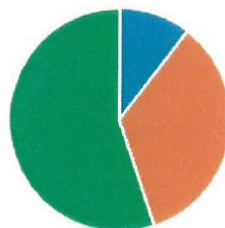
9. 本学を卒業して良かったですか？

● はい	21
● どちらともいえない	8
● いいえ	0



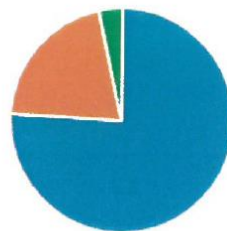
10. 機会があれば本学の大学院に進学したいと思いますか？

● はい	3
● どちらともいえない	10
● いいえ	16



11. 現在の仕事や生活は充実していますか？

● はい	22
● どちらともいえない	6
● いいえ	1



12. 本学で学んだことが、社会でどのように活かしていますか？（自由記述）

- ・ 自分が活かしているかはわかりませんが、リハ大の実習生や卒業生には明るく、元気な方が多いと感じています。セラピストが元気だと、患者さんも元気になりますね。
- ・ 介護職に契約社員として働いている。
- ・ 解剖学や生理学の基礎医学、評価学などの専門基礎は現在に至るまでの基礎知識として活かすことができていると感じます。また大学時代の同期とは今も合流があり、仕事もプライベートも共有できる一生の仲間ができた事は新潟リハビリテーション大学を卒業して良かった点です。
- ・ 特になし
- ・ 臨床で働く上での土台となっています。
- ・ 本学に特徴的なものを挙げるなら、伊林先生の存在そのもの。障害があっても、ハード面ソフト面の支援や理解次第で、社会で活躍できること。
- ・ 小規模で学生同士や先生方と密に関わられた環境であったため、同僚や患者様とのコミュニケーションに活かされています。また、作業療法学専攻の精神科領域の講義内容が、職場は身体障害領域の病院ですが臨床場面での考察時に活かされていると感じます。
- ・ 理学療法士の先輩である先生方から、実際の治療難渋例等のお話を講義の際にお聞きし、その記憶が、実際に臨床で役立った事が何度かある。特に、院で少人数で先生方と対話しながら学んだことは、大きな財産。臨床に本格的に出る前に院で学べて、臨床に出て

からの自信に繋がった。

- 実習の中で身につけた知識が役に立っていると思います。例) 歩行速度と脈拍数の関係をグラフにして考察する実習、新潟大学での解剖学実習、触知練習など。教科書だけで身につけた知識は忘れてしまいますが、経験のなかで身につけた知識は卒業後も覚えています。それらの知識は、患者への触診、心臓リハビリテーションなど臨床現場で役に立っています。
- 実習時に接遇を学び社会に出てから言葉遣いの注意を受けたり、電話対応など困ったりしたことはありません。卒業研究や授業を通して文献で根拠のある回答を探すという、疑問の回答探す過程の楽しさも学び、現在も活かされています。
- 大学生活の中で人との関わり方が密だったため、臨床に出てからも円滑にコミュニケーションがとれていると感じています。