

【純真学園大学】 卒後 3 年経過卒業生アンケート

【実施時期】 令和6年7月15日~8月31日

【アンケート方法】 回答依頼を送付し依頼文書のQRコードからFORMSへアクセスし回答

【対象学科】 看護学科・放射線技術科学科・検査科学科・医療工学科

【対象卒業生】 2021年(令和3年)3月卒業生

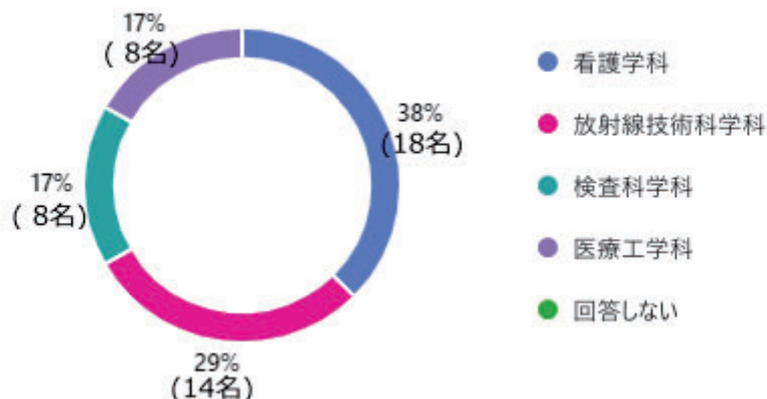
【対象人数】 234名

【回答数】 48名

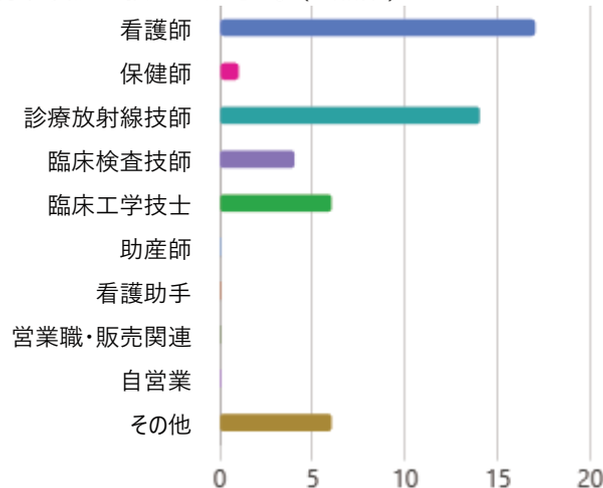
看護18/81 22.2% 放射14/65 21.5% 検査 8/53 15.1% 医工 8/35 22.9% 計48/234 20.5%

1. A.あなたのことについて教えてください。

卒業学科はどれですか？ (0 点数)



3. 現在の就業状況を教えてください。(0 点数)

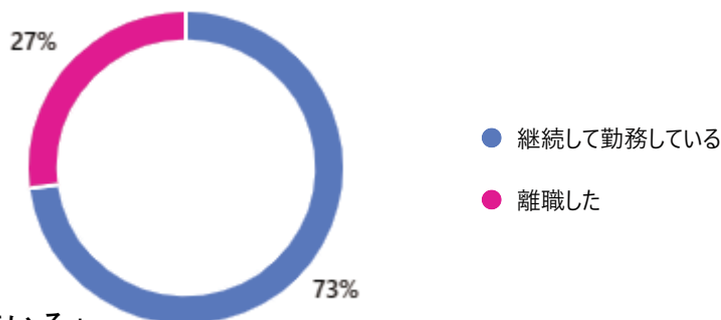


4. 「その他」⇒いま就いている具体的な職種を教えてください。(0 点数)

5 件の回答が送信されました

結婚して退職
胚培養士
臨床開発モニター
エンジニア
無職
無回答

5. 大学卒業時の入職先に今も継続して勤務されていますか？(0 点数)



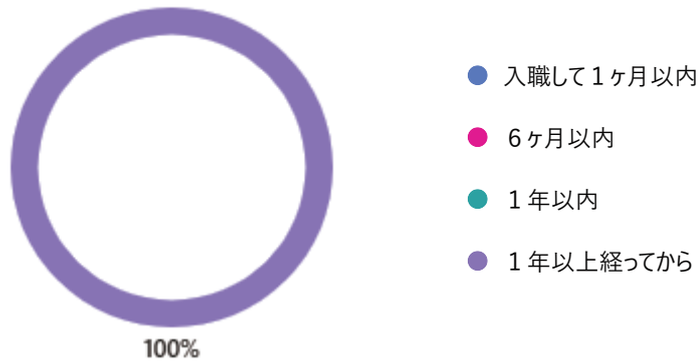
「継続している」
看護15/18 放射11/14 検査 5/ 8 医工 4/ 8 計35/48
83.3% 78.6% 62.5% 50.0% 72.9%

6. 継続して勤務している要因は何だと思えますか？(0 点数)

30 件の回答が送信されました

- ・人間関係が良好であるため
- ・人間関係が良好
- ・人間関係が良いから
- ・人間関係がいい、やりがいがある
- ・人間関係
- ・人間関係
- ・職場環境が良いから
- ・職場の雰囲気ややりがいがあるため
- ・職場の人間関係の良好さ
- ・症例が多く、多くを学べる環境だから
- ・自分に合った仕事
- ・向上心。
- ・就職先の人間関係が良かった。仕事が楽しく、やりがいを感じている
- ・周りの人に恵まれていること。夜勤や呼び出しがなく、自分の生活にあった勤務形態であること。
- ・今やっている仕事が楽しいと思えるから
- ・希望日に休みが取れる。通勤しやすい。病棟の雰囲気がいい。
- ・やりがいと、職場環境がいい
- ・やりがいを感じるから
- ・お金を稼ぐため
- ・たまたま人間関係が上手くいっていること。
- ・1年目にあった技師長さんと相性が悪くなかったことだと思います
- ・わからない
- ・人間関係が良好である。教育制度の充実。福利厚生。職場の人間関係が良好。立地の良さ。
- ・給与や福利厚生の良さ、忙しいが人間関係が良好。
- ・給与、福利厚生の良さ、残業が少ない
- ・希望部署だったから。休み希望が取りやすく、働きやすい環境だから。
- ・給料
- ・離職したいと思わないから
- ・転職する理由がないから
- ・人間関係に問題ないため
- ・総合病院に就職し、多様な業務に携われ日々学ぶことがあり楽しい。

7. 1 件目の就職先を離職した方に伺います。それはいつ頃の時期でしたか？ (0 点数)

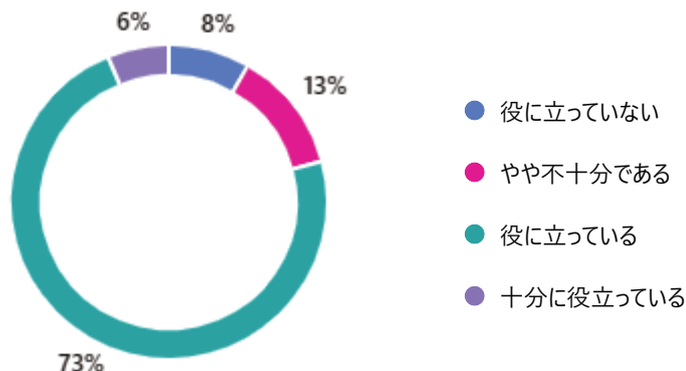


8. 離職、転職に至った主な理由を教えてください。(0 点数)

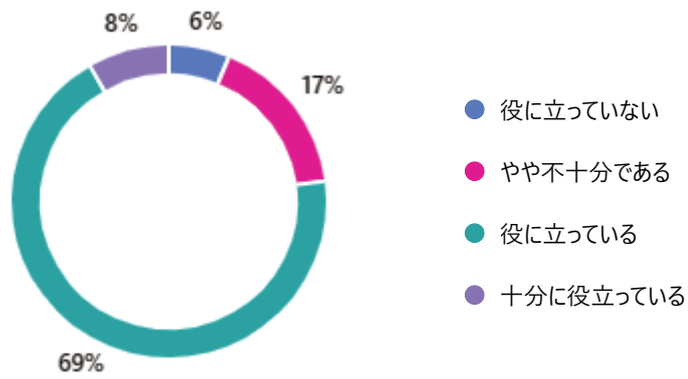
12 件の回答が送信されました

- ・夜勤回数が多く、看護師人数が少なかったため
- ・人間関係
- ・人間関係、仕事量が多く心身ともに疲れてしまったから
- ・福岡に帰りたかったから。
- ・職場環境を変えたかったため
- ・子育てのため
- ・結婚、妊娠した。
- ・夜勤が大変だったから、もともと治験に興味があったから
- ・現場で働くことは楽しく充実していたが、上司や各部署の上につつ人たちの仕事のやり方に同意できなかった。
- ・うつ病の発症
- ・スキルアップ、今後のキャリアのため
- ・さらに幅広い業務に従事したかったから

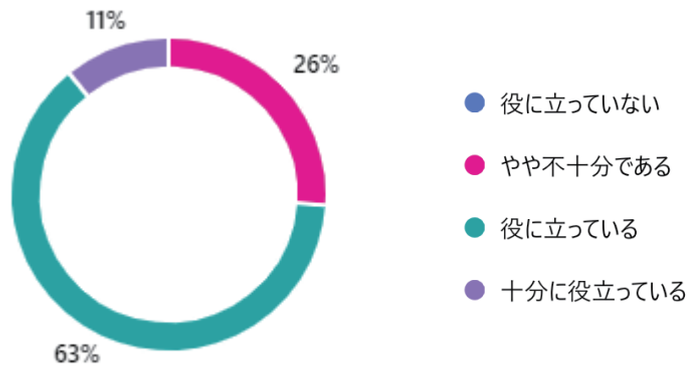
9. B.在学中のディプロマ・ポリシー達成に向けた学習の効果について伺います。
社会人としての一般常識、教養について (0 点数)



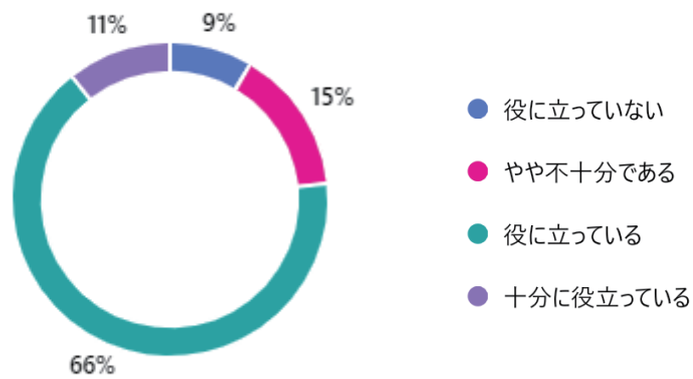
10. 職場における人間関係や連携について (0 点数)



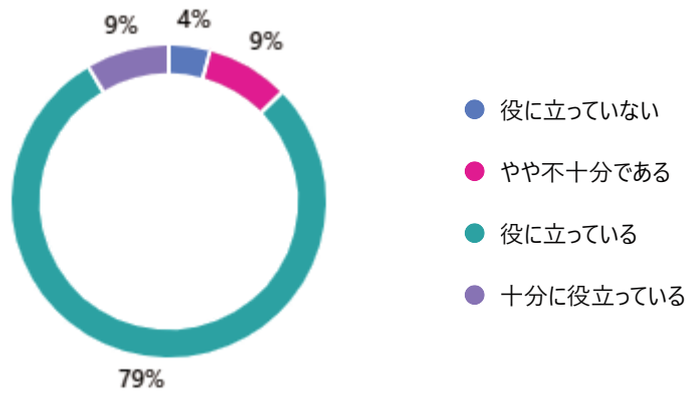
11. 身体管理能力について (0 点数)



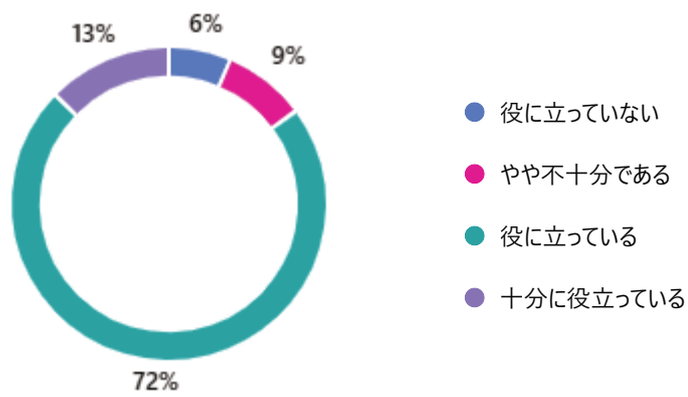
12. 感情のコントロールについて (0 点数)



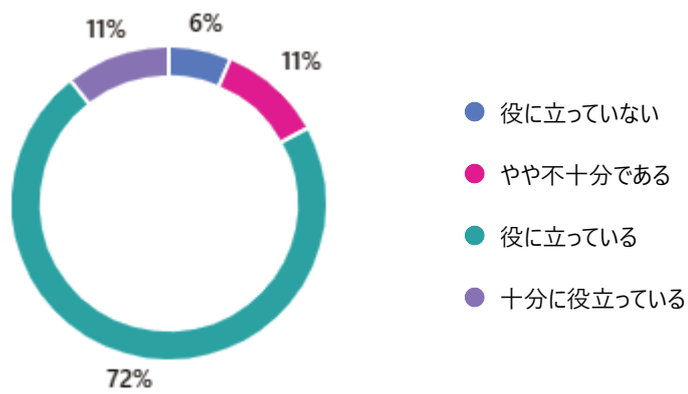
13. スケジュール管理能力について (0 点数)



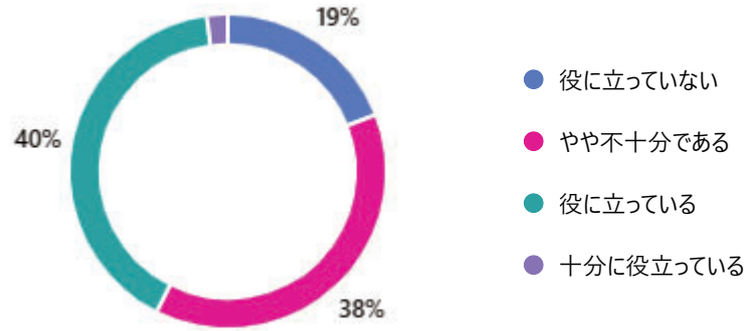
14. 論理的思考力について (0 点数)



15. 課題探求能力、問題解決能力について (0 点数)



16. 国際的な視野について (0 点数)



17. 情報化時代への対応力について (0 点数)

