

## 2020年度卒業生対象 卒業生アンケート調査結果報告 (福岡キャンパス)

### <目的>

本調査は、本学の卒業生に対し、卒業後の進路（進学・就職等）の状況、在学中に受けた教育内容やサービス等について、良かった点や現在の仕事に活かされているかなどを調査することにより、本学における教育の成果や効果があがっているかに関する検証を行うとともに、教育内容やサービスの改善、教育目標の見直し、在学生在が自分の進路を考えるための参考資料等に活用することを目的として実施する。

### <概要>

調査日程：2022年8月1日（月）～ 8月31日（水）

対象者：2020年度 本学福岡キャンパス所属の卒業生（大学院は除く） 286名

調査方法：メールにて調査依頼を行い、Web上のアンケートフォームにて回答

メールが未着だった卒業生には郵送依頼で対応

### <送付件数・回収数>

送付件数：286件（メール送付件数 246件、郵送依頼 40件）

回収数：92件（回答率 32.2%）

Q 1 性別を選択してください。

性別	回答数	割合
男	42	45.7%
女	50	54.3%
合計	92	100%

Q 2 卒業時の所属学科・コースを選択してください。

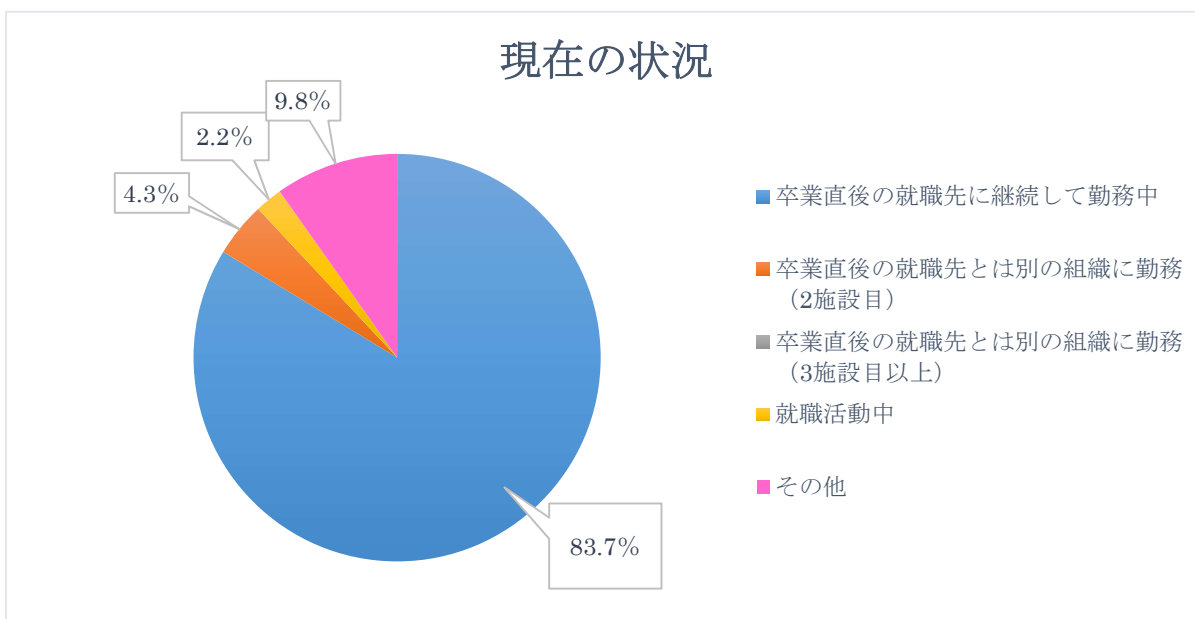
福岡医療技術学部	学科（コース）	対象者	回答数	割合
	理学療法学科	72	26	36.1%
	作業療法学科	31	6	19.4%
	看護学科	67	20	29.9%
	診療放射線学科	64	25	39.1%
	医療技術学科（救急救命士コース）	22	9	40.9%
	医療技術学科（臨床工学コース）	30	6	20.0%
	合計	286	92	32.2%

※割合：回答数/対象者

Q 3 現在の状況について教えてください。

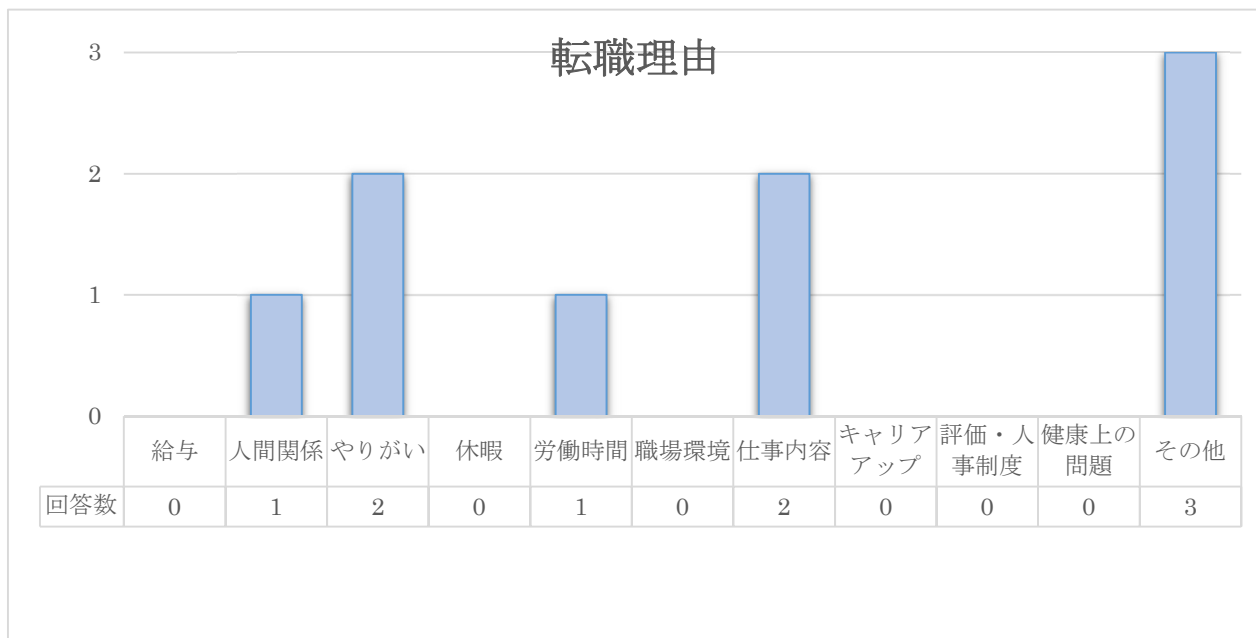
回答結果	回答数	割合
卒業直後の就職先に継続して勤務中	77	83.7%
卒業直後の就職先とは別の組織に勤務（2施設目）	4	4.3%
卒業直後の就職先とは別の組織に勤務（3施設目以上）	0	0%
就職活動中	2	2.2%
その他	9	9.8%
合計	92	100%

※割合：回答数/回答合計数



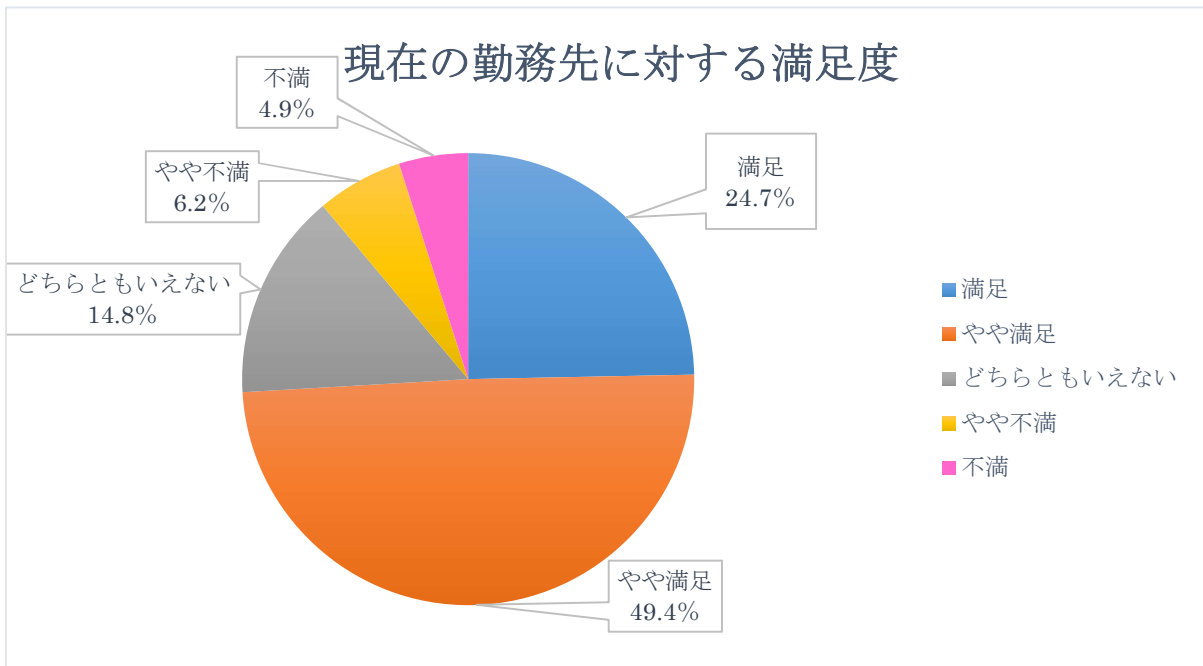
Q 4 「卒業直後の就職先とは別の組織に勤務」と回答された方はその理由を教えてください。(複数回答有)

回答結果	回答数
給与	0
人間関係	1
やりがい	2
休暇	0
労働時間	1
職場環境	0
仕事内容	2
キャリアアップ	0
評価・人事制度	0
健康上の問題	0
その他	3



Q 5 現在の勤務先に対して総合的にどのくらい満足していますか。

回答結果	回答数	割合	割合
満足	20	24.7%	74.1%
やや満足	40	49.4%	
どちらともいえない	12	14.8%	14.8%
やや不満	5	6.2%	11.1%
不満	4	4.9%	
合計	81	100%	100%



Q 6 上記で回答した理由を教えてください。 ※一部抜粋

【理学療法学科】

職場環境が良いから。
働きやすい。
教育がしっかりしている。
急性期～慢性期まで経験できるが異動が多く十分に経験出来ないことがある。
職場の雰囲気などととても良く楽しく仕事できています。
外来や入院、整形・内部疾患・脳血管などさまざまな経験ができる。
急性期、回復期、訪問と総合病院であるから。
入職前のイメージと大差がなかったから。
業務内に終わらない。
やるが多すぎる。
人間関係
人間関係はいい。
その他が不満。

【作業療法学科】

総合病院のため、様々な知識を学べるから。また職場の環境もいい。
忙しいながら周りのスタッフの方に恵まれやりたいことができている
覚えることが多くて大変だが、とても勉強になるから。

【看護学科】

教育体制、環境的にも満足しているから。
福利厚生がしっかりしている。
福利厚生がよい。
残業がほぼない。
残業があった場合は必ず残業代がつく。
前職場よりも仕事とプライベートの両立ができており、やりがいも感じるため。
福利厚生がいい。
人間環境や職場環境は良いが、残業代が全くつかないため。
職場の先輩方も優しく、やりがいがあるため。
定時で帰れずサービス残業多いから。でも人間関係は良いと思う。

思っていたより待遇が悪い。

勤務状況がきつい。

現在の部署の人間関係に難あり、月に1~2名の先輩が離職していつている。

#### 【診療放射線学科】

仕事量、休暇の取得、人間関係がよいから。

人間関係が良い。

多くの症例を学べるため。

ある程度の検査内容にやりがいがある。ただ、実家から少し遠い。

のびのびと働かせてもらっているため。

人間関係も良好で、収入もまあまあであるため。ただし、立地が△。

人数が多いため自分の希望部署に配属されるのが難しいため。

人には恵まれていて、ほどよい忙しさ。だが、田舎。

業務が多い。サービス残業が多い。

検査数、やりがいのなさ

#### 【医療技術学科 救急救命士コース】

やりがいがある。

自分の就きたい職でしたので。

やりたい仕事だから。

業務量と給料が合っていない。

#### 【医療技術学科 臨床工学コース】

目的の仕事ができてるから。

充実しているから。

実家から遠い。

Q7 大学在学中に受けた教育内容やサービスについて良かった点、また、現在の仕事に活かされている科目や分野を教えてください。 ※一部抜粋

【理学療法学科】

脳外科、循環器、整形、呼吸器、外科
解剖学・運動学、臨床実習での経験は今でも活用出来ている。
基礎はもちろん役立っています。また、評価学や実習で技術を学べたことが良かったです。
ゼミがあったのが良かった。活かされてる分野は整形と脳卒中。
実習前の実技練習をやり込んだこと。動作分析
ほとんど全部
評価学全般
機能解剖、触診の技術を重要視している病院に勤めているため、触診の授業は大変生かされています。
デンバーでの経験
解剖学

【作業療法学科】

身体機能評価学で疾患のことをまとめていた資料が役に立っている。
解剖学、生理学、運動学、神経内科学、整形外科学
解剖学、運動学、精神医学

【看護学科】

看護技術の演習が充実していた。
保健師実習
解剖生理学
4年で看護師・保健師の免許を取ることができた点がよかった。
アドバイザーが付いていたため個別で指導を受けることができた。
基礎
看護師だけでなく、幅広い医療分野で友人を作ることができた。
看護技術
実習をしたことで病院の雰囲気をなんとなく知ることができたことがよかった。
国試対策に力をいれてくれたこと。



### 【診療放射線学科】

技術学実習
撮影技術学
臨床実習
学内実習
オスキー
解剖の勉強
病院実習に参加したこと。
先輩方の就活体験記を参考にして就活に挑みました。
接遇の重要性について教わる機会があり、とても役に立った。
撮影技術学、病理学、解剖学、検査学
MRI を多用するため、肥合先生の MRI の講義の知識は基礎学習として活かされている。

### 【医療技術学科 救急救命士コース】

救急実習
救急車同乗実習
現場活動を想定した訓練
実習の充実した内容
まだ消防職についてませんが、消防実習や学内での救急車を使った実習はとてもためになったとおもいます。

### 【医療技術学科 臨床工学コース】

透析業務
コロナ禍の為参加できなかったですが、病院実習は業務等のイメージが付きやすく役に立つと思います。
呼吸器の実習は役に立った。
実習の時の機械が病院で使う機械と同じだったから。

Q 8 大学在学中に受けていれば現在の仕事に役立っていたと思う教育内容やサービス、科目や分野があれば教えてください。 ※一部抜粋

【理学療法学科】

良かった点としては、様々な分野で指導いただいたので幅広く活動出来ております。就職に関してですが、4年時にバタバタして決めていったので3年時から告知などをしても良いと思いました。

介護保険制度について

医療器具の取り扱いなど

一般経済学

脳卒中の患者さんに対するバランス訓練

関節モビライゼーション

PNF

rom や mmt など以外の技術

脳血管の実技

歩行介助や ROM など

運動療法の実技など

医療保険について

【作業療法学科】

実技試験、ROM などをもっと本格的に学びたかった。

実習の回数を増やす。

神経筋疾患についての内容

【看護学科】

介護保険サービスの具体的な内容

解剖生理学

1年次に Excel 関係の講義があった記憶があるがすっかり忘れてしまっているので、保健師課程には Excel の使い方などの研修会があれば良いと思う。

陰部洗浄や体位交換などの看護技術の内容がもっと充実した授業を受けたかった。

実習の内容を見直したほうが良いと思います。働き出してから苦労しました。

実習先への移動費、宿泊費の支援

専門的な資格として何があり、取得のために何をすればよいかなどがわかる説明を受けたかった。

手術について

輸液ポンプなど機械にもっと触れておくことができたなら良かった。  
BLS 研修や家族対応、臨床でよく使用される略語、心電図についての学習をもっと高めたかった。

#### 【診療放射線学科】

整形のポジショニング  
座学だけではなく臨床現場ですぐ必要な知識  
レントゲンの撮影技術の知識がもう少しつけていればと思った。  
実践的なことをもう少ししておきたかった。  
実習が1ヶ所ではなくて色々な病院を経験してみたかった。  
当直と夜勤について十分に理解できてなかったから十分に理解できていたらなと思う。  
ポジショニング練習をもっとする。  
数学的な統計解析手法を学ぶことが出来たら良かったと思う。  
ポジショニング  
レントゲン撮影での修正方法  
就職してからは転職などしない限りなかなか見れる機会がないので2病院回れる地域で臨床実習を行っておけばよかったと思った。

#### 【医療技術学科 救急救命士コース】

公務員対策  
病院実習  
公務員試験  
消防学校での生活の流れ。  
消防学校入学から卒業後に配属先に行くまでの流れ。  
個人的に先生には聞きましたが、もう少し詳しく聞いておけばよかったと後悔してま  
す。また、東京消防庁は特殊なのでそこも詳しく聞きたかったです。  
ネットリテラシー

【医療技術学科 臨床工学コース】

多種多様な呼吸器があればもっと勉強になった。

ペースメーカーチェックのやり方(色々な疾患、ペーシング率での自発の出し方等)。

オペ室で使う機械の簡単な操作方法と知識。

心カテ室で使う機械の簡単な操作方法と知識。

治療機器

学外実習