



岡山大学
医学部
MEDICAL SCHOOL,
OKAYAMA UNIV.

OKAYAMA UNIV.

岡山大学 医学部 保健学科 紹介

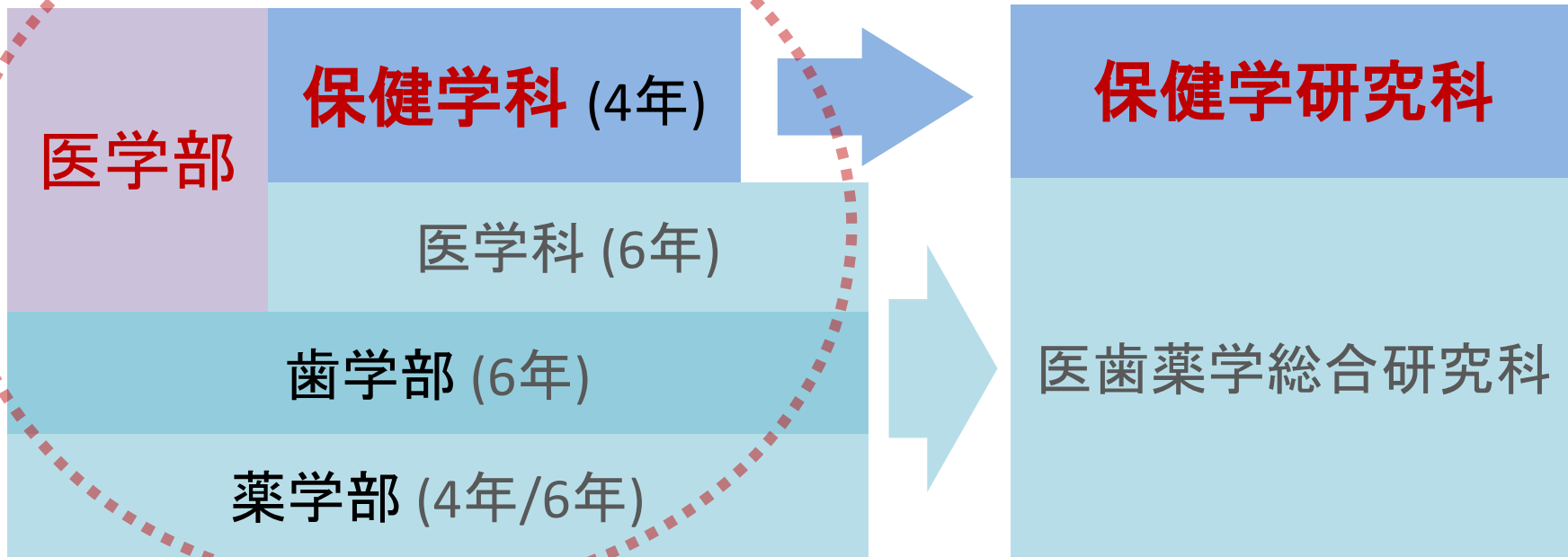


「令和4年度新入生保護者の皆様へ」(後援会HP)

保健学科

医療系 学部 教育

大学院 教育



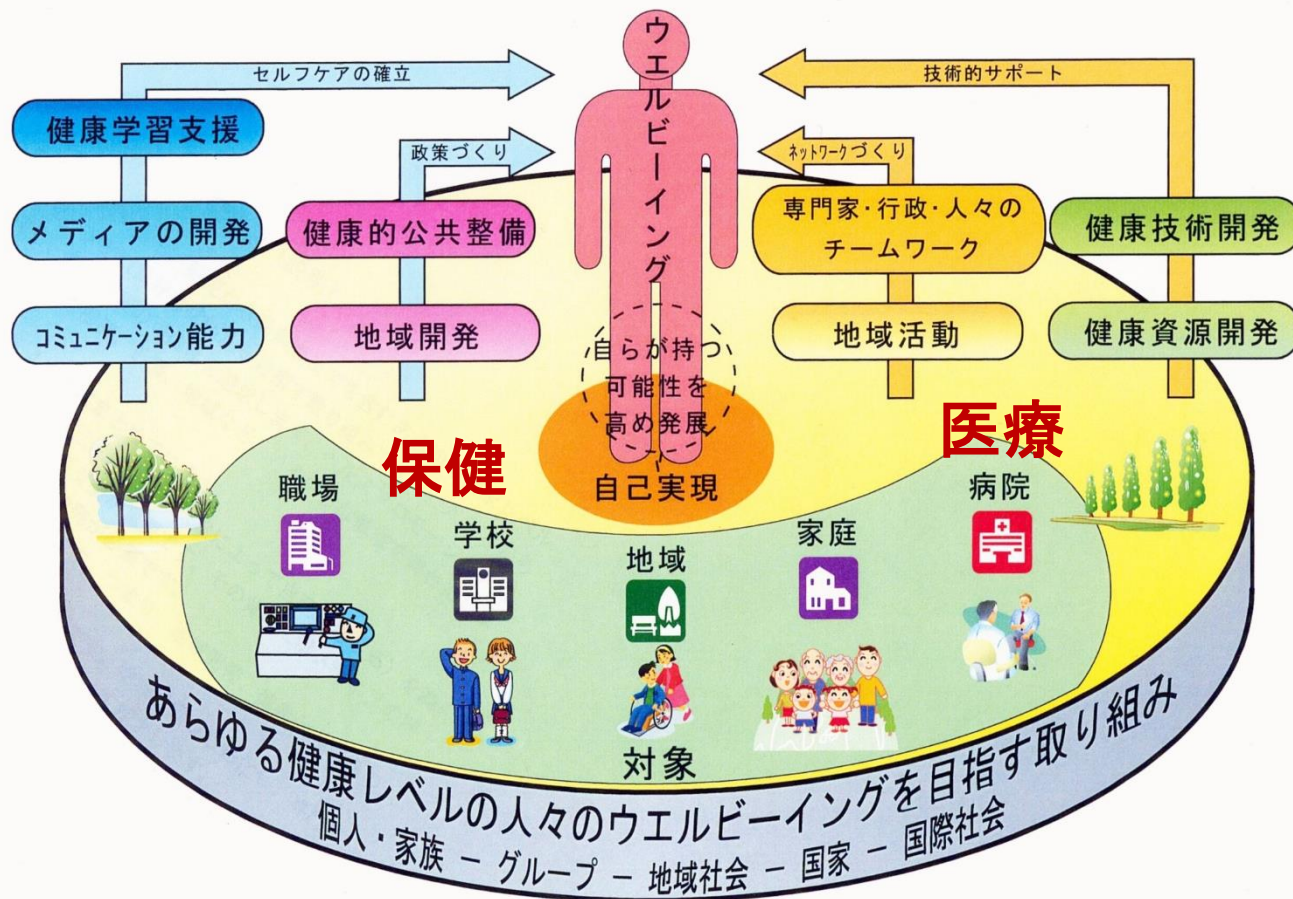
保健学科: **メディカルスタッフ** を養成
→ **医療・保健** の発展に貢献

医学科: **医師** を養成 → **医学・医療** の発展に貢献

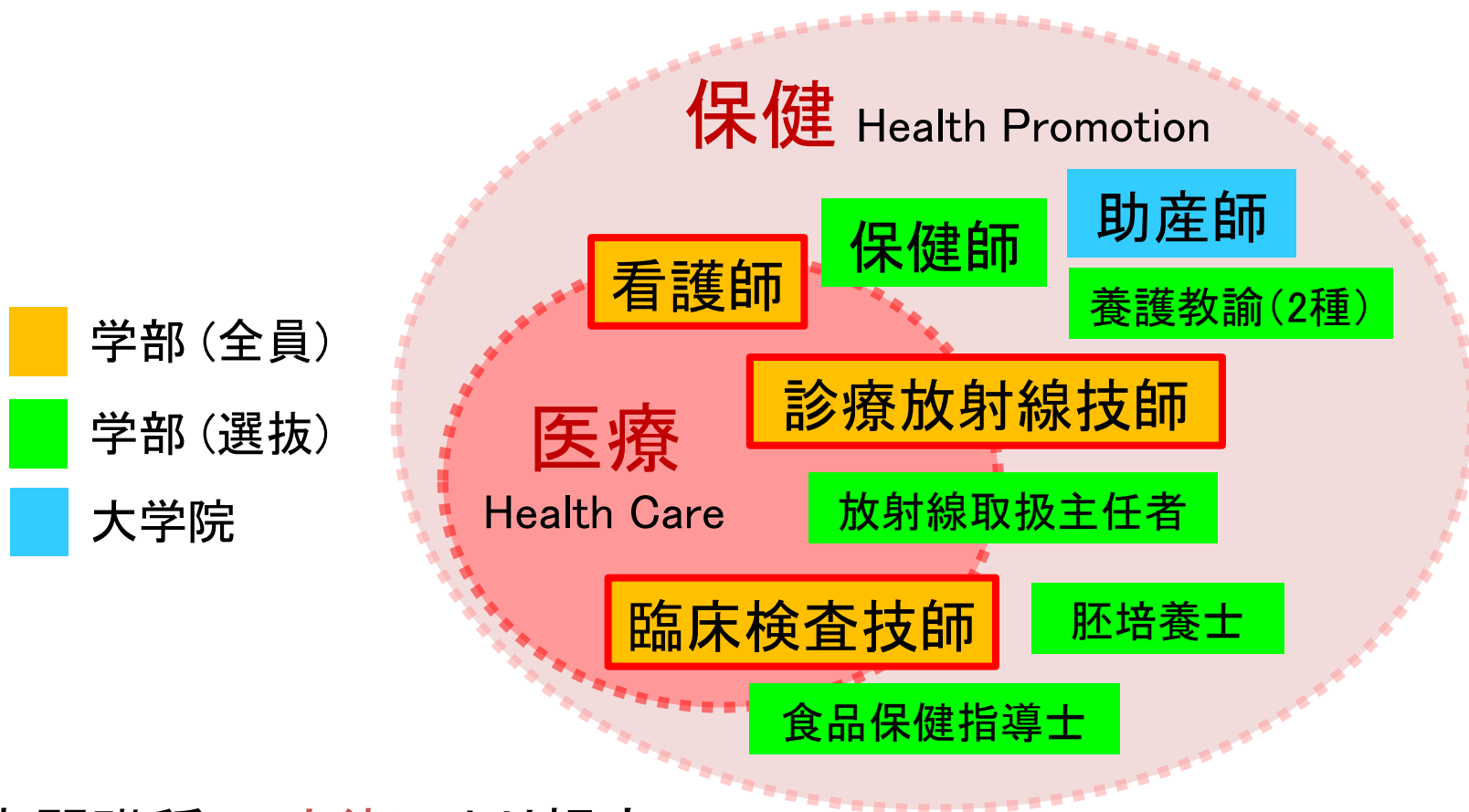
(保健学科の使命)

医療・保健に貢献する人材育成

医療：病気を治す、保健：健康を保つ



養成する 専門職種 と 取得可能資格



専門職種 - 法律により規定

保健師助産師看護師法 (保助看法)

臨床検査技師等に関する法律 (検査技師法)

診療放射線技師法 (放射線技師法)

保健学科の歴史（100年）



1922 (T11)年 岡山医科大学**附属**医院 産婆**看護婦養成科**

1957 (S32)年 岡山大学 医学部**附属**エックス線技師学校

1964 (S39)年 岡山大学 医学部**附属**衛生検査技師学校

1987 (S62)年 岡山大学 医療技術**短期**大学部

1998 (H10)年 岡山大学 **医学部 保健学科**

2003 (H15)年 岡山大学 **大学院 保健学研究科**

2003 (H15)年 修士課程

2005 (H17)年 博士 後期課程

学科、前期・後期課程の大学院がそろった教育研究組織

保健学科の 利点

- ・学部、前期・後期の大学院がそろって、総合教育研究施設である
- ・岡山大学は、津島の学部を含め、総合大学である
- ・臨床研究中核病院である岡山大学病院で、臨床実習と研究ができる
- ・多数の関連病院でも、臨床実習と研究ができる
- ・医歯薬学総合研究科との共同研究ができる
- ・さまざまな領域の多数の専門教員が集っている
- ・保健学科には、長い歴史と伝統がある

これらの利点を最大限に生かした教育と研究の推進

教育・研究組織 と 教育理念

三つの専攻

看護学 専攻

基礎看護学
成人看護学
老年看護学
精神看護学
母性看護学
小児看護学
在宅看護学
生涯支援看護学
公衆衛生看護学

放射線技術科学 専攻

医用放射線科学
放射線診療技術学

検査技術科学 専攻

病態検査学
機能解析学

教育理念

人間の主体性を尊重し、様々な健康レベルの人々に対して**質の高い医療を提供**でき、**医療の発展と国際化に貢献**できる**人材を育成**するヘルスプロモーションの確立と実践



- ・高い臨床能力
 - ・豊かな人間性
 - ・独創的創造力
- を養う

4年間のカリキュラム構成

1 年	2 年	3 年	4 年
ガイダンス 科目 教養教育科目	教養教育科目	臨床 実習 科学研究 (検査)	臨床実習 卒業研究
専門科目	専門科目	専門科目	専門 科目
専門基礎科目	専門基礎科目	教養科目	医療系 学部 共通科目
	専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目



教養教育

導入教育
科目

知的理解
科目

言語科目

実践知・感性
科目

汎用的技能
と健康科目

ガイダンス
補習教育

現代と社会
現代と生命
現代と自然

英語
初修外国語
日本語
(留学生用)

実践知
芸術知

情報教育
キャリア教育
健康・スポーツ
科学
アカデミック・
ライティング

教養教育(1, 2年生)は津島キャンパスで行われます



分野をこえた・学科をこえた 共通科目

全専攻 共通科目

生命科学

栄養・代謝学
形態・機能学
感染免疫学
基礎遺伝子学
基礎病態学
臨床薬理学

人間科学

保健科学入門
教育学入門
発達心理学
臨床心理学
ヘルスプロモーション入門

情報科学

医用物理学
医用工学入門
保健統計学

保健福祉論

国際保健システム論
国際環境・衛生論
地域保健環境論
保健行政論
社会福祉論

医療系学部 共通科目

チーム医療論

医療経済学

救命救急医療

災害危機管理論

カウンセリング



主な 専門科目 (看護学専攻)

1年次

基礎看護学講義

- ・看護学原論
- ・看護人間関係論
- ・ケア技術の
エビデンスI

基礎看護学実習 I

2年次

基礎看護学講義

- ・健康生活援助論I
- ・療養生活援助論I
- ・看護過程論

基礎看護学実習 II

- 成人看護学講義
- 老年看護学講義
- 精神看護学講義
- 母性看護学講義
- 小児看護学講義

3年次

基礎看護学講義

- ・ケア技術のエビデンスII
- 成人看護学講義・実習
老年看護学講義・実習
精神看護学講義・実習
母性看護学講義・実習
小児看護学講義・実習
生涯支援看護学講義
在宅看護学講義・実習
公衆衛生看護学講義
研究の基礎, 看護学統合

4年次

- 成人看護学実習
- 老年看護学実習
- 精神看護学実習
- 母性看護学実習
- 小児看護学実習
- 生涯支援看護学
在宅看護学実習
- 統合実習
- 卒業研究

助産師教育は学部ではなく、大学院で実施





主な専門科目 (放射線技術科学専攻)

1年次

医学概論
放射線医学概論
基礎電気工学

2年次

放射線物理学
放射化学
放射線生物学
放射線機器工学
電気工学実験
基礎医用画像情報学実験
放射線衛生学
画像解剖学
診療撮影技術学

3年次

放射線計測学実験
医用画像検査機器工学
電子制御工学
医用画像処理学
放射線安全管理学実験
放射線治療技術学
核医学検査技術学
CT, MRI撮影技術学
臨床実習 I
臨床技能演習

4年次

医用画像管理
機器工学
生体情報科学
放射線腫瘍学
医療安全管理学
医用画像管理学
核医学検査技術学特講
臨床実習 II
卒業研究





主な専門科目 (検査技術科学専攻)

1年次

医用電子工
学・実習

2年次

免疫学
感染予防学
血液検査学I
医療安全管理学
医動物学・実習
生物化学・実習
一般検査学・実習
画像解剖学・実習
臨床微生物学・実習
検査機器総論

3年次

細胞診検査学
免疫検査学・実習
臨床医学総論
遺伝子検査学
高感度計測技術
検査自動化論
健康食品学
病理学・実習
生理検査学I・II・実習
血液検査学I・II・実習
臨床化学検査学・実習
科学研究

4年次

実践病理学
検査素材学
検査管理学
病理形態学演習
臨床病理学演習
医療情報管理学
病院実習
卒業研究





特徴的なカリキュラム

1 年	2 年	3 年	4 年
ガイダンス 科目	教養教育科目	臨床 実習 科学研究 (検査)	臨床実習 卒業研究
教養教育科目			
チーム 医療演習	教養教育科目	科学研究 (検査)	臨床実習 卒業研究
専門科目			
解剖学 実習	専門科目	専門科目	チーム 医療論
専門基礎科目	解剖学 実習	教養科目	専門 科目
	専門基礎科目	専門基礎科目	医療系 学部 共通科目
			専門基礎科目



チーム医療演習

「**チーム医療演習**」は、将来、看護師、保健師、助産師、診療放射線技師、臨床検査技師といった異なる医療職を志望する学生が、ひとつのチームとして取り組むテーマから問題や課題を見つけ出し、その解決に必要な知識や情報を自主的に集めて整理し、互いに議論しながら解決方法を考えるものです。

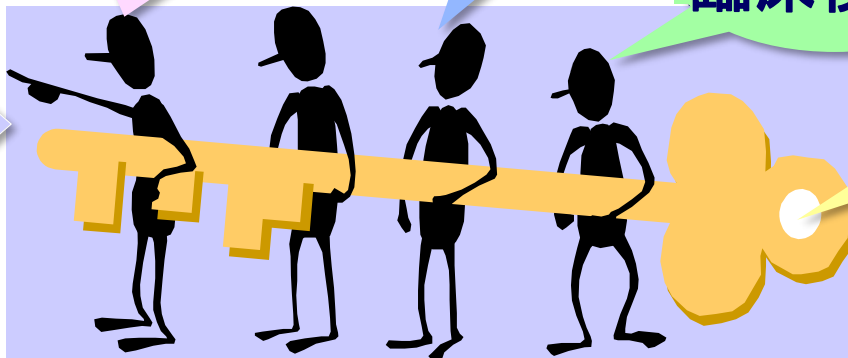
本校の
特徴ある
授業です

看護師・保健師

診療放射線技師

臨床検査技師

チームで
関わること
の重要性





チーム医療論

医学生と看護学生の合同カンファレンス(4年次)





解剖実習



看護1年(見学)
放射1年(見学と実習)
検査2年(実習)



臨床実習、臨地実習



学外実習の交通費に
後援会費が一部充当
されています。
感謝申し上げます。



文部科学省 「スーパーグローバル大学創成支援事業」

37校



TOP GLOBAL
UNIVERSITY JAPAN

タイプA
(トップ型)

世界ランキングトップ100を目指す力
のある大学。

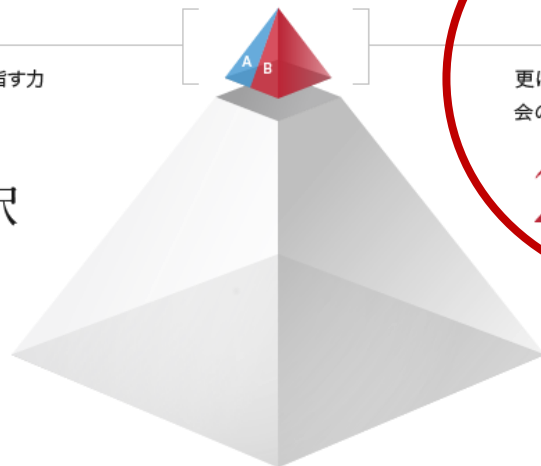
13校が採択

タイプB

(グローバル化牽引型)

更に先導的試行に挑戦し、我が国の社
会のグローバル化を牽引する大学。

24校が採択



岡山大学
2014H26～

日本の大学数 775校



多数の外国人学生 → 岡大へ
多数の岡大生 → 海外大学へ



世界で渡り合える 国際人の育成





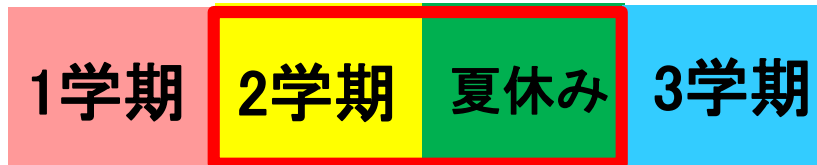
平成28年度から 60分授業、4学期制 導入

必修科目の少ない学期と長期休暇を組合わせ、
長期の海外留学やボランティア活動が可能となる

2年生

4年生

看護



放射



検査





学生派遣の実績

	H30	R1	R2
医学部 保健学科	71人	70人	0人
チーム医療演習	49人	50人	0人
東北タイ研修	4人	4人	0人
Global Practice of the Health Sciences	2人	0人	0人
多分野医療系学生人材育成プログラム	4人	0人	0人
その他	12人	16人	0人
岡山大学 全体	767人	742人	126人

コロナウィルス感染症のため、R2-3年度はオンラインにより海外交流を継続しています。



国際交流活動(タイ国)



平成21年3月、シーマハサラカム看護大学と部局間協定を締結



後援会費が一部
充当されています。
感謝申し上げます。



国家試験 合格状況

専攻名	取得免許	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	全国平均 (R2年度)
看護学	看護師	100%	100%	98.8%	98.8%	100%	95.4%
	保健師	100%	100%	100%	100%	100%	97.4%
	助産師	75.0%	100%	100%	100%	100%	99.7%
放射線 技術科学	診療放 射線技師	100%	85.4%	85.4%	97.5%	81.6%*	82.8%
検査 技術科学	臨床検査 技師	92.3%	95.0%	94.7%	97.2%	97.3%	91.6%

* 国試対策を充実させ、R3年度(2022.3現在)では大幅に改善しています。



国家試験 合格状況

専攻名	取得免許	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	全国平均 (R2年度)
看護学	看護師	100%	100%	98.8%	98.8%	100%	95.4%
	保健師	100%	100%	100%	100%	100%	97.4%
	助産師	75.0%	100%	100%	100%	100%	99.7%
放射線 技術科学	診療放射線技師	81.6%*				81.6%*	82.8%
検査 技術科学	臨床検査技師	92.3%	95.0%	94.7%	97.2%	97.3%	91.6%

国家試験対策

後援会費が一部充
当されています。
感謝申し上げます。

* 国試対策を充実させ、R3年度(2022.3現在)では大幅に改善しています。

令和2年度卒業生の主な就職先

	病 院 等		その他		就職 (内定) 率
看護学 80名	岡山大学病院、名古屋大学病院、九州大学病院、広島大学病院、兵庫医科大学病院、国立循環器病研究センター、神戸市民病院、倉敷中央病院等		62名	岡山県、広島県、岡山市、北九州市、福山市ほか自治体、株式会社EP綜合	10名 100 (%)
放射線技術科学 39名	岡山赤十字病院、広島県立病院、大田記念病院、済生会松山病院、JA尾道総合病院、倉敷成人病センター、倉敷中央病院、加古川市民病院等		24名	自営、社会福祉法人聖家族の家	2名 84 (%)
検査技術科学 39名	愛媛大学医学部付属病院、倉敷中央病院、兵庫医科大附属病院、松下記念病院、中国中央病院、広島市立病院機構、滋賀医科大附属病院、富山大学附属病院等		19名	香川県、愛媛県、淳風会健康管理センター、倉敷医療生協、阿波銀行、帝人株式会社他	7名 100 (%)



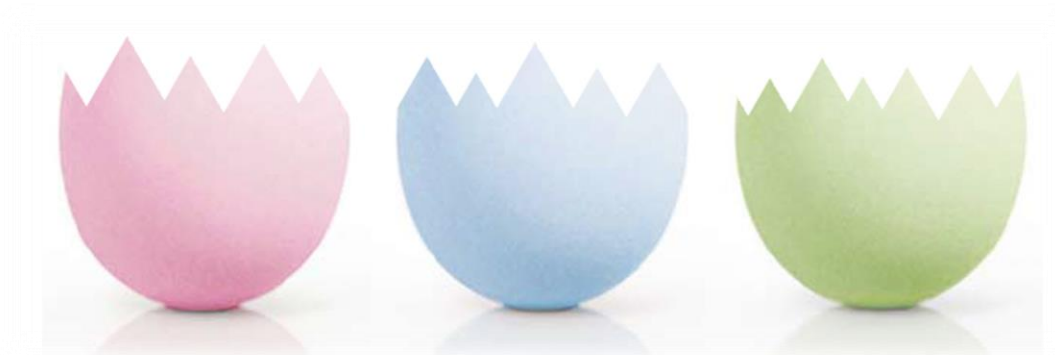
令和2年度保健学科卒業生の進学状況

博士前期課程への進学状況

進学先	看護	放射	検査
岡山大学大学院 保健学研究科 博士前期課程	5	4	8
その他	2	3	2
計	7	7	10



**さあ、岡山大学医学部保健学科で学び、
大きな夢を持って、社会にはばたこう**



詳しくは岡山大学医学部保健学科ホームページをご覧ください。