



---

# 人間文化学部

Human Culture and Science

●健康科学科



# 県立広島大学の健康科学科は

少子高齢社会における「**人間の健康の科学**」を考究するとの立場から、「健康増進」、「生活習慣病の予防」など**コメディカルな視点**から、**生体科学**、**栄養科学**、**食品科学**、**健康スポーツ科学**などについて、自然科学の分野だけでなく、社会科学**的視点**も含めた教育・研究を行っている全国的にも数少ないユニークな学科

# アドミッションポリシー

## 求める学生像

- 1) **人体の仕組みと健康**とのかかわりに興味を持っている人
- 2) **食品・栄養と健康**とのかかわりに興味を持っている人
- 3) **スポーツと健康**とのかかわりに興味を持っている人
- 4) 理科学実験が好きで**探究心旺盛**な人
- 5) **管理栄養士**等の「一次予防」にかかわる仕事に強い熱意を持っている人
- 6) **栄養教諭**等の「食育」にかかわる仕事に強い熱意を持っている人

入学定員：35名

一般選抜：前期日程 21名，後期日程 5名

特別選抜：推薦入試 9名，外国人留学生特別選抜 若干名

# 健康科学科の特色

## •4分野からなる多彩なコメディカル教育の提供:

生体科学, 健康スポーツ科学, 栄養・食品科学, 健康管理科学の4分野を設定し, 総合的, 体系的に履修することにより, 健康科学に関する多様な知識と視点を十分に修得できる専門教育を提供。

## •多様な内容を持つ多数の実験・実習科目の提供:

健康科学に関わる実践的視野を養成するため, 基礎から応用まで多数の実験・実習・演習科目を設定。

## •管理栄養士国家試験受験資格の取得:

多様に専門化している, 今日の管理栄養士に必要な知識を得ることができる科目構成。



# ディプロマポリシー

---

## 育成する学生像

健康の維持増進並びに疾病予防に係わる  
「**人体の仕組みと健康**」, 「**食品・栄養と健康**」,  
「**スポーツと健康**」についての**専門的知識**と**課題発見**及び**問題解決のための基礎技能**と**コミュニケーション能力**を有する人材。



# 取得可能な資格・免許

- 栄養士免許
- 栄養教諭一種免許状
- 食品衛生管理者/食品衛生監視員(任用資格)
- 管理栄養士国家試験受験資格

(実績 97.2%(35/36) 平成27年度

100%合格 平成23～26年度)

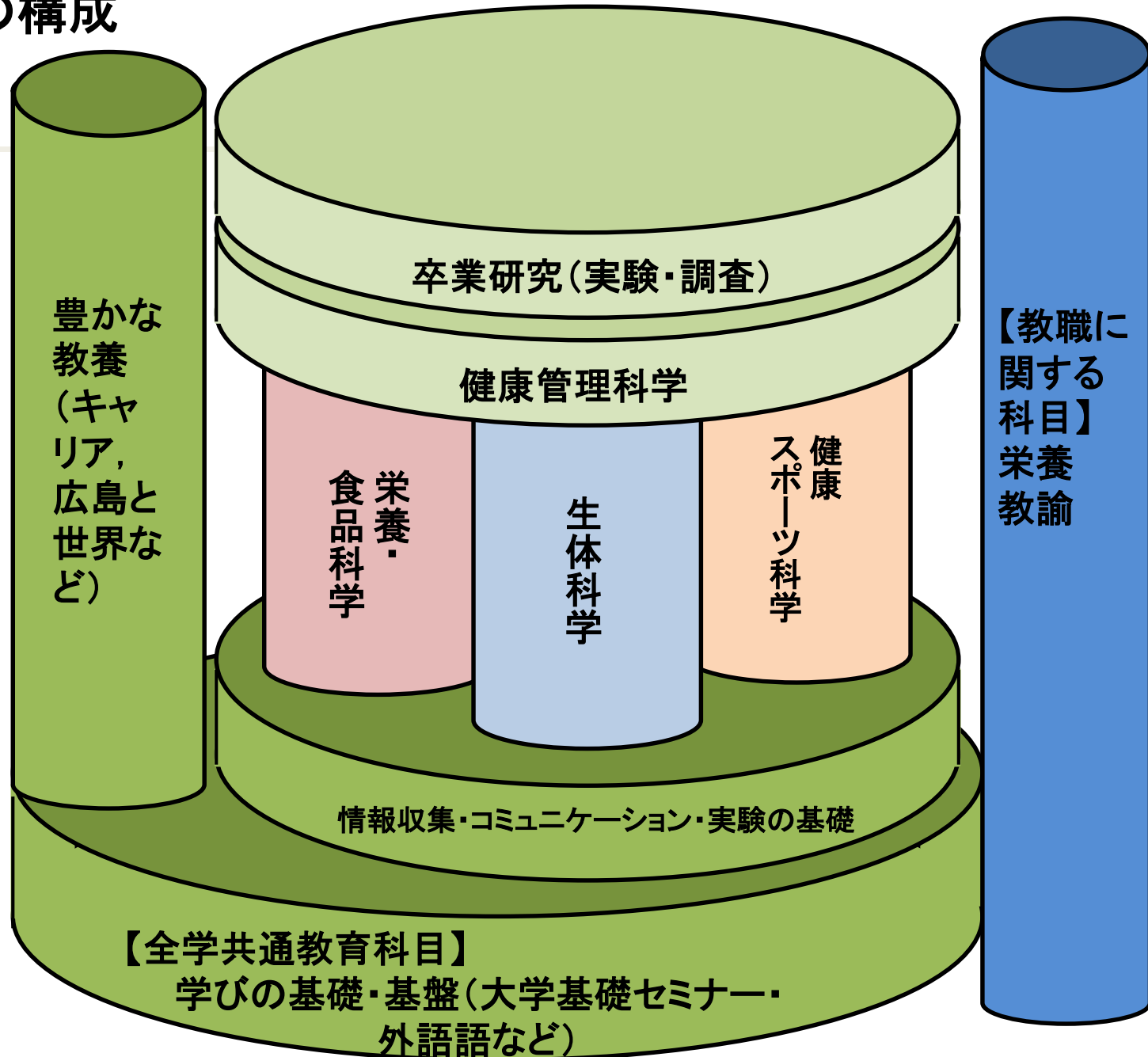
# カリキュラムポリシー

学習環境＝カリキュラム編成の理念

健康科学科では、以下の学習環境を整備。

- 1)全教員参加による、少人数の、きめ細かな**対話型の初年度教育**。
- 2)基礎から応用まで**多彩な実験・実習・演習**を含んだ**専門科目群**
- 3)考える力・計画性・構想力を養うための**3年次からの卒論研究**
- 4)学内・学外における**調査・実習**
- 5)学内・学外の教授・学生の参加による**学際的な形での卒論発表会**

# カリキュラムの構成



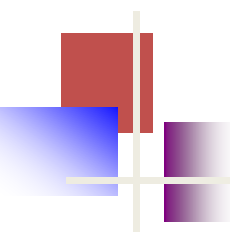




# 生体科学

○人体の仕組みと働き，健康を保つためのメカニズムを基礎及び臨床的な面から教育・研究します。また，健康科学科全般の基礎となる幅広い自然科学分野における基礎的な知識，化学的な分析法の基礎を修得します。

・ 生命科学 ・ 生理学 ・ 病理学 ・ 生化学等



# 健康スポーツ科学

- スポーツや運動といった**身体活動が健康の保持・増進に果たす役割**を，主に予防医学の視点に基づき，基礎的及び実践的な面から教育・研究します。

・ 運動生理学 ・ 体力科学



# 栄養・食品科学

- 栄養学の基礎に基づいて、応用栄養学及び臨床栄養学では、**栄養評価**、**栄養マネジメント**等を教育・研究します。
- 食品の化学**及び機能性、食物の**調理加工特性**と安全性について教育・研究します。

- ・ 基礎栄養学
- ・ 臨床栄養学
- ・ 食品学
- ・ 調理学 等

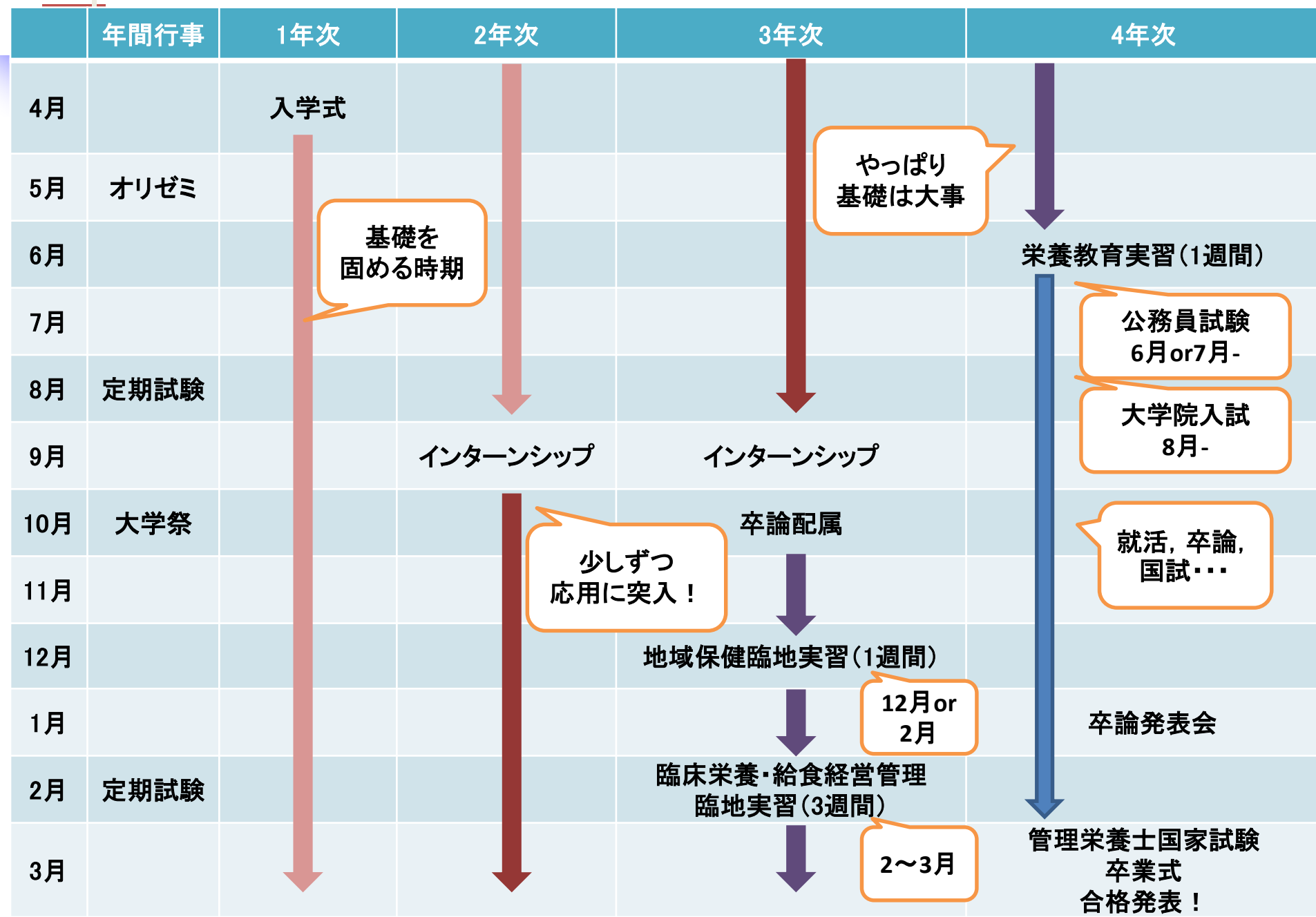


# 健康管理科学

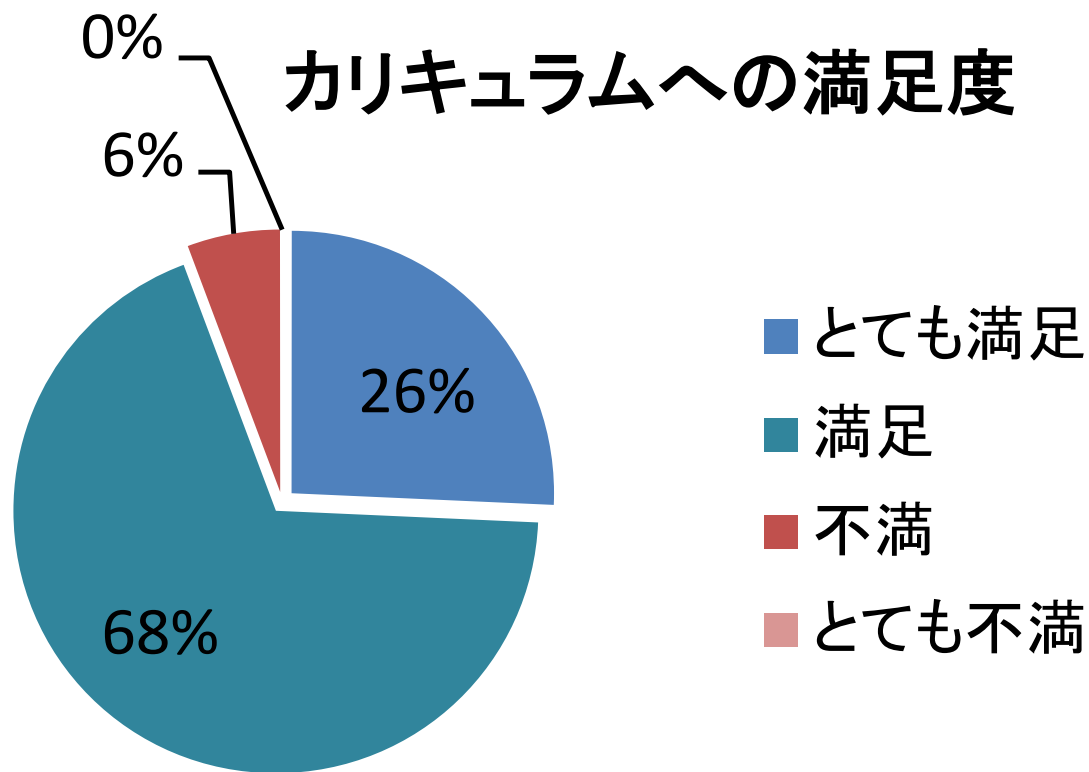
○健康な生活を維持する上での個人や地域の**健康管理の在り方**について、栄養教育、公衆栄養等の多方面から教育・研究します。

- ・ 健康管理論
- ・ 栄養教育概論
- ・ 公衆栄養学
- ・ 給食経営管理論 等

# 健康科学科の4年間概略



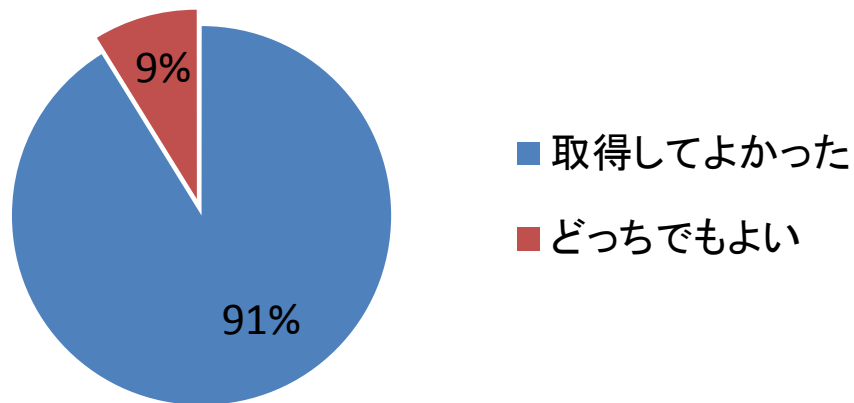
# カリキュラムの満足度(H28.3卒業生)



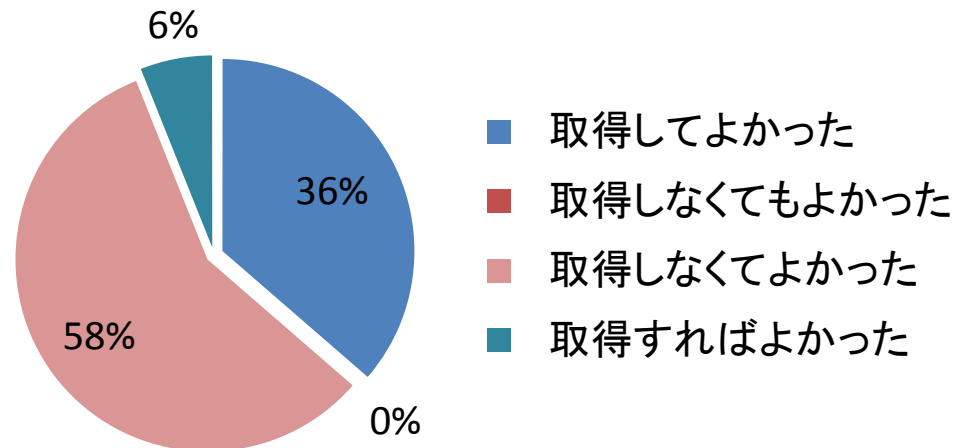
90%以上の満足度

# 資格取得について(H28.3卒業生)

## 管理栄養士について



## 栄養教諭について





# 卒業後の進路

---

- 病院，高齢者・児童福祉施設の職員（管理栄養士）
- 栄養教諭・学校栄養職員
- 保健所など公的機関（管理栄養士）
- 食品・給食関連企業（製造・品質・衛生管理等）
- 大学教員
- 進学（大学院）



# 卒業後の進路(28.3月卒業生(期))

- 学校栄養職員(栄養教諭) : 2名 福山市(臨), 府中町(臨)
- 行政 : 1名 熊野町
- 病院 : 8名 国家公務員共済組合連合会吉島病院, 西リハビリテーション病院, 社会医療法人弘道会なにわ生野病院, 医療法人社団仁風会青木病院, 医療法人たかまさ会山崎病院, 医療法人杏林会三股病院, 医療法人三成会水の都記念病院, 医療法人山口平成会
- 福祉施設 : 4名 社会福祉法人出東福社会出東保育園, 社会福祉法人昭和愛育会府中ひかり保育園, 社会福祉法人春海会, 社会福祉法人喜和会太陽の里
- 食品関連企業等 : 7名 (株)ますやみそ, オタフクソース(株)(2), (株)モーツアルト, 江戸清, 三島食品(株), (株)山田養蜂場, (株)あわしま堂
- その他 : 11名 三原農業協同組合, (有)ウイラポ, 医療法人ヤマナ会生活習慣病・がん検診センター2, 中村角(株), JMC(株), (株)ケイ・ディ・フード, 阪神調剤薬局(株), (株)ププレひまわり, (株)クリニコ
- 進学  
大学院 : 3名 県立広島大学大学院 総合学術研究科(3)

# 卒業生のその後 (青字=ステップアップ)

27年3月卒業生(7期):

広島市 3名, 山陽女子短期大学

国立病院機構(岡山), 福島生協病院, 青木病院, 石橋クリニック, 益田地域医療センター医師会病院, 白寿会 等

(株)やまひろ, 林兼産業(株)(株)八天堂, 広島駅弁当(株), 富士産業(株), (株)ホロンすずらん薬局, (株)ハーティウオンツ 等

26年3月卒業生(6期):

広島県2, 山口県2, 長野県, 広島市, 廿日市市2, 島根県警察本部

広島県立病院, 済生会広島病院, 原田病院, 西広島リハビリテーション病院, 瀬野川病院 てまり保育園, 昭和愛育園, 緑ヶ丘静養園等

アオハタ(株), 福留ハム(株), 三島食品(株), (株)糧配, 広島銀行, サイトサポート・インスティテュート(株)等

25年3月卒業生(5期):

広島県3, 東京都, 比治山大学, 広島国際大学, 山陽女子短期大学

松江赤十字病院, 広島共立病院, 青木病院, 石橋クリニック  
すみれ福祉会, 広島常光福祉会, なかよし保育園等

アオハタ, 明治2, クリニコ, キューピー, 新日本科学, 広島駅弁当等

# 卒業生のその後 (青字=ステップアップ)

24年3月卒業生(4期) :

香川県, 広島県, 山口県, 宮崎県, 兵庫県, 比治山大学

広島赤十字・原爆病院, JA尾道総合病院, 原田病院, 三原赤十字病院,  
府中市病院機構, 飯塚病院, 飯田脳神経外科優輝福祉会, 新生園等

オタフクソース, シンセイフードサービス, 広島駅弁当

三島食品, ハーティウオンツ, プレひまわり, ホーミィダイニング等

23年3月卒業生(3期) :

広島市, 唐津市役所, 自衛隊(静岡), 広島県(衛生一般)

広島JA病院, 倉敷中央病院, 松阪総合病院, かわの内科胃腸科,

岩国医療センター, 野村病院, 慈公園, 寿光園等

アオハタ, ウオクニ, すずらん薬局2, 全国農業協同組合等

進学先 :

県立広島大学大学院 総合学術研究科,

広島大学大学院(総合科学研究科, 保健学研究科, 理学研究科等)

九州大学大学院, 大阪市立大学大学院, 横浜国立大学大学院

奈良先端科学技術大学院

# 平成29(2017)年度入試

**[一般選抜(前期日程)]・・・募集人員21人**

## **【大学入試センター試験】**

5教科6科目(又は7科目)

## **【個別学力検査:小論文】**

論文や資料・図表等を題材として、「健康科学科で学ぶ上で必要な読解力, 論理的思考力, 文章表現力などをみるための設問」と理科(化学基礎及び生物基礎)の学力をみるための設問」を行い, これらを総合的に判断し, 点数化して評価。

**試験時間 120分(予定)**



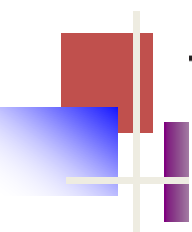
# 【一般選抜(後期日程)]・・・募集人員5人

## 【大学入試センター試験】

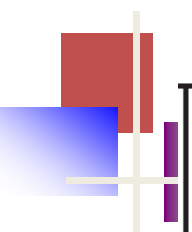
5教科6科目(又は7科目)

## 【個別学力検査:面接試験】

健康科学に対する興味・学習意欲, 健康科学に関する知識及び理科(化学基礎または生物基礎)に関する基礎的事項について試問し, 論理的思考力や理解力を評価。



学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	
	教科	科目名等
一般前期 2月25日	国語	国語
	地理歴史 公民	世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B, 現代社会, 倫理, 政治・経済, 「倫理, 政治・経済」から1科目
	数学	数学I, 数学I・数学A, 数学II, 数学II・数学B, 工業数理基礎, 簿記・会計, 情報関係基礎 から1科目
一般後期 3月12日	理科	①又は② ①物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目及び 物理, 化学, 生物から1科目 ②物理, 化学, 生物から2科目
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 から1科目
		【5教科6科目又は7科目】



学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
一般 前期 2月25日	センター試験	100	(100)	(100)	200	200	200			800
	個別学力検査等							200		200
	計	100	(100)	(100)	200	200	200	200		1,000
一般 後期 3月12日	センター試験	100	(100)	(100)	200	300	200			900
	個別学力検査等								100	100
	計	100	(100)	(100)	200	300	200		100	1,000

## [推薦入試]・・・募集人員

県内高等学校等 7人

県内専門高等学校等 2人

### 【大学入試センター試験：理科】

県内高等学校等：①又は②

① 物理基礎，化学基礎，生物基礎から2科目及び物理，化学，生物から1科目

② 物理，化学，生物から2科目

県内専門高等学校等：

物理基礎，化学基礎，生物基礎から2科目

### 【面接】

健康科学に対する興味・学習意欲，健康科学に関する知識及び，理科（化学基礎または生物基礎）に関する基礎的事項について試問し，論理的思考力や理解力を評価。





# **[社会人特別選抜]・・・募集人員 若干名**

## **【小論文】**

健康科学科で学ぶ上で必要な読解力，論理的思考力，文章表現力などをみるための設問」と「理科（化学基礎及び生物基礎）の学力をみるための設問」を行い，これらを総合的に判断して評価

## **【面接】**

志望理由，健康や健康科学に対する興味・学習意欲，健康科学に関する知識について試問し，論理的思考力や理解力を問い，その対応の仕方や内容などを総合的に判断して評価

## **【その他】**

TOEIC/TOEFLスコア証明書が必要