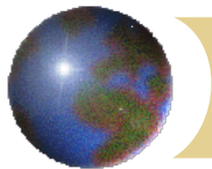


県立広島大学オープンキャンパス 2015

県立広島大学大学院の紹介

県立広島大学・大学院総合学術研究科
生命システム科学専攻

専攻長 田井 章博



大学に大学院があることの意味

スペシャリストの養成

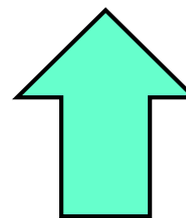
専門技術者

研究者

研究力

教育力

に基づく



県立広島大学
生命環境学部

4年間

2年間

共通科目・
専門基礎科目

2年間

卒業論文研究

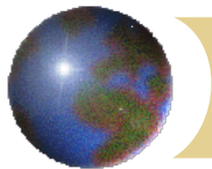
大学院総合学術研究科
生命システム科学専攻

博士課程前期
(2年間)

博士課程後期
(3年間)

ジェネラリストの養成





本学大学院の機構と取得学位

県立広島大学大学院
総合学術研究科

生命システム科学専攻

人間文化学専攻
経営情報学専攻
保健福祉学専攻

連携

大学院博士課程後期(3年)
学位:博士

大学院博士課程前期(2年)
学位:修士

大学院修士課程(2年)
学位:修士

県立広島大学

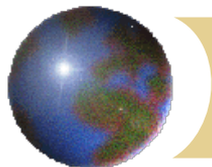
生命環境学部

人間
文化
学部

経営
情報
学部

保健
福祉
学部

大学(学部)(4年)
学位:学士



—博士課程前期(修士課程)—

専攻の特色

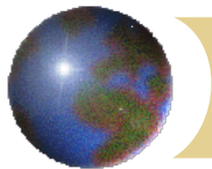
- ①広範な基礎・応用生命科学や環境科学の科目の履修による研究スペシャリストの養成
- ②多様な大学院生を受け入れるための幅広い分野の研究指導
- ③研究成果を基盤とした産学官連携・地域貢献活動の推進

取得可能な免許

中学校教諭専修免許(理科)

高等学校教諭専修免許(理科)

分野	教員名
分子生命科学	八木, 入船, 奥, 小西, 達家, 山下, 矢間, 菅
生命機能制御学	堀内, 斉藤, 稲垣, 田井, 吉野
生物資源開発学	荻田, 長尾, 阪口, 野下, 福永, 津田
生物環境科学	江頭, 加藤, 内藤, 橋本, 阪口, 崎田, 西本, 三苫, 青柳
環境修復保全学	西村, 原田(浩), 五味, 増田, 小林
生物資源システム学	黒木, 四方, 堀田, 村田



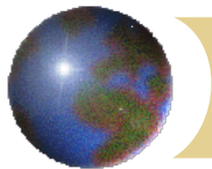
—博士課程後期(博士課程)—

専攻の特色

- ①先端医療や農学研究につながる基礎・応用生命科学, 生活の質の向上に寄与する食品・健康科学, 人と自然にやさしい環境保全・修復・循環科学の多面的な研究への取り組み
- ②産学官プロジェクト・地域貢献活動拠点への院生参加による実践的な教育研究活動
- ③複合領域・境界領域に及ぶ研究計画立案力・情報収集力・研究プレゼンテーション力を備えた研究スペシャリストの養成

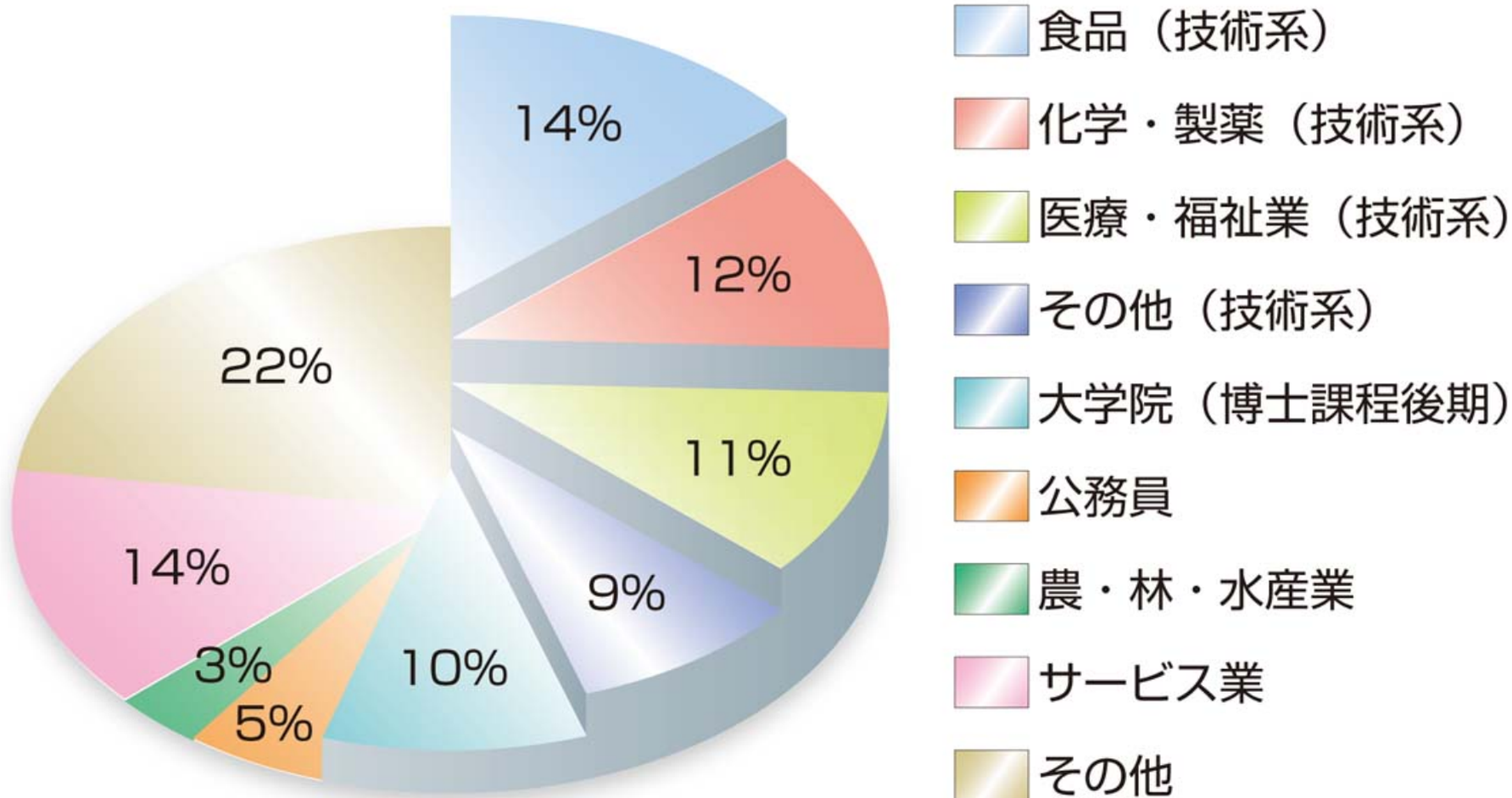
分野	教員名
分子生命科学	八木, 入船, 奥, 小西, 達家, 山下, 矢間, 嶋本*
生命機能制御学	堀内, 齊藤, 稲垣, 田井, 吉野, 沖*, 小野*, 大西*, 原田(俊)*, 住居*
生物資源開発学	荻田, 長尾, 野下, 福永
生物環境科学	江頭, 加藤, 内藤, 橋本, 阪口, 崎田, 西本, 三苫, 青柳
環境修復保全学	西村, 原田(浩), 五味, 生田*, 呉*, 韓*, 肖*
生物資源システム学	黒木, 四方, 堀田

* 他専攻 (修士課程) 所属教員



博士課程前期修了生の進路

(過去4年間、93名)



平成28年度大学院生命システム科学専攻 入学者選抜試験日程

博士課程前期(入学定員:30人/年)

	試験日	募集人数	一般募集	社会人 特 別選抜	外国人留学 生特別選抜	外国人 協定校
推薦募集	7月9日(木)	15人程度				5人程度
第1次募集	9月3日(木)	10人程度	10人程度	若干名	若干名	
第2次募集	1月21日(木)					
第3次募集(追加)	3月7日(月)					

ただし、第3次募集(追加)は入学定員を充足していない場合に実施

博士課程後期(入学定員:5人/年)

	試験日	募集人数	一般募集
第1次募集	9月3日(木)	5人程度	5人程度
第2次募集	1月21日(木)		

ただし、第2次募集は入学定員を充足していない場合に実施

四季の自然を堪能し、先端研究を学ぶ。
このギャップがまた有意義な大学生活をつくりだす！



春

冬



夏

秋



自然に恵まれた
県立広島大学・生命環境学部
に入学して、最先端バイオテクノロジーを学ぼう！