

平成14年 1月 4日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長
西田良一

平成14年度広島大学学生募集要項（追加）の発表について

標記のことについて、別紙のとおり発表いたしますので、報道方よろしくお取り計らい願います

【お問い合わせ先】

広島大学 学生部 入試課

TEL: (0824)24-6173、6174、6185

[発信枚数:A4版 3枚(本票含む)]

[学生募集要項\(追加\)](#)

入学定員・募集人員の変更及び生物生産学部のコースの再編について

1. 入学定員・募集人員の変更

平成14年度広島大学の学生募集については、「平成14年度広島大学学生募集要項」で既に公表しましたが、平成14年度から入学定員を変更(減員)することを計画しています。

この計画は、平成14年度予算の成立により確定するものであり、現在は未確定ですが、平成14年度の入学者選抜は、次のとおり募集人員を変更して実施します。

経済学部

学科名	変更前					変更後				
	入学定員	前期日程	後期日程	AO入試	推薦入学	入学定員	前期日程	後期日程	AO入試	推薦入学
経済学科 夜間主コース	70	20	5	15	30	60	10	5	15	30

生物生産学部

学科名	変更前					変更後				
	入学定員	前期日程	後期日程	AO入試	推薦入学	入学定員	前期日程	後期日程	AO入試	推薦入学
生物生産学科	100	65	15	6	14	90	60	10	6	14

注意事項

(1) 入学者選抜方法

入学者選抜は、既に公表した「平成14年度広島大学学生募集要項」のとおり実施します。

(2) この「平成14年度広島大学学生募集要項(追加)」に記載した以外の事項は、「平成14年度広島大学学生募集要項」のとおりです。

なお、不明な点は、学生部入試課に照会してください。

照会先 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号
広島大学学生部入試課
電話 (0824)24-6173,6174,6185

2. 生物生産学部のコースの再編

本学部は、3学科体制の水畜産学部から昭和54年に1学部1学科体制に改組して以来、一貫して環境と調和した食料生産と生物資源の有効利用を行う分野で活躍できる専門家と研究者を養成することを目的として教育を行ってきました。その間、学問の高度化と社会的要請の多様化に対応した専門教育を実現するために、当初の3教育コース制から平成6年に現在の6教育コース制へと再編しました。生物生産学に対する社会的・学問的要請はますます高まっていますが、生物生産学を高度に発展させる大学院(生物圏科学研究科)の充実に対する社会的・学問的要請も極めて高く、現在、生物圏科学研究科の講座化に向けた改組再編構想が進行中です。このような大学院の改組再編構想に対応し、生物生産学の教育内容を一層充実させるために、生物生産学部は学部教育コースの再編とカリキュラムの全面的な見直しを行いました。新しい学部教育カリキュラムでは、教養的教育を重視しつつ、フィールドでの実践教育を含め、これまでよりも基礎的かつ広範な内容が学べるものにすべきであると考えて、一つのコースが担当する構成分野とその範囲を検討した結果、平成14年度から教育コースを現在の6教育コースから、以下に示す5教育コースに再編することにしました。

新5コースの教育目標

○ 生物圏環境学コース

生物圏における食料の生産から消費にいたる人間的営みに着目しながら、陸域の植物生産と水域の環境や低次生産、生態系の構造と機能について総合的に教育し、生物圏の食料・生物生産機能と環境保全機能の向上に貢献できる人材を養成する。

○ 海洋生物生産学コース

海洋生物資源の有効利用を図るために、水産資源の再生産機構の解明及び新しい増養殖・放流技術の開発に関わる基礎的及び応用的教育を行い、関連する幅広い分野で、問題解決能力を持って活躍できる人材を養成する。

○ 動物生産科学コース

動物の機能と生産に関わる科学的な基礎知識と実践的技術を幅広く教育し、家畜の近代的生産や動物を応用する分野において、教養と応用展開能力を身につけて国際的な広い視野で活躍できる人材を養成する。

○ 食品科学コース

生物資源を食品として応用する観点から、その機能成分の特徴や探索方法、生体や環境への影響並びに新加工技術の開発などに関わる食品科学的な基礎知識・技術を総合的に教育し、健康で豊かな食生活の創成に貢献できる人材を養成する。

○ 生物機能開発学コース

微生物や動物、植物のもつ生物機能を細胞や分子レベルで解き明かしながら、生物資源を栄養学的、免疫学的、環境化学的に評価するとともに、生物機能を理解し、生物資源の有効利用や、食料資源の開発等に応用できる人材を養成する。