

## 広島大学入試の変更点

目次
----

平成 28 年度広島大学入試の主な変更点（概要）

『AO入試・一般入試』	2
『編入学試験』	8
『私費外国人留学生入試』	9

平成 29 年度広島大学入試の主な変更点（概要）

『AO入試・一般入試・私費外国人留学生入試』	10
------------------------	----

## 平成28年度広島大学入試の主な変更点（概要）

### 『AO入試・一般入試』

#### 1. 平成28年度広島大学入学者選抜（一般入試）における受験を要する教科・科目等について

学習指導要領の改訂に伴う平成28年度入学者選抜（一般入試）における大学入試センター試験の利用教科・科目及び個別学力検査等の出題教科・科目についての詳細は、本学HP「入試情報」をご覧ください。

[http://s-ja.hiroshima-u.jp/upload\\_files/download\\_files/h28nyushi\\_i\\_0.pdf](http://s-ja.hiroshima-u.jp/upload_files/download_files/h28nyushi_i_0.pdf)

#### 2\*. 文学部人文学科におけるAO入試（総合評価方式Ⅲ型）の日程について、下記のように出願期間が早まります。

<変更前>

出願期間 平成26年8月18日(月)～8月22日(金)

<変更後>

出願期間 平成27年8月4日(火)～8月10日(月)

#### 3\*. 教育学部第二類（科学文化教育系）数理系コースのAO入試（総合評価方式Ⅰ型）最終選考における合否判定の基準（配点）について、次のように変更します。

<変更前>

筆記試験（200点満点）と面接（400点満点）の合計点を段階評価（A, B, C, Dの4段階評価）により判定します。

<変更後>

筆記試験（300点満点）と面接（300点満点）の合計点を段階評価（A, B, C, Dの4段階評価）により判定します。

#### 4\*. 教育学部第三類（言語文化教育系）国語文化系コースのAO入試（総合評価方式Ⅰ型）最終選考における実施科目（面接）の内容について、次のように変更します。

<変更前>

1. 自己推薦書等にもとづく面接
2. 朗読を中心としたプレゼンテーション（資料は当日配布します。）（点数化して評価）

<変更後>

1. 自己推薦書等にもとづく面接
2. 作品理解力、口頭での表現力を判断するプレゼンテーション（資料は当日配布します。）（点数化して評価）

#### 5\*. 教育学部第四類（生涯活動教育系）音楽文化系コースのAO入試（総合評価方式Ⅰ型及びフェニックス方式）における実技検査について、次のように変更します。

<変更前>

注意 (2) ②について

\*受験する楽器の種類は問いません。（略）

\*受験する曲の楽譜を提出してください。（略）

<変更後>

注意 (2) ②について

\*受験する楽器の種類は問いません。(略)

\*「その他の楽器」で受験する際、「任意の練習曲」に該当する曲がない場合は、「任意の自由曲」に代えることができます。

\*受験する曲の楽譜を提出してください。(略)

6\*. 教育学部第五類（人間形成基礎系）教育学系コースのAO入試（総合評価方式Ⅱ型）第2次選考における実施科目（小論文）の内容について、次のように変更します。

<変更前>

小論文:論文・評論などを題材とする問題を出題し、教育学を学ぶうえで必要な学力や能力を評価します。英文を題材とする出題を含みます。(点数化して評価)

<変更後>

小論文:論文・評論などを題材とする問題を出題し、教育学を学ぶうえで必要な学力や能力を評価します。(点数化して評価)

7. 理学部の一般入試前期日程における個別学力検査の配点を次のように変更します。

①数学科

<変更前>

数学 500点, 理科 250点, 外国語 250点 計 1,000点

<変更後>

数学 700点, 理科 350点, 外国語 350点 計 1,400点

②物理科学科

<変更前>

数学 300点, 理科 300点, 外国語 300点 計 900点

<変更後>

数学 500点, 理科 500点(※), 外国語 400点 計 1,400点

(※) 理科の内訳 物理基礎・物理 350点, 物理基礎・物理以外の1科目 150点

③化学科

<変更前>

数学 300点, 理科 300点, 外国語 300点 計 900点

<変更後>

数学 400点, 理科 600点, 外国語 400点 計 1,400点

④生物科学科

<変更前>

数学 250点, 理科 400点, 外国語 250点 計 900点

<変更後>

数学 400点, 理科 600点, 外国語 400点 計 1,400点

⑤地球惑星システム学科

<変更前>

数学 300点, 理科 300点, 外国語 300点 計 900点

<変更後>

数学 400点, 理科 600点, 外国語 400点 計 1,400点

8\*. 医学部医学科推薦入試（ふるさと枠）について、インターネット出願のみの出願方法に変更します。

9\*. 医学部保健学科AO入試（総合評価方式Ⅱ型）における選抜のプロセスについて、次のように変更します。

<変更前>

出願 → 第1次選考 → 第1次選考合格者発表 → 第2次選考 → 第2次選考合格者発表 →  
センター試験 → 最終合格者発表

<変更後>

出願 → 第1次選考 → 第1次選考合格者発表 → 最終選考 → センター試験 → 最終合格者発表

※ 第2次選考合格者発表の廃止

10\*. 医学部保健学科AO入試（総合評価方式Ⅱ型）の募集人員を次のように変更します。

<変更前>

- ・看護学専攻  
一般型 5名
- ・理学療法学専攻  
一般型 3名
- ・作業療法学専攻  
一般型 4名

<変更後>

- ・看護学専攻  
一般型・大学院進学型 5名
- ・理学療法学専攻  
大学院進学型 3名
- ・作業療法学専攻  
大学院進学型 4名

11\*. 医学部保健学科AO入試（総合評価方式Ⅱ型）の合格基準点について、次のように変更します（※ 看護学専攻の専門型について変更点を追加）。

①看護学専攻（一般型・大学院進学型）

<変更前> 540点

<変更後> 概ね600点

②看護学専攻（専門型）

<変更前> 500点

<変更後> 概ね560点

③理学療法学専攻

<変更前> 540点

<変更後> 概ね600点

④作業療法学専攻

<変更前> 540点

<変更後> 概ね600点

12\*. 工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）及び第三類（化学・バイオ・プロセス系）の各入試の募集人員を次のように変更します。

<変更前>

	一般入試前期日程	一般入試後期日程	AO入試
第二類	<u>112</u>	<u>13</u>	<u>10</u>
第三類	<u>92</u>	8	<u>15</u>

<変更後>

	一般入試前期日程	一般入試後期日程	AO入試
第二類	<u>115</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
第三類	<u>100</u>	8	<u>7</u>

13\*. 工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）のAO入試（総合評価方式Ⅱ型）について、次のように変更します。

小論文内容の変更

<変更前>

数学と物理に関する論理的思考力をみる問題を出題します。英文の設問を含むことがあります。（点数化して評価）

<変更後>

数学と物理に関する論理的思考力と記述力をみる問題を出題します。（点数化して評価）

大学入試センター試験合格基準点の変更

<変更前>

大学入試センター試験で受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（390点）以上であること。

<変更後>

大学入試センター試験で受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（420点）以上であること。

14\*. 工学部第三類（化学・バイオ・プロセス系）のAO入試について、次のように変更します。

**大学入試センター試験を課す入試への変更**

<変更前>

AO入試総合評価方式I型（大学入試センター試験を課さない入試）

<変更後>

AO入試総合評価方式II型（大学入試センター試験を課す入試）

**選考方法の変更**

<変更前>

- ・ AO入試総合評価方式I型（大学入試センター試験を課さない入試）
- ・ 選考：出願書類（調査書及び自己推薦書）、小論文、面接
- ・ 選考プロセス：出願 → 選考 → 最終合格者発表

<変更後>

- ・ AO入試総合評価方式II型（大学入試センター試験を課す入試）
- ・ 選考：出願書類（調査書及び自己推薦書）、小論文、面接、大学入試センター試験
- ・ 選考プロセス：出願 → 選考 → 選考合格者発表 → センター試験 → 最終合格者発表

**小論文・面接の内容及び試験時間の変更**

<変更前>

小論文：化学を学ぶ上で必要となる英語・化学・数学の基礎的知識を問う  
 面接：勉学に対する意欲・志向並びに数学・化学について口頭試問する

【試験時間(小論文)】

小論文① 9:30～11:30

小論文② 12:30～14:00

<変更後>

小論文：化学・バイオ・プロセスを学ぶ上で必要な基礎知識とその応用・展開力を問う  
 面接：小論文を基にした口頭試問や化学・バイオ・プロセス分野の事柄を試問する

【試験時間(小論文)】

小論文 9:30～11:30

**センター試験科目、配点及び合格基準点の設定**

【センター試験科目・配点】

数 学：数I・数Aを1（配点100点）

数II・数B, 簿, 情報から1（配点100点）

理 科：物, 化, 生から2（配点200点）

外国語：英, 独, 仏, 中, 韓から1（配点200点）

（3教科5科目）

【合格基準点】

大学入試センター試験で受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（420点）以上であること。

15\*. 工学部第三類（化学・バイオ・プロセス系）の一般入試前期日程における個別学力検査の英語の配点について、次のように変更します。

<変更前>

300点

<変更後>

400点

16\*. 英語外部検定試験を利用するAO入試について、次のように実施します。

○英語の外部検定試験を受検している場合には、下記の基準・方法で受験することが可能です。  
 なお、英語外部検定試験を受検していなくても、AO入試を受験することができます（医学部保健学科の大学院進学型を除く）。

■ 出願資格を与える方法				募集人員	利用方法	利用に必要な適用区分
医学部	保健学科	看護学専攻	大学院進学型	一般型と合わせて5	II型の出願資格として利用	A-2以上
		理学療法学専攻		3		A-4以上
		作業療法学専攻		4		

■ 加点する方法			利用方法	評価方法等	利用に必要な適用区分
薬学部	薬学科	薬科学科	点数化して最終選考の面接点数に加算	下表の基準を満たしていれば最大40点加算する。複数の項目に該当している場合は、高得点のもの1項目のみを加算の対象とする。	A-5以上
工学部	第一類(機械システム工学系)		点数化して最終選考の出願書類点数に加算	下表の基準に基づいて、20点を加算する。複数の項目に該当している場合は、高得点のもの1項目のみを加算の対象とする。	A-3以上
	第二類(電気・電子・システム・情報系)			下表の基準に基づいて、出願書類に満点の100点を超えない範囲で点数を加算する。複数の項目に該当している場合は、高得点のもの1項目のみを点数加算の対象とする。 ※加算点のグレード： S,SS:10点, A-1:8点, A-2:6点, A-3:4点, A-4, A-5:2点	A-5以上
	第三類(化学・バイオ・プロセス系)			下表の基準に基づいて、最大10点加算する。複数の項目に該当している場合は、高得点のもの1項目のみを点数加算の対象とする。 ※加算点のグレード： SS・S:10点, A-1:8点, A-2:6点, A-3:4点, A-4・A-5:2点	A-5以上
	第四類(建設・環境系)			下表の基準に基づいて、出願書類の評価点を20点加算する。複数の項目に該当している場合は、高得点のもの1項目のみを点数加算の対象とする。	S以上
生物生産学部	生物生産学科	A型 B型 C型	点数化して第1次選考の出願書類審査において加算	出願書類(90点満点)に、第1次選考時に英語外部検定試験の成績を点数化したものを加算点(10点満点)として与えた総合点(100点満点)で判定する。	制限なし

■ 合否判定の際に評価する方法				利用方法	評価方法等	利用に必要な適用区分
総合科学部	総合科学科			第1次選考の出願書類審査において利用	第1次選考の出願書類の段階評価に反映させる。	A-5以上
文学部	人文学科			Ⅲ型第1次選考の段階評価に反映	第1次選考の自己推薦書の段階評価(A, B, C, Dの4段階評価)に反映させる。	A-5以上
法学部	法学科		夜間主コース	選考時に成績を含めて評価	小論文(200点満点)、面接(200点満点)の得点及び大学入試センター試験の結果と併せて評価する。	A-5以上
経済学部	経済学科	昼間コース	A選抜 B選抜	自己推薦書の評価に反映	調査書(100点満点)、自己推薦書(90点満点)、小論文(200点満点)、面接(100点満点)の得点及び大学入試センター試験の結果と併せて評価する。	A-4以上
		夜間主コース				A-5以上
歯学部	歯学科		口腔健康科学科	最終選考で同点の受験者がいる場合に選考の基準として利用	最終選考時に小論文と面接の総合点が同点の場合は、この英語外部検定試験の得点の高い順に合格者を選考する。	A-5以上
	口腔保健学専攻					
	口腔工学専攻					

**【英語外部検定試験 ※ 等級又はスコア等基準表】**

適用区分	英検	TOEIC®公開テスト	TOEFL®(iBT)	IELTS™ (Academic Module)
SS	1級	860以上	92以上	6.5以上
S	準1級	730以上	80以上	5.5以上
A-1		680以上	73以上	5.0以上
A-2		640以上	66以上	
A-3		590以上	61以上	4.5以上
A-4	2級	550以上	56以上	
A-5		510以上	52以上	

- ※ 利用できる英語外部検定試験は、左記のとおりです。  
 なお、これ以外の検定試験を受検している場合や志望学部・学科等が求める等級又はスコア等(適用区分)を満たしていない場合でも、従来どおり、自己推薦書に記載して出願できます。
- ※ 英語学部検定試験の有効期限は、スコア等の有効期限が定められているものについては、出願締切日時点で有効なものを利用対象とし、有効期限の定めがないものについては、高校時代(高校卒業後も可)に受験したものを利用対象とします。
- ※ 評価方法等の詳細は後日公表します。

※ 平成28年度入試の詳細は、平成28年6月に公表の「入学者選抜に関する要項」「AO入試学生募集要項」「私費外国人留学生入試学生募集要項」、9月公表の「医学部医学科推薦入試(ふるさと枠)学生募集要項」及び11月公表の「一般入試学生募集要項」等で確認してください。

## 『編入学試験』

1\*. 総合科学部総合科学科における第3年次編入学試験について、廃止します。

2\*. 文学部人文学科における第3年次編入学試験について、次のように日程変更します。

<変更前>

願書受付期間 平成26年10月14日(火)～10月20日(月)

試験日 平成26年11月7日(金)

合格者発表 平成26年11月13日(木)

※日程は昨年度のものを記載

<変更後>

願書受付期間 平成27年8月4日(火)～8月10日(月)

試験日 平成27年9月2日(水)

合格者発表 平成27年9月7日(月)

3\*. 法学部法学科夜間主コースにおける第3年次編入学試験の学力検査筆記試験科目について、次のように変更します。

<変更前>

試験科目 小論文, 口述試験

<変更後>

試験科目 小論文, 口述試験, 外国語(英語, ドイツ語, フランス語のうちから1か国語を選択)



## 『私費外国人留学生入試』

- 1\*. 出願方法について、インターネット出願のみの方法に変更します。
- 2\*. 医学部保健学科看護学専攻（文科系・理科系）における実施科目について、面接を追加します。
- 3\*. 医学部保健学科の出願資格について、次のように変更します。

<変更前>

「平成 27 年度日本留学試験及び TOEFL®テスト又は TOEIC®テスト」の得点に関する要件はありません。

<変更後>

次の (1), (2) の両方を満たすこと。

(1) 平成 27 年度日本留学試験の「日本語」の記述領域問題の得点が 40 点以上であって、受験を要する科目（ただし日本語は「記述領域」を除く）の合計点が 480 点以上であること。

(2) 下記の (ア) ~ (ウ) のいずれかであること。

(ア) 「TOEFL®-iBT」の得点が 55 点以上

(イ) 「TOEFL®-PBT」の得点が 480 点以上

(ウ) TOEIC®テストの得点が 529 点以上

- 4\*. 歯学部歯学科（前期日程）及び口腔健康科学科（前期日程、後期日程）の出願要件について、次のように変更します。

<変更前>

平成 27 年度日本留学試験の受験を要する科目の合計点が 480 点以上であり、かつ「TOEFL®-PBT」の得点が 480 点（「TOEFL®-iBT」の得点は PBT に換算します）以上又は TOEIC®テストの得点が 529 点以上であること。

<変更後>

次の (1), (2) の両方を満たすこと。

(1) 平成 27 年度日本留学試験の「日本語」の記述領域問題の得点が 45 点以上であって、受験を要する科目（ただし日本語は「記述領域」を除く）の合計点が 640 点以上であること。

(2) 下記の (ア) ~ (ウ) のいずれかであること。

(ア) 「TOEFL®-iBT」の得点が 61 点以上

(イ) 「TOEFL®-PBT」の得点が 500 点以上

(ウ) TOEIC®テストの得点が 586 点以上

## 平成29年度広島大学入試の主な変更点（概要）

## 『AO入試・一般入試・私費外国人留学生入試』

1. 薬学部の薬学科・薬科学科における大学入試センター試験（一般入試、私費外国人留学生入試、AO入試（総合評価方式Ⅱ型））及び個別学力検査（一般入試、私費外国人留学生入試）の理科選択科目について、次のように変更します。

## &lt;変更前&gt;

大学入試センター試験：物理、化学、生物 から2

個別学力検査：物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から2

## &lt;変更後&gt;

大学入試センター試験：化学 を1  
物理、生物 から1

個別学力検査：化学基礎・化学 を1  
物理基礎・物理、生物基礎・生物 から1

※ 平成29年度入試の詳細は、平成29年6月に公表の「入学者選抜に関する要項」「AO入試学生募集要項」「私費外国人留学生入試学生募集要項」、9月公表の「医学部医学科推薦入試（ふるさと枠）学生募集要項」及び11月公表の「一般入試学生募集要項」等で確認してください。