

## 平成 29 年度千葉大学入学者選抜方法の変更の追加・修正について（予告）

平成 27 年 2 月  
平成 27 年 7 月追加・修正  
千葉大学

### I 一般入試

#### < 募集人員の変更 >

平成 29 年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

#### 1. 園芸学部（平成 27 年 2 月予告）

学 科	【変更後】 募集人員		←	【変更前】 募集人員		
	前期日程	後期日程		前期日程	後期日程	
園芸学科	48	20		園芸学科	40	20
食料資源経済学科	18	12		食料資源経済学科	16	10

※園芸学科並びに食料資源経済学科における推薦入試（募集人員 計 12 名）を廃止したことに伴い、推薦入試の募集人員を一般入試に移行したことによる変更です。

#### < 大学入試センター試験の指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等 >

平成 29 年度入学者選抜における大学入試センター試験の指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、別掲「平成 29 年度千葉大学入学者選抜（一般入試）における出題教科・科目等の追加・修正について（予告）」（平成 27 年 6 月追加・修正版）をご確認ください。

#### < 大学入試センター試験の指定教科・科目及び個別学力検査の配点 >

平成 29 年度入学者選抜における大学入試センター試験の指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等の配点については、平成 27 年 12 月頃に公表する予定です。

## II 特別入試

### <推薦入試>

平成 29 年度入学者選抜から、以下のとおり変更します。

#### 1. 園芸学部（平成 27 年 2 月予告）

園芸学科並びに食料資源経済学科における推薦入試（募集人員 計 12 名）を廃止します。

### <社会人入試>

平成 29 年度入学者選抜から、以下のとおり変更します。

#### 1. 園芸学部（平成 27 年 2 月予告）

園芸学科における社会人入試（募集人員 若干名）を廃止します。

### <園芸産業創発学プロジェクト選抜>（平成 27 年 2 月予告）

平成 29 年度入学者選抜から、園芸産業創発学プロジェクト選抜を新設します。

募集人員	園芸学科 若干名, 食料資源経済学科 若干名																		
出願資格等	次の①～③の要件をすべて満たす者 ① 高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を平成 29 年（2017 年）3 月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第 93 条第 3 項の規定に基づき平成 28 年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む）および平成 26 年（2014 年）4 月以降に卒業した者 ② 次の英語外部検定試験のいずれかの条件を満たしている者 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>(1) 実用英語技能検定</td> <td>2 級以上</td> </tr> <tr> <td>(2) GTEC for STUDENTS</td> <td>650 点以上</td> </tr> <tr> <td>(3) TOEFL iBT</td> <td>52 点以上</td> </tr> <tr> <td>(4) TOEIC</td> <td>500 点以上</td> </tr> </table> 上記のスコアを証明する書類は、出願書類と同時に提出する必要があります。 ③ 平成 29 年度大学入試センター試験で指定する教科・科目（選抜方法を参照）を受験する者				(1) 実用英語技能検定	2 級以上	(2) GTEC for STUDENTS	650 点以上	(3) TOEFL iBT	52 点以上	(4) TOEIC	500 点以上							
(1) 実用英語技能検定	2 級以上																		
(2) GTEC for STUDENTS	650 点以上																		
(3) TOEFL iBT	52 点以上																		
(4) TOEIC	500 点以上																		
選抜方法等	模擬実習（または模擬実験）への参加，模擬講義の受講，模擬講義に関するレポート作成およびプレゼンテーションならびに面接試験により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。更に，平成 29 年度大学入試センター試験で指定する以下の教科・科目の総得点が 60%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="4">大学入試センター試験の指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th colspan="2">指定科目数</th> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理，化学，生物，地学</td> <td>1 科目</td> <td rowspan="2">計 2 科目 200 点満点</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>数学Ⅱ・数学B</td> <td>1 科目</td> </tr> </table>				大学入試センター試験の指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数		理科	物理，化学，生物，地学	1 科目	計 2 科目 200 点満点	数学	数学Ⅱ・数学B	1 科目
大学入試センター試験の指定教科・科目																			
指定教科・科目		指定科目数																	
理科	物理，化学，生物，地学	1 科目	計 2 科目 200 点満点																
数学	数学Ⅱ・数学B	1 科目																	
出願期間	平成 28 年 11 月上旬																		
選抜期日	平成 28 年 11 月中旬～下旬のうち、連続する 2 日間（土曜日及び日曜日）																		
合格発表	平成 29 年 2 月上旬 [合格内定者の発表：平成 28 年 12 月上旬]																		
その他	出願時に、面接資料として、次世代園芸産業に関連する関心事と将来のキャリアプラン等を記載した「志望理由書」（書式は募集要項に示したものとする），調査書および推薦書の提出を求めます。 合格者は、それぞれの学科に属し、学科のカリキュラムを履修すると同時に、1 年次から園芸産業創発学プロジェクト専門科目を履修します。 本プロジェクトでは、高度な技術と優れた国際感覚，経営感覚を備えた次世代園芸産業に関わるエキスパートの養成を目指して学部・修士一貫教育を行います。また、実業界と連携した実践演習・総合演習を積極的に実施します。																		

<先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜>

1. 方式Ⅰ（平成27年2月予告）

平成29年度入学者選抜から、募集分野を以下のとおり変更します。

【変更後】

募集分野 [学科等 (学部)]
<ul style="list-style-type: none"> <li>物理学関連分野 [物理学科 (理学部)]</li> <li>工学関連分野 [ナノサイエンス学科 (工学部)]</li> </ul>

【変更前】

募集分野 [学科等 (学部)]
<ul style="list-style-type: none"> <li>物理学関連分野 [物理学科 (理学部)]</li> <li>工学関連分野 [建築学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [都市環境システム学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [デザイン学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [機械工学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [メディカルシステム工学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [電気電子工学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [ナノサイエンス学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [画像科学科 (工学部)]</li> <li>工学関連分野 [情報画像学科 (工学部)]</li> </ul>



2. 方式Ⅱ（平成27年7月追加・修正予告）

平成29年度入学者選抜から、募集分野及び出題教科・科目を以下のとおり変更します。

【変更後】

募集分野 [学部・学科]
<ul style="list-style-type: none"> <li>物理学関連分野 [理学部 物理学科]</li> <li>物理化学・生命化学関連分野 [理学部 化学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 建築学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 都市環境システム学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 デザイン学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 機械工学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 メディカルシステム工学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 電気電子工学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 ナノサイエンス学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 画像科学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 情報画像学科]</li> <li>人間科学関連分野 [文学部 行動科学科]</li> </ul>

【変更前】

募集分野 [学部・学科]
<ul style="list-style-type: none"> <li>物理学関連分野 [理学部 物理学科]</li> <li>物理化学・生命化学関連分野 [理学部 化学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 電気電子工学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 ナノサイエンス学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 画像科学科]</li> <li>工学関連分野 [工学部 情報画像学科]</li> <li>人間科学関連分野 [文学部 行動科学科]</li> </ul>



【変更後】

コース	方式Ⅱの出題教科・科目
物理学	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B) 理 科 (物理基礎・物理, 化学基礎・化学) 外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ)
物理化学・生命化学	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B) 理 科 (化学基礎・化学) (物理基礎・物理, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学から事前に1つ選択) 外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ)

【変更前】

方式Ⅱの出題教科・科目	
物理学	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B) 理 科 (物理基礎・物理) 外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ)
物理化学・生命化学	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B) 理 科 (物理基礎・物理, 化学基礎・化学から事前に1つ選択) 外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ)



(備考) フロンティアテクノロジーコース及び人間探求コースの出題教科・科目には変更ありません。