



2015 年 1 月 29 日

報道関係各位

＜速報＞ 外部英語試験を活用した初となる一般入試

2015 年度 TEAP 利用型一般入試の志願者数が 9,106 人で確定

上智大学 2015 年度一般入試(※1)の志願者数がこのほど確定しました。本学では、一般入試を行っている全学部で外部英語試験のアカデミック英語能力判定試験(TEAP)を利用した「TEAP 利用型一般入試」を新たに導入、同入試方式の志願者は 9,106 人となりました。また、従来より実施している「学科別入試」の志願者は 22,634 人で、「TEAP 利用型一般入試」と「学科別入試」の志願者合計は 31,740 人となり、18 歳人口が減少する中で、過去最高の志願者数を記録しました(※2)。

本学では授業を全て英語で行う学科・学部(※3)において、1975 年より TOEFL を活用した書類選考型入試を実施するなど、日本の大学としては極めて早期から外部英語試験を活用してきた実績を有します。この度の「TEAP 利用型一般入試」の導入によって、全学部で外部英語試験を活用した入試を実施する体制が整いました。

「TEAP 利用型一般入試」は、事前に公益財団法人日本英語検定協会が実施する TEAP を受験。TEAP の受験回数に制限はなく、年複数回実施される試験のいずれかで各学科の基準スコアを満たせば出願が可能となります。TEAP のスコアは出願に必要な要件となりますが、スコアそのものは合否に影響しない点も大きな特徴です。試験日当日には英語の試験を行わず、志願者は学科の指定する選択科目のみ受験。合否判定はこの選択科目のスコア及び調査書等の書類により行われます(二次試験を行う学科は除く)。

現行の高等学校学習指導要領では、「読む」「聞く」「話す」「書く」の 4 技能のバランスの取れたコミュニケーション力を重視した英語の習得を目指す方向性が示されていることから、大学入試においても 4 技能を正確に測定するような試験問題の質的向上を図ることが求められています。文部科学省からスーパーグローバル大学(グローバル化牽引型)の各校として採択された本学においては、この度導入した「TEAP 利用型一般入試」を皮切りに、キャンパス文化の多様性を確保する入学試験制度改革を進めることでグローバル・キャンパスの創成に注力、さらなるグローバル化を強力に推進していきます。

TEAP とは:

本学と公益財団法人日本英語検定協会と本学が共同開発したテストで、大学で学習・研究する際に必要とされる英語運用能力(英語で資料や文献を読む、英語で講義を受ける、英語で意見を述べる、英語で文章を書くなど、「聞く」「話す」「読む」「書く」の 4 技能)をより正確に測定することを目的としています。初年度の 2014 年度は、全国の主要都市で 3 回実施、総申込者が 1 万人を超えるなど、高い注目を集めています。

TEAP 利用型一般入試・学科別の志願者数については次頁をご覧ください。

(※1) 2 月 1 日以降に実施される学力検査を伴う入学者選抜方式

(※2) これまで最も志願者が多かったのは、1991 年 2 月実施の一般入試で 31,105 人

(※3) 1975 年当時は外国語学部日本語・日本文化学科。その後、現在の国際教養学部の前身である比較文化学部となる。

現在本学で授業を全て英語で行っているのは以下の通り:【学部】国際教養学部、理工学部英語コース。【大学院】外国語学研究所言語学専攻英語教授法(TESOL)コース、グローバル・スタディーズ研究科グローバル社会専攻、理工学研究科グリーンサイエンスおよびグリーンエンジニアリング専攻、地球環境学研究科国際環境コース。

2015 年度 TEAP 利用型一般入試 学科別志願者数(確定)

学部	学科	募集定員	志願者数
神学部	▲神学科	10	33
文学部	哲学科	10	289
	史学科	10	295
	国文学科	10	242
	英文学科	10	193
	ドイツ文学科	10	342
	フランス文学科	10	389
	新聞学科	10	501
総合人間科学部	教育学科	10	381
	▲心理学科	10	246
	社会学科	10	542
	社会福祉学科	10	237
	▲看護学科	10	56
法学部	法律学科	23	720
	国際関係法学科	12	408
	地球環境法学科	10	397
経済学部	経済学科(※1)	20	380
	経済学科(※2)	5	217
	経営学科	22	1,011
外国語学部	▲英語学科	22	105
	ドイツ語学科	10	115
	フランス語学科	10	145
	イスパニア語学科	10	158
	ロシア語学科	10	78
	ポルトガル語学科	10	84
総合グローバル学部	総合グローバル学科	30	774
理工学部	物質生命理工学科	20	255
	機能創造理工学科	20	250
	情報理工学科	20	263
	合計	384	9,106

▲：二次試験を実施する学科

(※1) 国語および数学の選択科目 2 科目受験

(※2) 数学のみの選択科目 1 科目受験