

A・C方式

センター

指定校

A O

帰国

社会人

外国人

## 成蹊大学

入試の  
お問い合わせ

入試課

〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1

☎0422-37-3533 FAX0422-37-3864

資料請求

	願書	パンフ
完成時期	10月下旬	配布中
料金	送料共	無料
発送サービス	トップハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

## インフォメーション

- 理工学部では、一般入試A方式において複数志願制度を実施します。第一志望学科が不合格の場合には第二志望学科であらためて合否判定を行い、第二志望学科が不合格の場合には第三志望学科であらためて合否判定をします。
- 理工学部の理科は、A方式・C方式とも「生物」「化学」「物理」が選択できます。
- 経済学部A方式は「地歴公民型」と「数車型」に分かれ、それぞれの型に対応して合否判定を行います。また、C方式は「3科目型」と「5科目型」があり、それぞれの型を併願することも、どちらか片方だけを出願することもできます。



## 2006年度AO入試

## ■A Oマルデス入試

経済・法・文 ●募集人員 経済35人 法40人 文30人  
 ●日程 出願9/21～10/6 (郵送) 10/7 (窓口) 一次審査10/22 一次審査合格発表10/28 二次審査11/5 二次審査合格発表11/12 ●一次審査 経済：書類、英文理解力\*、講義理解力 法：書類、資料読解力・文章表現力 文：書類、英語基礎力\*、文章読解力・表現力 ●二次審査 経済・法：自己表現力、討論力 文：発表・質疑応答\* 英検2級以上、TOEFL150点 (Paper-Based Test) の場合は470点) 以上、またはTOEIC560点以上の者は英文理解力審査、英語基礎力審査を免除。

理工 ●募集人員 30人 ●出願資格 高等学校において数学の取得単位が13単位以上であり、かつ理科の合計取得単位数が10単位以上。 ●日程・選考方法 出願9/21～10/6 (郵送) 10/7 (窓口) 実技/思考力審査10/29 (実験・実習または演習およびレポート)、面接審査10/30 合格発表11/12

※全学部で帰国生、社会人、外国人の特別受験制度あり。各若干名を募集します。

## 情報入手方法

## ☑ホームページ

PC <http://www.seikei.ac.jp/university/>Mobile <http://www.seikei.ac.jp/k/>

## ☑E-mail nyushi@jim.seikei.ac.jp

## オープンキャンパス

7/30☑・7/31☑・9/17☑・9/18☑・11/19☑・11/20☑

(学園祭期間中)

10:00～17:00

【内容】資料配布、キャンパス見学ツアー、体験講義、成蹊大学ガイダンス、A Oマルデス入試ガイダンス、A Oマルデス講義理解力審査ビデオ上映 (経済学部)、理工学部見学ツアー、入試相談、学生や教職員との個別相談、学生生活相談、留学相談など。

※11月の内容は異なります

キャンパス見学

土・日・休日および夏休み期間中も、毎日キャンパスインフォメーションセンターを開設しています (受付は: 00～17:00、年末年始を除く)。個別相談、資料の配布などを行っていますので、お気軽にお越しください。

## 学費・奨学金制度

## ☑初年度納入金 (2005年度参考)

経済・法・文 1,200,000円

理工 1,650,000円

## ☑成蹊大学特別奨学金 (2005年度参考)

A方式およびC方式による入学試験で各学部とも成績が優秀である者 (成績上位者各学部ともA方式30名、C方式50名\*) に特別奨学金を支給します。

経済学部、法学部、文学部は年額365,000円を、理工学部は年額445,000円を給付します。給付期間は1年間。他の奨学金との併用も可能です。

\*文学部は40名

## TOPICS

## 理工学部の各学科の特徴

## 物質生命理工学科

対象となる学問分野は幅広く、特に境界領域における基礎学力の養成を重視します。物理・化学・生物を三本柱として学べる、新しいコンセプトの総合理工学科です。

ソフトウェア技術、ハードウェア技術、そしてソフトとハードを組み合わせたシステムの構築・管理技術を三位一体で学習。少人数指導によるコンピュータ演習により実務的なスキルを身に付けることにも力を注ぎます。

## エレクトロメカニクス学科

機械・電気電子・経営情報を融合したカリキュラムで、モノ作りの基盤技術を学習。高性能な機械や電子機器を、ユーザーの使いやすさから生産コストまで考慮しながら設計開発できる広い視野と総合判断力を持つ技術者を養成します。

## 就職支援

成蹊大学の就職支援には三つの強みがあります。一つは、学部担当職員が自己の個別就職相談です。就職意識と応じ表現力を短期間で引き上げるうえで、的確なアドバイスは大きな成果を

挙げています。二つ目は、就職部専用の情報システムの活用です。最新の採用情報から長年にわたり蓄積されてきた先輩情報までを集積した独自のデータベースは、最適の就職目標を見つけるために活発に利用されています。三つ目は、卒業生の活躍によって形成されてきた優良企業と就職部との相互信頼関係です。例年2月に開催される学内企業説明会には多くの優良企業が来校しています。

また、キャリア設計の支援を強化するため、低年次対象の特別科目・講座を全学部で開講している。

## 2006年度一般入試科目・日程

学部・学科・方式		募集人員	入試科目(配点)	出願期間	試験日	合格発表	手続締切	
A方式	経済	地歴公民型	150	国語総合(100)、日本史B・世界史B・地理B・政治経済から1(100)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」(150)	1/6～1/31 窓2/1のみ	2/13	2/21	一次3/1 二次3/24
		数学科型	50	国語総合(100)、数学区A(150)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」(150)		2/14	2/22	
	法	156	国語総合(100)、日本史B・世界史B・政治経済・数学区Aから1(100)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」(120)	2/12		2/20	一次2/28 二次3/24	
	文	213	国語総合・現代文・古典(150)、日本史B・世界史Bから1(100)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」但し、英米文はオーラルコミュニケーション区を加え、リスニングテストを行う(*1)	2/11		2/19		
	理工	140	国語総合・現代文・古典(150)、日本史B・世界史Bから1(100)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」但し、英米文はオーラルコミュニケーション区を加え、リスニングテストを行う(*1)					
C方式	経済	3科目型	35	数学区ABC(120)、物理区・化学区・生物区から1(120)、「英語区、英語区、リーディング、ライティング」(120)	1/6～1/20	1/21・1/22 (大学入試センター試験日)	2/10	一次2/17 二次3/24
		5科目型	10	国語(300)、英語(400)、世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・簿記会計・情報関係基礎・物理区・生物区・化学区・地学区から1(300)*2				
	文	法	60	英語(200)、国語・世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・簿記会計・情報関係基礎・物理区・生物区・化学区・地学区から4(各200*2)				
		英米文	38	英語(200)、国語・世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・物理区・生物区・化学区・地学区から4(各200*2)				
		国際文化		国語(300)、英語・独語・仏語・中国語・韓国語から1(400)、世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・物理区・生物区・化学区・地学区から1(300)*2				
		現代社会		国語(200)、英語・独語・仏語(英米文は英語のみ)から1(200、英米文は400*2)、世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・				
	日本文	80		国語(200)、英語・独語・仏語(英米文は英語のみ)から1(200、英米文は400*2)、世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・				
理工	80	国語(200)、英語・独語・仏語(英米文は英語のみ)から1(200、英米文は400*2)、世界史B・日本史B・地理B・現代社会・倫理・政治経済・数学区A・数学区B・						

※A方式の募集人員には推薦入学者を含みません C方式で出題科目のうち指定の科目数以上受験した場合は、高得点の科目を使用

※文学部以外の学部の国語はA方式は「国語総合」(近代以降の文章)、C方式は「国語」(近代以降の文章)となります

\*1 英米文=200 日本文=100 国際文化・現代社会=150 \*2 センター試験の配点を2～4倍の配点に換算

## 2005年度入試結果

学部・学科・方式	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点(満点)						
経済	A	3,559	3,264	430	256 (350)					
	地歴公民型									
	数学科型									
	3科目型									
C	5科目型	2,016	2,015	267	804 (1000)					
		230	230	74	793 (1000)					
法	A	1,755	1,528	220	224 (320)					
	法律									
	政治									
C	法律	1,128	997	157	228 (320)					
	政治	1,649	1,645	326	808 (1000)					
文	A	1,100	1,100	204	809 (1000)					
	英米文									
	日本文					799	720	184	284 (450)	
	国際文化					742	678	147	223 (350)	
	現代社会					1,096	989	178	270 (400)	
	C					英米文	985	886	169	272 (400)
	日本文					575	575	120	550 (700)	
理工	A	562	562	78	398 (500)					
	物質生命理工									
	情報科学					707	561	111	230 (360)	
	エレクトロメカニクス					693	550	89	231 (360)	
	C					物質生命理工	743	586	92	232 (360)
	情報科学					919	918	267	442 (600)	
	エレクトロメカニクス	866	865	259	412 (600)					