

1. 入学試験概要

1-1. 募集人員・入学試験日程一覧

学 部	学 科・学 門	募集人員	方 式	Web エントリー期間／出願期間			
文 学 部	人 文 社 会 学 科	若 干 名	A方式 B方式	【Webエントリー期間】 2019年10月21日(月)10:00～ 11月6日(水)15:00(日本時間) 【出願期間】 2019年10月21日(月)～ 11月6日(水)(締切日必着) *必ず、Webエントリーと郵送出願 の両方を行ってください。一方の みでは出願は完了しません。			
経 済 学 部 ※注1, 注2参照	経 済 学 科	20 名	A方式				
法 学 部 ※注1, 注3参照	法 律 学 科	10 名	A方式				
	政 治 学 科	10 名	A方式				
商 学 部	商 学 科	若 干 名	A方式				
理 工 学 部 ※注4参照	学門A (物理・電気・機械分野) 進級可能な学科 物理学科 物理情報工学科 電気情報工学科 機械工学科	若 干 名	A方式 B方式				
	学門B (電気・情報分野) 進級可能な学科 電気情報工学科 情報工学科 物理情報工学科 システムデザイン工学科						
	学門C (情報・数学・データサイエンス分野) 進級可能な学科 情報工学科 数理科学科 管理工学科 生命情報学科						
	学門D (機械・システム分野) 進級可能な学科 機械工学科 システムデザイン工学科 管理工学科						
	学門E (化学・生命分野) 進級可能な学科 化学科 応用化学科 生命情報学科						
	総合政策学部				総 合 政 策 学 科	若 干 名	A方式
	環境情報学部				環 境 情 報 学 科	若 干 名	A方式
医 学 部 ※注5, 6参照	医 学 科	若 干 名	—				
薬 学 部 ※注3, 7参照	薬 学 科 (6 年 制)	若 干 名	—				
	薬 学 科 (4 年 制)						

第1次選考 合格発表	第2次選考 試 験 日	最終合格発表	入学手続期間
2020年 1月14日(火)	1月16日(木)	1月24日(金)	1月24日(金)～ 2月17日(月) (締切日必着)
—	—		
—	—		
2020年 1月14日(火)	1月17日(金)		
	1月18日(土)		
	1月22日(水)		
—	第1次試験 2月19日(水) 第2次試験 2月29日(土)	第1次試験 2月26日(水) 第2次試験 3月4日(水)	2月下旬～3月中旬 (詳細は対象者に通知)
—	2月10日(月)	2月21日(金)	

※注意事項

- 経済学部および法学部では、日本国外に居住する出願者が、出願から入学手続まで日本に来ることなく受験できるようになっています。
- 経済学部は、履修タイプとして「経済理論、数学先習型(タイプA)」と「経済実態・歴史先習型(タイプB)」の2つがあります。出願時に必ずいずれかを選択して出願してください。出願後に変更することはできません。
- 法学部および薬学部は学科別に募集します。出願時に必ずいずれかの学科に決めて出願してください。
- 理工学部は学門別(学門A～学門E)に募集を行います。2020年度入試より、学門の名称と構成を変更します。出願後に学門を変更することはできません。第2学年進級時に学科を決定します。各学門から進むことのできる学科とそのおおよその割合は以下のとおりです。
 学門A(物理・電気・機械分野)
 物理学科(20%)、物理情報工学科(40%)
 電気情報工学科(20%)、機械工学科(20%)
 学門B(電気・情報分野)
 電気情報工学科(30%)、情報工学科(25%)
 物理情報工学科(20%)、システムデザイン工学科(25%)
 学門C(情報・数学・データサイエンス分野)
 情報工学科(30%)、数理科学科(30%)
 管理工学科(35%)、生命情報学科(5%)
 学門D(機械・システム分野)
 機械工学科(50%)、システムデザイン工学科(35%)
 管理工学科(15%)
 学門E(化学・生命分野)
 化学科(20%)、応用化学科(60%)
 生命情報学科(20%)
 なお、入学後に興味が変わるなどして、本来の所属学門からは進級できない学科に進級したい場合、各学科で約5名まで「学門を越えた学科配属」が認められます。配属は学生の希望に基づき、1年次の成績と書類審査により決定します。
- 医学部は出願時に「理科受験科目」(物理、化学、生物のうち2科目)を選択してください。出願後に変更することはできません。
- 医学部では、出願者全員を対象に、一般入試と同日に第1次試験、第2次試験を実施します。
- 薬学部では、出願者全員を対象に、一般入試と同日に筆記試験・日本語作文・面接を実施します。
- 出願後の学部、学科、学門および方式の変更はできません。