

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程					備 考 合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	2016年度入試結果				
			出専 願時 間区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		特定条件・求める学生像等	工 期 (ント リ)間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (合格者 数)	競 争 率	
●AO入試 日本 大学 ★学務部入学課 TEL(03)5275-8001 法TEL(03)5275-8503 文理TEL(03)5317-9380 経済TEL(03)3511-5590 芸術TEL(03)5995-8282 国際TEL(055)980-1919 スポーツTEL(03)6453-1600 理工TEL(03)3259-0578 生産工TEL(047)474-2246 工TEL(024)956-8619 松戸衛TEL(047)360-9339 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 要項: 〒共無料 出願: 郵送	法-法律1部	10	専	浪	×	×	次の全条件。(1)司法試験および司法書士試験などの難易度の高い資格試験にチャレンジして法曹または準法曹といった法律専門職を目指す者、(2)本学科法職課程の教育内容を理解する者	1次=書類審査 2次=講義およびレポート作成・口述試験 <small>(書類)志望理由書、調査書</small>	<Web> 8.1 ~ 8.19	一	8.10 ~ 8.20	<1次> — <2次> 9.18	9.8 10.1	10.14	*合否判定法は非公表 (注)講義およびレポート作成→講義の内容を的確に理解して整理し、自分の考えを論理的かつ明確に表現できる力(講義理解力、論理的思考力、論理的表現力)を評価する	(新規実施)		
	文理-哲学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出した者	1次=書類審査・提出レポート 2次=小論文・面接 <small>(書類)エントリーシート、志望理由書、調査書</small>	6.1 ~ 7.20	一					*合否判定法は非公表 (注)各学科のアドミッション・ポリシーは要項確認 (注)史学科の第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、9月8日までに提出すること(活動実績も同封すること)			
	-史学	3	専	現	×	○	次の全条件。(1)歴史を扱う部活動または地域の歴史系研究会などに在籍し、活動実績を提出できる者、(2)本学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者	1次=書類審査 2次=レポート・活動実績・プレゼンテーション・面接(口頭試問) <small>(書類)エントリーシート、志望動機、活動実績証明書、調査書</small>	6.1 ~ 7.25	<説明会> 7.31								
	-国文	3	専	浪	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出した上で、オープンキャンパスで実施される本学科AO入試説明会に出席し、かつ特別授業を受講した者	1次=書類審査・提出小論文または臨書作品1点 2次=小論文または書道作品の制作・口述試問 <small>(書類)エントリーシート、特別授業感想文、志望理由書、調査書</small>	6.1 ~ 7.25	<説明会> 7.17	8.1 ~ 8.16	<1次> — <2次> 9.24	8.23 10.3	10.12				
	-中国語中国文化	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)エントリーシートを提出した者、(2)本学科のアドミッション・ポリシーを理解した者	1次=書類審査・提出レポート 2次=提出レポート・課題作文・面接(口頭試問) <small>(書類)エントリーシート、志望理由書、調査書</small>	6.1 ~ 7.20	一								

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程					備 考		2016年度入試結果			
			出専 属願 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 者 数 (エントリー数)	合格 者 数 (数)	競 争 率 (%)	
●AO入試 日本 大学 (続)	文理-ドイツ文	2	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)次のいずれか。(A)ドイツ語圏に関する強い興味を持ち、既にある程度のドイツ語圏のことば、歴史、文化、文学について勉強している者、(B)ドイツ語既習者で、独検3級程度のドイツ語力を有する者、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者	1次=書類審査 2次=(A)出願→レポート・プレゼンテーション・面接(口頭試問)、(B)出願→ドイツ語能力確認テスト(筆記)・面接(日本語・ドイツ語) <small>(書類)エントリーシート、志望動機、調査書</small>	6.1 ~ 7.25	<説明会> 7.31	8.1 ~ 8.16	<1次> — <2次> 9.24	8.23 10.3	10.12	*合否判定法は非公表 (注)ドイツ文学科(A)・社会福祉学科・体育学科の第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、9月8日(体育学科1期=9月1日、2期=9月20日)までに提出すること (注)体育学科の出願資格→(3)1期=次のいずれか。(a)学校教育に対する高い関心と教職に就く強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者、(b)スポーツ社会の発展に対する高い関心と、社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、地域スポーツ文化の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者、2期=次のいずれか。(a)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者、(b)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者	(6)	4	1.5
	-社会福祉	7	専	現	×	×	次の全条件。(1)社会福祉士等の資格取得を目指す者、(2)本学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者 (注)1期はエントリーを締め切った	1次=書類審査 2次=レポート・プレゼンテーション・面接(口頭試問)・グループ討議 <small>(書類)エントリーシート、志望動機、調査書</small>	②7.11 ~ 7.25	<説明会> 7.31	8.1 ~ 8.16	<1次> — <2次> 9.24	8.23 10.3	10.12	る高い関心と教職に就く強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者、(b)スポーツ社会の発展に対する高い関心と、社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、地域スポーツ文化の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者、2期=次のいずれか。(a)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者、(b)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者	(13)	4	3.3
	-体育	①10 ②15	専	現	×	○	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(2)体育(1期)・スポーツ活動等で顕著な活躍が認められた者、(3)備考確認(注)、(4)エントリーシートを提出した者	1期=1次→書類審査、2次→レポート・適性試験(当日課題による口述試問)・面接 2期=1次→書類審査、2次→レポート・プレゼンテーションおよび口述試問・面接 <small>(書類)エントリーシート、活動調書とその証明書(1期)、スポーツ活動調書とその証明書(2期)、調査書</small>	①7.4 ~ 7.20	—	8.1 ~ 8.3	<1次> — <2次> 9.17	8.15 9.26	10.12	員等を目指す強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、地域スポーツ文化の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者、2期=次のいずれか。(a)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者、(b)優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者	①(10) ②(新規実施)	20	8.0
	-地理	3	専	現	×	○	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者、(3)地理に関連した地域活動を行い、その実績を提出できる者	1次=書類審査・提出レポート 2次=フィールドワークと調査報告書作成・面接 <small>(書類)エントリーシート、志望理由書、活動実績証明書、調査書</small>	6.1 ~ 7.20	<説明会> 7.17	8.1 ~ 8.31	<1次> — <2次> 9.24	9.8 10.3	10.12	(新規実施)			

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格					選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程					備 考		2016年度入試結果			
			出専 志願 時区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績	特定条件・求める学生像等		工 期 (ントリ ー) 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	出願 (エントリ ー)数	合格者数	競争率	
●AO入試 日本 大学 (続)	文理-情報科学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)情報科学に関する強い興味を持つ者、(2)本学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者	1次=書類審査 2次=8月25日・26日→ハッカソン(アプリケーション開発)、9月17日→開発したアプリケーションに関するプレゼンテーション・面接(口頭試問) (書類)エントリーシート、志望動機、開発したいアプリケーション概要説明書、調査書	6.1 ~ 7.25	<説明会> 7.31	8.1 ~ 8.15	<1次> — <2次> 8.25 8.26 9.17 (3日)	8.19 10.12	*合否判定法は非公表 (注)情報科学科の第2次選考試験対象者は開発したアプリケーションの概要説明書をレポートして、9月8日までに提出すること (新規実施)					
	-化学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出した者	1次=書類審査・提出レポート 2次=小論文・面接 (書類)エントリーシート、志望理由書、調査書	6.1 ~ 7.20	—	8.1 ~ 8.16	<1次> — <2次> 9.24	8.23 10.3	10.12					
	<プレゼン型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済	8 6 2	専	現	3.5	×	次の全条件。(1)本学部が定める教育理念を理解し同意できる者、(2)プレゼン型=自分自身の能力および経済学・経営学・会計学に関して独自の問題発見能力と解決能力を身につけて地道に学習を継続できる者、資格取得型=取得した資格を生かし、より高度な専門性を身につけるため経済学・経営学・会計学の習得に強い意欲を持ち、地道に学習できる者、(3)自己を高めようという明確な目的意識と強い意欲を持ち、本学部に入学することにより自己の目標を実現できるよう努力する者、(4)リーダーシップを持ち、他の学生の模範となる者	エントリー後に出願。出願後、1次=書類審査・提出小論文、2次=プレゼンテーション(研究発表)で選考 (書類)エントリーシート、調査書	8.1 ~ 8.8	—	<1次> 8.22 ~ 8.26 <2次> 9.12 ~ 9.16	— 9.9 10.2 10.8	10.21	*合否判定法は非公表 (注)経済学科国際コースはAO入試を実施しない (注)AO入試説明会を7月17日に実施(出席は任意) (注)資格取得型の指定資格→(1)英検2級、(2)TOEFL-iBT45点、(3)TOEIC470点、(4)全商検定(簿記・英語・商業経済)のうち2つ以上の分野が1級、(5)日簿2級、(6)基本情報技術者	(20) (37) (6)	5 12 2	4.0 3.1 3.0		
	<資格取得型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済	8 10 2	専	1浪	×	○	1次=書類審査・提出小論文A 2次=小論文B・面接 (書類)エントリーシート、検定合格等の証明書、調査書	—	—	<1次> 8.22 ~ 8.26 <2次> 9.12 ~ 9.16	— 9.9 10.2 10.8	10.21	3 26 1	0 14 1	— 1.9 1.0				

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程					備 考 合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	2016年度入試結果				
			出専 願時 区分	現浪 時区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●AO入試 日本 大学 (続)	＜日藝オーディション＞ 芸術一写真	15	専	浪	×	△	次のいずれか。(1)写真に関する明確な将来の志望を持つ者、(2)写真に特に強い興味・関心を持つ者、(3)写真分野で顕著な成果をあげている者	エントリー審査後、実技・プレゼンテーション・面接(作品持参可)で選考	8.1 ~ 8.3	—	9.1 ~ 9.6	9.18 9.19 (2日)	10.12	10.26	*合否判定法は非公表 (注)全学科ともエントリー前に自己紹介アンケートに回答すること(回答期間=7月1日~7月10日<締切日必着>)、本学部HPよりダウンロード) (注)エントリー審査(自己紹介アンケートも参考にする)で1次試験対象者を決定(結果通知8月25日) (注)演劇学科の出願資格→(5)その他の意外なまたは例外的な経験・個性あるいは「力」をアピールしたい者 (書類)エントリーシート、関連分野における実績・活動等を証明できる資料の写し(写真学科・音楽学科・文芸学科), 調査書	(72)	28	2.6
		20	専	浪	×	×	芸術分野に対する豊かな感受性を有し、映像表現分野の創作活動あるいは映像理論分野の研究活動に対する能力が認められる者	エントリー審査後、1次=コース別試験・面接、2次=コース別適性試験で選考	8.1 ~ 8.3	—	9.1 ~ 9.6	<1次> 9.18 <2次> 10.2	9.23 10.12	10.26	(24)	25	10.0	
		10	専	浪	×	×	芸術領域において創造的・積極的な姿勢を持ち、次のいずれかの能力が認められる者。 (1)絵画または彫刻における創作活動、(2)美術に関する理論的研究活動	エントリー審査後、実技・面接で選考	8.1 ~ 8.3	—	9.1 ~ 9.6	9.19 9.18 9.19 (2日)	10.12	10.26	(21)	17	1.2	
		20	専	浪	×	△	次のいずれかに該当し、自己をアピールしプレゼンテーションができる者。 (1)音楽の素質豊かな潜在能力を有し、創作力、演奏力、論文表現力等に秀で、豊かな人間性を感じさせる者、(2)音楽活動で実績をあげた者	エントリー審査後、実技・コース別試験・面接で選考 (注)各コースの試験は要項確認	8.1 ~ 8.3	—	9.1 ~ 9.6	9.18 9.19 (2日)	10.12	10.26	(67)	34	2.0	
		18	専	浪	×	△	次のいずれか。(1)創作、評論を問わず、文芸表現を第一義にめざす者、(2)文芸表現分野で顕著な成果をあげている者	エントリー審査後、1次=小論文または作文、2次=面接で選考							(54)	15	3.6	
		18	専	浪	×	×	大学で演劇を学ぶことについて積極的な動機を持ち、次のいずれかに該当する者。 (1)演劇・舞台芸術に特別な可能性を見いだす者、(2)学力試験的な方法以外で実力をアピールしたい者、(3)回限りの面接ではなく段階的に多面的に自己をアピールしたい者、(4)調査書にあらわれない学業的成果をもって自己をアピールしたい者(注)	エントリー審査後、1次=ワークショップ・プレゼンテーション、2次=面接で選考	8.1 ~ 8.3	—	9.1 ~ 9.6	<1次> 9.18 <2次> 10.2	9.23 10.12	10.26	(310)	23	13.5	

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程					備 考		2016年度入試結果			
			出専 願頒 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 (ントリ ー間)	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 続 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 (エントリー 願 者 数 数)	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 日本 大学 (続)	理工-航空宇宙工	2	専 浪	×	△	○	共通出願資格(1)(2)を満たし、数検2級、英検準2級、TOEFL-iBT34点、TOEIC400点以上いずれかの有資格者	書類審査、提出課題報告書(プレゼン用ポスターは試験日に持参)、課題プレゼンテーションと口頭試問、基礎的な数・物に関する口頭試問	7.1 (8.24 (注))	—	8.22 (8.29	10.2	10.3	10.18	*合否判定法は非公表 (注)理工学部共通出願資格は前ページ確認 (注)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付、ただし7月10日、8月6日・7日は本学でも受付可-要項確認) (注)学科別に出願後試験当日までに課題等を提示し、指導・接触を行う。その「出願後の記録」は試験日に提出 (書類)エントリーシート(Web入力)、志望理由書、活動報告書、資格証明(航空宇宙工学科)、自己設定課題の題目と概要(物理学科該当者)、調査書	(28)	4	7.0
		12				×	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題・当日課題(数学に関する基礎的な問題を英語で出題)・面接(口頭試問含む) (注)9月17日の学科説明会に必ず出席のこと (注)辞書、教科書の持ち込み可							(63)	17	3.7	
		8				△	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題報告書・提出課題に関する口頭試問・面接(数・物・英の基礎的な口頭試問含む)							(57)	10	5.7	
		8				○	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題報告書・提出課題に関する口頭試問・面接(数・物・英の基礎的な口頭試問含む)							(61)	15	4.1	
		10				×	共通出願資格(1)(2)を満たし、化基・化が各4以上	書類審査・提出課題・小論文・面接(化学に関する基礎的な口頭試問含む)							(33)	6	5.5	
		11				△	共通出願資格(1)(2)を満たす者 (注)共通出願資格(2)-(イ)の該当者は活動実績を自己設定課題にできる。それ以外は学科設定課題とする	書類審査・提出課題レポート・提出課題レポートについての質疑応答・面接(数・物の基礎的な口頭試問含む) (注)提出課題レポートは学科設定課題・自己設定課題のいずれかを選択							(38)	12	3.2	
		7				○	共通出願資格(1)(2)を満たし、数学に強い興味を有し、数ⅠⅡAB(理数数学ⅠⅡ)の履修者	書類審査・提出数学課題・提出課題に関連する記述式試問(数Ⅲも含む)・面接(提出課題の解答に関する口頭試問含む)							(45)	9	5.0	

