

N全学統一方式

N全学統一方式は、学部・学科間併願だけでなく、同一学部内の複数学科への併願が可能。あらゆる学問領域を網羅し、同じ学問領域においても、多面的アプローチが可能な学部・学科を擁する日本大学だからこそ、一回の受験で複数の学科を併願することができるのは大きなメリットです。さらに、入学検定料が18,000円(医学部60,000円、歯学部24,000円)になります。



N-TOU POINT 1

学部間併願，同一学部内の複数学科への併願もできる

複数の学部・学科を同一試験日、同一問題で併願できます。学部間併願はもちろん、同一学部内の複数学科への併願も可能で多彩な併願パターンを選択することができます。

N-TOU POINT 2

入学検定料の負担を軽減

入学検定料は18,000円(医学部60,000円、歯学部24,000円)。受験生の負担を軽減し、安心して受験に臨んでいただけます。さらにA個別方式とN全学統一方式第1期において、同一学部同一学科(コース)を同時出願した場合、N全学統一方式第1期の入学検定料が0円になります！

◆例えば

法学部政治経済学科においてA個別方式第2期とN全学統一方式第1期を同時出願した場合

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{A個別方式第2期} \\ \hline 35,000\text{円} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{N全学統一方式第1期} \\ \hline 18,000\text{円} \rightarrow 0\text{円} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53,000\text{円} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline 35,000\text{円} \\ \hline \end{array}$$

A個別方式の1出願分の入学検定料でN全学統一方式第1期も出願できて合格のチャンスを広げることができます。

N全学統一方式第1期

実施学部	法	文理	経済	商	芸術	国際関係	危機管理	スポーツ科	理工	生産工	工	医	歯	松戸歯	生物資源科	薬	短大		
																	ビジネス教養	建築・生活デザイン	ものづくり・サイエンス総合

出願締切日 1月22日(水)

試験日 2月1日(土)*

※芸術学部専門試験併用型 学力検査2月1日(土)/専門試験 学科別に実施(4ページ参照)
※医学部 一次試験2月1日(土)/二次試験2月11日(火・祝)

N-TOU POINT 3

N全学統一方式第1期

全学部全学科において実施する日本最大級の統一入試

16学部86学科・短期大学部3学科、計89学科で実施します。関心のある学部・学科間で併願しやすく、学部選択で悩む受験生の進路選択の一助になります。

N-TOU POINT 4

N全学統一方式第1期

2月1日実施の試験* なので、早めの入試対策が可能！

首都圏の大学の一般選抜が本格化するのは2月10日前後。2月1日に実施するN全学統一方式第1期なら、受験の機会も増えて、併願計画が立てやすくなります。

*芸術学部専門試験併用型 学力検査2月1日(土)/専門試験 学科別に実施(4ページ参照)
*医学部 一次試験2月1日(土)/二次試験2月11日(火・祝)

N-TOU POINT 5

N全学統一方式第1期

全国各地に試験場を設置

遠方から首都圏のキャンパスに試験を受けに行く負担や不安がなく、安心して受験に挑めるように、N全学統一方式第1期では北海道から九州まで全国に試験場を設置。どの試験場で受験しても、合否判定に有利・不利は一切ありません。

〈試験場一覧〉

札幌/仙台/郡山/つくば/佐野/高崎/千葉/東京/東京(八王子)/横浜/湘南/新潟/長野/三島/名古屋/大阪/広島/福岡/長崎/宮崎



※上記の試験場は予定であり、変更になる場合がありますので、必ず募集要項で確認してください。また、試験場については、収容人員の関係上、希望にそえない場合があります。
※芸術学部専門試験併用型における専門試験については、芸術学部校舎にて実施
※医学部の二次試験は、東京試験場にて実施。

N全学統一方式第2期

実施学部	法	文理	経済	商	芸術	危機管理	スポーツ科	理工	生産工	工	医	歯	松戸歯	生物資源科	薬	短大
																ビジネス教養

出願締切日 2月25日(火)

試験日 3月4日(火)*

※医学部 一次試験3月4日(火)/二次試験3月17日(月)

N-TOU POINT 6

N全学統一方式第2期

試験日が3月4日* 3月に受験することができる統一入試

3月に受験できる大学は比較的小さい上、多くの大学が大学入学共通テスト利用入試なので、今一度自分の力を発揮できるチャンスです。併願することにより一回の受験で合格チャンスを広げることができます。

*医学部 一次試験3月4日(火)/二次試験3月17日(月)

N全学統一方式第1期

試験日	2月1日(土)【芸術学部専門試験併用型 学力検査2月1日(土)/専門試験 学科別にて実施(4ページ参照)】 【医学部 一次試験2月1日(土)/二次試験2月11日(火・祝)】	
実施学部	学部	法学部(第一部<昼間部>, 第二部<夜間部>)/文理学部/経済学部/商学部/芸術学部/国際関係学部/危機管理学部/スポーツ科学部/理工学部/生産工学部/工学部/医学部/歯学部/松戸歯学部/生物資源科学部/薬学部
	短期大学部	ビジネス教養学科/建築・生活デザイン学科/ものづくり・サイエンス総合学科
試験場	札幌, 仙台, 郡山, つくば, 佐野, 高崎, 千葉, 東京, 東京<八王子>, 横浜, 湘南, 新潟, 長野, 三島, 名古屋, 大阪, 広島, 福岡, 長崎, 宮崎 ※芸術学部専門試験併用型における専門試験は, 芸術学部校舎にて実施 ※医学部の二次試験は, 東京試験場にて実施	

教科・科目

教科	科目
国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」
地理歴史	「地理総合, 地理探究」
	「歴史総合, 日本史探究」
	「歴史総合, 世界史探究」
公民	「公共, 政治・経済」
数学①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」
数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
理科	「物理基礎, 物理」
	「化学基礎, 化学」
	「生物基礎, 生物」
外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」

※医学部は一次試験合格者についてのみ, 数学(記述式)・外国語, 面接を行います。

時間割

時限	時間・配点	教科	
1	1科目受験者 10:40~11:40(60分)100点	理科 医学部出願者は2科目を選択し受験する。その他の出願者は1科目のみ選択し受験する。 2科目受験する場合は, 解答順に第1解答科目および第2解答科目に区分し各60分間で解答を行うが, 第1解答科目および第2解答科目の間に答案回収等を行うために必要な時間を加えた時間を試験時間とする。	
	2科目受験者 9:30~11:40 (130分<うち解答時間120分>) 200点(100点×2)		
	2		12:50~13:50(60分)100点
3	14:40~15:40(60分)100点	国語 数学②	1教科1科目を選択
4	16:30~17:30(60分)100点	地理歴史	1教科1科目を選択
		公民 数学①	

学部別指定科目等一覧 学部

出願する学部(学科)の指定科目を受験してください。

学部	学科・募集人員	受験教科 科目数	教科	科目	配点
法学部	第一部(昼間部) 法律学科(法曹コースを含む) 63名 政治経済学科 28名 新聞学科 13名 経営法学科 13名 公共政策学科 23名	3教科 3科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数学①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	第二部(夜間部) 法律学科 20名		※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※第一部(昼間部)法律学科と法律学科法曹コースとの併願は不可。 ※第一部(昼間部)法律学科法曹コース志願者は, 法曹コースへの出願が必要。なお, 法曹コースに不合格となっても法律学科に合格することがある。		
文理学部	哲学科 3名 史学科 3名 国文学科 7名 英文学科 3名 ドイツ文学科 2名 社会学科 4名 社会福祉学科 2名 教育学科 3名	3教科 3科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数学①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	中国語中国語文化学科 2名 体育学科 3名 心理学科 3名 地理学科 2名	3教科 3科目	国語 数学① 数学②	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
		地理歴史 公民 理科	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100	
		外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願している「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。					

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点
文学部	地球科学科 数学科 情報科学科 物理学科 生命科学科 化学科 2名 2名 3名 5名 2名 5名	3教科 3科目	数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100
			理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
経済学部	経済学科 (国際コースを含む) 産業経営学科 金融公共経済学科 90名 40名 20名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数 学 ①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※経済学科と経済学科国際コースとの併願は不可。 ※経済学科国際コース志願者は, 国際コースへの出願が必要。国際コースの合否は, 経済学科合格者の中から外国語の成績により判定するため, 外国語の基準を満たしていない場合は, 国際コースには不合格となっても経済学科に合格となる。		
商学部	商業学科 経営学科 会計学科 60名 30名 20名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数 学 ①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
芸術学部	学力検査型 映画学科* 文芸学科 演劇学科* 放送学科 8名 3名 2名 10名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数 学 ①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。		
	美術学科*	1名	1~2教科 2科目	国 語 地理歴史 公民 数 学 ① 数 学 ② 理 科 外 国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」のうちから2科目選択(ただし, 「理科」間の組合せは不可) ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せおよび「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ選択して受験するため)。
写真学科 音楽学科*	3名 3名	2教科 2科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			国 語 地理歴史 公民 数 学 ① 数 学 ② 理 科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択(ただし「理科」間の組合せは不可) ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せおよび「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ選択して受験するため)。	200 (100×2)
デザイン学科	2名	2~3教科 3科目	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。					

*出願時にコースを1つだけ選択

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点		
芸術学部	写真学科 15名 映画学科* 40名 美術学科* 14名 音楽学科* 25名 文芸学科 30名 演劇学科* 36名 放送学科 56名 デザイン学科 20名	2教科 2科目	学力検査(全学科) [2月1日(土)実施]				
			国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100		
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
			※芸術学部一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に出席し(学科・コースは任意), 外国語(英語)および国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみのお願は認めない)。				
			学科別専門試験				
			●写真学科 2月4日(火)実施	面接(A4判の芸術学部面接票を1枚および写真学科面接資料2枚を記入する時間を設ける。制限時間40分。)	200		
			●映画学科 2月2日(日)実施	映像表現・理論・監督・撮影・録音の各コース①小論文(80分・800字程度)②面接	150		
				演技コース①実技(基礎的な音声および身体表現)②面接	150		
			●美術学科 2月3日(月)または2月10日(月)を選択	絵画コース(絵画専攻)①実技(油彩・アクリル・木炭・鉛筆のいずれかを選択し, 人物を描く(5時間30分))②実技に関するレポート(30分・400字以内)③面接 絵画コース(版画専攻)①実技(デッサン 鉛筆・木炭のいずれかを選択し, 静物を描く(5時間30分))②実技に関するレポート(30分・400字以内)③面接	300		
				彫刻コース(彫刻専攻)①実技(デッサン 鉛筆・木炭のいずれかを選択し, モノと空間を描く(5時間30分))②実技に関するレポート(30分・400字以内)③面接 彫刻コース(地域芸術専攻)①小論文(60分・800字以内)②面接	300		
			●音楽学科 2月5日(水)実施	作曲・理論コース(作曲専攻)①実技(作曲)②口頭試問③面接 作曲・理論コース(理論専攻)①小論文(80分・1,000字程度)②口頭試問③面接 [持参作品]口頭試問の参考とするため, 楽器または声楽の演奏動画(3分以内)を志願者本人であることがはっきり確認できる形で作成し, 志願者本人が持参するスマートフォン, タブレット, PC等で再生できるように準備して専門試験当日に持参すること。	300		
				音楽教育コース①小論文(60分・800字程度)②実技(ピアノ)③面接	300		
				声楽コース①実技(声楽(声楽曲))②面接	300		
				ピアノコース①実技(ピアノ)②面接	300		
				弦管打楽コース①実技(それぞれの専攻する弦楽器・管楽器または打楽器)②面接	300		
				情報音楽コース①口頭試問②面接 [持参作品]口頭試問の参考とするため, 自身が演奏している映像をスマートフォン, タブレット端末, PC等で再生できるように準備して専門試験当日に持参すること。	300		
				※課題曲等の詳細については『2025年度音楽学科実技課題曲案内』に従うこと。			
●文芸学科 2月2日(日)または2月10日(月)を選択	面接(当日面接前に, 自己アピールとして「これまで頑張ってきたこと」「これから成し遂げたいこと」「印象に残った本」等を記入する時間を設ける。制限時間30分)	100					
●演劇学科 2月4日・5日(火・水)実施	舞台構想コース①作文(60分・600字)②面接	200					
	演技コース①実技(演技, 音感・リズム感)②面接	200					
	舞台美術コース①実技(プレゼンテーション)②面接 [持参作品]面接の参考資料とするため, 自分の芸術活動にちなんだポートフォリオ(A4サイズ)を専門試験当日に持参すること。 舞踊コース①実技((日舞・日本舞踊曲または日本の伝統舞踊(郷土芸能を含む)の実演)または(洋舞・リズム運動, 舞踏的身体運動およびイメージ表現)のいずれかを選択)②面接 ※実技試験科目は事前選択が必要	200					
●放送学科 2月3日(月)実施	①作文(60分・600字程度)②面接	200					
●デザイン学科 2月2日(日)または2月10日(月)を選択	①実技(鉛筆によるデッサン(4時間)またはデザインプレゼンテーション(4時間)のいずれかを選択)②面接 [持参作品]面接の参考資料とするため, 自作作品5点を専門試験当日に持参すること。なお, 映像作品については, タブレット端末またはノートPC持参での発表は可とする。 ※実技試験科目は事前選択が必要	300					
※専門試験日程の重複がなければ学科間での併願を認める。							
国際関係学部	国際総合政策学科 15名 国際教養学科 10名	2~3教科 3科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択(ただし「理科」間の組合せは不可) ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せと「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ選択して受験するため)。	200 (100×2)		
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。							
危機管理学部	危機管理学科 15名	2教科 2科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100		
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。							

*出願時にコースを1つだけ選択

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
スポーツ科学部	競技スポーツ学科 10名	2教科 2科目	国語歴史①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100	
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。						
理工学部	土木工学科 22名 交通システム工学科 13名 建築学科 20名 海洋建築工学科 10名 まちづくり工学科 12名 機械工学科 11名 精密機械工学科 11名 航空宇宙工学科 8名 電気工学科 16名 電子工学科 8名 応用情報工学科 11名 物質応用化学科 17名 物理学科 12名 数学科 6名	3教科 3科目	数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100	
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100	
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。						
生産工学部	機械工学科 18名 電気電子工学科 16名 建築工学科 18名 数理情報工学科 14名	3教科 3科目	数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100	
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100	
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
	※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	応用分子化学科 16名	3教科 3科目	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100	
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100	
外国語			「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。						
土木工学科 18名 マネジメント工学科 16名 環境安全工学科 12名 創生デザイン学科 12名	3教科 3科目	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100		
		国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100		
		外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ受験するため)。						
工学部	土木工学科 10名 建築学科 10名 機械工学科 10名 電気電子工学科 10名 生命応用化学科 10名 情報工学科 10名	3教科 3科目	数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100	
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100	
※上記の得点を理科については標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。						
医学部	医学科 80名	3教科 4科目	一次試験(2月1日実施)			
			数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100	
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択	200 (100×2)	
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
			※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。			
			二次試験(2月11日実施)			
数学(記述式)	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	60				
外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	60				
◎面接		30				
※アドミッション・ポリシーに基づき, 面接評価を重視し, 調査書等を含めて多面的な尺度から複数の評価者により適格性の評価を判定する。したがって, 学力検査の成績に関わらず不合格となることがある。 ※一般選抜における主体性等の評価について, インターネット出願サイトのマイページに入力した内容を面接時の参考資料として活用する。						

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
歯学部	歯学科	9名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※総合得点が同点の場合, 外国語の点数が高い者を優先とし, さらに同点であった場合は理科の点数が高い者を優先とする。						
松戸歯学部	歯学科	8名	2教科 2科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ◎書類審査(出身学校調査書等「全体の学習成績の状況」「出席状況」) ※学力検査の総合得点が同点の場合, 書類審査の評価が高い者を優先とする。						
生物資源科学部	バイオサイエンス学科 動物学科 海洋生物学科 森林学科 環境学科 アグリサイエンス学科 食品開発学科 獣医保健看護学科	8名 5名 6名 5名 5名 5名 6名 3名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				数 学 ①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				理 科	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	食品ビジネス学科 国際共生学科	6名 6名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2教科2科目選択 ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ選択して受験するため)。	200 (100×2)
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	獣医学科	5名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				数 学 ②	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				理 科	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。						
薬学部	薬学科	10名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」	100
				理 科	「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。						

短期大学部

校舎	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
三島校舎	ビジネス教養学科	3名	1教科 1科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。	
船橋校舎	建築・生活デザイン学科 ものづくり・サイエンス総合学科	15名 12名	3教科 3科目	数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100

(備考)・各教科の採点方法について「科目・配点」欄に標準化得点である旨の記載のない試験の合否判定は, 素点で行う。

N全学統一方式第2期

試験日	3月4日(火)【医学部 一次試験3月4日(火)/二次試験3月17日(月)】	
実施学部	学部	法学部(第一部<昼間部>, 第二部<夜間部>)/文理学部/経済学部/商学部/芸術学部/危機管理学部/スポーツ科学部/理工学部/生産工学部/工学部/医学部/歯学部/松戸歯学部/生物資源科学部/薬学部
	短期大学部	ビジネス教養学科
試験場	郡山, 千葉, 東京, 湘南	※医学部の二次試験は, 東京試験場にて実施

教科・科目

教科	科目
国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」
地理歴史	「地理総合, 地理探究」
	「歴史総合, 日本史探究」
	「歴史総合, 世界史探究」
公民	「公共, 政治・経済」
数学①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」
数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
理科	「物理基礎, 物理」
	「化学基礎, 化学」
	「生物基礎, 生物」
外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」

※医学部は一次試験合格者についてのみ, 数学(記述式)・外国語, 面接を行います。

時間割

時限	時間・配点	教科	
1	1科目受験者 10:40~11:40(60分)100点	理科	医学部出願者は2科目を選択し受験する。その他の出願者は1科目のみ選択し受験する。 2科目受験する場合は, 解答順に第1解答科目および第2解答科目に区分し各60分間で解答を行うが, 第1解答科目および第2解答科目の間に答案回収等を行うために必要な時間を加えた時間を試験時間とする。
	2科目受験者 9:30~11:40 (130分<うち解答時間120分>) 200点(100点×2)		
2	12:50~13:50(60分)100点	外国語	
3	14:40~15:40(60分)100点	国語 数学②	1教科1科目を選択
4	16:30~17:30(60分)100点	地理歴史 公民	1教科1科目を選択
		数学①	

学部別指定科目等一覧

出願する学部(学科)の指定科目を受験してください。

学部

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点
法学部	第一部(昼間部) 法律学科(法曹コースを含む) 5名 政治経済学科 5名 新聞学科 5名 経営法学科 5名 公共政策学科 5名	3教科 3科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数学①	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	第二部(夜間部) 法律学科 10名		※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※第一部(昼間部)法律学科と法律学科法曹コースとの併願は不可。 ※第一部(昼間部)法律学科法曹コース志願者は, 法曹コースへの出願が必要。なお, 法曹コースに不合格となっても法律学科に合格することがある。		
文理学部	哲学科 2名 史学科 2名 国文学科 5名 英文学科 2名 ドイツ文学科 2名 社会学科 2名 社会福祉学科 2名 教育学科 3名	3教科 3科目	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
			地理歴史 公民 数学① 数学②	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	中国語中国語文化学科 2名 体育学科 2名 心理学科 2名 地理学科 2名	3教科 3科目	国語 数学① 数学②	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
			地理歴史 公民 理科	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
			外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
			※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
文理学部	地球科学科 数学科 情報科学科 物理学科 生命科学科 化学科	1名 2名 2名 2名 2名 5名	3教科 3科目	数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。		
経済学部	経済学科 (国際コースを除く) 産業経営学科 金融公共経済学科	40名 25名 10名	2教科 2科目	国 語 数 学 ①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
商学部	商業学科 経営学科 会計学科	10名 6名 4名	2教科 2科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
芸術学部	映画学科* 文芸学科 演劇学科* 放送学科	4名 3名 2名 2名	3教科 3科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
				地 理 歴 史 公 民 数 学 ① 科	「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。					
	音楽学科*	2名	2教科 2科目	国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
写真学科 美術学科 デザイン学科	2名 1名 2名	1~2教科 2科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ① 数 学 ② 理 科 外 国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」のうちから2科目選択(ただし, 理科間の組合せは不可) ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せと「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時に1科目のみ選択して受験するため)。	200 (100×2)	
			※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。			
危機管理学部	危機管理学科	10名	2教科 2科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 外国語の得点を1.5倍にして, 他の科目と合わせて合否判定する。		
スポーツ科学部	競技スポーツ学科	5名	2教科 2科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		

*出願時にコースを1つだけ選択

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
理工学部	土木工学科	2名	数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100	
	交通システム工学科	2名				
	建築学科	2名				
	海洋建築工学科	2名	理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100	
	まちづくり工学科	2名				
	機械工学科	2名				
精密機械工学科	2名	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
航空宇宙工学科	2名					
電気工学科	2名					
電子工学科	3名	※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。				
応用情報工学科	2名					
物質応用化学科	3名					
物理学科	2名					
数学科	2名					
生産工学部	機械工学科 電気電子工学科 建築工学科 数理情報工学科	4名 3名 4名 3名	3教科 3科目	数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	応用分子化学科	3名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	土木工学科 マネジメント工学科 環境安全工学科 創生デザイン学科	4名 3名 2名 2名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
外 国 語				「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※「国語, 数学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ受験するため)。						
工学部	土木工学科 建築学科 機械工学科 電気電子工学科 生命応用化学科 情報工学科	3名 3名 3名 3名 3名 3名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100			
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を理科については標準化得点に換算し, 合否判定する。					
医学部	医学科	15名	3教科 4科目	一次試験(3月4日実施)		
				数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択	200 (100×2)
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
				二次試験(3月17日実施)		
				数学(記述式)	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」	60
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	60
◎面接		30				
※アドミッション・ポリシーに基づき, 面接評価を重視し, 調査書等を含めて多面的な尺度から複数の評価者により適格性の評価を判定する。したがって, 学力検査の成績に関わらず不合格となることがある。 ※一般選抜における主体性等の評価について, インターネット出願サイトのマイページに入力した内容を面接時の参考資料として活用する。						

学部	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
歯学部	歯学科	3名	3教科 3科目	数 学 ① 数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。 ※総合得点が同点の場合, 外国語の点数が高い者を優先とし, さらに同点であった場合は理科の点数が高い者を優先とする。						
松戸歯学部	歯学科	2名	2教科 2科目	数 学 ① 理 科	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ◎書類審査(出身学校調査書等「全体の学習成績の状況」「出席状況」) ※学力検査の総合得点が同点の場合, 書類審査の評価が高い者を優先とする。		
生物資源科学部	バイオサイエンス学科 動物学科 海洋生物学科 森林学科 環境学科 アグリサイエンス学科 食品開発学科 獣医保健看護学科	7名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 2名	2教科 2科目	理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100	
	※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	食品ビジネス学科 国際共生学科	5名 5名	2教科 2科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ① 理 科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。					
	獣医学科	3名	3教科 3科目	数 学 ① 数 学 ②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		
薬学部	薬学科	7名	3教科 3科目	数 学 ①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」	100
				理 科	「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 ※医学部を併願している場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。	100
				外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100
				※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		

短期大学部

校舎	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
二島校舎	ビジネス教養学科	3名	1教科 1科目	国 語 地 理 歴 史 公 民 数 学 ① 数 学 ② 理 科 外 国 語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「地理総合, 地理探究」, 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」のうちから1科目選択	100
				※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし, 医学部を併願していて, 「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定する。		

(備考)・各教科の採点方法について「科目・配点」欄に標準化得点である旨の記載のない試験の合否判定は, 素点で行う。