

同一試験日,同一問題で複数の学部(学科)を併願することができます。学部間併願だけでなく,同一学部内 の複数学科への併願も可能です。入学検定料は18,000円(医学部は60,000円, 歯学部は24,000円)と なります。

> 募集人員 23名 13名 20名 8名 12名 11名 11名 8名 16名 8名 11名 17名 12名 6名 18名 16名 15名 15名 15名 13名 13名 10名 10名 10名 10名 10名 10名 10名 10名 80名 9名 8名 8名 5名 6名 5名 5名 5名 6名 6名 6名 3名 5名 10名 6名

#### ■N全学統一方式 第1期

学 部	学 科	募集人員	学 部	学 科
	法律学科(法曹コースを含む)	63名		土木工学科
法 学 部	政治経済学科	28名		交通システム工学科
(第一部)	新聞学科	13名		建築学科
〈昼間部〉	経営法学科	13名		海洋建築工学科
	公共政策学科	23名		まちづくり工学科
法 学 部				機械工学科
(第二部)	法律学科	20名		精密機械工学科
〈夜間部〉			理工学部	航空宇宙工学科
	哲学科	3名		電気工学科
	史学科	3名		電子工学科
	国文学科	8名		応用情報工学科
	中国語中国文化学科	3名		物質応用化学科
	英文学科	3名		物理学科
	ドイツ文学科	2名		数学科
	社会学科	10名		機械工学科
	社会福祉学科	2名		電気電子工学科
文 理 学 部	教育学科	3名		土木工学科
人在于即	体育学科	3名		建築工学科
	心理学科	3名	生産工学部	応用分子化学科
	地理学科	2名		マネジメント工学科
	地球科学科	2名		数理情報工学科
	数学科	2名		環境安全工学科
	情報科学科	5名		創生デザイン学科
	物理学科	5名		土木工学科
	生命科学科	2名		建築学科
	化学科	5名	- 24 ±0	機械工学科
	経済学科	80名	工 学 部	電気電子工学科
経済学部	(国際コースを含む)			生命応用化学科
/보 /A - 구 ID	産業経営学科	30名		
	金融公共経済学科	15名	医 学 部	医学科
	商業学科	50名	歯 学 部	歯学科
商学部	経営学科	30名	松戸歯学部	歯学科
	会計学科	20名		バイオサイエンス学科
	写真学科	18名(15)		動物学科
	映画学科	46名(40)		海洋生物学科
	美術学科	15名(14)		森林学科
芸術学部*	音楽学科	28名(25)		環境学科
Z 113 1 HP	文芸学科	33名(30)	生物資源科学部	アグリサイエンス学科
	演劇学科	28名(26)		食品開発学科
	放送学科	60名(50)		食品ビジネス学科
	デザイン学科	22名(20)		国際共生学科
国際関係学部	国際総合政策学科	10名		獣医保健看護学科
	国際教養学科	5名		獣医学科
危機管理学部	危機管理学科	15名	薬 学 部	薬学科
スポーツ科学部	競技スポーツ学科	10名		ビジネス教養学科*
※( )内は,専門詞	<b>、</b> 験併用型募集人員		4= Hn   W +n	建築・生活デザイン学科
			短期大学部	10000

<sup>※ ( )</sup>内は, 専門試験併用型募集人員

サイエンス総合学科

ものづくり・

15名

12名

<sup>※</sup> 短期大学部ビジネス教養学科の「N全学統一方式」の募集人員は, 第1期・第2期を合わせた人数とします。

#### ■N全学統一方式 第2期

学 部	学科	募集人員	学 部	学 科	募集人員
	法律学科(法曹コースを含む)	5名		土木工学科	3名
法 学 部		5名		交通システム工学科	2名
(第一部)	新聞学科	5名		建築学科	2名
〈昼間部〉	経営法学科	5名		海洋建築工学科	2名
( <u>—</u> 1-3HÞ)	公共政策学科	5名		まちづくり工学科	2名
法 学 部		0 1		機械工学科	2名
(第二部)	法律学科	10名		精密機械工学科	2名
〈夜間部〉			理工学部	航空宇宙工学科	2名
(IXI-JHP)	哲学科	2名		電気工学科	2名
	史学科	2名		電子工学科	3名
	国文学科	2名		応用情報工学科	2名
	中国語中国文化学科	2名		物質応用化学科	3名
	英文学科	2名		物理学科	2名
	ドイツ文学科	2名		数学科	2名
	社会学科	2名		機械工学科	4名
	社会福祉学科	1名		電気電子工学科	3名
	<b></b>	3名		土木工学科	3名
文 理 学 部	体育学科	2名		建築工学科	3名
	心理学科	2名	生産工学部		3名
	地理学科	2名		マネジメント工学科	3名
	地球科学科	1名		数理情報工学科	3名
	数学科	2名		環境安全工学科	2名
	情報科学科	2名			2名
	物理学科	2名		土木工学科	3名
	生命科学科	2名		<u> </u>	3名
	化学科	3名		機械工学科	3名
	経済学科		工 学 部	電気電子工学科	3名
	(国際コースを除く)	40名		生命応用化学科	3名
経済学部	産業経営学科	25名		<u>                                   </u>	3名
	金融公共経済学科	10名	医学部	医学科	5 <u>-</u> 15名
	商業学科	10名	歯 学 部	歯学科	3名
商学部		6名	松戸歯学部	歯学科	3 <del>口</del> 2名
, and	会計学科	4名	14/四丁即	バイオサイエンス学科	
	写真学科	2名		動物学科	5名
	映画学科	2名		海洋生物学科	5名
	美術学科	1名		森林学科	5名
	<b>辛</b>	2名		環境学科	5名
芸 術 学 部	文芸学科	3名	生物資源科学部	アグリサイエンス学科	5名
	演劇学科	2名		食品開発学科	5名
	放送学科	2名		食品ビジネス学科	5名
	デザイン学科	2名		国際共生学科	5名
	国際総合政策学科	5名			2名
国際関係学部	国際教養学科	5名			3名
危機管理学部		10名	薬 学 部	薬学科	 7名
· - 1124 1 Hb		5名	* + 10	<del>** - ^ *</del>   ビジネス教養学科*	6名
スポーツ科学部					
スポーツ科学部				建筑・生活デザイン学科	9夕
スポーツ科学部			短期大学部	建築・生活デザイン学科 ものづくり・	2名 2名

<sup>※</sup> 短期大学部ビジネス教養学科の「N全学統一方式」の募集人員は, 第1期・第2期を合わせた人数とします。

### ■N全学統一方式 第1期

学 部	出願締切日	試験期日	合格発表日	時	入学手続締切日	二段階最終 入学手続締切日
第一部(昼間部)						
法 学 部			2月13日(金)	10時	2月17日(火)	3月11日(水)
文 理 学 部			2月13日(金)	10時	2月20日(金)	3月11日(水)
経 済 学 部			2月13日(金)	13時	2月20日(金)	3月18日(水)
商 学 部			2月13日(金)	12時	2月19日(木)	3月11日(水)
世 学力検査型			2月12日(木)	13時	2月20日(金)	3月11日(水)
芸術学部 専門試験併用型			2月16日(月)	13時	3月 5日(木)	3月18日(水)
国際関係学部			2月12日(木)	13時	2月19日(木)	3月18日(水)
危機管理学部			2月10日(火)	12時	2月16日(月)	3月11日(水)
スポーツ科学部	1 日 2 2 日 ( <del>   </del> )	2月 1日(日)	2月10日(火)	12時	2月16日(月)	3月11日(水)
理 工 学 部	1月22日(木)		2月13日(金)	12時	2月24日(火)	3月25日(水)
生産工学部		/芸術学部専門試験 併用型 専門試験	2月13日(金)	12時	2月24日(火)	3月11日(水)
工 学 部		学科別に実施	2月13日(金)	12時	2月19日(木)	3月18日(水)
医 学 部		(下表参照)	一次 2月 6日(金)	16時		2 E 1 1 E (-k)
医 学 部		医学部	二次 2月17日(火)	13時	2月24日(火)	3月11日(水)
歯 学 部		二次試験	2月12日(木)	15時	2月19日(木)	3月11日(水)
松戸歯学部		∖2月11日(水・祝)/	2月 9日(月)	13時	2月16日(月)	3月11日(水)
生物資源科学部			2月10日(火)	13時	2月17日(火)	3月11日(水)
薬 学 部			2月10日(火)	15時	2月17日(火)	3月11日(水)
第二部 (夜間部)						
法 学 部	1月22日(木)	2月 1日(日)	2月13日(金)	10時	2月17日(火)	3月11日(水)
短期大学部(昼間部)						
ビジネス教養学科			2月12日(木)	13時	2月19日(木)	3月18日(水)
建 築・生 活 デ ザ イ ン/	1月22日(木)	2月 1日(日)	0 H 1 0 H (///)	1 O 11 ±	08460(8)	2 H 2 E U (-k)
ものづくり・サイエンス総合各学科			2月10日(火)	10時	2月16日(月)	3月25日(水)

### 芸術学部専門試験併用型 専門試験試験日

	学	科		試験期日
映	画	学	科	2月2日(月)
文芸	/デザ	イン各	学科	2月2日(月)または2月9日(月)を選択
放	送	学	科	2月3日(火)
美	術	学	科	2月3日(火)または2月9日(月)を選択
写	真	学	科	2月4日 (水)
音	楽	学	科	2月5日 (木)
演	劇	学	科	2月4・5日 (水・木)

### ■N全学統一方式 第2期

									48 BU D 15
	学	部		出願締切日	試験期日	合格発表日	時	入学手続締切日	二段階最終 入学手続締切日
	第一部	(昼間部)							
法	<u>-</u>	<u></u> 学	部			3月12日(木)	10時	3月18日(水)	
文	理	学	部			3月13日(金)	10時	3月18日(水)	
経	済	学	部			3月13日(金)	13時	3月18日(水)	
商		学	部			3月13日(金)	12時	3月18日(水)	
芸	術	学	部			3月13日(金)	13時	3月18日(水)	
国	際関	係 学	部			3月13日(金)	13時	3月25日(水)	
危	機管	理学	部			3月13日(金)	12時	3月19日(木)	
ス	ポーツ		部			3月13日(金)	12時	3月19日(木)	
理	エ	学	部	2月25日(水)	3月 4日(水)	3月13日(金)	12時	3月19日(木)	3月25日(水)
生		L 学	部		/ 医学部 \	3月12日(木)	12時	3月18日(水)	
エ	<u> </u>	学	部		二次試験	3月13日(金)	12時	3月18日(水)	
医	À.	 学	部		\3月17日(火)/	一次 3月13日(金)	16時	3月27日(金)	
-						二次 3月24日(火)	13時	3月27日(並)	
歯		学	部			3月13日(金)	15時	3月19日(木)	
松		射 学	部			3月12日(木)	13時	3月18日(水)	
	物資湯		部			3月13日(金)	13時	3月18日(水)	
薬		学	部			3月13日(金)	15時	3月18日(水)	
		(夜間部)							
法	È	学	部	2月25日(水)	3月 4日(水)	3月12日(木)	10時	3月18日(水)	
短	期大学部	『 (昼間部	部)						
		教養学				3月13日(金)	13時	3月25日(水)	
		デザイ		2月25日(水)	3月 4日(水)	3月16日(月)	10時	3月25日(水)	
もの	づくり・サイニ	エンス総合各	学科			37 10H(7)	I OH4	5月25日(水)	

□ 入試制度の概要「2 併願について」(3ページ)を参照してください。

#### 4 N全学統一方式に出願する際の注意

- 1. N全学統一方式では同一試験日に複数の学部(学科)の併願を認めます。
  - ○N全学統一方式において, 出願後に併願する学科を追加したい場合は, 追加分の学科のみ出願してください。 調査書等「出願資格を証明する書類」を改めて提出する必要はありませんが,追加分の学科の出願確認票に ついては必ず簡易書留(出願締切日必着)で郵送してください。その場合,試験当日は追加分の学科が反映 された最新の受験票(A4用紙にオンライン受験票を印刷したもの)を必ず持参してください。なお、N全学 統一方式においては時間割の関係で同時限に1科目しか受験できないため,受験科目により併願できない学 科がありますので、十分注意して出願してください。指定された教科・科目を受験していない場合は合否判 定の対象とはなりません。

併願する学科が多く1回のインターネット出願で入力しきれない場合は、必ず出願前に日本大学入試センター (TEL. 03-5280-9170) まで連絡してください。

なお. 受験地の変更はできません。

2. 芸術学部に出願する方へ

映画学科,演劇学科を出願する場合, コースを1つだけ選択してください。 美術学科,音楽学科を出願する場合、コース・専攻を1つだけ選択してください。

#### 5 第二志望

#### N全学統一方式

N全学統一方式は第二志望を認めません。

#### 6 科目·配点

#### ■N全学統一方式 第1期

教 科	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」
地理歴史	「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 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)」
	「物理基礎,物理」
理科	「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 II ]

#### **( 解答方式 )** 全問マークシート方式

※芸術学部専門試験併用型は専門試験を学科別に実施します(詳細は69~75ページ参照)。

※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。

【芸術学部専門試験併用型】専門試験 69~75ページ参照

### 【医学部】二次試験 2月11日 (水・祝)

教 科	科目
数  学	「数学 I , 数学 II , 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)」
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」
◎面接	

解答方式 ) 数学は, 記述式。外国語は, 全問マークシート方式

#### 指定科目早見表

※詳細については「学部別指定科目等一覧」で確認してください。

◎:必須 ○1:うち1科目選択 ○2:うち2科目選択

<b>本 叶/川 VC</b> .	フいては 十子前が11年代代	<del>р</del> т	見」(ド	性心して	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			:少須	01.7	り「竹日	进扒	02.75	2件日选扒
	1科目受験者 2科目受験者 10:40~11:40 9:30~11:40 (60分) (130分 (解答時間120分))		12:50~13:50 (60分)		~15:40 0分)	16:30~17:30 (60分)							
	教科	理科		外国語	国語 数学②		地理歴史			公民	数学①		
	科目	「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 II]	「現代の国語, 言語文化」	「数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 II , 数学 B , 数学 C ]	「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 B , 数学 C ]	「受験教科 科目数
法 学 部 (第二部を含む)					0	0		<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
	哲/史/国文/英文/ドイツ文/ 社会/社会福祉/教育各学科				0	0		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
文理学部	中国語中国文化/体育/ 心理/地理各学科	*101	*101	*101	0	*101	*1 01	*101	*101	*101	*1 01	*101	3教科 3科目
	地球科/数/情報科/物理/ 生命科/化各学科	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	0		0						3教科 3科目
経済学部					0	0		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	3教科 3科目
商学部					0	0		<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
世 学 力	映画/文芸/演劇/放送/ デザイン各学科	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	0	0		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
芸術 学 部 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書	写真/美術/音楽各学科				0	0							2教科 2科目
部 専門試験 併 用 型					0	0							2教科 2科目
国際関係学部		*202	*202	*202	0	<b>O</b> 2	<b>O</b> 2	<b>O</b> 2	<b>0</b> 2	02	<b>0</b> 2	<b>O</b> 2	2~3教科 3科目
危機管理学部					0	<b>O1</b>		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O1</b>	2教科 2科目
スポーツ科学部					0	<b>O1</b>		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	2教科 2科目
理工学部		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	0		0						3教科 3科目
生産工学部		*3 01	*3 1	*3 1	0	*3 1	*3 1					*3 1	3教科 3科目
工 学 部		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0		0						3教科 3科目
医 学 部		<b>O2</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	0		0						3教科 4科目
歯 学 部		*401	*401	*4 1	0		*401					*401	3教科 3科目
松戸歯学部		<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O1</b>	0							<b>O1</b>	2教科 2科目
<b>小航汉</b> 运动业 ***	バイオサイエンス/動物/ 海洋生物/森林/環境/ アグリサイエンス/食品開発/ 獣医保健看護各学科	*5 <sub>0</sub> 1	*5 <sub>01</sub>	*5 <sub>01</sub>	0	*5 ①1	*5 ①1					*5 ①1	3教科 3科目
生物資源科学部	食品ビジネス/ 国際共生各学科	*202	*202	*202	0	○2		<b>O2</b>	<b>02</b>	<b>O2</b>	<b>02</b>	○2	3教科 3科目
	獣医学科	*401	*401	*401	0		*4 1					*4 1	3教科 3科目
薬 学 部		*401	*401	*401	0		*401					*4○1	3教科 3科目
短期大学部	ビジネス教養学科	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	1教科 1科目
<b>∞₩八千</b> 副	建築・生活デザイン/ ものづくり・サイエンス総合各学科	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	0		<b>O1</b>					<b>O1</b>	2教科 2科目

- (注)※1 文理学部の「中国語中国文化学科」,「体育学科」,「心理学科」,「地理学科」は国語・数学①・数学②から1科目,地理歴史・公民・理科から1科目
  - ※2 国際関係学部、生物資源科学部の「食品ビジネス学科」、「国際共生学科」の理科間の組合せはできません。
  - ※3 生産工学部は数学①・数学②から1科目, 国語・理科から1科目
  - ※4 歯学部及び生物資源科学部の「獣医学科」、薬学部は数学①・数学②から1科目、理科から1科目
  - ※5 生物資源科学部の「獣医学科」「食品ビジネス学科」「国際共生学科」以外は、国語・数学①・数学②から1科目、理科から1科目
  - ※6 芸術学部専門試験併用型は専門試験を学科別に実施します(詳細は69~75ページ参照)。
  - ※7 医学部は別途一次試験合格者についてのみ、2月11日に数学(記述式)・外国語、面接を行います。

#### 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 科	教 科	科目	配点
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
	第一部(昼間部) 法律学科 (法曹コースを含む) 政治経済学科	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点
法 学 部	新聞学科 経営法学科 公共政策学科	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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II」	100点
	第二部(夜間部) 法律学科	※第一部(昼 ※第一部(昼	点を標準化得点に換算し,合否判定します。 昼間部)法律学科と法律学科法曹コースとの併願はできません 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り 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りま	必要です。
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
	哲学科 史学科 国文学科 英文学科 ドイツ文学科	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点
	社会学科 社会福祉学科 教育学科	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点
	3213 7 11	※上記の得点	点を標準化得点に換算し,合否判定します。	
		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 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点
	中国語中国文化学科 体育学科 心理学科 地理学科	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点
文理学部		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点
		使用しまる 合は,第1 ※「地理歴史 するため)	沢科目を指定科目数以上受験した場合は,高得点の科目を合す。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使解答科目のみを合否判定に使用します。 、公民,数学①」間の組合せはできません(同時限に1科目 。 点を標準化得点に換算し,合否判定に使用します。	用する場
		数学②	「数学 I , 数学 II , 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)	100点
	地球科学科 数学科 情報科学科 物理学科 生命科学科	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します。	100点
	化学科	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点
		※上記の得点	点を標準化得点に換算し、合否判定します。	
		国 語	13010 1 200, 200, 200, 200, 172	100点
		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 I,数学 I,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点
経済学部	経済学科   (国際コースを含む)   産業経営学科   全融の共経済学科	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点
	産業経営学科 金融公共経済学科	※経済学科 ※経済学科 合否は、約	点を標準化得点に換算し,合否判定します。 と経済学科国際コースとの併願はできません。 国際コース志願者は,国際コースへの出願が必要です。国際 圣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, としていない場合は,国際コースには不合格となっても経済 ます。	外国語の

学部			教	科	科目	配点
			玉	語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
商学部	商業学科 経営学科 会計学科		地理公 数 学	民	「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 I, 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点
	<b>X</b> 11	<del>3-</del> 17	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点
			※上記	の得点	を標準化得点に換算し、合否判定します。	
			国	語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
		映画学科* <sup>1</sup> 文芸学科 演劇学科 <sup>*1</sup>	地 理 公 数 理	民	「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点
	学力検査型	放送学科	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点
<b>**</b>	型		使用	します	R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 。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。	
芸術学部		日本光列	围	語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
		写真学科 美術学科 <sup>**2</sup> 音楽学科 <sup>**2</sup>	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点
		写真学科 映画学科** <sup>1</sup> 美術学科* <sup>2</sup> 音楽学科 文芸劇学科 演劇学科 が送学科 デザイン学科	国	語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
	専門試験併用型		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点
	型 **3		スは	任意),	-般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に出願し(学 外国語(英語)および国語を受験することを必須要件とし ]型のみの出願は認めません)。	
国際関係学部		·総合政策学科 教養学科	国地公数数理	民 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Α (図形の性質, 場合の数と確率), 数学Ⅱ, 数学Ⅱ, 数学Α (図形の性質, 場合の数と確率), 数学Β (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)。	<b>200</b> 点 (100点×2)
				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II,論理·表現I,論理·表現II, 論理・表現II」	100点
			使用 合は	]します :, 第1	₹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 ゚。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。 ₹を標準化得点に換算し,合否判定します。	
			国 地理 公 数 学	民	「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 I (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点
危機管理学部	危機管理学科	管理学科	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点
			使用	します	R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 - gを標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に

- ※1 出願時にコースを1つだけ選択※2 出願時にコース・専攻を1つだけ選択※3 専門試験併用型の専門試験の項目は「69~75ページ参照」

学 部	学 科	教 科	科目	配点
		国 語 史 民 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 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点
スポーツ科学部	競技スポーツ学科	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点
		使用します	R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 - 。 Rを標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に
	土木工学科 交通システム工学科 建築学科	数学②	「数学 I 、数学 II 、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)」	100点
理工学部	海洋建築工学科 まちづくり工学科 機械工学科 精密機械工学科	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します。	100点
, — , Hb	航空宇宙工学科 電気工学科 電子工学科 応用情報工学科 物質応用化学科 物理学科 数学科	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点
		※上記の得点	気を標準化得点に換算し,合否判定します。	
	機械工学科 電気電子工学科 土木工学科 建築工学科 応用分子化学科 マネジメント工学科 数理情報工学科 環境安全工学科 創生デザイン学科	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 II ,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点
生産工学部		国 語 理 科	「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点
土生工子部		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点
		使用します 合は,第1 ※「国語,数	R科目を指定科目数以上受験した場合は,高得点の科目を合っただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使解答科目のみを合否判定に使用します。 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 「京を標準化得点に換算し,合否判定します。	用する場
	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	数学②	「数学 I , 数学 II , 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)」	100点
工学部		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します。	100点
		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II,論理·表現I,論理·表現II, 論理・表現II」	100点
		※上記の得点	まを「理科」については標準化得点に換算し,合否判定に使用	]します。

学部	学 科	教	科	科目	配点
		数章	ž 2	「数学 I , 数学 II , 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) 」	100点
		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点 (100点×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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II」	100点
		※上記	己の得点	気を標準化得点に換算し,合否判定します。	
医学部	   医学科	二次記	式験(2	2月11日実施)	
区于即		数学(	記述式)	「数学 I , 数学 II , 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)」	60点
		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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II」	60点
		◎面排	妾		30点
		元的 学力 ※一般	りな尺月 フ検査の 设選抜り	ション・ポリシーに基づき,面接評価を重視し,調査書等を 度から複数の評価者により適格性の評価を判定します。した D成績に関わらず不合格となることがあります。 こ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 した内容を面接時の参考資料として活用します。	がって,
	歯学科	数章		「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 II ,数学 II ,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点
歯 学 部		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 判定に使用します。	100点
		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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II」	100点
		使月 ※上記 ※総名	用します 己の得点 合得点が	R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 r。 点を標準化得点に換算し,合否判定します。 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 理科の点数が高い者を優先とします。	
		数章理	ž ① 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点
		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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]	100点
松戸歯学部	歯学科	用し	<i>、</i> ます。	- R科目を指定科目数以上受験した場合は,高得点科目を合定 ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使用 答科目のみを合否判定に使用します。	
		<ul><li>○書数</li><li>(調の記録</li><li>(調用</li></ul>	頁審査 査書を 平価に 平価とし	(出身学校調査書等「全体の学習成績の状況」「出席状況」) 提出できない受験生(高等学校卒業程度認定試験合格(見近 ついては、出席状況を含めて調査書の全体の学習成績の状況 います。) D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	C段階と

学 部	学 科	教 科	科 目	配点			
	バイオサイエンス学科 動物学科	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点			
	海洋生物学科 森林学科 環境学科	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 判定に使用します。	100点			
	アグリサイエンス学科 食品開発学科 獣医保健看護学科	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点			
		使用します	R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 -。 Rを標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に			
生物資源科学部	食品ビジネス学科	国地理歷 民① 要理 日本	「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 I, 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点 (100点×2)			
Z1// X/// 11 7 HP	国際共生学科	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点			
		使用します 合は,第1	R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 「。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。 ₹を標準化得点に換算し,合否判定します。				
No.	獣医学科	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点			
		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 判定に使用します。	100点			
		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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]	100点			
		※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します。   ※上記の得点を標準化得点に換算し、合否判定します。					
		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 II ,数学 II ,数学 II ,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点			
薬 学 部	薬学科	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 判定に使用します。	100点			
		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点			
		使用します	R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 -。 京を標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に			
短期大学部	ビジネス教養学科	国地公数数理外 第一次	「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Ⅰ(図形の性質、場合の数と確率)、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学Ⅰ(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Ⅱ、共語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ」のうちから1科目選択				
		使用します 合は,第1	(MTTを相定付日数以上受験した場合は,高特点の材色を合 。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。 気を標準化得点に換算し,合否判定します。				

学 部	学 科	教 科	科 目	配点
4-HD   W-FD	建築・生活デザイン学科 ものづくり・サイエンス総合学科	数 学 ① 数 学 ② 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)」,「数学 I, 数学 II, 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)」, 「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点
短期大学部		1-111 -1111	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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]
		使用します	R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 ⁻。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。	

(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、素点で行います。

#### ■N全学統一方式 第2期

教 科	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」
地理歴史	「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)」
	「物理基礎,物理」
理 科	「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Ⅲ」

### (解答方式)全問マークシート方式

※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。

#### 【医学部】二次試験 3月17日 (火)

教 科	科目
数  学	「数学 I , 数学 II , 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)」
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」
◎面接	

解答方式 数学は,記述式。外国語は,全問マークシート方式

#### 指定科目早見表

※詳細については「学部別指定科目等一覧」で確認してください。

◎:必須 ○1:うち1科目選択 ○2:うち2科目選択

時間割 教 科		1科目受験者 2科目受験者 10:40~11:40 9:30~11:40 (60分) (130分 (落時間120分)) 理 科		12:50~13:50 (60分)		~15:40 )分)	16:30~17:30 (60分)						
				外国語	国語 数学②		地理歴史			公民	数学①	77 FA 1/L TV	
	科目	「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II, 議理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II,	「現代の国語, 言語文化」	「数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C ]	「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 I , 数学 B , 数学 C ]	1 受験教科 科目数
法 学 部 (第二部を含む)					0	0		<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
	哲/史/国文/英文/ドイツ文/ 社会/社会福祉/教育各学科				0	0		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	3教科 3科目
文理学部	中国語中国文化/体育/ 心理/地理各学科	*101	*101	*101	0	*101	*101	*101	*101	*101	*101	*101	3教科 3科目
	地球科/数/情報科/物理/ 生命科/化各学科	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0		0						3教科 3科目
経済学部					0	<b>O1</b>						<b>O</b> 1	2教科 2科目
商学部					0	<b>O</b> 1		<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	2教科 2科目
	映画/文芸/演劇/放送各学科	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0	0		<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	3教科 3科目
芸術学部	美術/音楽各学科				0	0							2教科 2科目
	写真/デザイン各学科	*2 2	*202	*2 2	○2	<b>O</b> 2	<b>O2</b>	<b>O</b> 2	<b>O</b> 2	<b>O2</b>	<b>0</b> 2	<b>O2</b>	1~2教科 2科目
国際関係学部					0	<b>O1</b>		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	2教科 2科目
危機管理学部					0	<b>O</b> 1		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	2教科 2科目
スポーツ科学部					0	<b>O1</b>		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O1</b>	2教科 2科目
理工学部		<b>O1</b>	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0		0						3教科 3科目
生産工学部		*3 1	*3 1	*3 1	0	*3 1	*3 1					*301	3教科 3科目
工 学 部		*401	*401	*4○1	0		*401					*401	3教科 3科目
医学部		<b>02</b>	<b>0</b> 2	<b>0</b> 2	0		0						3教科 4科目
歯 学 部		*401	*401	*401	0		*401					*401	3教科 3科目
松戸歯学部		<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0	<b>O1</b>						<b>O</b> 1	2教科 2科目
<b>斗杨次下</b> 3124m	バイオサイエンス/動物/ 海洋生物/森林/環境/ アグリサイエンス/食品開発/ 獣医保健看護各学科	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0								2教科 2科目
生物資源科学部	食品ビジネス/ 国際共生各学科	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O</b> 1	0	<b>O</b> 1		<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	<b>O1</b>	2教科 2科目
	獣医学科	*401	*401	* <sup>4</sup> O1	0		*4○1					*401	3教科 3科目
薬 学 部		*401	*401	*4 01	0		*401					*401	3教科 3科目
短期大学部	ビジネス教養学科	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	1教科 1科目
<b>应册八子</b> 部	建築・生活デザイン/ ものづくり・サイエンス総合各学科	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	<b>O</b> 1	0		<b>O1</b>					<b>O</b> 1	2教科 2科目

- (注)※1 文理学部の「中国語中国文化学科」,「体育学科」,「心理学科」,「地理学科」は国語・数学①・数学②から1科目,地理歴史・公民・理科から1科目
  - ※2 芸術学部の「写真学科」、「デザイン学科」の理科間の組合せはできません。
  - ※3 生産工学部は数学①・数学②から1科目, 国語・理科から1科目
  - ※4 工学部及び歯学部,生物資源科学部の「獣医学科」,薬学部は数学①・数学②から1科目,理科から1科目
  - ※5 医学部は別途一次試験合格者についてのみ、3月17日に数学(記述式)・外国語、面接を行います。

#### 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 科	教 科	科目	配点		
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点		
	第一部(昼間部) 法律学科 (法曹コースを含む) 政治経済学科	地理歷史 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 I, 数学 I, 数字 C (ベクトル)」のうちから1科目選択	100点		
法 学 部	新聞学科 経営法学科 公共政策学科	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点		
	第二部(夜間部) 法律学科	※第一部(昼 ※第一部(昼	京を標準化得点に換算し,合否判定します。 昼間部)法律学科と法律学科法曹コースとの併願はできませ。 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? 『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り。	必要です。		
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点		
	哲学科   史学科   国文学科   英文学科   ドイツ文学科	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点		
	社会学科 社会福祉学科 教育学科	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点		
		※上記の得点	- 京を標準化得点に換算し,合否判定します。			
		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 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点		
	中国語中国文化学科体育学科	地理歷史 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点		
文理学部	心理学科 地理学科	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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]	100点		
		※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します。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します。 ※「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科目のみ受験するため)。 ※上記の得点を標準化得点に換算し、合否判定します。				
		数学②	「数学 I , 数学 II , 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)」	100点		
	地球科学科 数学科 情報科学科 物理学科	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します。	100点		
	生命科学科 化学科	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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]	100点		
		※上記の得点	京を標準化得点に換算し,合否判定に使用します。			
	(双文学和)	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点		
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	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II, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現II]	100点		
	並 树		R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 -。 Rを標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に		

学部		教 科	科目	配点
	商業学科	国語地理歷史公 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 I, 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点
商学部	経営学科 会計学科	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 II , 論理・表現 I , 論理・表現 II , 論理・表現 II ]	100点
		使用します		否判定に
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
	映画学科 <sup>**1</sup> 文芸学科	地理 歴 史 民 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 I, 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点
	演劇学科**1 放送学科	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II,論理·表現I,論理·表現II, 論理・表現II」	100点
		使用します	R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 。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。	
		国 語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」	100点
芸術学部	美術学科 <sup>**2</sup> 音楽学科 <sup>**2</sup>	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点
	写真学科 デザイン学科	国地公数数理外理 学学 国語史民①②科語	「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」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、政治・経済」、「数学 I、数学 I、数学 I、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 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 II、英語コミュニケーション II、英語コミュニケーション II、英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 第理・表現 II 」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)。	<b>200</b> 点 (100点×2)
		使用します	R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 。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。	
		国 語 地理歷史 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 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点
国際関係学部	国際総合政策学科国際教養学科	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点
		使用します	マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス	否判定に
危機管理学部		国 語 地理歷史 公 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 I (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点
	危機管理学科	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点
		使用します ※上記の得点	R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 。 哀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 判定します。	

- ※1 出願時にコースを1つだけ選択※2 出願時にコース・専攻を1つだけ選択

学 部	学 科	教 科	科目	配点				
	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 I ,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点					
スポーツ科学部	競技スポーツ学科	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点				
		使用します	R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 - 原を標準化得点に換算し,合否判定します。	否判定に				
	土木工学科 交通システム工学科 建築学科 海洋建築工学科	数学②	「数学 I 、数学 II 、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)」	100点				
理工学部	まちづくり工学科 機械工学科 精密機械工学科 航空宇宙工学科	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 判定に使用します。	100点				
	電気工学科 電子工学科 応用情報工学科 物質応用化学科 物理学科	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 II , 論理・表現 I , 論理・表現 II , 論理・表現 II ]	100点				
	数学科	※上記の得点を標準化得点に換算し,合否判定します。						
機械工学科	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 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点					
生産工学部	電気電子工学科 土木工学科 建築工学科 応用分子化学科	国 語 理 科	「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点				
土准工子司	マネジメント工学科 数理情報工学科	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II,論理·表現I,論理·表現II, 論理・表現II」	100点				
	環境安全工学科 創生デザイン学科	使用します 合は,第1 ※「国語,数:	R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「。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使解答科目のみを合否判定に使用します。 学②」間の組合せはできません(同時限に1科目のみ受験すり 「表標準化得点に換算し,合否判定します。	用する場				
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	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 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点					
	建築学科 機械工学科 電気電子工学科	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 判定に使用します。	100点				
		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点				
		使用します	R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 。 Rを「理科」については標準化得点に換算し,合否判定しまっ					

学 部	学 科	教 科	科目	配点
		一次試験(3		
		数学②	「数学 I , 数学 II , 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)」	100点
		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点 (100点×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II, 論理·表現I, 論理·表現II, 論理・表現II]	100点
		※上記の得点	・ 気を標準化得点に換算し,合否判定します。	
	EWN	二次試験(3	3月17日実施)	
医学部	医学科	数学(記述式)	「数学 I , 数学 II , 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)」	60点
		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II, 論理·表現I, 論理·表現II, 論理・表現II]	60点
		◎面接		30点
	元的な尺度 学力検査の ※一般選抜に	マョン・ポリシーに基づき,面接評価を重視し,調査書等を をから複数の評価者により適格性の評価を判定します。した の成績に関わらず不合格となることがあります。 こ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 、力した内容を面接時の参考資料として活用します。	がって,	
		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点
歯 学 部	歯学科	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 判定に使用します。	100点
		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II, 論理·表現I, 論理·表現II, 論理・表現II」	100点
		使用します ※上記の得点 ※総合得点か	R科目を指定科目数以上受験した場合は,高得点の科目を合っ。 るを標準化得点に換算し,合否判定します。 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 理科の点数が高い者を優先とします。	
		国 語数 学 ① 理 科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学 I , 数学 I , 数学 I , 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点
松戸歯学部 歯学科		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 II , 論理・表現 I , 論理・表現 II , 論理・表現 II ]	100点
	歯学科	用します。	-     7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   ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使用   答科目のみを合否判定に使用します。	
		◎書類審査 (調査書を の評価にこ 同評価とし	(出身学校調査書等「全体の学習成績の状況」「出席状況」) 提出できない受験生(高等学校卒業程度認定試験合格(見込 いては,出席状況を含めて調査書の全体の学習成績の状況 ます。) )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	C段階と

学 部	学 科	教 科	科目	配点
	バイオサイエンス学科 動物学科 海洋生物学科 森林学科	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 否判定に使用します。	100点
	環境学科 アグリサイエンス学科 食品開発学科	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点
	獣医保健看護学科	※上記の得点	えを標準化得点に換算し,合否判定します。	
		国 語 世 歴 歴 民 ① 教 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 I、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点
	食品ビジネス学科 国際共生学科	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点
生物資源科学部		使用します 合は,第1	₹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 ゚。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。 ₹を標準化得点に換算し,合否判定します。	
獣医学科		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点
	獣医学科	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 否判定に使用します。	100点
		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点
			マス マス マス マス マス マス マス マス マス マス マス マス マス マ	します。
		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 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点
薬学部	薬学科	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 判定に使用します。	100点
		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点
			R科目以上受験した場合は,高得点の科目を合否判定に使用 家を標準化得点に換算し,合否判定します。	します。
短期大学部	ビジネス教養学科	国地公数数理外 壁 字学 国	「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 II,数学 II,数学 A(図形の性質,場合の数と確率),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 II,英語コミュニケーション II,英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション II, 義理・表現 II 」。 高理・表現 II 」 のうちから1科目選択	100点
		使用します 合は,第1	R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 っただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。 ほを標準化得点に換算し,合否判定します。	

学 部	学 科	教 科	科目	配点
	建築・生活デザイン学科	数 学 ① 数 学 ② 理 科	数 学 ②   数字川,数字A(図形の性質,場合の数と帷率),数字B(数 数 学 ②   제)	
短期大学部	ものづくり・サイエンス学科	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点
		使用します	R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 。ただし,医学部を併願していて,「理科」を合否判定に使 解答科目のみを合否判定に使用します。	

(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,素点で行います。

#### 7 時間割

#### ■N全学統一方式 第1期

集合時刻	時間割								
朱百时刻	10:40 ~ 11:40 9:30 ~ 11:40		12:50 ~ 13:50	14:40 ~ 15:40	16:30 ~ 17:30				
各科目試験開始 30分前	理科 1科目受験者	理科 2科目受験者 (130分〈うち解答時間120分〉)	外国語	国語, 数学②から 1科目を選択	地理歴史, 公民, 数学①から 1科目を選択				

- (備考)・遅刻した場合は、各科目試験開始20分後まで入場を認めます。
  - ・「理科」, 「国語, 数学②」, 「地理歴史, 公民, 数学①」は指定の全科目を出題しますので, 試験場で選択してください。
  - ・理科については医学部出願者は2科目を選択し受験、その他の出願者は1科目のみ選択し受験してください。
  - ・理科を2科目受験する場合は、解答順に第1解答科目及び第2解答科目に区分し各60分間で解答を行いますが、第1解答科目及び第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します。第2解答科目終了時刻まで退場することができません。

※歯学部・松戸歯学部:必要と認めた場合、健康診断書を提出していただきます。

#### 【芸術学部専門試験併用型】専門試験 69~75ページ参照

#### 【医学部】二次試験 2月11日 (水・祝)

集合時刻	時間割		
	9:00 ~ 10:00	10:45 ~ 11:45	12:55~
8:30	数学	外国語	面接

※必要と認めた者にのみ,面接終了後に健康診断を実施します。

(備考) 遅刻した場合は、9:20まで入場を認めます。

#### ■N全学統一方式 第2期

集合時刻	時間割				
	10:40 ~ 11:40	9:30 ~ 11:40	12:50 ~ 13:50	14:40 ~ 15:40	16:30 ~ 17:30
各科目試験開始 30分前	理科 1科目受験者	理科 2科目受験者 (130分(うち解答時間120分))	外国語	国語, 数学②から 1科目を選択	地理歴史,公民, 数学①から 1科目を選択

- (備考)・遅刻した場合は、各科目試験開始20分後まで入場を認めます。
  - ・「理科」、「国語,数学②」、「地理歴史,公民,数学①」は指定の全科目を出題しますので,試験場で選択してください。
  - ・理科については医学部出願者は2科目を選択し受験、その他の出願者は1科目のみ選択し受験してください。
  - ・理科を2科目受験する場合は、解答順に第1解答科目及び第2解答科目に区分し各60分間で解答を行いますが、第1解答科目及び第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します。第2解答科目終了時刻まで退場することができません。

※歯学部・松戸歯学部:必要と認めた場合,健康診断書を提出していただきます。

#### 【医学部】二次試験 3月17日(火)

集合時刻	時間割		
	9:00 ~ 10:00	10:45 ~ 11:45	12:55~
8:30	数学	外国語	面接

※必要と認めた者にのみ、面接終了後に健康診断を実施します。

(備考) 遅刻した場合は、9:20まで入場を認めます。

## 8 試験場・交通案内 ■N全学統一方式 第1期

	3024 30 - 70	
受験地	試験場	案内図
札幌	ACU-A (アスティ45)	P43 1
仙台	TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口	P43 2
郡山	工学部校舎1号館	P43 3
つくば	つくば国際会議場	P43 4
佐 野	佐野日本大学短期大学	P43 5
高崎	Gメッセ群馬	P43 6
千 葉	生産工学部津田沼校舎	P44 7
	法学部神田三崎町キャンパス本館及び10号館	P44 8
	経済学部校舎本館	P44 8
東京	三軒茶屋キャンパス	P44 9
	商学部校舎(医学部志願者のみ)	P44 10
	理工学部駿河台校舎1号館	P45 <b>11</b>
横浜	TKPガーデンシティPREMIUMみなとみらい	P45 <b>15</b>
(円 <i>)</i> 共	関東学院大学横浜・関内キャンパス	P45 <b>16</b>
湘南	生物資源科学部校舎	P46 17
新 潟	朱鷺メッセ:新潟コンベンションセンター	P46 18
長 野	シャトレーゼホテル長野	P46 19
三島	国際関係学部三島駅北口校舎	P46 <b>20</b>
名古屋	名古屋商工会議所	P46 <b>21</b>
大 阪	AP大阪淀屋橋	P46 22
広島	広島県立広島産業会館西展示館	P46 23
福岡	福岡商工会議所	P46 24
長崎	長崎日本大学高等学校	P47 25
宮崎	宮崎日本大学高等学校	P47 <b>26</b>

<sup>(</sup>備考) N全学統一方式第1期に出願する場合は、希望する受験地を選択してください。ただし、収容人員の関係上、希望にそえない場合もあります。なお、東京の受験地については、試験場の選択はできません。必ず受験票に記載されている試験場を確認してください。

#### 【芸術学部専門試験併用型】専門試験 試験日は学科別に異なる(69~75ページ参照)

試験場	案内図
芸術学部校舎	P45 13

#### 【医学部】二次試験 2月11日 (水・祝)

試験場	案内図
医学部校舎	P45 14

#### ■N全学統一方式 第2期

受關	検地	試験場	案内図
郡	Щ	工学部校舎1号館	P43 3
千	葉	生産工学部津田沼校舎	P44 7
東京		経済学部校舎本館・法学部神田三崎町キャンパス本館及び10号館	P44 8
	녹	三軒茶屋キャンパス	P44 9
	尔	理工学部駿河台校舎1号館	P45 11
		文理学部校舎(医学部志願者のみ)	P45 12
湘	南	生物資源科学部校舎	P46 17

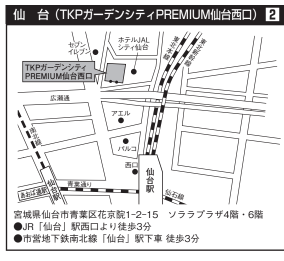
(備考) N全学統一方式第2期に出願する場合は,希望する受験地を選択してください。ただし,収容人員の関係上,希望にそえない場合もあります。

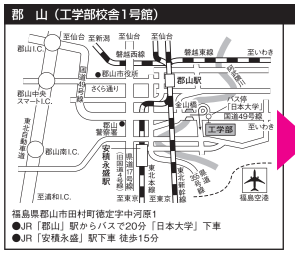
#### 【医学部】二次試験 3月17日(火)

試験場	案内図
医学部校舎	P45 14

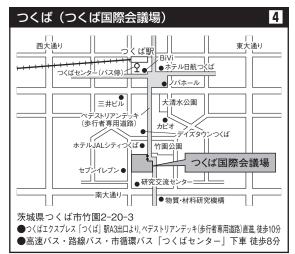
受験票 (A4用紙にオンライン受験票を印刷したもの) に記載されている試験場 (校舎等) の場所, 道順, 交通手段等は事前に確認しておいてください。各試験の集合時刻に間に合うように余裕を持って行動してください。

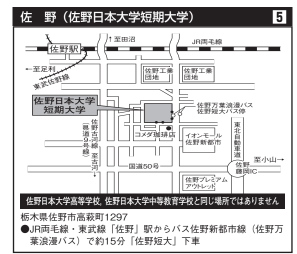




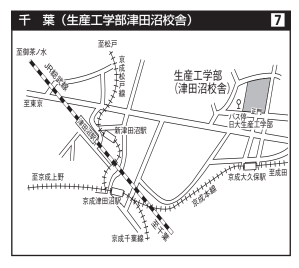












# 



#### 生産工学部津田沼校舎

千葉県習志野市泉町1-2-1

- ●京成本線「京成大久保」駅(快速停車駅, ※特急は停車しません)下車 徒歩10分
- ●JR総武線「津田沼」駅下車 北口
- ・京成バス4番乗り場 京成バス習志野出張所・三山車庫・二宮 神社・八千代台駅西口行(約10分)「日大生産工学部」下車
- ・京成バス5番乗り場 日大実籾・八千代台駅行(約10分) 「日大生産工学部」下車

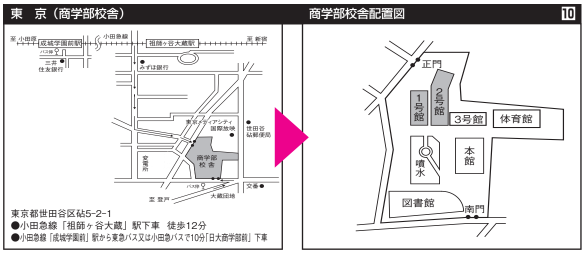
#### 法学部神田三崎町キャンパス

東京都千代田区神田三崎町2-3-1

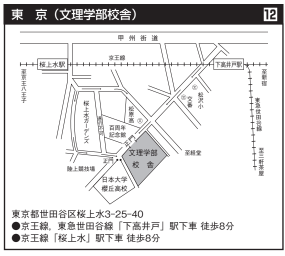
#### 経済学部校舎

東京都千代田区神田三崎町1-3-2

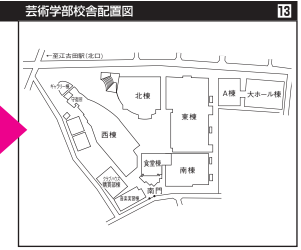
- ●JR中央・総武線「水道橋」駅東口より徒歩3~5分
- ●都営地下鉄三田線「水道橋」駅下車 徒歩3~6分
- ●都営地下鉄新宿線・三田線,東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車 徒歩5~8分

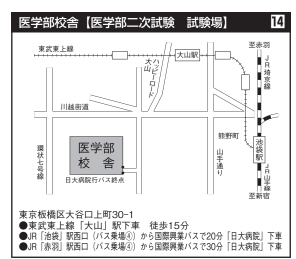


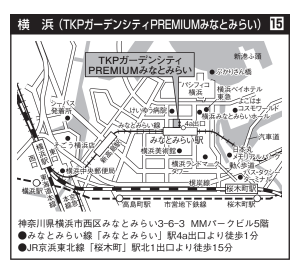




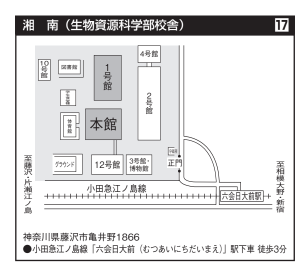




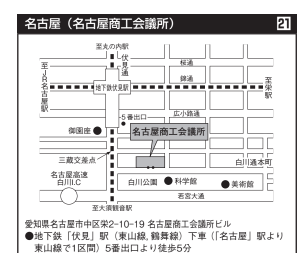


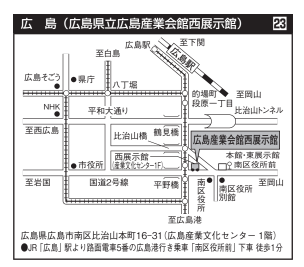




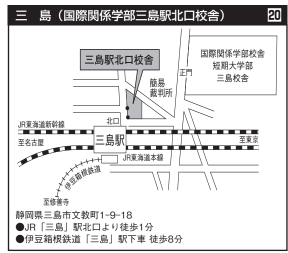








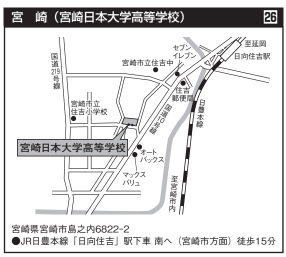












### 9 入試に関する問い合わせ先

日本大学入試センター TEL. 03-5280-9170

※受験に際し、病気・負傷や障がい等のために、受験・就学上の配慮を希望される場合は、9ページをご覧ください。

#### 試験当日の問い合わせ先(交通機関の遅延対処など)

学務部入学課 TEL. 03-5275-8000

※芸術学部専門試験併用型 専門試験当日の問い合わせ先 芸術学部入試係直通 TEL.03-5995-8282

> ※医学部 二次試験当日の問い合わせ先 医学部入試係直通 TEL. 03-3972-8188