

令和5年度千葉大学入学者選抜方法の変更について（予告）

令和2年12月公表
 令和3年3月修正
 令和3年12月修正
令和4年3月追加修正
 千葉大学

I 大学入学共通テストについて

大学入試英語成績提供システムと記述式問題の導入について、新しい方針が出た場合、検討のうえ改めて公表します。

II 一般選抜

＜個別学力検査等の出題教科・科目等＞

教育学部の一般選抜において、国語の検査問題を「国語（教育学部）」から「国語」（国際教養学部，文学部，法政経学部と共通）に変更します。出題範囲については、変更はありません。

＜入学者選抜（一般選抜）における外国語検定試験成績の利用＞

一般選抜における外国語検定試験成績利用パターンを以下のとおり変更します。

日程	学部・学科等	利用パターン		
		変更後	←	変更前
前期日程	国際教養学部	パターンⅠ		←
	文学部（人文学科日本・ユーラシア文化コース）	パターンⅢ	パターンⅢ	
	法政経学部	パターンⅢ	パターンⅢ	
	教育学部（学校教員養成課程英語教育コース）	パターンⅡ	パターンⅠ	
	教育学部（上記コース以外）	パターンⅢ	パターンⅢ	
	理学部	パターンⅢ	パターンⅢ	
	工学部	パターンⅢ	パターンⅢ	
	園芸学部	パターンⅡ	パターンⅡ	
	薬学部	パターンⅢ	パターンⅢ	
	看護学部	パターンⅡ	パターンⅡ	

パターンⅡ：教育学部（学校教員養成課程英語教育コース），園芸学部，看護学部

「外国語」の得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定（英検）	GTEC*	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
30点加点	160以上	2300以上 *1	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上
20点加点	153以上	2180以上 *2	1120以上	5.0	280以上	540以上	62以上	1420以上

*1 1級又は準1級を受験して取得したスコアに限ります。*2 準1級又は2級を受験して取得したスコアに限ります。

＜大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等＞

令和5年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、別掲「令和5年度千葉大学入学者選抜（一般選抜）における出題教科・科目等について（予告）」（令和2年12月）で確認してください。

<大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の配点>

令和5年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等の配点については、令和3年12月頃に公表する予定です。

Ⅲ 特別選抜

<総合型選抜>

令和5年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 工学部

総合工学科情報工学コースにおける総合型選抜を、以下のとおり変更します。

(出願資格等)

【変更前】

② 日本情報オリンピック（特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会主催）の**本選**に進出した者、または、情報処理に関する資格の取得やプログラミング・情報科学に関するコンテストや競技会での優秀な成績や公開されている優れた制作・作品など、**日本情報オリンピック本選進出に準ずる**情報科学・プログラミングの能力を有する者、およびそれを証明するものが示せる者

【変更後】

② 日本情報オリンピック（特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会主催）の**2次予選**に進出した者、または、情報処理に関する資格の取得やプログラミング・情報科学に関するコンテストや競技会での優秀な成績（**At Coderのレーティングなど**）や公開されている優れた制作・作品など、**日本情報オリンピック2次予選進出あるいは本選進出に準ずる**情報科学・プログラミングの能力を有する者で、**且つそれを証明する書類等が示せるもの**

(選抜方法等)

【変更前】

③ 第2次選抜合格者のうち、令和5年度大学入学共通テストにおいて指定教科・科目等を受験し、指定教科・科目の総得点（配点合計）が**70%を基準とした点数に達した者**を最終合格者として決定します。

【変更後】

③ 第2次選抜合格者のうち、令和5年度大学入学共通テストにおいて指定教科・科目を受験し、指定教科・科目の総得点（配点合計）が**概ね70%に達した者**を最終合格者として決定します。

<学校推薦型選抜>

令和5年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 薬学部

薬学科における学校推薦型選抜を、以下のとおり変更します。

(選抜方法等)

【変更前】

提出された書類（調査書、推薦書及び志望理由書）並びに総合テスト、面接及び令和5年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ合格者を決定します。

【変更後】

提出された書類（調査書、推薦書及び志望理由書）~~並びに総合テスト~~、面接及び令和5年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ合格者を決定します。

※選抜方法等から総合テストを廃止します。それに伴い、選抜日程も現行の2日間から1日に変更となります。

<帰国子女選抜>

令和5年度入学選抜から以下のとおり変更します。

1. 薬学部

薬学科・薬科学科における帰国子女選抜（定員：若干名）を、廃止します。

<先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜>

1. 先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（方式II）

令和5年度入学選抜から、選抜方法等を以下のとおり変更します。

【変更後】	←	【変更前】
選抜方法等 提出された書類（自己推薦書、推薦書及び調査書）並びに個別学力検査（一般選抜前期日程。受験科目は分野・学科別に指定）の結果により、第1次判定合格者を決定します。さらに、第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。		選抜方法等 提出された書類（自己推薦書、推薦書及び調査書）並びに個別学力検査（一般選抜前期日程。受験科目は分野・学科別に指定）の結果により、第1次判定合格者を決定します。さらに、第1次判定合格者に対して面接（人間科学関連分野は課題論述及び面接）を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。

※人間科学関連分野において、第1次判定合格者に対して実施する課題論述を廃止し、面接のみで選抜を行います。

2. 先進科学プログラム4月入学（総合型選抜方式）学生選抜

令和5年度入学選抜から、選抜方法等を以下のとおり変更します。

【変更後】	←	【変更前】
選抜方法等 ①提出された書類並びに千葉大学工学部総合工学科デザインコース総合型選抜（以下「総合型選抜」という。）の第1日目に行われる専門適性をみる課題により、第1次判定合格者を決定します。 ②更に第1次判定合格者に対して、提出された書類並びに総合型選抜の第2日目に行われる面接により、総合判定のうえ第2次判定合格者を決定します。 ③第2次判定合格者に対して、学力検査（千葉大学工学部総合工学科デザインコースの個別学力検査（一般選抜前期日程））を行い、当該コースにおける一般選抜前期日程合否判定基準に準じて、最終合格者を決定します。		選抜方法等 ①提出された書類（自己推薦書、推薦書、調査書及び課題論述）並びに千葉大学工学部総合工学科デザインコース総合型選抜（以下「総合型選抜」という。）の第1日目に行われる専門適性をみる課題により、第1次判定合格者を決定します。 ②第1次判定合格者に対して、総合型選抜の第2日目に面接を行い、第2次判定合格者を決定します。 ③更に個別学力検査（一般選抜前期日程）の結果により、第3次判定合格者を決定し、第3次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ最終合格者を決定します。

※変更前は第3次判定合格者に対して行うとしていた面接（3月）を、総合型選抜の第2日目に行われる面接（10月）と併せて行うよう変更します。

令和5年度千葉大学入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点（予告）

(7) 前期日程

学部・ 学科・課程・ コース・分野		試験の区分 及び教科 ・科目等		大学入学共通テスト							個別学力検査等							合計					
				国 語	地 理 ・ 歴 史	公 民	数 学		理 科		外 国 語	計	国 語	数 学	地 理 ・ 歴 史	理 科	外 国 語		専 門 適 性 検 査	面 接	そ の 他	計	
国際教養学部		国際教養学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	国語(300)又は理科(300)を選択 数学(300)又は地理歴史(300)選択			300				900	1,350		
文学部	人文学科	行動科学コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200	150			200			550	1,000		
		歴史学コース		100	50	50	50	50	50		100	450	200		200		200			600	1,050		
		日本・ユーラシア文化コース		100	50	50	50	50	50		100	450	300		300		300			900	1,350		
		国際言語文化学コース		100	50	50	50	50	50		100	450	200		150		200			550	1,000		
法政経学部		法政経学科		100	50	50	50	50	50		100	450	300	300			300			900	1,350		
教育学部	学校教育員養成課程	小学校コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200		200	1,000	1,450		
		中学校コース	国語科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	200			200	300		1,000	1,450	
			社会科教育分野		50	100	100	25	25	100		50	450	300	200			200	300		1,000	1,450	
			数学科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		500			100	200	200	1,000	1,450	
			理科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		200		200	200	200		1,000	1,450	
			技術科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		200		150	150	500		1,000	1,450	
		小中専門教科コース	音楽科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	150				150	200		500	1,000	1,450
			図画工作・美術科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200				200	200		400	1,000	1,450
			保健体育科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200				200	200		400	1,000	1,450
			家庭科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200	200		1,000	1,450	
		英語教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300				300	200		200	1,000	1,450	
		特別支援教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200		200		1,000	1,450	
		乳幼児教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200	200			1,000	1,450	
養護教諭コース		100	50		50	50	50	50	100	450				300	300		100	300	1,000	1,450			
理学部	数学・情報数理学科		100	50		50	50	50	50	100	450		600		150	150			900	1,350			
	物理学科		100	50		50	50	50	50	100	450		300		物理 300	化学 100	200			900	1,350		
	化学科		100	50		50	50	50	50	100	450		250		化学 300	物理 生物 地学 150	200			900	1,350		
	生物学科		100	50		50	50	50	50	100	450		150		生物 350	物理 化学 200	200			900	1,350		
	地球科学科		100	50		50	50	50	50	100	450		250		200	200	250			900	1,350		
工学部	総合工学科	建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース 情報工学コース		100	50		50	50	50	100	450		300		物理 200	化学 100	300			900	1,350		
		都市工学コース デザインコース 医工学コース 物質科学コース 共生応用化学コース		100	50		50	50	50	100	450		300		150	150	300			900	1,350		
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科		100	50		50	50	50	100	450		300		150	150	300			900	1,350			
	食料資源経済学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450		450			450			900	1,350			
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】		100	50		50	50	50	100	450		300		150	150	300		100	1,000	1,450			
薬学部	薬学科, 薬科学科(一括募集)		100	50		50	50	50	100	450		300		150	150	300			900	1,350			
看護学部	看護学科		100	50		50	50	50	100	450				250	250	300		100	900	1,350			

(イ) 後期日程

試験の区分 及び教科 ・科目等 学部・ 学科・コース			大学入学共通テスト							個別学力検査等							合計		
			国 語	地 理 ・ 歴 史	公 民	数 学	理 科	外 国 語	計	数 学	理 科	外 国 語	総 合 テ ス ト	小 論 文	面 接	計			
文学部 人文学科	行動科学コース		120	30	*30	60	60	30	*30	120	450				400		400	850	
	歴史学コース		100	50	50	50	50	50		100	450				300	100	400	850	
法政経学部		法政経学科	100	50	50	50	50	50	100	450				400			400	850	
理学部	数学・情報数理学科		100	50		50	50	50	50	100	450	300					300	750	
	物理学科		100	50		50	50	50	50	100	450			300			300	750	
	化学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200				200	650	
	生物学科		100	50		50	50	50	50	100	450		450				450	900	
	地球科学科		100	50		50	50	50	50	100	450		300				300	750	
工学部	総合工学科	建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース 情報工学コース	100	50		50	50	50	50	100	450	400	300				700	1,150	
		都市工学コース 医工学コース 共生応用化学コース	100	50		50	50	50	50	100	450	300	200	200			700	1,150	
園芸学部	園芸学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200	200			400	850	
	応用生命化学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200	200			400	850	
	緑地環境学科		100	50		50	50	50	50	100	450				400		400	850	
	食料資源経済学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450				400		400	850	
医学部	医学科 【一般枠入試】		100	50		50	50	50	50	100	450	300	150	150	300		100	1,000	1,450
薬学部	薬科学科		100	50		50	50	50	50	100	450		150	150			300	750	

【(ア)及び(イ)表中における注意事項】

- 大学入学共通テストにおける理科①の科目(「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」)については,2科目を受験しますが,2科目の合計点(100点満点)を理科1科目分の素点として扱います。
※大学入学共通テストの制度上,理科①の科目は1科目のみ受験することはできません。
- *印は、『地理歴史・公民から1科目,理科から2科目』,又は『地理歴史・公民から2科目,理科から1科目』のいずれかで受験するパターンにおいて,2科目として受験した教科に対してのみ適用される配点です。
- 大学入学共通テストの外国語の英語については,リーディングとリスニングの合計点を他の外国語と同じ200点満点に換算(リーディング160点満点,リスニング40点満点)し,素点とします。ただし,リスニングが免除された者は,リーディングの得点を他の外国語と同じ200点満点に換算し,素点とします
- (ア)表中の個別学力検査科目の「その他」は,次のとおりです。
教育学部学校教員養成課程小中専門教科コース
音楽科教育分野, 図画工作・美術科教育分野, 保健体育科教育分野:実技
教育学部学校教員養成課程英語教育コース:ライティング(英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)
教育学部学校教員養成課程養護教諭コース:保健体育(保健)

令和6年度千葉大学入学者選抜方法の変更について（予告）

令和3年12月公表
千葉大学

I 一般選抜

<募集人員等の変更>

令和6年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 園芸学部

【変更後】

【変更前】

学 科	入学 定員	一般選抜	
		前期日程	後期日程
園芸学科	64	44	9
応用生命化学科	31	20	7
緑地環境学科	66	46	11
食料資源経済学科	29	23	2
計	190	133	29



学 科	入学 定員	一般選抜	
		前期日程	後期日程
園芸学科	64	44	9
応用生命化学科	31	20	7
緑地環境学科	66	40	17
食料資源経済学科	29	17	8
計	190	121	41

<大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等>

令和6年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、別掲「令和6年度千葉大学入学者選抜（一般選抜）における出題教科・科目等について（予告）」（令和3年12月）で確認してください。

<大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の配点>

令和6年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等の配点については、令和4年12月頃に公表する予定です。

II 特別選抜

<社会人選抜>

令和6年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 看護学部

出願資格等における外国語検定試験を次のとおり変更します。

出願資格等

②2021年8月以降に受験した次の外国語検定試験において、いずれかの条件を満たしている者

【変更後】

【変更前】

①TOEIC L&R+S&W ^{※1}	1150点以上
②TOEFL-iBT	42点以上
③GTEC-CBT (4技能のオフィシャルスコアに限る)	960点以上
④IELTS	4.0以上
⑤実用英語技能検定 ^{※2}	1950点以上



①TOEIC L&R	450点以上
②TOEFL-iBT	42点以上
③GTEC-CBT (4技能のオフィシャルスコアに限る)	960点以上
④IELTS	4.0以上
⑤実用英語技能検定	1950点以上

※1 両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。

※2 2級あるいはそれより上の級の受験が必要となります。スコアの証明書発行については実施団体にお問合せください。

令和6年度千葉大学入学者選抜（一般選抜）における出題教科・科目等について

令和3年12月
千葉大学

令和6年度大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査等の出題教科・科目については、次のとおりとします。

<指定教科・科目及び出題教科・科目>

(注)

1. 大学入学共通テストの「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業（見込）者に限ります。
2. 大学入学共通テストの各学部・学科・課程・コース・分野が指定する教科・科目において、複数の受験パターンが認められている場合があります。その場合には複数の受験パターンのうち、いずれかの受験パターンを満たしていれば本学の個別学力検査等を受験できます。
なお、複数の受験パターンを満たしている場合には、最も高得点となるパターンで選考を行います。
3. 大学入学共通テストの地理歴史及び公民並びに理科②において、各学部・学科・課程・コース・分野の指定する科目数が1科目のところを2科目で受験する場合、第1解答科目（その教科の試験時間中の前半で解答した科目）で指定する科目を受験してください。（第1解答科目の成績を合否判定に利用します。）
なお、第1解答科目で指定する科目を受験せず、第2解答科目（試験時間中の後半で解答した科目）で指定する科目を受験している場合、失格にはなりませんその科目の成績は0点として扱いますので注意してください。
4. 個別学力検査等で出題する科目は、すべての項目を出題範囲とします。ただし、次の科目においては、出題範囲を指定します。

科目名	出題範囲
数学B	『数列』及び『ベクトル』を出題範囲とする。

5. 大学入学共通テストの教科・科目名は、次のように略してあります。

【大学入学共通テスト】

・科目名

「世界史B」→世B, 「日本史B」→日B, 「現代社会」→現社, 「倫理, 政治・経済」→倫政経
「数学Ⅰ」→数Ⅰ, 「数学Ⅰ・数学A」→数ⅠA, 「数学Ⅱ」→数Ⅱ, 「数学Ⅱ・数学B」→数ⅡB
「簿記・会計」→簿, 「情報関係基礎」→情
「物理基礎」→物基, 「化学基礎」→化基, 「生物基礎」→生基, 「地学基礎」→地基
「物理」→物, 「化学」→化, 「生物」→生
「英語」→英, 「ドイツ語」→独, 「フランス語」→仏, 「中国語」→中, 「韓国語」→韓

6. 個別学力検査等の教科・科目名は、次のように略してあります。

【個別学力検査等】

・教科名

国語→国, 地理歴史→地歴, 数学→数, 理科→理, 外国語→外

・科目名

「国語総合」→国総, 「国語表現」→国表, 「現代文A」→現文A, 「現代文B」→現文B
「世界史B」→世B, 「日本史B」→日B
「数学Ⅰ」→数Ⅰ, 「数学Ⅱ」→数Ⅱ, 「数学Ⅲ」→数Ⅲ, 「数学A」→数A, 「数学B」→数B
「物理基礎」→物基, 「化学基礎」→化基, 「生物基礎」→生基, 「地学基礎」→地基
「物理」→物, 「化学」→化, 「生物」→生
「コミュニケーション英語Ⅰ」→コミュ英Ⅰ, 「コミュニケーション英語Ⅱ」→コミュ英Ⅱ, 「コミュニケーション英語Ⅲ」→コミュ英Ⅲ

令和6年度入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テストの指定教科・科目について

〔表の見方〕

大学入学共通テストの指定教科	→	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																			
指定する科目	→	①	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓
指定する科目数	→	①	1	2				1	1			2				1						
指定する科目	→	②	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓
指定する科目数	→	②	1	2				1	1			1 (注)				1						
備考		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																			

(注) 学部・学科・課程・コース・分野ごとに、指定する教科・科目及び指定する科目数が異なりますので注意してください。

(例) 大学入学共通テストの指定教科・科目のパターンが複数ある場合、備考欄で指定教科・科目の受験パターンを確認してください。
 パターン①で受験する場合の大学入学共通テストの指定教科、科目の見方は次のとおりです。
 国語 : 国語を受験。
 地理歴史, 公民 : 世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2科目を受験。
 数学① : 数学Ⅰ, 数学Ⅰ・数学Aから1科目を受験。
 数学② : 数学Ⅱ, 数学Ⅱ・数学B, 簿記・会計, 情報関係基礎から1科目を受験。
 理科① : 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目を受験。
 理科② : パターン①では、理科②の科目は指定科目となっておりません。
 外国語 : 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1科目を受験。

〔大学入学共通テストの指定教科・科目等〕

学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																					
国際教養学部 国際教養学科	前期	①	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数ⅠA	数ⅡB	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓						
		①	1	2				1	1			2				1								
		②	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数ⅠA	数ⅡB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓						
		②	1	2				1	1			1 (注)				1								
		③	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数ⅠA	数ⅡB	物基	化基	生基	地基	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓		
		③	1	1 (注)				1	1			2				1		1						
		④	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数ⅠA	数ⅡB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓						
		④	1	1 (注)				1	1			2				1								
		備考		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②③④のいずれでも構いません。 パターン③の理科の選択(基礎を付した科目を2科目受験し, 基礎を付さない科目を1科目受験する)において, 同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができます。 (注)地理歴史及び公民並びに理科②において, 指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合, 第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																			

学部・学科・課程・コース・分野		日程	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																																
				国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語											
文 学 部	人文学科 行動科学コース	前期 後期	①	国語		世B		日B		地理B				倫政経		数ⅠA		数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓			
				1	2				1	1			2				1																			
			②	国語		世B		日B		地理B				倫政経		数ⅠA		数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中
		1	1 (注)				1	1			2				1																					
		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																	
	人文学科 歴史学コース	前期 後期	①	国語		世B		日B		地理B				倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓			
				1	2				1	1			2				1																			
			②	国語		世B		日B		地理B				倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中
		1	2				1	1			1 (注)				1																					
		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																	
人文学科 日本・ユーラシア文化コース 国際言語文化学コース	前期	①	国語		世B		日B		地理B				倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓				
			1	2				1	1			2				1																				
		②	国語		世B		日B		地理B				倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓
	1	2				1	1			1 (注)				1																						
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																		

学部・学科・課程・コース・分野		日程	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																																
				国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語											
法政経学部	法政経学科	前期後期	①	国語		世B		日B		地理B				倫政経		数ⅠA		数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓			
				1	2				1	1			2				1																			
			②	国語		世B		日B		地理B				倫政経		数ⅠA		数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中
1	2				1	1			1(注)				1																							
			備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																
教育学部	学校教員養成課程 小学校コース 中学校コース 国語科教育分野 小中専門教科コース 英語教育コース 特別支援教育コース 乳幼児教育コース	前期	①	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓				
				1	2				1	1			2				1																			
			②	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓
				1	2				1	1			1(注)				1																			
			③	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
				1	1(注)				1	1			2				1																			
④	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓			
	1	1(注)				1	1			2				1																						
			備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②③④のいずれでも構いません。 パターン③の理科の選択(基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する)において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができます。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)地理歴史及び公民並びに理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																
教育学部	学校教員養成課程 中学校コース 社会科教育分野	前期	①	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情	物基	化基	生基	地基					英	独	仏	中	韓				
				1	2				1	1			2				1																			
			②	国語		世B		日B		地理B	現社		倫政経	数Ⅰ	数ⅠA	数Ⅱ	数ⅡB	簿	情									物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓
1	2				1	1			1(注)				1																							
			備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																																

学部・学科・課程・コース・分野		日程	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																							
				国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②			外国語			
教育学部	学校教員養成課程 中学校コース 数学科教育分野 理科教育分野 技術科教育分野 養護教諭コース	前期	①	国語	世B	日B	地理B	現社	倫政経	数I	数IA	数II	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地基	物化生	地学	英	独	仏	中	韓		
			1	1 (注)				1	1			2				1			1								
		②	国語	世B	日B	地理B	現社	倫政経	数I	数IA	数II	数IIB	簿情							物化生	地学	英	独	仏	中	韓	
		1	1 (注)				1	1			2				1												
		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 パターン①の理科の選択(基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する)において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができません。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業科、商業科等、職業教育を主とする学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																								
理学部	数学科 情報数理学科 生物学科 地球科学科	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B		倫政経	数IA		数IIB							物化生	地学	英	独	仏	中	韓		
			1	1 (注)				1	1			2				1											
			備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																							
	物理学科	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B		倫政経	数IA		数IIB							物化生		英	独	仏	中	韓		
			1	1 (注)				1	1			1				1			1								
			備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																							
化学科	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B		倫政経	数IA		数IIB							物化生	地学	英	独	仏	中	韓			
		1	1 (注)				1	1			(1)				1	(1)	1										
		備考	理科の指定科目は、化学(必須)と物理、生物、地学のいずれか(選択)の2科目です。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																								
工学部	総合工学科 建築学コース 都市環境システムコース 機械工学コース 医工学コース 電気電子工学コース 共生応用化学コース 情報工学コース	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B		倫政経	数IA		数IIB						物化			英	独	仏	中	韓		
			1	1 (注)				1	1			2				1											
		備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目で受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																								

学部・学科・課程・コース・分野		日程	パターン	大学入学共通テストの指定教科・科目																									
				国語	地理歴史				公民				数学①		数学②		理科①				理科②		外国語						
工学部	総合工学科 デザインコース 物質科学コース	前期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB					物	化			英	独	仏	中	韓			
			1	1 (注)				1	1	2				1															
		備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目で受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB					物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓			
			1	1 (注)				1	1	2				1															
			備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																									
	前期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB						物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓			
			1	2				1	1	2				1															
	前期	②	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB						物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓			
1			1 (注)				1	1	2				1																
		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										
後期	②	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB						物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
		1	1 (注)				1	1	2				1																
		備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	前期後期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB					物	化	生		英	独	仏					
			1	1 (注)				1	1	2				1															
		備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										
薬学部	薬学科 薬科学科 (一括募集)	前期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB					物	化	生		英	独	仏	中	韓			
			1	1 (注)				1	1	2				1															
			備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																									
	後期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB						物	化	生		英	独	仏	中	韓			
1			1 (注)				1	1	(1)				1	(1)	1														
		備考	理科の指定科目は、化学(必須)と物理、生物のいずれか(選択)の2科目です。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										
看護学部	看護学科	前期	①	国語	世B	日B	地理B				倫政経	数ⅠA	数ⅡB					物	化	生		英	独	仏	中	韓			
			1	1 (注)				1	1	2				1															
		備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で指定する科目を受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																										

令和6年度入学者選抜(一般選抜)における個別学力検査等の出題教科・科目等について

学部	学科・課程・コース・分野	前期日程	後期日程
国際教養学部	国際教養学科	国(国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B)又は理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 数(数I・数II・数A・数B)又は地歴(世B, 日Bから1) 外(コミュ英I・コミュ英II・コミュ英III)*	
文学部	人文学科	行動科学コース	小論文
		歴史学コース	小論文 面接
		日本・ユーラシア文化コース	
		国際言語文化学コース	
法政経学部	法政経学科	国(国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B) 数(数I・数II・数A・数B) 外(コミュ英I・コミュ英II・コミュ英III)*	総合テスト
教育学部	学校 教員 養成 課程	小学校コース	
		中学校コース 国語科教育分野 社会科教育分野	
		中学校コース 数学科教育分野	
		中学校コース 理科教育分野	
		中学校コース 技術科教育分野	
		小中専門教科コース 音楽科教育分野 美術科教育分野 保健体育科教育分野	
		小中専門教科コース 家庭科教育分野	
		英語教育コース	
		特別支援教育コース	
		乳幼児教育コース	
		養護教諭コース	

学 部	学科・課程・コース・分野	前期日程	後期日程
理学部	数学・情報数理学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から1) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)
	物理学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	総合テスト
	化学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(化基・化) (物基・物, 生基・生, 地基・地学から1) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(化基・化)
	生物学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(生基・生) (物基・物, 化基・化から1) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(生基・生)
	地球科学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(地基・地学)
工学部	総合 建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース 情報工学コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物)
			数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化)
	工 学 科 都市環境システムコース 医工学コース 共生応用化学コース デザインコース 物質科学コース		
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)
	食料資源経済学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ) 面接	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ) 面接
薬学部	薬学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(化基・化) (物基・物, 生基・生から1)	
	薬科学科	外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)*	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)
看護学部	看護学科	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)* 面接	

注1) 小論文, 総合テスト, 専門適性検査, 実技等の出題範囲等については, 令和5年7月頃に公表する令和6年度入学者選抜要項
または令和5年11月頃に公表する令和6年度一般選抜学生募集要項にて公表します。

2) 前期日程において, 「外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)」に「*」を付している学部・学科においては, 本学が定める外国語検定試験で
一定の成績を修めた場合, 成績に応じて「外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ)」の点数を満点に換算, または所定の点数を加点します。