#### ※14. その他 を追記しました。(2024年5月13日)

#### 2025 年度入学試験の概要について

2025 年 4 月入学者を対象とした入学試験について、次のとおり概要をお知らせします。なお、<u>詳細</u>は 6 月発行予定の「入試ガイド<u>2025」にてご確認ください。</u>

## 1. 一般選抜 前期日程

(1) 実施日程

文系:文学部、経済学部、法学部、経営学部、マネジメント創造学部、グローバル教養学環

2025年1月30日(木)、31日(金)、2月1日(土)、2月4日(火)、2月5日(水)

※グローバル教養学環は、1月30日(木)のみ試験を実施します。

理系:理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部

2025年1月30日(木)、31日(金)、2月1日(土)

#### (2) 試験教科科目

文系:外国語、国語、地理歴史・数学(日本史、世界史、数学(文系)から1つ選択)の3教科

理系:外国語、数学(①もしくは②)、理科(物理、生物、化学から1つ選択)の3教科

※理工学部物理学科は数学(1)。

理工学部生物学科は数学②。

理工学部機能分子化学科、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部は数学①もしくは②。 ※各教科科目の出題範囲については、別表を確認ください。

#### (3) 受験方式

①一般方式、②外部英語試験活用方式、③2 教科判定方式(オプション)、④大学入学共通テスト併用方式(オプション)

※各方式の詳細は、「入試ガイド2025」をご確認ください。

#### 2. 一般選抜 中期日程

(1) 実施日程

文学部、経済学部、法学部、経営学部、マネジメント創造学部、グローバル教養学環、 理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部

## 2025年2月17日(月)、18日(火)

※グローバル教養学環については、2月17日(月)のみ試験を実施します。

#### (2) 試験教科科目

文系:外国語、国語 の2教科

理系:数学(①もしくは②)、理科(物理、生物、化学から1つ選択) の2教科

※理工学部物理学科、知能情報学部は数学①。

理工学部生物学科は数学②

理工学部機能分子化学科、フロンティアサイエンス学部は数学①もしくは②。

※各教科科目の出題範囲については、別表を確認ください。

## (3) 受験方式

①一般方式、②外部英語試験活用方式、③大学入学共通テスト併用方式(オプション) ※各方式の詳細は、「入試ガイド 2025」をご確認ください。

## 3. 外国語の出題形式

2025 年度入試より、一般選抜入試 前期日程・中期日程、公募制推薦入試【教科科目型】の「外国語」の出題形式を以下の通りとします。

※公表時点の内容であり、変更の可能性がありますのでご注意ください。

#### (1) 一般選抜入試 前期日程・中期日程

文系学部、理系学部(前期日程のみ実施)ともに、全学部共通問題とし、**試験時間は70分**に統一します。解答方式は<u>マークシート方式</u>です。

#### 【大問構成】4題

① 読解問題 800 語程度

単語、文法、内容一致問題

※2023・2024 年度入試 前期日程の大問1を参照してください。

② 読解問題 400 語程度

単語、文法、内容一致問題

※2023・2024年度入試 前期日程の大問2を参照してください。

③ 文法問題

空所補充問題

※2023・2024年度入試 中期日程の大問3を参照してください。

④ 会話問題

※2023・2024 年度入試 前期日程の大問3、中期日程の大問4を参照してください。

#### (2) 公募制推薦入試【教科科目型】

2024年度入試より、文系学部、理系学部ともに全学部共通問題とし、**試験時間を60分**、解答方式を**マークシート方式**としました。2025年度入試からは、大問構成を一般選抜 前期日程・中期日程と統一する予定です。

#### 4. 大学入学共通テスト利用型【前期日程】【後期日程】

【前期日程】はすべての学部学科が実施します。(グローバル教養学環除く。)

【後期日程】は経済学部、法学部、経営学部、理工学部物理学科・機能分子化学科、知能情報学部のみが実施します。

各学部学科の利用教科科目、「情報 I」、「旧教育課程出題科目」については、別紙を確認してください。2025 年度のみ、「旧教育課程出題科目」での受験を可能とします。

#### 5. 公募制推薦入学試験【教科科目型】

- (1)「面接方式」を廃止し、面接の無い「一般方式」及び「外部英語試験活用方式」のみ実施します。
- (2) 試験日は 2024 年 11 月 10 日 (日) です。
- (3) 文系学部のうち、経済学部・法学部・経営学部・マネジメント創造学部は国語評価・数学評価の両方を実施します。
- (4) 試験地は、神戸(本学)、大阪北部(梅田)、岡山、広島、姫路、高松です。
- ※本学の公募制推薦入学試験は学校推薦不要で、調査書・志望理由書・自己推薦書を提出する自己 推薦型入試です。
- ※試験教科科目・出題範囲は別紙にて確認してください。

#### 6. 公募制推薦入学試験【個性重視型】

文学部歴史文化学科、経営学部、マネジメント創造学部、グローバル教養学環が実施します。出願 資格等に変更はありません。

※2024年度実施していたフロンティアサイエンス学部は【探究活動評価型】に変更。

## 7. 公募制推薦入学試験【探究活動評価型】

2025年度は、理工学部物理学科・機能分子化学科、フロンティアサイエンス学部が実施します。出願資格は次のとおりです。試験の詳細は入試ガイドにて確認をしてください。

#### 【理工学部物理学科】

次の各項をすべて満たし、理工学部物理学科への入学を第1志望とする者。ただし、専願制ではありません。

- (1)「物理基礎、物理」及び「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修している こと
- (2) 物理学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる資質を 有する者
- (3) 高等学校において物理学に関する課題探求活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者

#### 【理工学部機能分子化学科】

次の各項をすべて満たし、理工学部機能分子化学科への入学を第1志望とする者。ただし、専願制ではありません。

- (1)「化学基礎、化学」及び「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修している こと
- (2)機能分子化学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる 資質を有する者
- (3) 高等学校において課題探究活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者

#### 【フロンティアサイエンス学部】

次の各項をすべて満たし、フロンティアサイエンス学部への入学を第1志望とする者。ただし、専 願制ではありません。

- (1) 高等学校において課題探究活動を個人またはグループで積極的に取り組んだ者
- (2) 本学部の教育内容・研究活動に強い関心を示し、勉学とともに学内の関連活動に積極的に関わる意欲のある者

#### 8. 公募制推薦入学試験【女子特別推薦型】

国内における理工系人材の男女比率の格差是正のため、実質的公平性の観点から女性研究者や技術者を育成することを目的として、理工学部物理学科及び知能情報学部にて、女子特別推薦型の入学試験制度を実施します。出願資格については、次のとおりです。試験の詳細は入試ガイドで確認してください。

#### 【理工学部物理学科】

次の各項をすべて満たし、理工学部物理学科への入学を第1志望とする女子。ただし、専願制ではありません。なお、探究活動評価型との併願は可能です。

- (1)「物理基礎、物理」及び「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」を履修している
- (2) 物理学科のカリキュラムに対応でき、4年次卒業研究において十分な成果を期待できる資質を 有する者
- (3) 本制度の趣旨を理解していること

#### 【知能情報学部】

次の各項をすべて満たし、知能情報学部への入学を第1志望とする女子。ただし、専願制ではありません。

(1) 高等学校において「総合的な探究の時間」などの授業科目や課外活動で実施した研究活動等を個人またはグループで積極的に取り組んだ者。研究活動の分野は問わない。

- (2) 本学部の教育内容・研究活動に強い関心を示し、勉学とともに学内の関連活動に積極的に関わる意欲のある者
- (3) 高等学校第1学年から第3学年第1学期末(2学期制の場合は出願時)までの全体の学習成績の状況が3.6以上の者
- (4) 理科は「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」の3分野のうち少なくとも1 分野を履修し、数学は「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C」を履修している者

#### 9. 帰国生選抜入学試験

文学部以外の学部・学科・学環で実施します。試験の詳細については、入試ガイドを確認してください。

## 10. スポーツ能力に優れた者の推薦入学試験

2025年度より、自由枠に出願を希望する場合は、出願開始日の1ヶ月前までにアドミッションセンターへ申し出ることになりました。詳細は入学試験要項(6月頃公表予定)を確認してください。

## 11. 外国人留学生(正規留学生)入学試験

理工学部(物理学科・生物学科・機能分子化学科)、経済学部、法学部、経営学部、知能情報学部、マネジメント創造学部、フロンティアサイエンス学部が、第1回(10月)・第2回(2月)の2回 実施します。文学部の各学科は第1回(10月)のみ実施します。試験の詳細は入学試験要項を確認してください。

## 12. 編入学試験

2025年度に実施する学部学科については、別途公開の内容を確認してください。

## 13. 外国人留学生(正規留学生)編入学試験

2025年度より当入学試験を廃止します。

#### 14. その他

(1) 一般選抜 前期日程の「国語」における出題形式の変更

今まで大問1で現代文、大問2で古文を出題していましたが、2025年度入学試験問題から大問1で漢字の読み書き(読み4問、書き4問)、大問2で現代文(漢字の読み書きの出題はありません)、大問3で古文、を出題する形式に変更します。

(2) 一般選抜 中期日程の「化学」における解答方式の変更

これまで解答方式を記述式としていましたが、2025年度入試よりマークシート方式に変更します。

#### 【別紙】

- ・高等学校学習指導要領 (平成 30 年度告示) に対応した 2025 年度入学試験における個別学力試験の 出題範囲について
- ・2025 年度大学入学共通テスト利用型入学試験(前期日程)入学試験教科・科目・配点
- ・2025 年度大学入学共通テスト利用型入学試験(後期日程)入学試験教科・科目・配点
- ・2025 年度一般選抜入学試験(前期日程)大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点
- ・2025 年度一般選抜入学試験(中期日程)大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点

# 【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

7 = 1 4 1 5	7 = N F 1F	本学入:	 学試験の	本:	学の出題範囲	高等学校の高等学校の科目名					
人試制度   	入試日程	教科	科目名	2024年度入試まで	2025年度	 教科名	現行	改訂			
		外国語	英語	コミュニケーション英語   コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    英語表現   英語表現	英語コミュニケーション   英語コミュニケーション    英語コミュニケーション    論理・表現   論理・表現    論理・表現	外国語	コミュニケーション英語基礎 コミュニケーション英語   コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    英語表現   英語表現    英語表現    英語会話	英語コミュニケーション   英語コミュニケーション    英語コミュニケーション    論理・表現   論理・表現    論理・表現			
		国語	国語	国語総合 現代文B 古典B (「国語総合」及び「古典B」は、<漢文>を 除く)	現代の国語 言語文化 (漢文を除く)	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究			
			日本史世界史	日本史B 世界史B	日本史探究 世界史探究	地理歴史	世界史A 世界史B 日本史A 日本史B 地理A	地理総合 地理探究 歴史総合 日本史探究 世界史探究			
	前期日程	地理歴史・数学	数学(文系)	数学 I 数学 I 数学 A 数学 B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	数学 I 数学 II 数学A 数学B (数列) 数学C (ベクトル)	数学	<ul> <li>地理B</li> <li>数学 I</li> <li>数学 II</li> <li>数学 III</li> <li>数学A</li> <li>数学B</li> <li>数学活用</li> </ul>	数学 I 数学 II 数学 III 数学 A 数学 B 数学 C			
		数学	数学(理系)	① 数学   数学   数学    数学    数学    数学   数学   数	① 数学 I 数学 II 数学 II 数学 M 数学 B 数学 B 数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ② 数学 I 数学 I 数学 I 数学 A 数学 B (数列) 数学 C (ベクトル)	数学	数学   数学    数学    数学 A 数学 B 数学活用	数学 I 数学 II 数学 II 数学 A 数学 B 数学 C			
一般選抜		理科	物理	物理基礎 物理 化学基礎 化学	物理基礎 物理 化学基礎 化学		科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学			
			生物	生物基礎生物	生物基礎生物		生物 地学基礎 地学 理科課題研究	生物基礎 生物 地学基礎 地学			

## 【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

	外国語	英語	コミュニケーション英語   コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    英語表現   英語表現    英語表現    英語表現    (「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除	英領(十成30平 ロバ)に対応した2023年度八子試 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 II 論理・表現 III 現代の国語 言語文化	外国語	コミュニケーション英語基礎 コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    英語表現   英語表現    英語会話 国語総合 国語表現 現代文A 現代文B	英語コミュニケーション   英語コミュニケーション    英語コミュニケーション    高理・表現   論理・表現    論理・表現     現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語
			<)	(古文及び漢文を除く)		古典A 古典B	国語表現 古典探究
中期日程	数学	数学(理系)	① 数学 I 数学 II 数学 II 数学 B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>) ② 数学 I 数学 I 数学 A 数学 B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	① 数学 I 数学 II 数学 II 数学 M 数学 B 数学 B 数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ② 数学 I 数学 I 数学 I 数学 A 数学 B 数学 B 数学 B 数学 C	数学	数学   数学    数学    数学 A 数学 B 数学活用	数学   数学    数学    数学 A 数学 B 数学 C
	理科	物理 化学	物理基礎 物理 化学基礎 化学	物理基礎 物理 化学基礎 化学	理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物基礎
		生物	生物基礎生物	生物基礎生物		地学 理科課題研究	地学基礎地学

## 【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について

	外国語	英語	コミュニケーション英語   コミュニケーション英語    コミュニケーション英語    英語表現   英語表現    英語表現    英語表現    (「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除	英語コミュニケーション   英語コミュニケーション    英語コミュニケーション    英語コミュニケーション    論理・表現    論理・表現    記理・表現    (古文及び漢文を除く)	外国語	コミュニケーション英語基礎 コミュニケーション英語 II コミュニケーション英語 III 英語表現 I 英語表現 II 英語会話 国語総合 国語表現 現代文A 現代文B	英語コミュニケーション   英語コミュニケーション    英語コミュニケーション
公募制推薦入試		数学(文系)	く) 数学 I 数学 I 数学A	(古文及び <i>漢</i> 文を除く) 数学 I 数学 I 数学 A		古典A 古典B	古典探究
教科科目型	数学	数学(理系)	① 数学 I 数学 II 数学 II 数学 II 数学 B (「数学 III」は < 平面上の曲線と複素数平面 > 、 <極限 > 及び < 微分法 > )、(「数学B」は < 数列 > 及び < ベクトル > ) ② 数学 I 数学 I 数学 A 数学 B (「数学B」は < 数列 > 及び < ベクトル > )	① 数学 I 数学 II 数学 II 数学 II 数学 M 数学 B 数学 B 数学 B 数学 C (ベクトル) ② 数学 I 数学 I 数学 A 数学 B 数学 B 数学 C 数学 I 数学 C 数学 C 数学 I 数学 C 数学 C 数学 I 数学 C 数学 C 数学 C 数学 C 数学 C 数学 C	数学	数学 I 数学 II 数学 A 数学 B 数学活用	数学 I 数学 II 数学 A 数学 B 数学 C

※2025年度より一般選抜後期日程は廃止します。

※旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。なお、旧教育課程履修者への経過措置は、2025 年度入学試験においてのみ行います。

			1									人子共進7 	文学部		(1447)4	,,,,,,,					<u> </u>					須 ○:選択
		教科等		日本語		<b>全科</b> 試験活用方式	英語	英米文	学科	— f	般方式	社会学科	<b>、</b> 、験活用方式	一般方式	人間和		食活用方式	一般方式	歴史文化学	学科 語試験活用方式	一般方式	経済	学部 	一般方式	法学部 一般方式	外部英語試験活用方式
	ケンプ	「リッジ英語検定		3科目	( )	以获伯用 万式	3科目	) ()	· 兴苗的歌伯用力:	3	科目	7、前央 前 7	() () () () () () () () () () () () () (	3科目	0	)大市的歌	(百用刀式	3科目	〇	后科級估用力式	3科目	クト部 〇	光品	3科目	4科目	<b>外前央前列</b> 教伯用方式
外音	IELTS	iBTテスト				外国語 (英語)		0	外国語 (英語)				外国語 (英語)		0	外 ( 英			0	出願資格		0	外国語 (英語)			○
英語	TEAP					なし得 点 200点		0	みなし得 点 200点	F		<b>ひ</b> み	女品) なし得点 100点		0	みなし 200	し得点		0	として 取り扱う		0	みなし得点 200点			○ みなし得 ○ 100点
	TEAP ( 実用英	語技能検定			0			0		Н		0			0				0			0				0
			新教育課程出題科目 英語(リスニングを含む)	◎ 200点			◎ 200点	Ī.		0	100点			0				0			◎ 100点			0 1	0	
	外国語	ドイツ語フランス語	ドイツ語 フランス語											O 200	点			○ ○ 200点						( ) 須	0	
		中国語 韓国語	中国語 韓国語															0								
	国語	国語 国語 (近代以降の文章)	国語 国語 (近代以降の文章)	◎ 200点	©	200点	◎ 100点	Ā ⊚	100点	0	200点	©	200点	© 200	点◎	200	0点	◎ 200点	©	200点	◎ 100点		100点	② 必 須	0	0
		旧数学 I 旧数学 I・数学 A	数学 I 数学 I,数学 A	0	0		0	0						0	0 0						0	0		0	0	0
	数学	旧数学Ⅱ 旧数学Ⅱ・数学B	— 数学Ⅱ,数学B,数学C	0	0		0	0						0	0						0	0		0	0	0
		旧簿記・会計 旧情報関係基礎	_											0	0									最高得点 200点 +第2・	高得点の 4教科 4科目	
		物理基礎 化学基礎	物理基礎 化学基礎 生物基礎																					第3高得点各100点	各100点 (400	高得点の 2教科 2科目
大賞	· 2 理科	生物基礎 地学基礎 から2科 目	地学基礎 ※4つの出題範囲から2 つを選択解答する。																					(400点)	○ 点)	最高得点 200点
大学 入学 共通 テス	<ul><li>世科</li><li>1</li><li>ト</li></ul>		物理化学																					□ 高 高得点科	○ の基礎を ○ 付した科	+第2高
		生物 地学	生物 地学	■高得点の	D	5得点の	 高得点	の	高得点の					高得力	<b>点の</b>	高得	点の				高得点	の 	高得点の	点 には、各	日を採用のよう。	(300点)
		旧世界史A 旧世界史B	- 歴史総合, 世界史探究 -	1科目 100点	0	1科目 100点	1科目		1科目 100点	0		0		〇 1科 〇 100	点〇	1科 100	斗目 0点	0	0		1 科目 200点		1 科目 100点	□ I 100点満 ○ 科 点に換算 ○ 目 した得点 を を採用す	○ 点を1科 ○ 目として	● 最高得点 ● 最高得点が 高得点科 ● 目の判定
	地理歷史	旧日本史A 旧日本史B	歴史総合,日本史探究											0	0			0	0					採用の表示の	<ul><li>ががり</li><li>る。</li></ul>	○ には各科 目を100 ○ 点満点に
		旧地理A																0							0	<ul><li>無調点に 換算した</li><li>得点を採り</li><li>用する。</li></ul>
		旧地理B 旧現代社会	地理総合, 地理探究 - 公共, 倫理	0	0		0	0			高得点の 1科目 200点	0	5得点の 1科目 200点	0	0			○ 高得点( ○ 1科目 ○ 200点		高得点の 1科目 200点	0	0		0	0	0
	公民	旧倫理 旧政治・経済	公共, 爾達 公共, 政治·経済	0	0		0	0		0	200///	0	200///	0	0			0	0	200///	0	0		0	0	0
	地理歷史	旧倫理、旧政治・経済	地理総合/歴史総合/公	<u> </u>	0		0	0		0		0		0	0			0	0		0	0			0	0
	/公民 注)	旧情報	<ul><li>※3つの出題範囲から2 つを選択解答する。</li><li>情報 I</li></ul>		0		0	0		0		0		0	0			0				0			0	0
	IH +K	IH IR #X	IH +K 1		W 34 1 =		<u> </u>								<u> </u>		理工学部					<u>                                     </u>			◎: フロン	<u> 必須 ○:選択</u> ティア
		教科等	-		営学部		一般方式		メント創造 般方式			一般方式	物理学科 一般方式		一般		生物学科 一般方式		一般方式	機能分子化学和		一般	知能情報等	<u> </u>	サイエン 一般方式	ノス学部
_	ケンゴ	ブリッジ英語検定		3科目	外部英語	試験活用方式	3科目 英語重視		3科目 バランス 	外部英語	語試験活用方式	4科目	5科目	外部英語試験活用	4和	· 目	5科目	外部英語試験活用力	4科目	5科目	外部英語試験活用力	4科	目 6科目	外部英語試験活用方式	5科目	外部英語試験活用型
外部	TOEFL	iBTテスト			0 %	外国語 - (英語)				0	出願資格			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	語			○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	t/x		外国部 (英語	<u> </u>		○ ○ 外国語		○ ○ ○ ○ ○ 出願資格
英語	1				O 34	大品 なし得 点 100点				$\circ$	山瀬貞代 として 取り扱う			〇 〇 〇 次な 点 200	_得			○ として ○ 取り扱			○ みなし ○ 点 ○ 200点	得		(英語) の みなし得点 100点		○ として 取り扱う
	TEAP ( 実用英	語技能検定			0	100点				0				0	<i>T</i>			0			0	`		0		0
			新教育課程出題科目 英語(リスニングを含む)	◎ 100点			◎ 200点	į O	100点			◎ 200点	◎ 200点		© 2	00点 (	◎ 100点		<ul><li>◎ 200点</li></ul>	⑤ 100点		© 10	00点 ◎ 100点		◎ 100点	
	外国語	ドイツ語 フランス語 中国語	ドイツ語 フランス語 中国語																							
		韓国語	韓国語	◎ 100点	0	100点	◎ 100点	Ē. O	100点	0	100点															
	国語	旧数学 I	国語(近代以降の文章) 数学 I	0	0		0	0		0		「情報	0	「情	却	(	)				「情報	2	◎ 100点		0	
	数学	旧数学 I ・数学 A 旧数学 II 旧数学 II ・数学 B	数学 I,数学A — 数学 II,数学B,数学C	0	0		0	0		0		○ I」 も含めた ○ 高得点	<ul><li>○ 100点</li><li>○ 100点</li></ul>	・ I 」も含と	うた <u></u>		<ul><li>○ 100点</li><li>○ 100点</li></ul>	<ul><li>○ 100点</li><li>○ 100点</li></ul>	も含め	<b>0</b>   100点	I」 も含め	た <u>0 10</u>	00点 ◎ 100点	<ul><li>◎ 100点</li><li>◎ 100点</li></ul>	◎ 100点	
		旧類子II・数子 B 旧簿記・会計 旧情報関係基礎	数子II,数子B,数子C	0	0							2科目 各100点	<u> </u>	2科 各10		00点	◎ 100点	<b>◎</b> 100点	2科[	1	2科目		100点	100,50	◎ 100点	
		物理基礎化学基礎	物理基礎 化学基礎																				高得点の 1科目			
		化字基礎 生物基礎 地学基礎 から2科	生物基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2	高得点の								高得点の	高得点	の高得別	言の 喜	得点の	高得点の	高得点	の高得点	の高得点の	の高得点	$\sigma$	O 100点 ただし、		高得点の	高得点の
大   大学   入学   共通	2 2 7	物理	つを選択解答する。 物理	1科目 100点 ○ ただし、								1科目 200点	1科目 100点	1科	<b>a</b> 1	科目 00点 (	1科目 100点	1科目 200点	1科目	1科目	1科目		「理科」の 基礎を付し 上一 た科目を持		1科目 2100点	1科目 400点
テス		化学 生物	化学	○ 「理科」 の基礎を 付した和	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5得点の_	 高得点		- - - - 高得点の		高得点の	0	0	0	0	(	<u> </u>	0	0	0	0	0	□ 用する場合 は、2科目6 ○ 合計点を14 □ として打 用する。		0	0
1		地学	地学	○ 目を採用 する場合	Ħ A	1科目	1科目	1	1科目 100点		1科目	0	0	0			0			0			0			
		旧世界史A	歴史総合. 世界中探空	◯ は、2科		ſ	$\sim 1$	$\cap$	]	0			0				)			0			<b>身点の</b>	高得点の	0	1
		旧世界史B 旧日本史A		○ は、2科 ○ 目の合言 点を1科 目として	+ 0	-	0	0	-	0							$\overline{}$						科目 00点	1 科目 100点		
		旧世界史B 旧日本史A 旧日本史B 旧地理A		○ は、2科 ○ 目の合言 ○ 点を1科	+ 0	-  -  -	0 0 0	0 0		0 0 0			O [ First 20							<ul><li>() (国鑑)</li></ul>						
	歴史	旧世界史B 旧日本史A 旧日本史B 旧地理A 旧地理B 旧現代社会	-歴史総合,日本史探究 -	○ は、2科 ○ 目の合言 点を1科 目として 採用す	+ 0	- - - -	0 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0			○ 「国語を含む。 ○ 「国語 を含む。 ○ 「1科目	P Ā		(	○ 「国語」 を含む 高得点			○ 「国語」 ○ を含む 高得点					○ 「国語」 を高得月 1和	
		旧世界史B 旧日本史A 旧日本史B 旧地理A 旧地理B	歴史総合,日本史探究 - 地理総合,地理探究 -	○ は、2科 ○ 目の合言 点を1科 目として 採用す	+ 0	- - - - -			-	0 0 0 0 0 0			<ul><li>を含む</li></ul>	P T		(	 ○ 「国語」 ○ を含む			<ul><li>○ 「国語」</li><li>を含む</li></ul>					を含む	
	歴史	旧世界史B 旧日本史A 旧日本史B 旧地理A 旧地理B 旧現代社会 旧倫理 旧政治・経済	歴史総合,日本史探究 - 地理総合,地理探究 - 公共,倫理	○ は、2科 ○ 目の合言 点を1科 目として 採用す	+ 0	- - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						○ を含む 高得点 ○ 1科目	P T			○ 「国語」 を含む 高得点 1科目 100点			○ 「国語」 ○ を含む 高得点 ○ 1科目 ○ 100点					○ を含む 高得点 ○ 1科目	

## 2025年度 大学入学共通テスト利用型入学試験(後期日程) 入学試験教科・科目・配点

◎:必須 ○:選択

																		○:必須 ○:選択		
				;	経済学部			法学部	部			経営学部			_学部 ┃機能	分子化学科	知能	能情報学部		
		教科等			一般方式		一舟	设方式	-	一般方式		一般方式		一般方式	_	一般方式	<u> </u>	一般方式		
					3科目		37	科目		4科目		3科目		4科目		5科目	T	4科目		
		旧教育課程出題科目	新教育課程出題科目																	
		英語(リスニングを含む)	英語(リスニングを含む)	0	100点	0			0		0	100点	0	100点	0	100点	0	100点		
		ドイツ語	ドイツ語			0	必須		0											
	外国語	フランス語	フランス語			0	75.		0											
		中国語	中国語																	
		韓国語	韓国語																	
	日本	国語	国語	0	100点	0	必		0		0	100点								
	国語	国語 (近代以降の文章)	国語 (近代以降の文章)				須								0	100点				
		旧数学 I	数学 I	0		0			0		0									
		旧数学 I・数学A	数学 I,数学A	0		0			0		0		0	「情報Ⅰ」	0	「情報Ⅰ」	0	100点		
	数学	旧数学Ⅱ	_	0		0			0		0			も含めた		も含めた				
	数子	旧数学Ⅱ・数学B	数学Ⅱ,数学B,数学C	0		0			0	高得点の	0		0	高得点 2科目 各100点	0	高得点 2科目	0	100点		
		旧簿記・会計	_					最高得点		4教科	0					各100点				
		旧情報関係基礎	_					200点 +第2•第		4科目 各100点										
外部	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。					3高得点名 100点 (400点) 最高得点 科目及び	0	(400点) たで理基した で理基 した が は を を り を を り を り を り を り を り を り を り を	0	高得点の 1科目	0	高得点の		高得点の 1科目				
英語 試験	生件	物理	物理				高	高得点科	0		0	100点		1科目 200点	0	200点	0			
		化学	化学				得点	目の判定には、各	0		0	ただ科を に し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の し、 の に を 科 は の に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			0		0			
		生物	生物		高得点の		の	科目を100	0	は、2科目 の合計点	0				0		0			
		地学	地学		1科目 100点		1 科	点満点に 換算した	0	を1科目と	0						Ш			
		旧世界史A 旧世界史B	歴史総合,世界史探究	0	100///	0	目を	得点を採 用する。	0	して採用する。	0						H	高得点の		
	地理歴史	旧日本史A 旧日本史B	歴史総合,日本史探究	0		0	採用		0		0	1科目とし て採用す る。						同符点の 1科目 100点		
		旧地理A	地理総合, 地理探究			0			0		0	.00								
		旧地理B	地生和古,地生活儿	0		0			0		0									
		旧現代社会	公共,倫理	0		0			0		0									
	公民	旧倫理	27, m2	0		0			0		0									
		旧政治・経済	公共,政治·経済	0		0			0		0						Ш			
		旧倫理、旧政治・経済	_ (			0			0		0				<u> </u>		igspace			
	地理歴史 /公民 注)		地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ を選択解答する。	0		0			0		0									
	情報	旧情報	情報I	0		0			0		0		0		0		0			

「国語」の古典(古文・漢文)は、古文と漢文のいずれかの高得点を採用する。 注)『地理総合/歴史総合/公共』については、公共を含む選択をした場合は教科「公民」、「地理総合」および「歴史総合」を選択した場合は教科「地理歴史」の教科および科目として取り扱う。また、選択した2科目の合計点を1科目として採用する。

### 1997   199										文学部				Ι		◎:必須 ○:選択				
### 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			教科等		日本		英		齐	土会学科	,		歴						ń	
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	+->>		外国語		$\vdash$	3科目	0			3科目	0		$\vdash$	3科目	0		0		0	3科目 100点
11.3 当日の1912   1913	前期日程			学	0	200点			0	200点			(i)	200点						
# 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			旧教育課程出題科目	新教育課程出題科目		H								2007///						
# 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0	100点		<u> </u> 	0	100点	$\vdash$						$\vdash$			
特別		外国語			$\vdash$						$\vdash$									
Manual Registry   100 (1997)   100 (1997			韓国語	韓国語				-												
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		国語			$\vdash$		0						0		0	100点	0		0	100点
報告   田田子田   日本日本   日			旧数学 I	数学 I			0	_									0			
### 1500		数学	旧数学Ⅱ	_	0		0	_	0		0		0	-			0			
### 1		30.1		数学Ⅱ,数学B,数学C —	0		0	_	0				0				0			
### 1									0					高得点の				j		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				化学基礎										2教科2科目						
##			生物基礎	地学基礎				高得点の					0					2教科2科目	0	
特別性   特別	大学入学	理科	地学基礎 から2科目														4			高得点 <i>0</i> 1科目
## 日本学	共通テスト				$\blacksquare$			各100点						付した科目を						100点
1948   1948			生物	生物			0	(====/////				2科目	0	採用する場合 は、2科目の					0	科」の基礎 付した科目
制度要素					$\vdash$			1	H		0			目として採用	0		3	判定には、各		采用する場
日本学生			旧世界史B		0				0		0		0	する。	0			満点に換算し	0	合計占を1
西藤田市   現場により   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		地理歴史	旧日本史B	歴史総合,日本史探究	0		0	_	0		0		0		0			する。	0	する。
公式   田倉市				地理総合, 地理探究	0			_	0				0				0			
田東佐 日東京・福本   日東京・福本   日東京・福本   日東京・東京   日東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東				公共,倫理	0		0	]									0		0	
地理形式		公民	旧政治・経済	公共,政治·経済	0			_	0		0				0		0		0	
大学人   株式   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		tota em trota da	旧倫理、旧政治・経済	Libertion A (Int Line) A (A) II			0	1	0		0		0		0		0		0	
情報   性情報   情報   情報   日本学		/公民	_	※3つの出題範囲から2つ			0		0		0		0		0		0		0	
大学大学   大学			口佳報																	
大学入学   大学入学   大学大学   大学		IH TIK	IH IH TK	ІН ТК. 1		ジョン1創生学が	i i	I		里工学部			ī	北본和学並		ロンティア	]		U	
本学			教科等		( ) [		_		-		機能		AH.		サー		<u> </u>			
計画の性数   一学   100点					0	100点	0	_					(in)				]			
本語	<u></u>		理科						0	200点	0	200点		50000	0	200点	]			
外回語		+	日本大部石川はなっ	北地大田石田田でも																
中国語 中国語 中国語   中語   中									<u></u>	200点	0	200点	0	200点						
□		外国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語					0	200点	0	200点	0	200点						
□語		外国語	英語 (リスニングを含む)ドイツ語フランス語中国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語					©	200点	©	200点	0	200点						
田教学 I - 教学A   教学A   教学A   教学A   教学A   教学B   教授B			英語 (リスニングを含む)ドイツ語フランス語中国語韓国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語					©	200点	©	200点	©	200点						
数学 日			英語 (リスニングを含む)ドイツ語フランス語中国語韓国語国語 (近代以降の文章)	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語 (近代以降の文章)	_	100点			©	200点	©	200点	0	200点						
旧簡記・会計			英語 (リスニングを含む)ドイツ語フランス語中国語韓国語国語 (近代以降の文章)旧数学 I旧数学 I・数学 A	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I	0	100点	0						©	200点	0					
特別   特別   特別   接接   特別   接接   特別   接接   特別   接接   接接		国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I・数学 A 旧数学 II	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A	0	100点		も含めた 高得点の	©	100点	0	100点	©	200点	0					
世		国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I・数学 A 旧数学 I 旧数学 I に数学 I に数学 I	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A	0	100点		も含めた 高得点の 2科目	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
大学入学   地学基礎 から2科目   ※4つの出題範囲から2つ   を選択解答する。   ***   ******************************		国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I・数学 A 旧数学 II 旧数学 II・数学 B 旧数学 II・数学 B 旧類学 I・表学 B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A ― 数学 II,数学 B,数学 C ― 物理基礎	0	100点		も含めた 高得点の 2科目	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
物理   物理   物理   (で)		国語	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I 日数学 I 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一 数学 II,数学 B,数学 C ー 物理基礎 化学基礎 生物基礎	0	100点		も含めた 高得点の 2科目	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
化学		国語 数学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 II・数学 A 旧数学 II 旧数学 II・数学 B 旧簿記・会計 旧情報関係基礎 物理基礎 化学基礎 生物基礎	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一 数学 II,数学 B,数学 C 一 ー 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ	0	100点		も含めた 高得点の 2科目	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
地学   地学   地学   1科目   100点   1 科目   100点   1 和目   100点   100点   1 和目   100点   1 和	大学入学共通テスト	国語 数学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 II・数学 A 旧数学 II 旧数学 II・数学 B 旧簿記・会計 旧情報関係基礎 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一 数学 II,数学 B,数学 C 一 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。	0	100点	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
旧世界史B   歴史総合, 世界史祭元   ○		国語 数学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 旧数学 I 日数学 I 日本数学 I 日本数 日本数学 I 日本数学 I 日本数 日本数学 I 日本数 日本数学 I 日本数学 I 日本数学 I 日本数 日本数学 I 日本数 日本数 日本数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一 数学 II,数学 B,数学 C ー 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学	0		0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
田日本史A		国語 数学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I・数学 A 旧数学 II 旧数学 II・数学 B 旧類学 II・数学 B 旧類学 II・数学 B 旧類 基礎 物理基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一数学 II,数学 B,数学 C ー 物理基礎 化学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地	0	高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		200点	0	2科目 各100点				
旧日本史 B		国語 数学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I 旧数学 I・数学 A 旧数学 II・数学 B 旧数学 II・数学 B 旧類学 II・数学 B 旧類 基礎・会計 旧情報関係基礎 物理基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A  一数学 II,数学 B,数学 C  一 物理基礎 化学基礎 地学基礎 地学基礎 地学を選択解答する。 物理 化学生物		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点			0	2科目 各100点				
旧地理B		国語 数学 理科	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I ・数学 A 旧数学 II ・数学 B 旧数学 II・数学 B 旧	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 一 数学 II,数学 B,数学 C ー 物理基礎 生物基基礎 地学基礎 地学基礎 地学本の出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学 生物 地学		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
公民     旧倫理     公共, 無理       旧政治・経済     公共, 政治・経済     ○       旧倫理、旧政治・経済     ○       地理歷史 /公民     一     地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ を選択解答する。       情報     旧情報     情報 I     ○		国語 数学 理科	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 旧数学 I ・数学 A 旧数学 II・数学 B 旧数学 II・数学 B 旧簿記・会計 旧情報関係基礎 地学基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 化学基礎 地学 生物 世界史 A 旧世界史 B 旧日本史 B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A  数学 II,数学 B,数学 C  一 物理基礎 生物基基礎 生物基基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学 生物 地学 歴史総合,世界史探究		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
旧政治・経済		国語 数学 理科	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語(近代以降の文章) 旧数学 I・数学 A 旧数学 II・数学 B 旧数学 II・数学 B 旧簿記・会計 旧情報関係 物理基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学基礎 地学 旧世界史 A 旧世界史 B 旧日本史 B 旧地理 B 旧地理 B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A  数学 II,数学 B,数学 C  一 物理基礎 生物学基礎 生物学基礎 生物学基礎 ※4つの出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学 生物 地学 歴史総合,世界史探究  歴史総合,地理探究		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
地理歴史 /公民 注)     地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ を選択解答する。     ○       情報     旧情報     情報 I		国語 数学 理科 史	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語(近代以降の文章) 旧数学 I・数学 A 旧数学 I・数学 B 旧類数学 II・数学 B 旧簿報 関係基礎 物理基基礎 物理基基礎 地学基基礎 地学基基礎 地学 旧世界 史 A 旧世界 史 B 旧中本 史 B 旧地理 B 旧地理 B 旧規代社会 旧倫理	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I 数学 A 一 数学 II ,数学 B ,数学 C 一 一 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学 生物 地学 歴史総合,世界史探究 歴史総合,地理探究 ・地理総合,地理探究 ・公共,倫理		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
注)     を選択解答する。       情報     旧情報		国語 数学 理科 史	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語 (近 I B 数学 A I B 数学 B I B B B B B B B B B B B B B B B B B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I 数学 A 一 数学 II ,数学 B ,数学 C 一 一 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 地学基礎 地学 生物 地学 歴史総合,世界史探究 歴史総合,地理探究 ・地理総合,地理探究 ・公共,倫理		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
情報 旧情報 情報 I O O O O O O O O O O O O O O O O O O		国     数       理     世       上     少	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語 (近 I B 数学 A I B 数学 B I B B B B B B B B B B B B B B B B B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A 数学 II,数学 B,数学 C 一 物理基礎 生物学基礎 生物学基礎 地等基礎 地等基礎 地等基礎 地等基礎 地等 上の解答する。 物理 化学 生物 地学 歴史総合,世界史探究 歴史総合,地理探究 地理総合,地理探究 地理総合/歴史総合/公共		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				
国語」の主曲(士立・漢立)は、士立と漢立のいずわかの喜得占を採用する。		国     数       理     理       上     上       上 </td <td>英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語 (近 I B 数学 A I B 数学 B I B B B B B B B B B B B B B B B B B</td> <td>英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A  一数学 II,数学 B,数学 C  一物理基礎 生物基基礎 地学者の出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学 生物 地学 歴史総合,世界史探究 歴史総合,は理探究 地理総合,地理探究 、共,倫理 公共,政治・経済 一地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ</td> <td></td> <td>高得点<i>の</i> 1科目</td> <td>0</td> <td>も含めた - 高得点の - 2科目 各100点</td> <td>©</td> <td>100点</td> <td>0</td> <td>100点</td> <td></td> <td>高得点の 1科目</td> <td>0</td> <td>2科目 各100点</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 国語 (近 I B 数学 A I B 数学 B I B B B B B B B B B B B B B B B B B	英語 (リスニングを含む) ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語 国語 (近代以降の文章) 数学 I 数学 I,数学 A  一数学 II,数学 B,数学 C  一物理基礎 生物基基礎 地学者の出題範囲から2つ を選択解答する。 物理 化学 生物 地学 歴史総合,世界史探究 歴史総合,は理探究 地理総合,地理探究 、共,倫理 公共,政治・経済 一地理総合/歴史総合/公共 ※3つの出題範囲から2つ		高得点 <i>の</i> 1科目	0	も含めた - 高得点の - 2科目 各100点	©	100点	0	100点		高得点の 1科目	0	2科目 各100点				

「国語」の古典(古文・漢文)は、古文と漢文のいずれかの高得点を採用する。

注)『地理総合/歴史総合/公共』については、公共を含む選択をした場合は教科「公民」、「地理総合」および「歴史総合」を選択した場合は教科「地理歴史」の教科および科目として取り扱う。また、選択した2科目の合計点を1科目として採用する。

## 2025年度 一般選抜入学試験(中期日程)大学入学共通テスト併用方式 入学試験教科・科目・配点

◎:必須 ○:選択

					-1 - Wbr										711 - 가 사			_	<u> </u>	上 須	〇:選扒
		せいてい かた			文学部	ł	経済学部		経営学部	マネ	ジメント創造学部	3	#4-700 214 4N		理工学部	LAK AI	さい フルツが	幺	n能情報学部	フロン	ティアサイエンス学語
		教科等		B	歴史文化学科			_		_	-01-	_	物理学科	_	生物学科	機前	6分子化学科			—	
		A Dist			3科目		2科目		2科目		2科目	╄	2科目	_	4科目		4科目	+-	2科目	+-	2科目
		外国語		0	200点	0	200点	0	200点	0	100点	₩		_				+-		+	
本学 中期日程		国語 製料 光光		0	200点	$\vdash$				_		<del> </del> _	200 1	-				_	200 1	+	
中别日住		数学				$\vdash$		-		_		0	200点				200 =	0	200点	+	200 =
	1	理科												0	200点	0	200点			0	200点
		旧教育課程出題科目	新教育課程出題科目						ı				1		202 =		200 =			+-	
		英語(リスニングを含む)	英語 (リスニングを含む)					-		1		1		0	200点	0	200点	0	_	$\vdash$	
	加豆菇	ドイツ語	ドイツ語	-		$\vdash$		₩		$\vdash$		╀		+				+	-	$\vdash$	
	外国語	フランス語	フランス語			$\vdash$		┈		$\vdash$				+				+	-	$\vdash$	
		中国語	中国語			$\vdash$		-		$\vdash$		1		+				+	_	$\vdash$	
		韓国語	韓国語	-				+-				┿		_		+		+	-	$\vdash$	
	国語	国語()に作り版の方文)	国語						-					1				-	_	$\vdash$	
		国語 (近代以降の文章)	国語 (近代以降の文章)			$\cup$		0	-	0		$\vdash$		+		-		+-	_	$\vdash$	
		旧数学Ⅰ	数学Ⅰ	0		$\vdash$			-	0		$\vdash$	-		100 -		100 F	+	-	$\vdash$	
		旧数学I・数学A	数学 I,数学A	0				0	-			$\vdash$	-	0	100点	0	100点	+	-	$\vdash$	
	数学	旧数学Ⅱ	***** ***** ****			0			_			-	-		100 -		100 F	+	_	$\vdash$	
		旧数学Ⅱ・数学B	数学Ⅱ,数学B,数学C	0	<b> </b>			0	_	0		$\vdash$	-	0	100点	0	100点	+		$\vdash$	
		旧簿記・会計 旧情報関係基礎						0	1			-	-					+	-	$\vdash$	
		口目和例述基礎	物理基礎			Н		$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$		+				+	_	$\vdash$	
大学入学	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目	化学基礎 生物基礎 地学基礎 ※4つの出題範囲から2 つを選択解答する。	0	高得点の 1科目			0	高得点の 1科目 100点										高得点の		
共通テスト		物理	物理	0	200点			0	ただし、			0	200点						1 科目 100点	0	高得点の
		化学	化学	0			高得点の	0	「理科」の		高得点の								100,55	0	1科目
		生物	生物	0	ただし、「理		1科目	0	基礎を付した科目を採		1科目									0	100点
		地学	地学	0	科」の基礎を		100点	0	用する場合		100点								_		
		旧世界史A	歴史総合,世界史探究		付した科目を	0		0	は、2科目の	0									_	$\square$	
		旧世界史B	正人心口, 四月入环儿	0	採用する場合 は、2科目の合	0		0	合計点を1科	0									_	Ш	
	地理歴史	旧日本史A	■ 歴史総合, 日本史探究		は、2件目の合計点を1科目と	0		0	目として採	0									_		
	-E-1.1E X	旧日本史B		0	して採用す	0		0	用する。	0								1_	_	$\square$	
		旧地理A	地理総合, 地理探究		る。	0		0	1	0								_	1		
		旧地理B		0		0		0	1	0		_							1	$\sqcup$	
		旧現代社会	公共,倫理			0		0	1	0		_							_	$\sqcup$	
	公民	旧倫理				0		0	1	0						$\perp$			1	$\sqcup$	
		旧政治・経済	公共, 政治・経済			0		0	1	0				_		$\perp$			1		
		旧倫理、旧政治・経済	- Literation A (Per Literature)	0	<u> </u>	0		0	1	0		<u></u>						_	_	$\sqcup$	
	地理歴史 /公民 注)	_	地理総合/歴史総合/公 共 ※3つの出題範囲から2 つを選択解答する。	0		0		0		0											
	情報	旧情報	情報Ⅰ	$\cap$		0		0	1	0		$\vdash$						0	1	$\vdash$	
i	月 + K	1H 1H +K	日 大 1	$\cup$		$\cup$		$\cup$		$\cup$		1		1				$\cup$	1		

「国語」の古典(古文・漢文)は、古文と漢文のいずれかの高得点を採用する。 注)『地理総合/歴史総合/公共』については、公共を含む選択をした場合は教科「公民」、「地理総合」および「歴史総合」を選択した場合は教科「地理歴史」の教科および科目として取り扱う。 また、選択した2科目の合計点を1科目として採用する。