

令和8年度日本大学文理学部一般選抜合否判定の方法及び基準

選抜名称	合否判定の方法及び基準
A個別方式 人文系・社会系	<ul style="list-style-type: none"> ① 学力検査の合計点により合否判定する。 ② 試験日，試験教科・科目，配点は別紙のとおり。 ③ 「国語」の選択問題と「地理歴史」，「公民」，「数学」，「情報」については，標準化得点に換算し，合否判定に使用する。ただし，実受験者数が10名未満の科目については標準化から除外する。 ④ 本学部が指定する外部の英語資格・検定試験スコアを別紙に記載の換算基準により「外国語」の得点として利用することができる。スコアを提出した場合は本学部の「外国語」の試験を受験する必要は無いが，本学部の試験を受験した場合は，高得点の方を合否判定に使用する。 ⑤ 国文学科に願した者は，「国語」の選択問題で「古典（漢文を除く）」を選択しないと，国文学科の合否判定において，選択問題の部分は「0点」となる。
A個別方式 理学系	<ul style="list-style-type: none"> ① 学力検査の合計点により合否判定する。 ② 試験日，試験教科・科目，配点は別紙のとおり。 ③ 「理科」，「情報」については標準化得点に換算し，合否判定に使用する。ただし，実受験者数が10名未満の科目については標準化から除外する。 ④ 本学部が指定する外部の英語資格・検定試験スコアを別紙に記載の換算基準により「外国語」の得点として利用することができる。スコアを提出した場合は本学部の「外国語」の試験を受験する必要は無いが，本学部の試験を受験した場合は，高得点の方を合否判定に使用する。 ⑤ 数学科，情報科学科，物理学科に願した者は，「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，統計的な推測），数学C（ベクトル，平面上の曲線と複素数平面）」を選択しないと，未受験科目が生じ，数学科，情報科学科，物理学科の合否判定の対象とならない。

選抜名称	合否判定の方法及び基準
N全学統一方式（第1期） N全学統一方式（第2期）	① 学力検査の合計点により合否判定する。 ② 試験日，試験教科・科目，配点は別紙のとおり。 ③ 得点を標準化点に換算し，合否判定に使用する。 ④ 中国語中国文学科，体育学科，心理学科，地理学科に出願した者が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。
C共通テスト利用方式	① 学力検査の合計点により合否判定する。 ② 試験日（大学入学共通テスト），試験教科・科目，配点は別紙のとおり。 ③ 「英語」についてはリスニングの成績も利用する。 ④ 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。 ⑤ 哲学科，史学科，国文学科，英文学科，ドイツ文学科，社会福祉学科，教育学科に出願した者が，「地理歴史，公民」，「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は，それぞれの第1解答科目のみを合否判定に使用する。「地理歴史」，「公民」，「数学」，「理科」，「情報」については，大学入学共通テストの配点を別紙に記載の配点に換算し，合否判定する。 ⑥ 社会学科に出願した者が，「地理歴史，公民」，「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は，それぞれの第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ⑦ 中国語中国文学科，体育学科，心理学科，地理学科に出願した者が，「地理歴史，公民」，「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は，それぞれの第1解答科目のみを合否判定に使用する。「国語（近代以降の文章）」については，大学入学共通テストの配点を別紙に記載の配点に換算し，合否判定する。 ⑧ 地球科学科，生命科学科，化学科に出願した者が，「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は，第1解答科目のみを合否判定に使用する。「外国語」については，大学入学共通テストの配点を別紙に記載の配点に換算し，合否判定する。

選抜名称	合否判定の方法及び基準
前頁からの続き C 共通テスト利用方式	⑨ 数学科，情報科学科，物理学科に出願した者が，「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は，第1解答科目のみを合否判定に使用する。「外国語」については，大学入学共通テストの配点を別紙に記載の配点に換算し，合否判定する。「数学」については，『「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」』の2科目の得点を合否判定に使用する。

以 上

1 選抜種別	一般選抜			
2 学部名・短期大学部名	文理学部			
3 方式・期	A個別方式 人文系・社会系			
4 試験日	2026年2月3日(火)			
5 試験教科・科目・配点・合否判定方法など	教科	科目	配点	
	国語	「現代の国語, 言語文化(必須問題〈現代の論理的な文章・文学的な文章〉及び選択問題〈現代の論理的な文章, 古典(漢文を除く)のうちから1題選択〉)」	100	
	地理歴史 公民 数学 情報	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 政治・経済」, 「公共, 倫理」, 「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)」, 「情報Ⅰ」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	
	<p>※全問マークシート方式。 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※国語の選択問題と選択科目(地理歴史・公民・数学・情報)については, 標準化し, 合否判定に使用する。ただし, 選択科目(地理歴史・公民・数学・情報)で, 実受験者数が10名未満の科目については標準化から除外する。 ※国文学科に出願した者は, 国語の選択問題で「古典(漢文を除く)」を選択しないと, 国文学科の合否判定において, 選択問題の部分は0点となる。 ※外部の英語資格・検定試験スコアを下記の換算基準により外国語の得点として利用することができる。スコアを提出した場合は本学部の外国語の試験を受験する必要は無いが, 本学部の外国語の試験を受験した場合は, 高得点の方を合否判定に使用する。</p>			
	【換算基準】	95点に換算	80点に換算	65点に換算
	実用英語技能検定 CSEスコア(CSE2.0)	2,304以上	2,142以上	1,980以上
	TEAP(R/L+W/S)	309以上	267以上	225以上
	GTEC	1,180以上	1,055以上	930以上
	IELTS™	5.5以上	5.0以上	4.5以上
	TOEFL iBT®	72以上	57以上	42以上
<p>※外部の英語試験・検定試験のスコアを換算した得点と本学部の外国語試験の得点のうち高得点の方を外国語の得点(素点)として合否判定に使用する。 ※いずれも4技能合計のスコア。異なる実施回の各技能のスコアを組み合わせることはできない。複数回受験した場合でも各技能の最高点の合算は行わない。 ※実用英語技能検定については, 2級以上を受験し, 4技能の全てのスコアを取得していること(合格・不合格は問わない)。 ※IELTS™はAcademic Moduleのオーバーオール・バンド・スコアを用いる。 ※TOEFL®PBT及びTOEFLITP®のスコアは利用することができない。 ※各資格・検定試験実施団体の定めるスコアの有効期限が出願締切日以後のものに限る。</p>				

1	選抜種別	一般選抜																									
2	学部名・短期大学部名	文理学部																									
3	方式・期	A個別方式 理学系																									
4	試験日	2026年2月4日(水)																									
5	試験教科・科目・配点・合否判定方法など	教科	科目	配点																							
		数学	「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, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「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, 統計的な推測), 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	地球・生命・化100 数・情報・物理200																							
		理科情報	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「地学基礎・地学」, 「情報Ⅰ」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																							
		<p>※数学は記述式とマークシート方式の併用。他は全問マークシート方式。 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※選択科目(理科, 情報)については標準化し, 合否判定に使用する。ただし, 選択科目(理科, 情報)で, 実受験者数が10名未満の科目については標準化から除外する。 ※数学科, 情報科学科, 物理学科に出願した者は, 「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, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」を選択しないと, 未受験科目が生じ, 数学科, 情報科学科, 物理学科の合否判定の対象にならない。 ※記述式問題の出題意図と評価すべき能力…数学的な思考力, 表現力を評価する意図がある。数学的に正しい表現を用いて, 自分の考えた道筋を他者が理解できるように論理的かつ簡潔に記述する力を問う。 ※外部の英語資格・検定試験スコアを下記の換算基準により外国語の得点として利用することができる。スコアを提出した場合は本学部の外国語の試験を受験する必要は無いが, 本学部の外国語の試験を受験した場合は, 高得点の方を合否判定に使用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>【換算基準】</th> <th>95点に換算</th> <th>80点に換算</th> <th>65点に換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実用英語技能検定 CSEスコア(CSE2.0)</td> <td>2,304以上</td> <td>2,142以上</td> <td>1,980以上</td> </tr> <tr> <td>TEAP(R/L+W/S)</td> <td>309以上</td> <td>267以上</td> <td>225以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>1,180以上</td> <td>1,055以上</td> <td>930以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS™</td> <td>5.5以上</td> <td>5.0以上</td> <td>4.5以上</td> </tr> <tr> <td>TOEFL iBT®</td> <td>72以上</td> <td>57以上</td> <td>42以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※外部の英語試験・検定試験のスコアを換算した得点と本学部の外国語試験の得点のうち高得点の方を外国語の得点(素点)として合否判定に使用する。 ※いずれも4技能合計のスコア。異なる実施回の各技能のスコアを組み合わせることはできない。複数回受験した場合でも各技能の最高点の合算は行わない。 ※実用英語技能検定については, 2級以上を受験し, 4技能の全てのスコアを取得していること(合格・不合格は問わない)。 ※IELTS™はAcademic Moduleのオーバーオール・バンド・スコアを用いる。 ※TOEFL®PBT及びTOEFL iBT®のスコアは利用することができない。 ※各資格・検定試験実施団体の定めるスコアの有効期限が出願締切日以後のものに限る。</p>				【換算基準】	95点に換算	80点に換算	65点に換算	実用英語技能検定 CSEスコア(CSE2.0)	2,304以上	2,142以上	1,980以上	TEAP(R/L+W/S)	309以上	267以上	225以上	GTEC	1,180以上	1,055以上	930以上	IELTS™	5.5以上	5.0以上	4.5以上	TOEFL iBT®	72以上
【換算基準】	95点に換算	80点に換算	65点に換算																								
実用英語技能検定 CSEスコア(CSE2.0)	2,304以上	2,142以上	1,980以上																								
TEAP(R/L+W/S)	309以上	267以上	225以上																								
GTEC	1,180以上	1,055以上	930以上																								
IELTS™	5.5以上	5.0以上	4.5以上																								
TOEFL iBT®	72以上	57以上	42以上																								

1	選抜種別	一般選抜												
2	学部名・短期大学部名	文理学部												
3	方式・期	C共通テスト利用方式												
4	試験日	大学入学共通テスト 2026年1月17日(土)・18日(日)												
5	試験教科・科目・配点・合否判定方法など	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民 数学 理科 情報</td> <td>「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td>リーディング100 リスニング100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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「地理歴史, 公民」, 「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は, それぞれの第1解答科目の得点を合否判定に使用する。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。 ※「地理歴史」, 「公民」, 「数学」, 「理科」, 「情報」については, 大学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。</p>	教科	科目	配点	国語	「国語」	200	地理歴史 公民 数学 理科 情報	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択	200	外国語	「英語」	リーディング100 リスニング100
		教科	科目	配点										
		国語	「国語」	200										
		地理歴史 公民 数学 理科 情報	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択	200										
		外国語	「英語」	リーディング100 リスニング100										
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民 数学 理科</td> <td>「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td>リーディング100 リスニング100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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「地理歴史, 公民」, 「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は, それぞれの第1解答科目の得点を合否判定に使用する。 ※社会学科に受験した者は, 情報を合否判定に使用する。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。</p>	国語	「国語」	200	地理歴史 公民 数学 理科	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択	100	情報	「情報Ⅰ」	100	外国語	「英語」	リーディング100 リスニング100
		国語	「国語」	200										
		地理歴史 公民 数学 理科	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択	100										
		情報	「情報Ⅰ」	100										
		外国語	「英語」	リーディング100 リスニング100										

試験教 科・科目・ 5 配点・ 合否判定 方法など	中国語中国文学科 体育学科 心理学科 地理学科 3教科3科目～ 4科目	国語 数学	「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」のうちから1科 目選択	100
		地理歴史 公民 理科 情報	「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探 究」、「地理総合、地理探究」、「公共、倫理」、「公 共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共(い ずれか2出題範囲の内容を選択解答)」、「物理基 礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出 題範囲の内容を選択解答)」、「物理」、「化学」、 「生物」、「地学」、「情報Ⅰ」のうちから1科目選択	100
		外国語	「英語」	リーディング100 リスニング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「地理歴史、公民」、「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は、それ ぞれの第1解答科目の得点を合否判定に使用する。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。 ※「国語(近代以降の文章)」については、大学共通テストの配点を上記の配点に換算し、合 否判定する。		
	地球科学科 生命科学科 化学科 3教科3科目	数学	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」のう ちから1科目選択	100
		理科 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報Ⅰ」のう ちから1科目選択	100
		外国語	「英語」	リーディング50 リスニング50
		※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、「理科」において2科目受験した場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。 ※「外国語」については、大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し、合否判定する。		
	数学科 情報科学科 物理学科 3教科4科目	数学	『「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」』	200
		理科 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報Ⅰ」のう ちから1科目選択	100
外国語		「英語」	リーディング50 リスニング50	
※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、「理科」において2科目受験した場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用する。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。 ※「外国語」については、大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し、合否判定する。 ※「数学」については、『「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」』の2科目の得点を合否 判定に使用する。				

1	選抜種別	一般選抜				
2	学部名・短期大学部名	文理学部				
3	方式・期	N全学統一方式第1期				
4	試験日	2026年2月1日(日)				
5	試験教科・科目・配点・合否判定方法など	哲学科 史学科 国文学科 英文学科 ドイツ文学科 社会学科 社会福祉学科 教育学科	教科	科目	配点	
			国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100	
			地理歴史 公民 数学①	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「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	
		※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。				
		中国語中国語文化学科 体育学科 心理学科 地理学科	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	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「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	
			※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※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, 合否判定に使用する。 ※「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。)			
		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	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	
※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。						

1	選抜種別	一般選抜		
2	学部名・短期大学部名	文理学部		
3	方式・期	N全学統一方式第2期		
4	試験日	2026年3月4日(水)		
試験教 科・科目・ 配点・ 合否判定 方法など	哲学科 史学科 国文学科 英文学科 ドイツ文学科 社会学科 社会福祉学科 教育学科	教科	科目	配点
		国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」	100
		地理歴史 公民 数学①	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「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
	※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。			
	中国語中国文 化学科 体育学科 心理学科 地理学科	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	「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「地理総合, 地理探究」, 「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
		※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※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, 合否判定に使用する。 ※「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。)		

5	試験教科・科目・配点・合否判定方法など	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	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
			※全問マークシート方式 ※選択科目は指定の全科目を出題するので試験場で選択。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。		