



Kadai Admission Center News

〈香川大学アドミッション通信〉



香大アドミッション通信 第32号(2024年4月号)



香大アドミッション通信では、香川大学の入試や進学相談会・説明会等の最新情報を高校生や受験生のみなさんに配信します。香川大学についてのすべての入試情報の網羅はしておりませんので、香川大学入試情報サイトと合わせてご確認ください。

香川大学入試情報サイト >>> <https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/>



2025年度入試変更点 最新情報!

(1)経済学部 2025年度入試変更点



◇入試区分: 一般選抜(前期日程・後期日程)

◇変更内容: 2つの配点パターン(A型・B型)を併用した総合順位方式を導入します。

◇主なポイント: 前期A型は文系科目の配点が高く、前期B型は「数学①②」の配点が高いことです。

(1)一般選抜(前期日程)の配点(A型とB型)

	大学入学共通テスト							個別試験	共テ + 個別
	国語	地歴公民 (1科目)	数学①	数学②	理科 (1科目)	外国語	配点計		
A型	300	100	150	150	100	300	1100	英語	配点計
B型	200	100	250	250	100	200	1100	200	1300
								200	1300

(2)一般選抜(後期日程)の配点(A型とB型)

	大学入学共通テスト							個別試験	共テ + 個別
	国語	地歴公民 (1科目)	数学①	数学②	理科 (1科目)	外国語	配点計		
A型	200	100	100	100	100	200	800	小論文	配点計
B型	200	50	100	100	50	200	700	200	1000
								300	1000

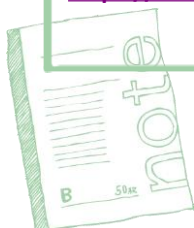
・各受験者について、A型、B型のそれぞれの配点の順位を付け、2つの順位のうち、高順位となる順位をその受験者の総合順位とします(例: A型で10位、B型で15位の場合、総合順位は10位となります)。

・出願時にA型、B型のどちらか一方の配点方式を選択する必要はありません。

詳細は、香川大学ホームページよりご確認ください。

2025年度入試 経済学部 入試内容の変更点情報

<https://www.kagawa-u.ac.jp/files/1517/1074/1137/20253.pdf>



(2)創造工学部 2025年度入試変更点



- ◇入試区分:一般選抜前期日程・Aタイプ
- ◇変更内容:個別学力検査において、2科目選択が可能になります(1科目選択も可能です)
- ◇ポイント:**2科目選択者の大学入学共通テストと個別学力検査の配点比率が1:1(600点:600点)となります(配点Ⅱの場合)**

2024年度まで

数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)
理科(「物基・物」)
理科(「化基・化」)
から1科目(1教科1科目)



2025年度

数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)
理科(「物基・物」)
理科(「化基・化」)
から1科目(1教科1科目)

または、

数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)
および、
理科(「物基・物」)
理科(「化基・化」)
から1科目(2教科2科目)

のいずれかのパターンを選択

		共通テスト	個別試験			共テ+個別
		配点計	配点計	教科・科目	利用方法等	配点計
個別	1科目型	900	300	数学, 物理, 化学から1 (1教科1科目)		1200
個別	2科目型	配点Ⅰ	900	300	数学 および 高得点の教科の配点を300点とし, もう一方の教科は利用しない	1200
		配点Ⅱ	600	600	物理, 化学から1 (2教科2科目) 高得点の教科の配点を400点とし, もう一方の教科の配点を200点とする	1200

* 個別学力検査を2科目受験した場合は、配点Ⅰ・配点Ⅱごとの大学入学共通テストと個別学力検査の総合点を計算し、高得点となる配点型を利用します。

* 詳細については、香川大学ホームページよりご確認ください。

2025年度入試 創造工学部 入試内容の変更点情報

<https://www.kagawa-u.ac.jp/files/1617/1074/1006/20253.pdf>

入試内容の変更点情報(一覽)

https://www.kagawa-u.ac.jp/admission/entrance_exam/change/



香大アドミッション通信 第32号 2024(令和6)年4月1日
発行:香川大学アドミッションセンター センター長 竹内 正興
〒760-8521 香川県高松市幸町1-1
<https://www.kagawa-u.ac.jp/faculty/centers/25551/>

