

2023年3月30日更新

2025年度香川大学一般選抜
(前期日程・後期日程)

実施教科・科目一覧 (予告)

香川大学
2023年3月

※本資料における教科・科目名の略記は以下のとおりです。

[教科名]

国 (国語), 地歴 (地理歴史), 数 (数学), 理 (理科), 外 (外国語), 情 (情報)

[科目名]

「国」(「国語」)

「地総, 地探」(「地理総合, 地理探究」), 「歴総, 日探」(「歴史総合, 日本史探究」)

「歴総, 世探」(「歴史総合, 世界史探究」), 「公, 倫」(「公共, 倫理」),

「公, 政・経」(「公共, 政治・経済」), 「地総, 歴総, 公」(「地理総合, 歴史総合, 公共」)

「物基, 化基, 生基, 地基」(「物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎」), 「物」(「物理」),

「化」(「化学」), 「生」(「生物」), 「地」(「地学」), 『物基・物』(『物理基礎・物理』),

『化基・化』(『化学基礎・化学』), 『生基・生』(『生物基礎・生物』), 『地基・地』(『地学基礎・地学』)

「数Ⅰ, 数A」(「数学Ⅰ, 数学A」), 「数Ⅱ, 数B, 数C」(「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」),

「数Ⅰ」(「数学Ⅰ」), 「数Ⅱ」(「数学Ⅱ」), 『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』(『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C』), 『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』(『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』), 「数Ⅰ」(「数学Ⅰ」), 「数Ⅱ」(「数学Ⅱ」), 「数Ⅲ」(「数学Ⅲ」), 「数A」(「数学A」),

「数B」(「数学B」), 「数C」(「数学C」)

「英」(「英語」), 「独」(「ドイツ語」), 「仏」(「フランス語」), 「中」(「中国語」), 「韓」(「韓国語」)

「情Ⅰ」(「情報Ⅰ」)

大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査等の実施教科・科目等について（一般選抜）
【教育学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			
		教科	科目名等		教科等	科目名等		
学校教育教員養成課程	幼児教育コース・小学校教育コース	前期日程	国	『国』	必須	国	『国語』	
			地歴公民	(『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公、倫』、『公、政・経』、『地総、歴総、公』)	から1又は2科目	外	『英語』	
		理	(1)『物基、化基、生基、地基』	から3科目	数	(『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』又は『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』)	から1教科	
			(2) (『物』、『化』、『生』、『地』)から1科目			理		(『物基・物』、『化基・化』、『生基・生』、『地基・地』)から1科目選択
		(3)『物基、化基、生基、地基』並びに(『物』、『化』、『生』、『地』)から1科目	実技試験			(『音楽』、『美術』、『保健体育』)から1つ選択		
		(4) (『物』、『化』、『生』、『地』)から2科目	その他	面接				
	後期日程			その他	面接	[1教科1科目]		
	中学校教育コース	前期日程	A系	数	『数Ⅰ、数A』	必須	国	『国語』
					『数Ⅱ、数B、数C』	必須	外	『英語』
				外	(『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』)	から1科目	その他	面接
B系		情	『情Ⅰ』	必須	数	(『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』)又は(『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』)	から1教科	
			[6教科8科目又は7教科8科目]		理	(『物基・物』、『化基・化』、『生基・生』、『地基・地』)から1科目選択		
C系					その他	面接	[1教科1科目]	
後期日程				実技試験	(『音楽』、『美術』、『保健体育』)から1つ選択			
				その他	面接			

(注) 【学科等名】、【区分】欄

学校教育教員養成課程中学校教育コース前期日程は、A、B、Cの3系別に募集します。

系は個別学力検査における教科・科目等の区分を表します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

1 地歴、公民、理科の利用科目等は次のとおりです。

- 地歴、公民で指定した科目から1科目選択する場合は、理科は(3)又は(4)を選択してください。なお、理科で(3)を選択する場合は、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません(例:『物理基礎』と『物理』等)。
- 地歴、公民で指定した科目から2科目選択する場合は、理科は(1)～(4)のいずれかを選択してください。
- 地歴、公民の科目のうち『公、倫』と『公、政・経』の組み合わせは選択できません。
- 地歴、公民の科目のうち『地総、歴総、公』を選択する場合は、解答した2科目と同一名称を含む他の地歴、公民の科目は選択できません。
- 理科で基礎を付した科目を選択する場合、『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』、『地学基礎』のいずれか2つを必ず選択解答してください。
- 地歴、公民について指定した科目から2科目並びに理科について(3)により2科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

- | | | | |
|-----------------|-------|----------------|-------|
| ア. 地歴、公民の第1解答科目 | | 1科目 | } 3科目 |
| イ. 地歴、公民の第2解答科目 | | | |
| ウ. 理科の基礎を付した科目 | | イ～エのうち高得点順に2科目 | |
| エ. 理科の基礎を付さない科目 | | | |

ただし、理科で同一名称を含む出題科目同士の選択した場合は、ア、イの2科目の成績と、ウ、エのうち高い方の成績を用います。

また、地歴、公民について指定した科目から2科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には、第1解答科目の2科目及び第2解答科目のうち高得点の科目の成績を用います。

2 外国語で『英語』を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。

ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- 1 学校教育教員養成課程中学校教育コース前期日程の教科・科目等は、A系が国語又は外国語、B系が数学又は理科、C系が実技試験(『音楽』、『美術』、『保健体育』)からいずれか1つ選択)です。
- 2 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』・・・1科目、『物基・物』・・・1科目)
- 3 『国語』 「現代の国語」、『言語文化』、『論理国語』、『文学国語』、『古典探究』の5科目を合わせた範囲から出題します。
- 4 数学 「数Ⅰ」、『数Ⅱ』、『数A』、『数B』、『数C』の5科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数Ⅰ」、『数Ⅱ』、『数Ⅲ』、『数A』、『数B』、『数C』の6科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。「数Ⅰ」、『数Ⅱ』、『数A』、『数B』、『数C』の5科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は(図形の性質)、(場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル)を出題範囲とします。「数Ⅰ」、『数Ⅱ』、『数Ⅲ』、『数A』、『数B』、『数C』の6科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は(図形の性質)、(場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル)、(平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。

- 5 外国語『英語』 「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」の6科目を合わせた範囲から出題します。
- 6 理科 『物基・物』は、「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は、「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『生基・生』は、「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『地基・地』は、「地学基礎」と「地学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。

【法 学 部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
(昼間コース) 法学科	前期日程	国	「国」 必須	数 外	『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』 『英語』 } から1教科 〔1教科1科目〕
		地歴	(「地総、地探」, 「歴総、日探」, 「歴総、世探」) から1又は2科目 } から2科目		
		公民	(「公、倫」, 「公、政・経」) から1科目		
		教	(「数Ⅰ, 数A」, 「数Ⅰ」) から1科目		
			「数Ⅱ, 数B, 数C」 必須		
		理	(「物基, 化基, 生基, 地基」, 「物」, 「化」, 「生」, 「地」) } から1科目	その他	小論文
	後期日程	外	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」) から1科目		
		情	「情Ⅰ」 必須		
		〔6教科8科目又は7教科8科目〕			

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 理科について、指定した科目から基礎を付した科目並びに基礎を付さない科目を1科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 基礎を付した科目	}	ア又はイのうち高得点の科目
イ. 基礎を付さない科目		

 なお、理科で基礎を付した科目を選択する場合、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のいずれか2つを必ず選択解答してください。
また、理科について、指定した科目から基礎を付さない科目を2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 外国語で「英語」を選択した場合は、I Cプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからI Cプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』・・・1科目)
- 数学 「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の5科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(図形の性質), (場合の数と確率)を, 「数B」は(数列)を, 「数C」は(ベクトル)を出題範囲とします。
- 外国語『英語』 「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」の6科目を合わせた範囲から出題します。
- 小論文 広く社会・政治・法律・人文等の分野から選んだ素材に即して論述するものです。

【経済学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
(国語コース) 経済学科	前期日程	国	「国」	必須	外 『英語』 〔1教科1科目〕
		地歴 公民	(「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」)	から1科目	
		理 数	(「物基, 化基, 生基, 地基」, 「物」, 「化」, 「生」, 「地」)	から1科目	
	後期日程	数	「数Ⅰ, 数A」	必須	その他 小論文
			「数Ⅱ, 数B, 数C」	必須	
		外 情	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」)	から1科目	
			「情Ⅰ」	必須	
		〔6教科7科目〕			

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 2 理科について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
なお、理科で基礎を付した科目を選択する場合、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のいずれか2つを必ず選択解答してください。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- 1 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。
- 2 外国語 『英語』 「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」の6科目を合わせた範囲から出題します。
- 3 小論文 広く経済・社会等の分野から選んだ素材に即して論述解答するものです。

【医学部】(医学科)

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
医学科	前期日程	国	「国」 必須	数	『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』 必須	約4倍
		地歴 公民	(「地総、地探」, 「歴総、日探」, 「歴総、世探」, 「公、倫」, 「公、政・経」) } から1科目	理	(『物基・物』, 『化基・化』, 『生基・生』) から2科目	
		数	「数Ⅰ, 数A」 必須	外	『英語』 必須	
			「数Ⅱ, 数B, 数C」 必須		[3教科4科目]	
		理	(「物」, 「化」, 「生」) から2科目	その他	面接	
		外	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」) から1科目			
		情	「情Ⅰ」 必須			
			[6教科8科目]			

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。指定した科目を第1解答科目として受験していない場合は、個別学力検査等を受験することができませんので、注意してください。
- 2 外国語で「英語」を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- 1 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』…1科目, 『物基・物』…1科目)
- 2 数学 「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅲ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の6科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(図形の性質), (場合の数と確率)を, 「数B」は(数列)を, 「数C」は(ベクトル), (平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。
- 3 理科 『物基・物』は, 「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は, 「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『生基・生』は, 「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
- 4 外国語『英語』 「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」の6科目を合わせた範囲から出題します。

【医学部】(看護学科)

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
看護学科	前期日程	国	「国」	必須	面接
		地歴 公民	(「地総、地探」, 「歴総、日探」, 「歴総、世探」, 「公、倫」, 「公、政・経」, 「地総、歴総、公」)	から1科目	
		理	(1) 「物基、化基、生基、地基」 (2) (「物」, 「化」, 「生」)	から1科目	
		数	(「数I、数A」, 「数II、数B、数C」)	から1科目	
		外	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」)	から1科目	
		情	「情I」	必須	
		〔6教科6科目〕			

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 理科について基礎を付さない科目を2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。指定した科目を第1解答科目として受験していない場合は、(2)を選択することができませんので、注意してください。
また、指定した科目から基礎を付した科目並びに基礎を付さない科目を受験している場合には、次の科目の成績を用います。
なお、理科で基礎を付した科目を選択する場合、「地学基礎」を除く「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうちいずれか2つを必ず選択解答してください。
ア. 基礎を付した科目
イ. 基礎を付さない科目
ア又はイのうち高得点の科目
- 数学について指定した科目から2科目受験している場合は、高得点の科目の成績を用います。
- 外国語で「英語」を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【医学部】（臨床心理学科）

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜		
臨床心理 学科	前期日程	国	「国」	必須	国	『国語』	約5倍	
		地歴 公民	（「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「公、倫」、「公、 政・経」、「地総、歴総、公」）	から1又は 2科目	数	『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』又 は『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・ 数C』		から 1教科
		理	(1)「物基、化基、生基、地基」 (2)（「物」、「化」、「生」）から1科目 (3)（「物基、化基、生基、地基」、 「物」、「化」、「生」）から1科目 (4)（「物」、「化」、「生」）から2科目	から3科目 (1)～(4)の いずれか				
		数	「数Ⅰ、数A」	必須	その他	面接		
			「数Ⅱ、数B、数C」	必須				
		外	（「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」）	から1科目				
		情	「情Ⅰ」 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	必須				

（注）【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

1 地歴、公民、理科の利用科目等は次のとおりです。

- 地歴、公民で指定した科目から1科目選択する場合は、理科は(3)又は(4)を選択してください。なお、理科で(3)を選択する場合には、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません（例：「物理基礎」と「物理」等）。
- 地歴、公民で指定した科目から2科目選択する場合は、理科は(1)～(4)のいずれかを選択してください。
- 地歴、公民の科目のうち『公、倫』と『公、政・経』の組み合わせは選択できません。
- 地歴、公民の科目のうち『地総、歴総、公』を選択する場合は、解答した2科目と同一名称を含む他の地歴、公民の科目は選択できません。
- 理科で基礎を付した科目を選択する場合、「地学基礎」を除く「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうちいずれか2つを必ず選択解答してください。
- 地歴、公民について指定した科目から2科目並びに理科について(3)により2科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

- | | | | | |
|-----------------|-------|----------------|---|-----|
| ア. 地歴、公民の第1解答科目 | | 1科目 | } | 3科目 |
| イ. 地歴、公民の第2解答科目 | } | イ～エのうち高得点順に2科目 | | |
| ウ. 理科の基礎を付した科目 | | | | |
| エ. 理科の基礎を付さない科目 | | | | |

ただし、理科で同一名称を含む出題科目同士の選択した場合は、ア、イの2科目の成績と、ウ、エのうち高い方の成績を用います。

また、地歴、公民について指定した科目から2科目並びに理科について(4)により2科目受験している場合には、第1解答科目の2科目及び第2解答科目のうち高得点の科目の成績を用います。

2 外国語で「英語」を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。

ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

1 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。

なお、『 』内の記載を1科目と数えます。（例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』・・・1科目、『物基・物』・・・1科目）

2 『国語』 「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」、「古典探究」の5科目を合わせた範囲から出題します。

3 数学 「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数A」、「数B」、「数C」の5科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B」、「数C」の6科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。

「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数A」、「数B」、「数C」の5科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は（図形の性質）、（場合の数と確率）を、「数B」は（数列）を、「数C」は（ベクトル）を出題範囲とします。

「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B」、「数C」の6科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は（図形の性質）、（場合の数と確率）を、「数B」は（数列）を、「数C」は（ベクトル）、（平面上の曲線と複素数平面）を出題範囲とします。

4 外国語『英語』 「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」の6科目を合わせた範囲から出題します。

【創造工学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
創造工学部	全コース	Aタイプ	国	「国」	数	『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』 『物基・物』、『化基・化』 から1科目 〔2教科2科目又は、1教科1科目〕	
			地歴 公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公共」			から1科目
			数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅰ」 「数Ⅱ、数B、数C」			から1科目 必須
			理	「物」 「化」、「生」、「地」			必須 から1科目
			外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」			から1科目
			情	「情Ⅰ」 〔6教科8科目〕			必須
	前期日程 造形・メディアデザインコース 防災・危機管理コース	Bタイプ	国	「国」	数 理 その他	〈造形・メディアデザインコース〉 『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』 『物基・物』、『化基・化』 から1科目 総合問題 〔1教科1科目〕	
			地歴 公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」			から1科目
			数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅰ」 「数Ⅱ、数B、数C」			から1科目 必須
			理	「物基、化基、生基、地基」、 「物」、「化」、「生」、「地」			から1科目
			外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」			から1科目
			情	「情Ⅰ」 〔6教科7科目〕			必須
全コース	後期日程	国	「国語」	その他	小論文		
		地歴 公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」			必須 から1科目	
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅰ」 「数Ⅱ、数B、数C」			から1科目 必須	
		理	「物」、「化」、「生」、「地」			から2科目	
		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」			から1科目	
		情	「情Ⅰ」 〔6教科8科目〕			必須	

(注)【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 地歴及び公民について2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 理科について、指定した科目から基礎を付した科目並びに基礎を付さない科目を1科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。

ア. 基礎を付した科目	}	ア又はイのうち高得点の科目
イ. 基礎を付さない科目		

なお、理科で基礎を付した科目を選択する場合、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のいずれか2つを必ず選択解答してください。
また、Bタイプの試験においては、理科で指定した科目から基礎を付さない科目を2科目受験している場合には、第1解答科目の成績を用います。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、I Cプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからI Cプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- Aタイプの試験においては、出願時に受験科目を選択します。出願後に変更はできません。
- 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』…1科目、『物基・物』…1科目)
- 数学
Aタイプの試験においては、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B」、「数C」の6科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(図形の性質)、(場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル)、(平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。
Bタイプの試験においては、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数A」、「数B」、「数C」の5科目を合わせた範囲から出題します。
「数A」は(図形の性質)、(場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル)を出題範囲とします。
- 理科
『物基・物』は、「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は、「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『地基・地』は、「地学基礎」と「地学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。

- 5 総合問題 総合問題は、本学部学生に求められる素質としての社会に開かれた創造的思考力、創造的態度及び表現力等を評価します。素材は、特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選ばれます。
- 6 小論文 小論文は、本学部学生に求められる素質や能力としての読解力、論理的思考力及び表現力等を評価します。特定の教科にかたよらず、広く人文・社会・自然等の分野から選んだ素材に即して論述解答するものです。

【農学部】

学科等名	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
応用生物 科学科	前期日程	国	「国」 必須	数 理	『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』又は 『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』 (『物基・物』、『化基・化』、 『生基・生』から1科目) [1教科1科目]
		地歴 公民	(「地総、地探」, 「歴総、日探」, 「歴総、世探」, 「公、倫」, 「公、政・経」, 「地総、歴総、公」) から1科目		
		数	(「数Ⅰ、数A」, 「数Ⅰ」) から1科目		
			「数Ⅱ、数B、数C」 必須		
		理	(「物」, 「化」, 「生」, 「地」) から2科目		
		外	(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」) から1科目		
	情	「情Ⅰ」 必須 〔6教科8科目〕			
	後期日程	数	(「数Ⅰ」, 「数Ⅰ、数A」) から1科目		
			「数Ⅱ、数B、数C」 必須		
		理	(「物」, 「化」, 「生」, 「地」) から1科目		
外		(「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」) から1科目 〔3教科4科目〕			

(注)【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1 地歴及び公民について2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 2 (後期日程のみ) 理科について基礎を付さない科目から2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 3 外国語で「英語」を選択した場合は、ICプレーヤーを使用する試験を含みます。
ただし、大学入試センターからICプレーヤーを使用する試験を免除された者はこの限りではありません。

【個別学力検査等】欄

- 1 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。
なお、『 』内の記載を1科目と数えます。(例:『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C』・・・1科目, 『物基・物』・・・1科目)
- 2 数学
「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の5科目を合わせた範囲から出題する問題又は「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅲ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の6科目を合わせた範囲から出題する問題のいずれかを選択解答してください。
「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の5科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は(図形の性質), (場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル)を出題範囲とします。
「数Ⅰ」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅲ」, 「数A」, 「数B」, 「数C」の6科目を合わせた範囲から出題する問題では、「数A」は(図形の性質), (場合の数と確率)を、「数B」は(数列)を、「数C」は(ベクトル), (平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。
- 3 理科
『物基・物』は、「物理基礎」と「物理」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『化基・化』は、「化学基礎」と「化学」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。
『生基・生』は、「生物基礎」と「生物」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。

【留意事項】

本学が指定した大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査等の実施教科・科目等の全てを受験していなければ、合格者としません。なお、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の総合点が同点の場合の順位決定にあたっては、大学入学共通テストの「情報Ⅰ」の成績を活用します。