

平成27年度広島大学入学者選抜(一般入試)における 数学・理科の取り扱いについて(予告)

平成24年3月公表 平成25年5月一部改訂*1 平成25年12月一部改訂*2

学習指導要領の改訂に伴う平成27年度入学者選抜(一般入試)における数学・理科の取り扱いについて、大学 入試センター試験の利用科目及び個別学力検査の出題科目は次のとおりです。

なお、今後の諸事情の変化により一部変更となる場合もありますので、本学からの発表に注意してください。

1. 大学入試センター試験の利用教科・科目(概要)

(1) 数学

「数学Ⅰ·数学A」「数学Ⅱ·数学B」「工業数理基礎」「簿記·会計」「情報関係基礎」

- ※「工業数理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- (2) 理科
 - ≪文科系の学部・学科等≫

「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択(注1)(注2)

《理科系の学部・学科等》

「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目選択(注2)

- (注1) 理科において受験を要する科目を,「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と指定している場合には,「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目を選択することに代え,「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を選択することができます(但し、歯学部口腔健康科学科を除く)。
- (注2) 学部・学科等によって異なる場合があります。

2. 個別学力検査の出題科目

(1) 数学

次の4科目又は5科目から出題します。

4科目:数学 I・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列, ベクトル)

5科目:数学 I ・数学 II ・数学 III ・数学A・数学B(数列, ベクトル)

(2) 理科

次の4科目から出題します。

「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」

※「物理基礎・物理」は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から出題します。

「化学基礎・化学」は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から出題します。

「生物基礎・生物」は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から出題します。

「地学基礎・地学」は、「地学基礎」と「地学」を併せた範囲から出題します。

- *1 平成25年5月の一部改訂は、下記の学部・学科における数学・理科以外の教科・科目についての変更です。
 - ・医学部医学科の一般入試前期日程における個別学力検査の外国語の選択科目
 - ・医学部医学科の一般入試後期日程における大学入試センター試験の外国語の利用科目
 - ・薬学部薬学科および薬学部薬科学科の後期日程の廃止
- *2 平成25年12月の一部改訂は、下記のとおりです。
 - 教育学部第一類における科目選択方法の変更
 - ・個別学力検査の数学(4科目)における数学Aの出題範囲を全領域に変更 (詳細は次頁の募集単位毎の表をご覧ください)

総合科学部

学₹		学力検 査等の	大の	学入試センタ利用教科・	ウー試験科目名	個	別	学 力 検 査 等
7-7	1 7	区分• 日程	教科	科 目	名 等	教科等		科 目 名 等
		前期		国	₹1	外		リーディング・ライティング・, 独, 仏, 中
	文		•	世B, 日B, 地理B, 倫·政経	から2	その他		小論文
			数	数 I·数A	<u>を</u> 1			
総	科	後期		数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	から1	外		リーディング
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2 又は	その他		面接
合	系			物, 化, 生, 地学	から2			
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			
科				[5又は6教科8科目]				
		前期	玉	国	を1	数		数学 I・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)
学	理			世B, 日B, 地理B, 倫·政経	から1	理		物理基礎·物理, 化学基礎·化学, 生物基礎·生物, 地学基礎·地学 から2
科			数	数 I·数A	を1			
	科	後期		数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	から1	数		数学 I・数学 II・数学 III・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)
	系		理	物, 化, 生, 地学	から2			200-200-200-200-200-200-200-200-200-200
	/N		外	英,独,仏,中,韓	から1	外		リーディング
				〔5教科7科目〕				

文学部

平成27年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検 査等の	大の		´ タ ー 試 験 ・ 科 目 名	個	別 学	カ	検 3	查 等
7414	区分・ 日程	教科	科目	名 等	教科等	科	目	名	等
	前期	国	国	を1	国	国語総合・現代文	・古典		
人		•	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫·耳	★ 対応 2	外	リーデ、ィング・ライティンク 独, 仏, 中	が, } から1		
文		数	数I·数A	<i>を</i> 1					
学	後期		数II·数B, 工,簿,情報	から1	その他	面接			
科			物基, 化基, 生基, 地学物, 化, 生, 地学	基 から2 又は から2					
		外	英,独,仏,中,韓	から1					
			〔5又は6教科8科	目〕					

教育学部

平成27年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

	7,74			大 学	入	試セ		и -	,一 討		件"件日=	.,					
4	学科等		学力検査等の 区分・日程	の利	用用	教	科		科目	4 級	個	別	学	力	検	查	等
1		1	12.77 日生	教科	科		目		名	等	教科等	科		目		名	等
			前期	国	国				を1		国	国語総合	・現代文・7	古典)		
				地歴	ШВ, Ε	1B, 地理I	В,	}	1.30		数		数学Ⅱ・数学 数列, ベク			から2	
				公民	※現社	, 倫•政経	<u> </u>	J	から2		外		グ・ライティンク 中		2021		
				数	数I·数	άΑ		_	を1			独, 仏,	中	ſ	7191		
		文科系			数Ⅱ·数 工, 簿	放B, ξ, 情報		}	から1								
第				理		化基,生基		基	から2 又は								
宛 一			後期	71		生, 地学			から2		その他	小論文					
類(初等教			外		仏, 中, 韓 は6教科8			から1								
学	育教				(3)(10		, , , , ,										
校 教	初等教育教員養成コース		前期	国	国				を1		国	国語総合	・現代文・	古典			
育系	ース			地歴	ШВ, Ε	∃B, 地理I	В,	}	から1		数		数学Ⅱ・数学 対列, ベクト		}	から2	
)				公民		侖•政経		J			外	リーディン	グ・ライティンク 中	y, }	から1		
				数	数I·数	άΑ			を1			独, 仏,	中	J	<i></i>)		
		理科系			数Ⅱ·数 工, 簿	效Β, ፪, 情報		}	から1								
				理	物,化,	生, 地学			から2								
			後期	外	英, 独,	仏,中,草	禕		から1		その他	小論文					
					〔5教科	·7科目〕											
\•/r	*n ->- / L :	1 1	. 7 11 🗆	欄について	7.1. /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	41 H N	L 1	-7 = 1 11	2 -2		l .					

※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。

(備考) 初等教育教員養成コースの「前期日程」,「後期日程」とも,文科系,理科系のいずれか一方を出願時に選択し,受験することになります。受験上の区分であり,高等学校等における文科系,理科系の区分とは異なります。入学後の教育プログラムの内容とも関係しません。なお,合否は文科系,理科系の区別なく総合点で判定します。

	学科等		学力検査等の	大 学の 利			タ ー ・ 科		験名	個	別	学	力	検	查	等
	3 11 3		区分日程	教科	科	目	名	等	Ş	教科等	科		目	名		等
			前期	玉	国	,	を1			玉		•現代文•				
				地歴 • 公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫·政経	}	から2			数		数学Ⅱ・数 対列, ベクト				
				数	数 I ·数A		を1									
		文科系	40 Ha		数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	}	から1		_	7 - 11	1.34.4.					
第			後期		物基,化基,生基,	地学基	から2 又は			その他	小論文					
一類	特別				物, 化, 生, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓		から2 から1									
(学	特別支援教育教員養成コース				〔5又は6教科8科	·目]										
校教	教員養成		前期	围	国		を1			玉	国語総合	•現代文•	古典			
育系	コース			地歴 ・ 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫·政経	}	から1			数		数学Ⅱ・数 対列, ベクト				
				数	数 I ·数A		を1									
		理科系	44.41=		数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	}	から1		-							
			後期	理	物, 化, 生, 地学		から2			その他	小論文					
				外	英, 独, 仏, 中, 韓		から1									
					〔5教科7科目〕											
					てけ 公民を 9											

※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。

(備考) 特別支援教育教員養成コースの「前期日程」,「後期日程」とも,文科系,理科系のいずれか一方を出願時に選択し,受験することになります。受験上の区分であり,高等学校等における文科系,理科系の区分とは異なります。入学後の教育プログラムの内容とも関係しません。なお,合否は文科系,理科系の区別なく総合点で判定します。

	玄分・			· 科	目 名	個 別	学	力	検	查	等
	日程	教科	科 目	名	等	教科等	科	目	名		等
	前期	国	玉	を1		数	数学 I · 数学 II · 数学 数学A · 数学B(数列,				
1大スコース		•	}	から1		理	物理基礎·物理,化学	华基礎·化学,	生物基礎・生物,:	地学基礎·地学	: カンら2
		数	数 I·数A	を1		***		÷m•			
牧里系ュース			_	から1		300					
ء ا ر		理	物, 化, 生, 地学	から2		理	物理基礎·物理,化学	华基礎•化学,	生物基礎·生物,:	地学基礎·地学	: から1
数	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		その他	面接				
埋 系コース			[5教科7科目]								
Ī	前期	国				数					
支		•				理	物理基礎·物理,化学	华基礎·化学,	生物基礎・生物,	地学基礎・地学	: から1
支所・青根 ミュース	後期	理外				その他	面接				
Ī	前期	国	玉	を1		国	国語総合・現代文・古				
±		• 公民	※現社,倫·政経	から2 を1		外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	} から1			
<u> </u>	後期		数II・数B, 工,簿,情報	から1		その他	面接				
л I				又は							
z.											
	数理系コース	Control		数理系コース 数理系コース 数理系コース 数理系コース 数	公民 (m・政経	公民	公民 倫・政経 数 I・数A を1 数 I・数B,	地歴 地路 日B 地理B から1 理 物理基礎・物理 化学 化学 化学 化学 大 強 化 要字 B を1	地歴 世男、日男、地理男、	地歴 地思 地思	地理 世3、日3、地理3

	学科等	学力検 査等の	大の	学入試セン利用教科	タ ー ・ 科	試	個 別	学	力	検	查	等
	→ /11 寸	区分· 1程	教科	科 目	名	等	教科等	科	目	名	ı	等
		前期	国	国	を1		玉	国語総合・現代	文•古典			
			•	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫·政経	から2		外	リーディング・ライラ 独, 仏, 中	·イング, }から1			
			数	数 I·数A	を1							
第三	国日英			数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	から1							
類(一	語本語 女語女		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2 又は							
言語文	教育系コン化系コン			物,化,生,地学	から2	2						
化教	 ススス		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1							
育				〔5又は6教科8科目〕								
系)												
		前期	国	国	を1		その他	実技				
第四類	独立外		•	世B, 日B, 地理B, 倫·政経	から1							
生	健音造 康楽形		数	数 I·数A,								
涯活	スポーツ系コ 芸術 系ココ	後期		数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	から1		その他	実技				
動 教	ポコースス コースス		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2 又は							
育系				物, 化, 生, 地学	から2	2						
ポ ・			外	英, 独, 仏, 中, 韓 〔5教科6科目〕	から1							
					m vaa Im 1.							

※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。

پند	科等	学力検 査等の		学入試セン利用教科		試	個	別	学	カ	検	査	等
7	*作守	区分· 日程	教科	科 目	名	等	教科等		科	目	名		等
第四		前期	围	国	を1		囲		国語総合・現代文・古	典			
類(人			世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫·政経	から2		数		数学 I・数学Ⅱ・数学 数学B(数列, ベクトル				
生	間		数	数 I·数A	を1								
涯活	生活系コ	後期		数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報 }	から1		その他		小論文				
動教	l ス			物基, 化基, 生基, 地学基	又は								
有				物, 化, 生, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓	から2 から1								
系				[5又は6教科8科目]	W 31								
		前期	国	国	を1		玉		国語総合・現代文・古	典			
第五			•	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫·政経	から2		外		リーディング・ライティング,独,仏,中	} から1			
類(人	教心		数	数 I·数A	を1								
間形	教育学系コース	後期		数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	から1		その他		小論文				
成基礎系	え え			物基, 化基, 生基, 地学基物, 化, 生, 地学	まから2 又は から2								
ボ)				英,独,仏,中,韓	から1								
				[5又は6教科8科目]									

法学部

平成27年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

		学力検		学入試セン	ター	試 験	個	別	<u>114 - 14 口 寸 1〜</u> 学	力	————— 検	查	————— 等
学和	半等	査等の 区分・ 日程	教科	利 用 教 科 · 科 目	4 目	1 名 等	教科等		科	目	名		等
		前期	玉	国		を 1	国		国語総合(近代以降	季の文章)・現代ス	文		
	昼間コース		•	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・『	_{效経} }	から2	外		リーディング・ライティンク 独, 仏, 中	*, } \$\psi\beta\$1			
			数	数 I ·数A, 数 II ·数B, 工, 簿, 情報		から1							
法	夜間主			物基, 化基, 生基, 地学基物, 化, 生, 地学		から2 又は から2	国		国語総合(近代以降	降の文章)・現代	文		
	夜間主コース			英,独,仏,中,韓		から1							
学				〔5又は6教科7科目〕									
		後期	国	国		<u>を</u> 1	その他		総合問題				
科	昼間コース		• 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫·政経		から1							
				数 I ·数A, 数 II ·数B, 工, 簿, 情報	J		その他		総合問題				
	夜間主コース		外	英, 独, 仏, 中, 韓		から1							
	ース			〔3教科3科目〕									

経済学部

平成27年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

	****	学力検 査等の	大の	学 入 試利 用 教	セン	ター	- 試 験	個	別	学	力 力	検	査	等
字	科等	ー・ 区分・ 日程	教科		目	名	等	教科等		科	目	名		等
	昼間コ	前期	E	国			を1	数		数学 I・数学 II・ 数学B(数列, ベ	クトル)			
	コース		•	世B, 日B, 与 ※現社, 倫,		政経	から2	外		リーディング・ライティン 独、仏、中	が, } から1			
	夜間			数Ⅰ·数A 数Ⅱ·数B,	٦		を1	外		リーディング・ライティン 独, 仏, 中	が, } から!	1		
経	夜間主コース			工,簿,情報物基,化基,		基	から1 から2							
				物, 化, 生, :	地学		又は から2							
済 学 科	文 科 系 世 科 系	後期	外	英, 独, 仏, 「 〔5又は6教			から1	その他		小論文				
	夜間主コース							その他		小論文				

【 】 】 】 】 】 】 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。

理学部

十八人	/ 十戊	之八 ,	<u> </u>	<u> </u>	る八子∄	心限伯		る教	【科・科目等に					
学科等	学力検 査等の	の	利用	試 セン 教 科	· 科	日 名	100	別	学	カ	検		查	等
	日程	教科	科	目	名	等	0		科	目 /		名		等
数	前期	国	国		を1		数		数学 I ·数学Ⅱ·数 数学A·数学B(数					
学		地歴	世B, 目B,	地理B,			理		物理基礎・物理, 们			生物,均	也学基礎・	地学 から2
科		公民	現社, 倫・『	滋経	から1		外		リーディング・ライラ 独, 仏, 中	ティング, } か	Б 1			
		数	数 I ·数A		を1		数		数学 I ·数学Ⅱ ·数 数学A ·数学B(数					
物 理 科			数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情	報 }	から1		理		「物理基礎・物理を	:1」と				
学科		理	物, 化, 生,	地学	から2		外		「化学基礎・化学、 リーディング・ライラ			・地学か	×61] Ø)2
什		外	英, 独, 仏,	中,韓	から1		数		独, 仏, 中 数学 I・数学Ⅱ・数		6 I			
化			(E##41 #4)	I E I					数学A·数学B(数	列,ベクトル)				
学			〔5教科7科	rĦJ			理		「化学基礎・化学を 「物理基礎・物理,		地学基礎	•地学》	ر1ؤ ن	の2
科							外		リーディング・ライラ 独, 仏, 中	ティング, } ヵ	1 گر			
生							数		数学 I ·数学 II ·数 数学A·数学B(数					
物科							理		物理基礎·物理,们	と学基礎・化学,	生物基礎・	生物,均	也学基礎・:	地学 から2
学科							外		リーディング・ライラ 独, 仏, 中	ティング, } か	Б 1			
地球							数		数学Ⅰ·数学Ⅱ·数 数学A·数学B(数					
惑 星 シ							理		物理基礎・物理, (生物, 均	也学基礎・:	地学 から2
惑星システム学科							外		リーディング・ライラ 独, 仏, 中	<i>ティング</i> , } か	Б 1			
数	後期	数	数 I·数A		を1		数		数学 I ·数学Ⅱ ·数 数学A·数学B(数)					
学 科			数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情	報 }	から1					, si / 1/*/				
物理		理	物,化,生,	地学	から1		その他		総合問題					
科学科		外	英, 独, 仏,	中,韓	から1									
地球談			〔3教科4科	目]			その他		面接					
地球惑星ンステム学科														
学 科														
		数	数 I ·数A		を1		理		化学に関する論述	問題を主とする	n			
化			数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情	報 }	から1				pay white		~			
学		理	物,化,生,	地学	から2									
科		外	英,独,仏, 〔3教科5科		から1									

医学部

			学力検		学入試センタ			<u></u>							4.	
<u>~</u>	牟科等		査等の	の	利用教科・	科目	名	個	別	Ě	学	力	検		查	等
1 7	P17 17		区分• 日程	教科	科目	名	等	教科等		科		目		名		等
			前期	玉	国	を1		数			数学Ⅱ・数学 数学B(数列,					
					世B, 目B, 地理B,			_								
				• 公民	 倫·政経	から1		理		物理基礎・	•物理, 化学	・基礎・化学,	生物基礎・	生物	から2	
					,			外		リーテ・ィンク・	゛・ライティング゛	を1				
				数	数 I·数A	を1										
					数Ⅱ·数B, 工,簿,情報 }	から1										
				理	物,化,生	から2		その他		面接						
	医			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
				71		~ >1										
	学				〔5教科7科目〕											
		-	後期	玉	国	を1		その他		面接						
	科			地歴	世B, 目B, 地理B,											
				• 公民	 倫·政経	から1										
				数	数 I·数A	を1										
					数Ⅱ·数B, 工,簿,情報 }	から1										
				理	物, 化, 生	から2										
				外	英	を1										
					〔5教科7科目〕											
		П														
			前期	玉	围	を1		国		国語総合	(近代以降の	つ文章)・現代	文			
				地歷	世B, 目B, 地理B,							_				
				•	 ← → → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← →	から2		外		リーティンク 油 イイ、 ヰ	゛・ライティンク゛, コ	}				
						<i></i> ⊁.1				724, 124, 1		J				
		文		数	数 I·数A	を1										
		科系			数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	から1										
保				理	物基, 化基, 生基	から2										
不					物, 化, 生	又は から2										
	理看				英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
健	学 療			71		//*/)1										
	法学				〔5又は6教科8科目〕											
	学専			玉	国	を1		数		数学Ⅰ•₩	数学Ⅱ・数学	:ш.				
子	専					Æ 1		效			以子Ⅱ・級子 以学B(数列,					
	攻攻			地歴	世B, 目B, 地理B,	から1										
科				公民	倫·政経	52		外		リーティング	`•ライティンク`,	} から1				
		理		数	数 I·数A	を1				2出,1厶,干	-	J				
		生科 系			数II·数B, 工,簿,情報	から1										
		バ		理	物, 化, 生	から2										
					英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
				71	∠、 √25、 △、 下、 平	11(1-11)										
					〔5教科7科目〕											
		Ī														

₩ 1	斗等	学力検 査等の	大の	学 入 試 利 用	、 セ 教	ン 科・	タ ー 科 E	試 験 名	個 別	川 学	力	検	査	等
子作	计守	区分・ 日程	教科	科	目		名	等	教科等	科	目		名	等
		前期	国	国		を1			玉	国語総合(近代)	以降の文章)・ヨ	見代文		
保	文科系		• 公民 数	世B, 日B, 地理B, 倫·政経 数 I·数A 数 II·数B, 工,簿,情報 物基, 化基, 生基	}	から2 を1 から1 から2 又は			外その他	リーディング・ライテ 独、仏、中 面接	1 ²⁰ , } mg	o 1		
健物	業			物, 化, 生 英, 独, 仏, 中, 韓 [5又は6教科8科		から2 から1								
Ę	事 女		国	国		を1			数	数学Ⅰ・数学Ⅱ				
科	理科系		• 公民 数	世B, 日B, 地理B, 倫·政経 数 I·数A 数 II·数B, 工,簿,情報 物,化,生	}	から1 を1 から1 から2			外その他	数学A·数学B() リーディング・ライテ 独, 仏, 中 面接				
				表, 化, 生 英, 独, 仏, 中, 韓 〔5教科7科目〕	į	から1								
				(04)(11111)										

				子有選扱における			רו דו אליטי	<u> </u>				
学和	0.生	学査区を	大の	学 入 試 セ ン タ 利 用 教 科	一 試 験 科 目 名	個	別	学	カ	検	查	等
1-1	-1-4	区 分・ 日程	教科	科 目 :	名 等	教科等	科		目	名		等
		前期	国	国	を1	数	数学 I ·数学Ⅱ · 数学A · 数学B(∮		シ ル)			
岗	in the		•	世B, 日B, 地理B, 倫·政経	から1	理	物理基礎·物理,	化学基礎	・化学, 生物基磷	≛・生物 から2		
				数 I·数A	を1	外	リーディング・ライティ 独, 仏, 中	(ング [*] , }	から1			
当	2			数Ⅱ·数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	面接					
乖		後期	理	物, 化, 生	から2	その他	小論文 面接					
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1							
				〔5教科7科目〕								
		前期	国	国	を1	国	国語総合(近代)	以降の文章	:)•現代文	•)	
				世B, 目B, 地理B,	から1	数	数学 I ・数学 II ・				から1	
	口腔		· 公民 (注1)	倫·政経	XIt2	理	数学B(数列, べ 物理基礎・物理,		・化学, 生物基礎	・生物 から1		
П	保健		数	数 I·数A, 数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	から1							
腔健	専		理 (注1)	物基, 化基, 生基物, 化, 生	から2 又は から1又は2	外	リーディング・ライティ独、仏、中	(٢٧ ⁵ , }	から1			
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1							
康				(注2) [5又は6教科6又は7科目]		その他	面接					
科		前期	国	国	を1	数	数学 I ·数学Ⅱ · 数学A ·数学B({}		シ ル)			
学	口		•	世B, 日B, 地理B,	から1	理	物理基礎·物理,	化学基礎	・化学,生物基礎	・生物 から1		
	腔 工		公氏数	倫·政経 数 I ·数A,	, , , ,	外	リーディング・ライティ 独,仏,中	(ング・, } オ	から1			
科				数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	から1 又は2	その他	面接					
	専	後期	理	物, 化, 生	から1 又は2	その他	面接					
	攻		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1							
				(注3) 〔5教科6科目〕								

- (注1) 大学入試センター試験の地歴・公民と理科の科目については、以下の3パターンのいずれかを満たすように受験していることが必要です。
 - ① 地歴及び公民については表中の4科目から2科目と、理科については物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目
 - ② 地歴及び公民については表中の4科目から2科目と、理科については物理、化学、生物から1科目
 - ③ 地歴及び公民については表中の4科目から1科目と、理科については物理、化学、生物から2科目
- (注2) 大学入試センター試験の地歴・公民、数学、理科で複数の科目を受験している場合、次の3パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します。
 - ① 国語1科目, 地歴・公民2科目, 数学1科目, 理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目), 外国語1科目

 - ② 国語1科目, 地歷·公民2科目, 数学1科目, 理科(物理, 化学, 生物から1科目),外国語1科目 ③ 国語1科目, 地歷·公民1科目, 数学1科目, 理科(物理, 化学, 生物から2科目), 外国語1科目
- (注3) 大学入試センター試験の地歴・公民、数学、理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します。
 - ① 国語1科目, 地歷·公民1科目, 数学1科目, 理科2科目, 外国語1科目
 - ② 国語1科目, 地歷·公民1科目, 数学2科目, 理科1科目, 外国語1科目

薬学部

1 /2/2							に件合さて	10 10 11	1714 स्र				
学科等	学力検 査等の		学 入 試 利 用 ^表				個	別	学	力	検	查	等
7714	区分・ 日程	教科	科	目	名	等	教科等	科		目	名		等
	前期	国	玉		を1		数	数学 I·数学 数学A·数学	:Ⅱ・数学Ⅲ・ B(数列, ベクト/	L)			
薬		• 公民 数	世B, 日B, 均 倫·政経 数 I·数A 数 II·数B, 工, 簿, 情報	}	から1 を1 から1		理外		物理,化学基础 ライティング, }		ででである から	2	
科		理	物, 化, 生		から2								
			英, 独, 仏, 「 〔5教科7科		から1								
薬科学科													

工学部

十八二	学力検	文 八寸 大	学 入 試	セ	ンター	試 験	呼合させる す			学		松	本	等	
類 (系)	学査区 分 ・ 日	の	利 用 著		科 · 科	目 名	カレイリ かか	個	別	子	力 	検	查	守	hefre
₩.	程	教科国	利 国	目	名 を1	等	教科等		科		目		名		等
	前期			D >	·C 1		数		・数学Ⅱ・ ・数学B(数		Lat.)				
第			世B, 目B, 地理	ь,	から1			数子A	·	メタリ,・ヘン	r/V)				
_			倫·政経 数 I ·数A	J	を1		理				・化学 を	2			
機械		剱		1	を1		外	リーティン	/グ・ライティ 中	ング,】	から1				
類(機械システム工学系)			数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	}	から1			独, 仏,	甲	J	3.2				
1 学		理	物		を1										
系			化		を1										
		外	英, 独, 仏, 中, 🕏	牌	から1										
	1	玉	〔5教科7科目〕 国		を1										
笛			世B,日B,地理	Dλ	21										
岩岩		•		D,	から1										
電			倫·政経	J											
気電		数	数I·数A	_	を1										
第二類(電気・電子・システム・情報系)			数Ⅱ·数B, 工,簿,情報	}	から1										
ç Ş⊿.		理	物, 化, 生, 地学	:	から2										
情報		外	英, 独, 仏, 中,	諱	から1										
系			(etcht) et (e												
			〔5教科7科目〕												
第二															
第三類(化学・バイオ・プロセス系)															
学															
バイオ															
1 プ															
セス															
系															
	1														
第															
第四類(建設・環境系)															
建															
取 環															
境 系															

類	学力検 査等の	の	学 入 試 利 用	セ ン 教 科	タ ー ・ 科	試目	験名	個 別	学	力	検	査	等	
(系	区分·日 程	教科	科	目	名	等		教科等	科	目		名		等
	後期	数	数 I ·数A	を1				w - 41						
第一類	122.791		数Ⅱ·数B	を1				その他	面接					
(機械)		理	物	を1										
えテ			化	を1										
類(機械システム工学系)		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
①			〔3教科5科目〕											
第		国	国	を1										
類 (電		数	数 I·数A	を1										
第二類(電気・電子・システム・情報系)			数Ⅱ·数B	を1										
· > 7		理	物	を1										
会テム・:			化,生	から1										
情報系		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
		Net.	[4教科6科目]											
第		数	数 I·数A	を1										
第三類(化学・バイオ・プロセス系)			数Ⅱ·数B	を1										
学		理	物	を1										
イオ・プ			化, 生	から1										
ノロセス		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1										
系			〔3教科5科目〕											
第四類														
第四類 (建設·環境系)														
環暗														
系)														

生物生産学部

学科等	学力検 査等の	大	学 入 利 用		センタ 科・		試 財 名	個	別	日寺に 20・0 学	力	検	查	等
7717	区分·日 程	教科	科	目	2	名	等	教科等		科	目	名		等
	前期	国	玉			を1		数		数学 I ·数学 II ·数 数学A·数学B(数3				
生物		•	世B, 日B, 与現社, 倫·政)	ъ̀1		理外		物理基礎・物理、化リーディング・ライティング独、仏、中			7,地学基礎	・地学 から2
生		数	数 I ·数A 数Ⅱ·数B,	ļ		を1 ら1				独, 仏, 中	J			
産	後期		工,簿,情報	ا ا	7,5	91		その他		面接				
学		理	物,化,生,:	地学	カ	¥62								
科		外	英, 独, 仏,	中, 韓	д :	ъ̀1								
			〔5教科7科	目〕										