別表 大学入試センター試験の利用教科・科目及び個別学力検査等の実施教科・科目等について(一般入試) 【教育学部】

	学力			大学入試センター試験の利用教科・科目名	Z	個別学力検査等 2段階					
学科等名	査等の 区分		教科	科目名等		教科等	科目名等				
学校教育 教員養成			国	[国語]	必須	国外	『英語』 『英語』				
課程 幼児教育	前期日程		地歴	(「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」) から1又は2科目 から1		数理	(『数 I ・数 II ・数 A ・数 B 』又は 『数 I ・数 II ・数 II ・数 A ・数 B 』) (『物基・物』、『化基・化』、『生基・生』、				
コース・		公民	公民	スは (「現社」,「倫」,「政経」, 2科目		実技検査	『地学基・地学』から1科目選択) (「音楽」,「美術」,「保健体育」から1つ選択) 〔1 教科1科目〕				
小子仪教 育コース	後期日程			『倫・政経』)から1科目		その他	小論文				
		A 系	理	「地学基」)から2科目	から3科目 (理科で(1) 又は(3)を選	国 外	『国語』 『英語』 から1教科				
学校教育	前期日程			(2) (「物」,「化」,「生」,「地学」)	沢する場合	*4.	[1教科1科目]				
学校教育 教員養成 課程 中学校教		B 系		(3) (「物基」,「化基」,「生基」, 「地学基」) から2科目	は4科目)	数 理	(『数 I ・数 II ・数 A ・数 B』 又は 『数 I ・数 II ・数 II ・数 A ・数 B』) (『物基・物』、『化基・化』、『生基・生』、 『地学基・地学』から1科目選択)				
育コース				並びに(「物」,「化」,「生」,		実技検査	〔1教科1科目〕 (「音楽」、「美術」、「保健体育」から1つ選択)				
		C 系		(4) (Fifty Fifty F		大汉汉丑	(日末),「天間」,「床庭評日」ルジェンとが()				
	後期	日程		(4) (「物」,「化」,「生」,「地学」) から2科目		その他	小論文				
人間発達環境課程			数 『数 I ・数 A 』 (『数 II ・数 B 』, 「工 」, 『簿・会』, 『情報』) から 1 利 期日程			国外数理	 『国語』 『英語』 (『数I・数Ⅱ・数A・数B』又は 『数I・数Ⅱ・数A・数B』) (『物基・物』、『化基・化』、『生基・生』、 『地学基・地学』から1科目選択) 				
				〔5教科7科目又は6教科7科目(理 は(3)を選択する場合は5教科8科目又			〔1教科1科目〕				
	後期日程			8科目)]	.10 U 7X/T	その他	小論文				

(注) 【学科等名】 【学力検査等の区分】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。

系は個別学力検査等における教科・科目等の区分を表します。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】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A』・・1科目、『簿・会』・・1科目)
- 地歴及び公民については、「世界史 A」「世界史 B」「日本史 A」「日本史 B」「地理 A」「地理 B」から1又は2科目、「現代社会」 「倫理」「政治・経済」『倫理、政治・経済』から1科目までの成績を用います。 地歴、公民、理科の利用科目等は次のとおりです。(右表「大学入試センター試験の配点等」参照)
- ●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。
- ●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3科目受験している場合には、次の科目の成績を用います。
 - · · · · 1科目 地歴, 公民の第1解答科目
 - イ. 地歴, 公民の第2解答科目 3科目(ウを用いる場合は4科目)
 - ウ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計) イ~エのうち高得点順に2科目 (ウを用いる場合は3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を選択した場合は、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。
- 「工業数理基礎」、『簿記・会計』、『情報関係基礎』は高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において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修了(見込み)者に限ります。 なお、「工業数理基礎」は旧教育課程(平成11年文部省第58号の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)を履修した者に限ります。
- 外国語で『英語』を選択した場合は、リスニングの成績を利用します。
- ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者は、筆記試験のみとします。

【個別学力検査等】欄

- 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系が実技検査(「音 楽」、「美術」、「保健体育」からいずれか1つ選択)です。
- 」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』· · ·1科目, 『物基·物』· · ·1科目)
- [国語]
- 数学 「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、

「数A」、「数B」の5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A」は(場合の数と確率)、(図形の性質)を、「数B」は(数列)、(ベクトル)を出題範囲とします。 ただし、中学校数学、あるいは数学の出題範囲内で扱われている整数に関する性質は、問うこともあります。

- 5 外国語『英語』 「コミュニケーション英語 I 」,「コミュニケーション英語 I 」,「コミュニケーション英語 I 」,「英語表現 I 」,「英語表現 Ⅱ」の5科目を合わせた範囲から出題します。
- 『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。 6 理科
 - 「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。 「地学基・地学」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。
- 広く人文・社会・自然・芸術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。 7 小論文

【大学入試センター試験の配点等】

- 1 数学及び理科の①②は、大学入試センター試験で選択受験できる出題科目のグループを表します。
- 2 理科①は、1科目「50点」で、2科目合わせて「100点」の配点となります。
- 3 外国語で『英語』を選択した場合の配点は、筆記「160点」、リスニング「40点」の計「200点」とします。 ただし、大学入試センターからリスニングを免除された者の配点は、筆記「200点」とします。
- 4 大学入試センター試験の利用教科・科目の選択パターンは、次の I ~ Ⅵの 6 通りです。

大学入試センター試験の配点等														
学科名等	選択パターン	等の区分	学 国語	地歴	公民	数学		理科			外国語	配点	成績の利用方法等	
名 等	1300	分 査		. 3		1	2	1		2		717-184	合計	19011111111111111111111111111111111111
学校教育教員養成課程・人間発達環境課程	I 地歴,公民で指定 した科目から1科目 選択し,理科は(3)を 選択した場合		200 10		100		100	(50)	(50)	10	100		900	
	Ⅱ 地歴,公民で指定 した科目から1科目 選択し,理科は(4)を 選択した場合				00	100 100					100 100		900	
	Ⅲ 地歴,公民で指定 した科目から2科目 選択し,理科は(1)を 選択した場合	前期日程	200	100	100	100	100	(50)	(50)			200	900	
	Ⅳ 地歴,公民で指定 した科目から2科目 選択し,理科は(2)を 選択した場合	日程・後期日程	200	100	100	100	100			10	00	200	900	
	V 地歴,公民で指定 した科目から2科目	程	200	*100 *200	*100	100	100	(50)	(50)	*10	100	200	900	*印を付したものについては、地歴、公民の第1解答科目の成績と、「「地歴、公民の第2解答科目」、「理科①」、「理科②」」のうち高い順に2つの成績を用います。
	選択し、理科は(3)を選択した場合			100	100	100			100					理科の(3)で同一名称を含む出題科目同士を選択した場合に、*を付したものについては、「理科①」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。
	VI 地歴,公民で指定 した科目から2科目 選択し、理科は(4)を 選択した場合		200	*100 *200	*100	100	100			*100	*100	200	900	*印を付したものについては、「地歴、 公民」、「理科」の各第1解答科目の成 績と、「地歴、公民」、「理科」の第2解 答科目のうち高い方の成績を用います。

【個別学力検査等の配点等】 *印は選択教科・科目を表します。

			,	個別学力検	査等の配点	等				
	学科等名	学力を	食査等 区分	国語	数学	理科	外国語	実技	小論文	配点 合計
学校教育教員養成課程	幼児教育コース	前期	日程	* 200	* 200	*200	* 200	* 200		200
	小学校教育コース	後期日程							200	200
		前期日程	A系	*200			*200			200
	中学校教育コース		B系		* 200	*200				200
	中于 仅 级有 2		C系					200		200
		後期	日程						200	200
, EE	発達環境課程	前期	日程	* 200	* 200	* 200	* 200			200
八间	元定外免除往	後期	日程						200	200