

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】

学科等名	学力検査等の区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		2段階選抜	
		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	『国語』	必須	『国語』	から1教科	
		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又は2科目	『英語』		〔『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』又は『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』〕から1教科
後期日程	公民	〔『現社』, 『倫』, 『政経』, 『倫・政経』〕から1科目	実技検査		〔『物基・物』, 『化基・化』, 『生基・生』, 『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〕	
	学校教育 教員養成 課程 中学校教育 コース	前期日程	理	(1)〔『物基』, 『化基』, 『生基』, 『地学基』〕から2科目	から3科目 (理科で(1)又は(3)を選択する場合は4科目)	その他	小論文
(2)〔『物』, 『化』, 『生』, 『地学』〕から1科目				国外		『国語』 『英語』	から1教科 〔1教科1科目〕
(3)〔『物基』, 『化基』, 『生基』, 『地学基』〕から2科目 並びに〔『物』, 『化』, 『生』, 『地学』〕から1科目				数		〔『数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B』又は『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B』〕から1教科 〔『物基・物』, 『化基・化』, 『生基・生』, 『地学基・地学』から1科目選択〕	〔1教科1科目〕
後期日程		(4)〔『物』, 『化』, 『生』, 『地学』〕から2科目	実技検査	〔『音楽』, 『美術』, 『保健体育』から1つ選択〕			
人間発達 環境課程	前期日程	数	『数Ⅰ・数A』 〔『数Ⅱ』, 『数Ⅱ・数B』, 『簿・会』, 『情報』〕	必須	『国語』 『英語』	から1教科	
		外	〔『英』, 『独』, 『仏』, 『中』, 『韓』〕から1科目 〔5教科7科目又は6教科7科目(理科で(1)又は(3)を選択する場合は5教科8科目又は6教科8科目)〕	から1科目	理		〔『物基・物』, 『化基・化』, 『生基・生』, 『地学基・地学』から1科目選択〕
後期日程	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

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A』・・・1科目、『簿・会』・・・1科目)

2 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。

3 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。

ア. 地歴、公民の第1解答科目

イ. 地歴、公民の第2解答科目

ウ. 理科の基礎を付した科目(2科目の合計)

エ. 理科の基礎を付さない科目

3科目(ウを用いる場合は4科目)
イ～エのうち高得点順に2科目
(ウを用いる場合は3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。

4 『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。

5 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

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系が実技検査(『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』・・・1科目、『物基・物』・・・1科目)

3 『国語』 「国語総合」, 『現代文B』, 『古典B』の3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』の4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』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Ⅱ』, 『コミュニケーション英語Ⅲ』, 『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。

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。

7 小論文 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。

【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	等学力検査の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	配点合計	成績の利用方法等	
						①	②	①	②				
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	前期日程・後期日程	200	100		100	100	(50) (50) 100	100	200	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		200	100		100	100	/	100 100	200	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		200	100 200	100		100	100	(50) (50) 100	/	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		200	100 200	100		100	100	/	100	200	900	
	Ⅴ 地歴、公民で指定した科目から2科目選択し、理科は(3)を選択した場合		*100 *100										*印を付したのものについては、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。 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、*を付したのものについては、「理科①」、「理科②」のうち高い方の成績を用います。
			*200 100 100 200	100	100	(50) (50) *100	*100	200	900				
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 *100 *200	100	100	/	/	*100 *100	200	900				

【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	学力検査等の区分	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 小学校教育コース	前期日程	*200	*200	*200	*200	*200		200
	後期日程						200	200
中学校教育コース	前期日程	A系	*200			*200		200
		B系		*200	*200			200
		C系					200	200
	後期日程						200	200
人間発達環境課程	前期日程	*200	*200	*200	*200			200
	後期日程						200	200