(8) 個人情報の取扱いについて

出願受付を通じて取得した個人情報及び入学試験の実施により取得した個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」、「国立大学法人大阪教育大学個人情報等管理規程」及び「国立大学法人大阪教育大学保有個人情報開示等取扱規程」に基づき、適切に管理し、次のとおり取扱います。法令に基づく場合を除き、同意なく、個人情報の目的外利用及び第三者に提供することはありません。

- 1. 入学者の選抜、合格発表、入学手続業務等に利用します。
- 2. 入学者の個人情報については、教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、授業 料免除、奨学金申請等)、出納業務(授業料、寄宿料、教員免許状一括申請手数料等の徴収並びに 給与の支払)等に関する業務に利用します。
- 3.氏名、性別、生年月日、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限り、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、独立行政法人大学入試センター及び併願先国公立大学に送達します。
- 4. 取得した個人情報は、個人が特定できない形で処理したうえで、今後の入学者選抜等における調査、研究及びこれらに付随する業務を行うための分析資料や本学の経営戦略を立案する基礎資料として利用します。

なお、以上の業務の一部又はすべてを外部に委託し、必要な個人情報を提供する場合は、委託先との 間で適切な取扱いに関する契約を締結します。

(9) 入学検定料の返還請求について

次の ア) ~ ウ) の場合を除き、出願後、一旦受理した入学検定料は返還できません。

- ア)入学検定料等を払い込んだが、出願しなかった場合、又は出願資格を有していないため出願書類 が受理されなかった場合
- イ)入学検定料等を誤って二重に払い込んだ場合
- ウ)出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等により出願無資格者であることが判明した場合(返還金額 13,000円 ただし、小学校教育(夜間)5年専攻は7,800円)

上記 ア) ~ ウ) に該当する場合は、大阪教育大学入試課まで問い合わせてください。

TEL:072-978-3324 受付時間:平日9:00~17:00

FAX: 072-978-3327

なお、ア)、イ)については、返還に係る振込手数料は、請求者の負担とします。

また、**返還請求には領収書、明細票等の支払いを確認できる書類が必要**となりますので必ず保管しておいてください。クレジットカードで支払った場合は、入金確認メールを印刷したものでもかまいません。なお、入学検定料の返還時期は、返還請求の時期にかかわらず、令和8年度一般選抜の入試関連日程終了後、3月下旬以降となります。

6 入学者選抜方法等

(1)入学者選抜方法

入学者選抜は、大学入学共通テストの成績、本学の行う教科・科目に係る個別テスト等の成績及び出身 学校から提出される調査書の内容を総合して行います。

合否判定は、大学入学共通テストの成績と教科・科目に係る個別テスト等の総合得点及び調査書の内容 を総合して行います。

ただし、総合得点が著しく低い者、又は総合得点が低く大学入学共通テストの成績または教科・科目に係る個別テスト等の成績のいずれかが著しく低い者については、募集人員に満たない場合でも、不合格とすることがあります。

(2) 入学者選抜の実施教科・科目等について

一般選抜で、大阪教育大学が課す令和8年度大学入学共通テストの利用教科・科目及び本学の実施する教科・科目に係る個別テスト等は24~26頁のとおりです。(配点については27~29頁を参照してください。)

注意事項及び大学入学共通テストの本学での科目選択パターンについて21~23頁に記載していますので、必ず併せてご確認ください。

なお、令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学が課す教科・科目を1科目でも受験しなかった場合は、教科・科目に係る個別テスト等の受験を 認めません。

また、教科・科目に係る個別テスト等を1科目でも受験しなかった場合は、選抜の対象としません。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(注1)教科・科目名は次のように略しています。

『国語』→『国』、『外国語』→『外』、『地理歴史』→『地歴』(公民はそのまま)、『数学』→『数』、『理科』→『理』、『情報』→『情』『英語(リスニング含む)』→『英(リ)』、『ドイツ語』→『独』、『フランス語』→『仏』、『中国語」→『中』、『韓国語』→『韓』『地理総合、地理探究』→『地総、地探』、『歴史総合、日本史探究』→『歴総、日探』、『歴史総合、世界史探究』→『歴総、世探』、『地理総合/歴史総合/公共』→『地総/歴総/公』、『公共、倫理』→『公、倫』、『公共、政治・経済』→『公、政経』、『数学Ⅰ、数学Ⅰ、数学Ⅰ、数 B、数 C』、『数学Ⅰ、数 B、数 C』、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』→『物基/化基/生基/地基』、『物理』→『物』、『化学』→『化』、『生物』→『生』、『地学』→『地』、『情報Ⅰ』→『情Ⅰ』

- (※) 地理歴史と公民は独立した教科なので、それぞれ1教科として数えます。共通テスト出願の際には注意してください。
- (※) 『地理総合/歴史総合/公共(地総/歴総/公)』は地歴と公民両方の範囲を含むため、それぞれの欄に記載しています。 そのため、公民の欄に記載する際は『地総/歴総/公(再掲)』としていますのでご注意ください。 なお、本学における大学入学共通テスト利用科目の選択パターンについては、23頁をご確認ください。
- (注2) 『地理総合/歴史総合/公共』は「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答します。 なお、地理歴史及び公民で2科目を選択する場合、選択できない組合せがあるため注意してください。(以下の注意書き及び下図参照)
 - ・『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。
 - ・『地理総合/歴史総合/公共』を選択する場合において、選択解答が可能な組合せは次のとおりとなるので注意してください。 『地理総合、地理探究』を選択する場合、『地理総合/歴史総合/公共』では「歴史総合」及び「公共」の組合せ 『歴史総合、日本史探究』又は『歴史総合、世界史探究』を選択する場合、『地理総合/歴史総合/公共』では「地理総合」及び「公共」の組合せ 『公共、倫理』又は『公共、政治・経済』を選択する場合、『地理総合/歴史総合/公共』では「地理総合」及び「歴史総合」の組合せ

						『地理》	総合/歴史総合/	′公共』
(解答順は順不同)	『地理総合、 地理探究』	『歴史総合、 日本史探究』	『歴史総合、 世界史探究』	『公共、倫理』	『公共、政治・ 経済』	「地理総合」 と 「歴史総合」	「地理総合」 と 「公共」	「歴史総合」 と 「公共」
『地理総合、 地理探究』		0	0	0	0	×	×	0
『歴史総合、 日本史探究』	0		0	0	0	×	0	×
『歴史総合、 世界史探究』	0	0		0	0	×	0	×
『公共、倫理』	0	0	0		×	0	×	×
『公共、政治・経済』	0	0	0	×		0	×	×

- (注3) 『数学Ⅱ、数学B、数学C』について、「数学B」及び「数学C」については、数列(数学B)、統計的な推測(数学B)、ベクトル(数学C)及び平面上の曲線と複素数平面(数学C)の4項目を出題範囲とし、そのうち3項目を選択解答します。
- (注4) 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つを出題範囲とし、 そのうち2つを選択解答します。

なお、理科で2科目を選択する場合のうち、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』並びに『物理』、『化学』、『生物』及び『地学』 から1科目を選択する場合において、「同一名称を含む科目の組合せ」を選択することはできません。

「同一名称を含む科目の組合せ」とは、「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」、「生物基礎」と「生物」、「地学基礎」と「地学」 の組合せをいいます。(選択できる組合せについては、下図を参照してください。)

	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』											
(解答順は順不同)	「物理基礎」 と 「化学基礎」	「物理基礎」 と 「生物基礎」	「物理基礎」 と 「地学基礎」	「化学基礎」 と 「生物基礎」	「化学基礎」 と 「地学基礎」	「生物基礎」 と 「地学基礎」						
『物理』	×	×	×	0	0	0						
『化学』	×	0	0	×	×	0						
『生物』	0	×	0	×	0	×						
『地学』	0	0	×	0	×	×						

- (注5) 大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、原則として最高得点となる組合せの教科・科目の成績を用います。 ただし、地歴、公民から1科目を課す募集区分において2科目を受験した場合、又は理科から1科目を課す募集区分において2科目を受験した場合は、 解答順に、前半60分で受験した科目を第1解答科目、後半60分で受験した科目を第2解答科目とし、第1解答科目の成績を用います。
- (注6) 大学入学共通テストの外国語の「英語」には**リスニングテストを含みます**。(リスニングテスト免除者は除く。) リスニングテストを免除されている場合は、リーディング試験100点満点を200点満点に換算した成績を用います。 また、英語以外の外国語を受験した場合は、筆記(200点満点)の成績をそのまま使用します。
- (注7) 大学入学共通テストの情報は、100点満点を50点満点に換算した成績を用います。 なお、傾斜配点により端数が生じた場合は、四捨五入を行います。(27~29頁参照)

【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- (注8) 「活動報告書」とは、高校時代等に行った活動実績の概要を記載し、そこで身につけた能力、スキルや経験が教職に就くためにどのように役立つ のかなどを記載するものです。
- (注9) 「英文ライティング」とは、「和文英訳問題」と与えられたテーマに関して自分の意見を述べる「自由英作文」のことです。
- (注10) 教科・科目に係る個別テストの英語は聴き取り試験を行いません。
- (注11) 数学の出題範囲は、次のとおりです。
 - ・「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」は全範囲から出題します。
 - ・「数学B」は「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。
- (注12) 理科の出題範囲は、次のとおりです。 (試験開始後に下記から1つ選択解答します。)
 - ・「物理基礎・物理」は物理基礎、物理の全範囲から出題します。
 - ・「化学基礎・化学」は化学基礎、化学の全範囲から出題します。
 - ・「生物基礎・生物」は生物基礎、生物の全範囲から出題します。
 - ・「地学基礎・地学」は地学基礎、地学の全範囲から出題します。
- (注13) 英語能力測定試験の詳細については、18・19頁を参照してください。

大学入学共通テストの受験教科・科目を検討する際は、67~69頁の確認表を 活用してください。自身が選択する組合せで本学を受験可能か不安な場合は、大学 入学共通テスト受験前のできるだけ早い時期に入試課まで問い合わせてください。

令和8年度大阪教育大学における大学入学共通テスト利用科目の選択パターンについて

	1	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
科目 パターン	教科	科目名等	
	国	『国』	必須
	外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1
	地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から1又は2※
_	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	 から1
A	数		^{からし} 必須
(文理)	理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	— ^{を次} から1又は2※
	情	『情 I 』(注7)	 必須
		(6教科8科目又は7教科8科目)	
		※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2	
	国		必須
	外 地歴	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から1
_	公民	『心心、心味』、『症心、口味』、『症心、巨味』、『心心/症心/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から2
В	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	 から1
(文系)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須
	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	から1 ※酒
	情	『情 I 』(注7) 	必須
		(6教科8科目又は7教科8科目)	
	国	『国』	必須
	外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1
	地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『小、冷』 『小、政経』 『地総/歴総/八(再規)』(注2)	から1
C	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	— から1
(理系)	*^	『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	— 必須
	理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	から2
	情	『情 I 』(注7)	必須
		(6教科8科目)	VÆ
	国		必須 必須
	外 地歴	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	<u></u> から1
	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から1
D	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	— から1
(文理)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	
	理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『焦』。 (注7)	から1 ※海
	情	『情I』(注7) (6 教科 6 科目)	必須
		(6教科6科目)	VZE
	国 外	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	必須 から1
	地歴	『央(ワ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	_{ท.อ.เ}
	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	
E	数数	『数I、数A』、『数I』	から1
(文理)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	_ ,,_
	情	『情I』(注7)	必須
		(4教科4科目)	
	1		

440				,	大学入学共通テストの利用教科・科目名				教科・科目に係る個別テスト等
部		課程・専攻・コース	科目 パターン	教科	科目名等		日程	教科等	科目名等
4 224	/-h	4日教育コーフ		围	『国』	必須	25.00	7 O /h	-
学校教育	J١	幼児教育コース		外 地歴	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	_から1	前期	その他	面接
	育		^	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から1又は2※			
教	専攻		人 大理)	数	『数I、数A』、『数I』 『数I、数B、数C』(注3)	_から1 必須			
養	-7,		(文理)	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	から1又は2※			
以課				情	『情I』(注7) (6教科8科目又は7教科8科目)	必須			
程					※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2				
		小学校教育コース		国外	『国』	- 必須	前期	その他	小論文
		17 KAN 1		地歴	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から1円(+3)×	133793	C 07 E	
			^	公民		から1又は2※			
			(文理)	数	『数I、数A』、『数I』 『数I、数B、数C』(注3)	_から1 必須			
				理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	から1又は2※			
				情	『情I』(注7) (6教科8科目又は7教科8科目)	_必須			
					※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2				
	次	教育探究コース		国外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	_必須 から1	前期	その他	小論文
	世代			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から1又は2※			活動報告書(注8)
	代教育		Α	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1			
	育専		(文理)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須	/// HD	7 O //h	T-14
	攻		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	理情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情 I 』(注7)	から1又は2※ 必須	後期	その他	面接 活動報告書(注8)
				IB	(6教科8科目又は7教科8科目)	w.w			
	ļ			国	※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2 『国』	必須			
		ICT教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	ルタ から1	前期	数その他	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C(注11)
				地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から1		その他	小論文
			С	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1			
			(理系)		『数I、数B、数C』(注3)	必須	後期	数	数 I·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C(注11)
				理情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7)	_から2 必須	152,743	その他	面接
					(6教科8科目)				
	-			国	『国』	必須			
	教科	国語教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	国	現代の国語、言語文化、論理国語、 文学国語、国語表現、古典探究
	教			地歴公民	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から2		その他	面接
	育専		, B	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	から1			
	攻	()	(文系)	理	『数Ⅱ、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	_必須 から1	後期	その他	小論文
				情	『拘塞/ 10塞/ 主塞/ 地塞』、『初』、『10』、『主』、『地』(注4) 『情 I 』(注7)				面接
					(6教科8科目又は7教科8科目)				
	-			国	『国』	必須	l	l	
		英語教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	外 その他	英文ライティング(注9) 面接(英語での受け答えが中心)
				地歴公民	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から1又は2※			
			Α	数	『数I、数A』、『数I』	から1			
			(文理)	理	『数I、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	_必須 から1又は2※			
				情	『情 I 』(注7)	必須			
					(6教科8科目又は7教科8科目) ※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2				
	L				※英語能力測定試験の成績により大学入学共通テストの得点の合計点に得点加算します。				
		社会科教育コース		国外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	_必須 から1	前期	その他	小論文
				地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	から2			
			В	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1			
			(文系)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須			
				理 情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7)	から1 以須			
				IH	(6教科8科目又は7教科8科目)	_必須			
	ŀ			国	[B]	必須	-		
		数学教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	ルタ から1	前期	数理	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C (注11)
				地歴 公民		から1		理	物基・物、化基・化、生基・生、 地基・地 から1 (注12)
			С	数数	『公、編』、『公、政経』、『地梯/陸梯/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1			(試験開始後に選択)
			(理系)	Im	『数耳、数B、数C』(注3)	必須から2	後期	数	数 I ·数 II ·数 II ·数 A · 数 B · 数 C (注11)
				理 情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7)	から2 必須			x x.o x.o (/III/
					(6教科8科目)				
	ŀ		-	围	『国』	必須			
		理科教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	理	物基・物、化基・化、生基・生、 地基・地 から 1 (注12)
				地歴公民		から1			(試験開始後に選択)
			C	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	から1			
			(理系)	理	『数Ⅱ、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	_必須 から2			
				情	『情 I 』(注7)	必須			
					(6教科8科目)				
	f	は 掛奈□ □		国	『国』	必須	24,440	Z	小浄立
1 1		技術教育コース		外 地歴	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	_から1	前期	その他	小論文 面接
-				公民		から1			志望理由書
			C	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	から1 以海			
					『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須	1		
			(理系)	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)	から2	後期	その他	面接
			(埋糸)	理 情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7) (6 教科8科目)	から2 必須	後期	その他	面接 志望理由書

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【教科・科目に係る個別テスト等】については、21~22頁も参照してください。

				大学入学共通テストの利用教科・科目名				教科・科目に係る個別テスト等
	課程・専攻・コース	科目 パターン	教科	科目名等		日程	教科等	科目名等
学校教育教	家政教育コース	А	国 外 歴 民 数	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数 I』、『数 I』、『数 I』、『数 I》、 『数 I》 (第 I》 (第 I》 (1 I" (1	必須 から1 から1又は2※ から1	前期	その他	小論文
員養成課程		(文理)	理情	『教I、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、数A、	必須 から1又は2※ 必須	後期	その他	面接
	保健体育コース	D	国外 地公数 数	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ』、『数Ⅰ	必須 から1 から1	前期	その他	実技検査
		(文理)	理情	『数I、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情I』(注7) (6教科6科目)	から1 から1 必須	後期	その他	実技検査
	音楽教育コース	D (文理)	国外地公数 理情	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『陸総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数 I、数 A』、『数 I』 『数 I、数 B、数 C』(注3) 『物 基/ 化基/ 生基/ 地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情 I』(注7) (6教科 6科目)	_ 必須 _ から1 _ から1 _ から1 _ から1 _ 必須	前期	その他	実技検査
	美術・書道教育コース	D (文理)	国 外 地歴 公数	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数1、数A』、『数 I』 『数 II、数 B、数 C』(注3)	必須 から1 から1 から1	前期	その他	実技検査面接
		\(\frac{1}{2}\)	理情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情 I 』(注7) (6 教科 6 科目)	から1 必須	後期	その他	実技検査
ş	特別支援教育専攻	А	国外 地公数 数	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数 I、数 A』、『数 I』	必須 から1 から1又は2※ から1	前期	その他	小論文
		(文理)	理情	『数I、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情I』(注7) (6教科8科目又は7教科8科目) ※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2	必須 から1又は2※ 必須	後期	その他	小論文 面接
,	小学校教育(夜間)5年専攻	A (**TTT)	国 外 歴 民 数	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』 『変I、数A』、『数I』	必須 から1 から1又は2※ から1	前期	その他	面接
		(文理)	理情	『数II、数B、数C』(注3) 『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情I』(注7) (6教科8科目又は7教科8科目) ※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2	必須 から1又は2※ 必須	後期	その他	面接
養護	教諭養成課程	A (文理)	国外地公数 一	『国』 『英 (リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『地総、世探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2) 『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公 (再掲)』(注2) 『数 I、数 A』、『数 I』 『数 I、数 B、数 C』(注3)	必須 から1 から1又は2※ から1 必須	前期	その他	小論文
			理 情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情1』 (注7) (6教科8科目又は7教科8科目) ※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2	から1又は2※ 必須	後期	その他	面接

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【教科・科目に係る個別テスト等】については、21~22頁も参照してください。

				大学入学共通テストの利用教科・科目名				教科・科目に係る個別テスト等
	学科・専攻・コース	科目 パターン	教科	科目名等		日程	教科等	科目名等
教教	数理・知能情報コース		国从	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	必須 から1	前期	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C(注11
教育協動学科			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)				
筋 イ 動 ノ			公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から1又は2※			
学べ		.A	数	『数I、数A』、『数I』	から1			
科コ		(文理)		『数I、数B、数C』(注3)	必須	後期	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C(注11
É			理情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『情 I 』(注7)	から1又は2※ 必須	152,743	**	MI MI MI MA ND MC (AI)
シ専			1FI	(6教科8科目又は7教科8科目)				
攻		-		※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2	2/25			
	環境安全科学コース		国外	『国』 『英 (リ) 』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	必須 から1	前期	理	物基・物、化基・化、生基・生、 地基・地 から1 (注12)
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)				地基・地 から1 (注12)
		1 -	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)	から1又は2※			(試験開始後に選択)
		, .A	数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	から1			
		(文理)		『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須			
			理	『 <u>物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)</u>	から1又は2※ から1又は2※	後期	その他	小論文
			情	『情 I 』 (注7) (6教科8科目又は7教科8科目)	必須	12,43	20710	-3 Miles
				※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2				
H			国		必須			
教育コ	心理科学コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	その他	小論文
E			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)	<u></u> から1又は2※	1		
=		١ ٨	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)				
ミュニテ		(- ' Am)	数	『数 I、数 A』、『数 I』	から1			
ᆕ		(文理)	理	『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	必須 から1又は2※	後期	その他	小論文
1			理 情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7)	必須 必須	12,43	20710	-3 Miles
支援			IFF	(6教科8科目又は7教科8科目)				
援専				※地歴、公民から2の場合は理科から1、地歴、公民から1の場合は理科から2				
攻	whate		国	「国」	必須	*****	7.0%	rh.141A-4-
	スポーツ健康コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	その他	実技検査
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)				
		E	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1			
		(文理)	X X	「数I、数A』、。数I』 「数I、数B、数C』(注3)	75 51			
			理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)		後期	その他	実技検査
			情	『情 I 』(注7)	必須			
				(4教科4科目)				
1 1		-	围		必須			
	芸術表現コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	必須 から1	前期	その他	実技検査
			地歷	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)				
		_	公民	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2)				
		_ E	数	『数I、数A』、『数I』	から1			
		(文理)	_	『数I、数B、数C』(注3)		後期	その他	実技検査
			理情	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』 (注4) 『情 I 』 (注7)	 必須	(54,74)	C 47 165	ANNH.
			ie.	(4教科4科目)		1		
			L			<u> </u>	L_	
	D-1		国	「国」	必須	44.40	- c 11	1.=^-
グロ	日本語教育コース		外	『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	前期	その他	小論文
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)		1		
1,7		ΙE	公民 数	『公、倫』、『公、政経』、『地総/歴総/公(再掲)』(注2) 『数I、数A』、『数I』	から1	1		
教		(文理)	×	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』 『数Ⅱ、数B、数C』(注3)	2 21			
教育専		(人生)	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4)		1		
丏攻			情	『情 I 』(注7)	必須			
			1	(4教科4科目)				
		+	围	『国』	必須	+		
	国際協働英語コース		外	『国』 『英(リ)』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	必須 から1	前期	外	英語コミュニケーション I 、
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『地総/歴総/公』(注2)				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 、
		_	公民					論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、
			数	『数Ⅰ、数A』、『数Ⅰ』	から1	1		論理・表現Ⅲ
		(文理)	L	『数Ⅱ、数B、数C』 (注3)				(聴き取り試験を含まない。)(注10)
			理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』(注4) 『椿 I 』(注7)				
1 1		Ī	情	『情 I 』(注7) (4教科4科目)	必須	1		

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【教科・科目に係る個別テスト等】については、21~22頁も参照してください。

(3) 大学入学共通テスト、教科・科目に係る個別テスト等の配点等

一般選抜における令和8年度大学入学共通テスト及び本学が実施する教科・科目に係る個別テスト等の配点は次のとおりです。 次の表での「個別テスト等」は「教科・科目に係る個別テスト等」を指しています。

	Ē	果程・	専攻・コース	日程	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	証明書	その他	小計	合計	加点
学校教育教員養	幼小	幼児	己教育コース	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50						950	1250	
教育	小教育専			後期	個別テスト等					後期F	 程は募集	を行いま	tthus.	300			300		
教員	専攻	小当	学校教育コース		共通テスト	200	%200	200	%100	200	50						950		I
養成課		71,-3	一次教育コーク	前期	個別テスト等		%100		%200			300			 		300	1250	
課程				後期	個別ノハドサ					後期日	 程は募集		₹せん。				300		1
	次世	教育	育探究コース	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	200				840	950	1310	
	代教育専			後期	個別テスト等 共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	300				©60	360 950	1310	
	攻				個別テスト等									300		©60	360		<u> </u>
		I C T	①情報+小学校 ●	前期	共通テスト 個別テスト等	200	100	200 300	200	200	50	300					950 600	1550	
		教			共通テスト	200	100	200	200	200	50						950		
		育コー		後期	個別テスト等			200				 		400	 		600	1550	
		ż	②情報+中高数学 ●		共通テスト	200	100	200	200	200	50			400			950	1550	
				前期	個別テスト等			350			 	250			 		600	1550	
				44.11=	共通テスト	200	100	200	200	200	50						950		
				後期	個別テスト等			400						200			600	1550	
	数寸	131 5	五数奈コニフ		共通テスト	200	200	200	100	200	50			200			950		
	科数		1441	前期	個別テスト等	300								300			600	1550	
	育市				共通テスト	200	200	200	100	200	50			300			950		
	攻			後期		200	200	200	100	200	30	200		300	 			1550	
		***=	英語教育コース		個別テスト等 共通テスト	200	%200	200	%100	★ 400	50	300		300			1150		最
		央話	音教育コース	前期		200	※100	200	%200		30			200				1550	3
		教科教育専攻 英語教育コース 社会科教育コース 数学教育コース		後期	個別テスト等					200 後期E	 程は募集	 を行いま	 ₹せん。	200			400		I
		ż +∠	社会科教育コース		共通テスト	200	200	200	100	200	50						950		
		1112		前期	個別テスト等							300					950 300		
				後期	111111111111111111111111111111111111111			Į.		後期日	 程は募集		せん。		l		1250		
		数学	学教育コース	前期	共通テスト	200	100	200	200	200	50						950	1600	
					個別テスト等			450	200								650		
				後期	共通テスト	200	100	200	200	200	50						950	1550	
					個別テスト等			600									600		
		理科	4教育コース	前期	共通テスト	200	100	★ 400	200	200	50						1150	1750	
				44. H D	個別テスト等				600	₩#BE	程は募集	またないま	++ /				600		<u> </u>
				後期								€&1JV1∂	en.						I
		技術	お	前期	共通テスト	200	100	200	200	200	50						950	1450	
					個別テスト等							300		150		■50	500		1
				後期	共通テスト	200	100	200	200	200	50						950	1450	
					個別テスト等									450		■ 50	500		
		家政	対育コース		共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50						950	4050	
				前期	個別テスト等		200		200			300					300	1250	
						200	%200	200	%100	200		300							
				後期	共通テスト	200	%100	200	%200	200	50						950	1550	
					個別テスト等									600			600		
		保健	津体育 コース	前期	共通テスト	200	100	100	100	200	50						750	1310	
				13743	個別テスト等					l	ļ		560	l	ļ		560		
				, e. 11e-	共通テスト	200	100	100	100	200	50						750		Ī
				後期	個別テスト等							<u> </u>	400				400	1150	
		並※	薬教育コース		共通テスト	200	100	100	100	200	50						750		T
		日分	トナ人日コーへ	前期	ハ畑テヘロ	200	, 50	,00	100	200		[.	[l	, 50	1310	1
					個別テスト等								560				560		

学部		ii.	果程・専攻・コース	日程	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	証明書	その他	小計	合計	加点
教育学部	学校教育教員	教科教	美術・書道教育コース	前期	共通テスト 個別テスト等	200	100	100	100	200	50		350	200			750 550	1300	
出	養	育専攻		後期	共通テスト 個別テスト等	200	100	100	100	200	50		550		•		750 550	1300	
	成課程	特別	支援教育専攻	前期	共通テスト 個別テスト等	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	300					950 300	1250	
				後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	300		150			950 450	1400	
		小学	之校教育(夜間) 5年専攻	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50			300			950 300	1250	
				後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50			450			950 450	1400	
	養護	護教諭	養成課程	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	300		+30			950 300	1250	
				後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	300		300			950	1250	
	教育物	教育ィ	数理・知能情報コース	前期	共通テスト	200	*200 *100	200 600	%100 %200	200	50		300 300	1550					
	教育協働学科	イノベーション専攻		後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50						950	1550	
			環境安全科学コース	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200 600	200	50						950 600	1550	
		^		後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	600					950 600	1550	
		教育	心理科学コース	前期	共通テスト	200	*200 *100	200	%100 %200	200	50	450					950 450	1400	
		:コミュニテ		後期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200	50	650					950	1600	
		ノイ 支援専	スポーツ健康コース	前期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	50	650	500				550 500	1050	
		攻		後期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	50		500				550 500	1050	
			芸術表現コース	前期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	50		500				550 500	1050	
				後期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	50						550	1050	
		グ ロ-	日本語教育コース	前期	個別テスト等 共通テスト	200	*100	*100	*100	200	50		500				500	850	
		バ		後期	個別テスト等					後期E	 程は募集	300 『を行いま	<u> </u> ∈せん。]		300		
		ル教育専攻	国際協働英語コース	前期	共通テスト	200	*100	*100	*100		50	,_,	50				750 300	1050	最大 60
		攻	_	後期	-		•		•		程は募集	し を行いま	きせん。		1				

配点欄における記号・注釈について

※印を付してある2教科は、一方が100の場合は、もう一方は200となります。 (選択できる科目数については21~26頁を参照してください。)

- *印は、選択教科を表しています。(選択教科については21~26頁を参照してください。) ★印は、傾斜配点をしている教科を表しています。(傾斜配点については29頁を参照してください。)
- ◎印は、活動報告書を表しています。
- ■印は、志望理由書を表しています。
- ●印について、ICT教育コースは、卒業要件を満たすことにより取得できる教員免許状のパターンを出願時に選択します。 (11頁5(5)を参照してください。)

傾斜配点について

大学入学共通テストの外国語「英語」でリスニングテストを免除されている場合は、リーディング試験100点満点を200点満点に換算 した成績を用います。

また、「英語」以外の外国語を受験した場合は、筆記(200点満点)の成績をそのまま利用します。

(ただし、英語教育コース及び国際協働英語コースは400点満点に換算します。)

その他、27~29頁で、大学入学共通テストの教科に傾斜をかけている専攻・コースと、その教科・係数等は次のとおりです。なお、傾斜配点により端数が生じた場合は、四捨五入を行います。

課程・学科・専攻・コース	日程	教科・科目	素点 (A)	係数 (B)	配点 (A×B)	共通テスト 配点合計
学校教育教員養成課程 教科教育専攻 英語教育コース	前期	外国語	200	2	400	1150
学校教育教員養成課程 教科教育専攻 理科教育コース	前期	数学	200	2	400	1150
教育協働学科 グローバル教育専攻 国際協働英語コース	前期	外国語	200	2	400	750

(4) 「入試過去問題活用宣言」への参加について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しており、アドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。 ただし、必ず使用するとは限りません。

入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも一部改変することもあります。なお、使用した場合は大学ウェブページでお知らせいたします。詳細は大学ウェブページを参照してください。

(5) 小論文の内容及び採点・評価基準

教員養成課程

	課程・専攻等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	学校教育教員養成課程 幼小教育専攻 小学校教育コース	提示された資料に基づいて、理解 力・思考力・発想力・論理的構成力 をみるために、小論文形式で筆答さ せる。	提示された資料に対する理解力や思考力・ 発想力・論理的構成力を総合的に評価するが、 文章表現力についても採点・評価の対象とす る。
	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 教育探究コース	提示された課題に関する論述をと おして、思考力・洞察力・表現力をみ るために、小論文形式で筆答させる。	思考力・洞察力・表現力を総合的に評価する が、課題の理解度や分析力、論理の構成力につ いても採点・評価の対象とする。
	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 ICT教育コース	情報技術やICT教育に関する課題に 対し、理解力・洞察力・表現力をみる ために、小論文形式で筆答させる。	課題に対する理解力や洞察力、論述における論理的構成力や文章表現力について総合的に評価する。
前期	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 社会科教育コース	総合的な理解力・思考力・表現力 をみるために、社会科教育に関わる広 範な視野に立つ複数の課題を提示し、 小論文形式で筆答させる。	理解力・思考力・表現力を総合的に評価する ことに加え、課題把握の的確さや分析力、論理 の構成力、社会的事象に対する関心の在り方 及び論述の独自性を採点・評価の対象とする。
百程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 技術教育コース	技術や技術教育に関する理解と関心をみるために理科(物理基礎・物理の範囲)の学力を必要とする課題に対し、小論文形式で筆答させる。	課題に対する理解(関心を含む)と洞察、論述における論理の構成力や表現力などを総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 家政教育コース	総合的な理解力・思考力・表現力を みるために、生活に関する広範な視野 に立つ複数の課題を与え、小論文形式 で筆答させる。	理解力・思考力・表現力を総合的に評価する が、課題把握の的確さや論理の構成力、分析力 についても採点・評価の対象とする。
	学校教育教員養成課程 特別支援教育専攻	提示された複数の課題に関する論 述を通して、理解力・思考力・表現力 をみるために、小論文形式で筆答させ る。	思考力・表現力を総合的に評価するが、課題 の理解力や論理の構成力、漢字の表記能力に ついても採点・評価の対象とする。
	養護教諭養成課程	複数の課題を与え、理解力・思考力・ 表現力をみるために、小論文形式で筆 答させる。	出題した問題に対する読解力、考察力をみるとともに文章の表現力、的確性、論理構成力についても採点・評価の対象とする。
後期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 国語教育コース	国語(現代文・古文・漢文・国語表現)に関する理解力・表現力を測るために、小論文形式で筆答させる。	目的・状況に応じて活用できる言語能力を 測るため、国語(現代文・古文・漢文・国語表 現)に関して、理解力、分析的思考力、判断力、 コミュニケーション力、文章構成力、表現力 を、採点・評価の対象とする。
程	学校教育教員養成課程 特別支援教育専攻	与えられた課題に基づいて、特別支援教育に関する理解力をみるために、 小論文形式で筆答させる。	理解力を中心に評価するが、論理の構成力 や表現力、漢字の表記能力についても採点・評 価の対象とする。

教育協働学科

	専 攻 ・ コ ー ス	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
前期	教育コミュニティ支援専攻 心理科学コース	人間と社会に関連する資料や論文 を読解し、要点を的確に把握し、設問 に応じて思考を論理的に表現する力 を総合的にみるために、小論文形式で 筆答させる。	人間と社会に関連する資料や論文を読解し、要点を簡潔にまとめ自分自身の考えを論理的・具体的に述べるという読解力、思考力、表現力を総合的に判断して採点・評価する。
程	グローバル教育専攻 日本語教育コース	日本語および日本の社会・文化・ 教育やグローバル化する世界と地 域に関する知識と理解力を問い、 さらに表現力をみるために、小論 文形式で筆答させる。	日本語および日本の社会・文化・教育やグローバル化する世界と地域に関する知識と理解力に加えて、課題分析力、論理的思考力、文章力を採点・評価の基準とする。
後期	教育イノベーション専攻 環境安全科学コース	自然科学や生活科学、安全科学に 関する資料を用いてその理解と認 識、および考え方を見るために、小 論文形式で筆答させる。	思考力・表現力を総合的に評価するが、課題 の理解度や分析力、論理の構成力や漢字の表 記能力についても採点・評価の対象とする。
程	教育コミュニティ支援専攻 心理科学コース	人間と社会に関連する資料や論 文を手がかりとし、題意に即して論 点を整理し論述する力をみるため に、小論文形式で筆答させる。	人間と社会に関連する資料や論文を的確に 読み取り題意に即して自分の考えを述べると いう読解力、論理的思考力、表現力を総合的に 判断して採点・評価する。

(6) 面接(口述試験を含む。)の内容及び採点・評価基準

教員養成課程

	課程・専攻等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	学校教育教員養成課程 幼小教育専攻 幼児教育コース	幼児教育に関する理解・ 意欲をみる内容を問う。表 協調性をみる内容を含む場 る。	現力や 切児教育に関する理解・関心度・息欲を総合 切児教師はよる 実現力や投調性について評価
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 国語教育コース	国語(現代文・古文・漢文 現)に関する理解力、思考力 音声コミュニケーション力を めに面接形式で行う。	ならびに 思考力、表現力、判断力、国語教育及び教職
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 英語教育コース	英語の知識と技能及び日本語での思考力・判断力・表現 う内容。 与えられた情報やトピッ	記力を問 面接を通して、質問に対する理解力及び思 考力・判断力・表現力を総合的に評価する。
前期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 技術教育コース	将来、小学校、中学校の技術関わる教員となるのにふされ質と、技術や技術教育に関す関心・理解をみる内容を問う	つしい資 の意欲、技術や技術教育に関する知識・理解・ る知識・ 関心・意欲・適性及び面接時における話の要点
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース	<美術実技の選択者> 美術教育に関する理解と をみるために面接形式で行う <書道実技の選択者> 書写・書道教育に関する理解 及び思考力・表現力・判断力を 容を問う。	6、個人の活動はもとより、他者との協調性、美術・美術教育及び教職に対する意欲等を総合的に判断し採点・評価する。 解と認識
			意・適性について総合的に採点・評価する。
	学校教育教員養成課程 小学校教育(夜間)5年専攻	学校教育に関する理解と記 思考力・表現力をみる内容を	

	課程・専攻等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 教育探究コース	学校教育のさまざまな現代的課題への強い関心と、教育科学に関わる学際的な知識をもとに学校教育のあり方を探究しようとする意欲、ならびに、将来、学校教育の教員となるのにふさわしい資質をみる内容を問う。	学校教育の現代的課題への関心、学校教育のあり方を探究しようとする意欲、学校教育の教員への意欲と、認識や洞察の深さなどについて総合的に採点・評価する。
	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 ICT教育コース	情報技術やICT教育に関する理解と 関心及び思考力・表現力、教職に就く 強い意欲をみる内容を問う。	面接をとおして、質問に対する知識や理解力、論理性や表現力をみるとともに、情報技術やICT教育に対する意欲などを総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 国語教育コース	国語(現代文・古文・漢文・国語 表現)及び国語教育に関する理解と 認識及び思考力、表現力、判断力を みる内容を問う。	面接をとおして、質問に対する理解力、思考力、応答の適確さ、応用力をみるとともに、国語教育及び教職に対する適性について総合的に評価する。
後期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 技術教育コース	将来、小学校、中学校の技術教育に関わる教員となるのにふさわしい資質と、技術や技術教育に関する知識・関心・理解をみる内容を問う。くわえて、数学・理科(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅰ、数学A、数学B、数学C、物理基礎、物理の範囲)に関する口述試験を行うことがある。	小学校、中学校の技術教育に関わる教員への意欲、技術や技術教育に関する知識・理解・関心・意欲・適性及び面接時における話の要点や論理性などを総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 家政教育コース	家庭科に関する理解と関心及び思 考力、表現力をみる内容を問う。	面接をとおして、質問に対する理解力、思考力、的確な応答について総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 特別支援教育専攻	特別支援教育に関する理解と認 識及び思考力、表現力をみる内容を 問う。	面接をとおして、質問に対する理解力、思考力、表現力をみるとともに、特別支援教育 及び教職への意欲等について総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 小学校教育(夜間)5年専攻	学校教育に関する理解と認識及び 思考力・表現力をみる内容を問う。	面接をとおして、論理性・表現力・応用能力 をみるとともに、学校教育・教職への熱意・適 性について総合的に採点・評価する。
	養護教諭養成課程	養護への関心ならびに健康問題に 関する理解及び思考力、表現力、応用 力を総合的にみる内容を問う。	面接をとおして、質問に対する理解力、思考力、応答の的確さ、応用力をみるとともに、養護及び教職への意欲等について総合的に採点・評価する。

(7) 実技検査

(7) -1 実技検査の実施内容及び留意事項

教員養成課程

【前期日程】

課程・専攻・コース	実施内容及び留意事項
	次のⅠ、Ⅱの検査を実施する。
	I. 専門実技検査:種目別運動技能に関するテスト 次の 1)~16)の中から1種目を出願時に選択すること。出願後の変更は認めない。
	1) 陸上競技 次の種目の中から1種目を選択し、試合に準じた試技または種目に関連した試技を行
	う。 天候及び種目によって、試験当日、全天候走路・ピット、土走路・ピットのどちらかで 試技を行う。試技でスパイクを用いる場合は、全天候走路用スパイク・土走路用スパ イクの双方を持参すること。
	男子:100m、400m、800m、1500m、110mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投
	女子:100m、400m、800m、1500m、100mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三 段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投
	2) バスケットボール
	 1. 各種シュート(ランニングシュート、ジャンプシュート) 2. 2対1又は3対2 3. 速攻 4. ゲーム
	3) サッカー フィールドプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。
学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース	<フィールドプレーヤー> 1. 短距離走 2. 各種シュート 3. ゲーム
WEITH - 71	<ゴールキーパー> 1. ゴールキーピング(キャッチング、ポジショニング、セービング) (フィールドプレーヤーの2.3.のテストでゴールマウスに入って行う。) 2. キックの技能
	4) ラグビーフットボール
	 グリッド (ムーブ・ザ・ボール) ヒット (コンタクト) タックル
	4. パス 5. タッチフット
	5) バレーボール
	 最高到達点 対人パス (オーバーハンドパス、アンダーハンドパス) 対人レシーブ
	4. スパイク又はトス又はサーブレシーブ(選択) 5. ゲーム
	6) ハンドボール コートプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。 <コートプレーヤー>
	1. シュート 2. 1対1の攻撃
	2. 「対 1 の以事 3. ゲーム(3 対 3) 4. 遠投

<ゴールキーパー>

- 1. シュートセーブ
- 2. ゲーム (3対3)
- 3. 遠投
- 7) 卓球

ゲーム (シングルス)

8) 硬式テニス

ゲーム (シングルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

- 10) 硬式野球
 - 1. バッティング
 - 2. 走塁 (ベースランニング)
 - 3. 3-1. 野手 又は 3-2. 投手 を選択して検査を行う。
 - 3-1. 野手(各自のポジションでの守備)
 - 3-2. 投手(ピッチング)

雨天時は、3-1.野手(各自のポジションでの守備)の試験内容をテニスボールでのゴロ捕球に変更する場合がある。

学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース

11) バドミントン

ゲーム(シングルス)

12) 体操競技

男子:ゆか、あん馬、鉄棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。 女子:ゆか、平均台、段違い平行棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。

- 13) ダンス
 - 1. 基礎的身体運動:示範の動き(伴奏付き)を練習後に実施。
 - 2. 短いフレーズの創作(現代的なリズム):現代的なリズムにふさわしい動きを組み込んだ短いフレーズの創作。
 - 3. 課題による創作:課題(伴奏付き)を与え、課題からイメージしたものをダンス作品として創作。
- 14) 柔 道
 - 1. 受身
 - 2. 立技
 - 3. 寝技
 - 4. 乱取
- 15) 剣 道
 - 1. 切り返し
 - 2. 応じ技
 - 3. 互角稽古・試合稽古
- 16) 水泳競技(競泳)

次の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。

50m自由形、100m自由形、200m自由形、400m自由形、100m背泳ぎ、200m背泳ぎ、100m平泳ぎ、200m平泳ぎ、100mバタフライ、200mバタフライ、200m個人メドレー、400m個人メドレー

(教員養成課程・前期日程 次頁へ続く)

Ⅱ. 選択実技検査:種目別運動技能に関するテスト

次の表を参考にしてA~Jの中から出願時に1種目選択(但しJはJ1又はJ2から1種目を選択)すること。出願後の変更は認めない。なお、「○」は選択できる種目、「×」は選択できない種目である。

専門実技検査・選択実技検査組み合わせ一覧

	専門実技検査・:	送扒	天汉	火且	囮の	· П 4-	, હ	見					
		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I		J	
ī	選択実技検査専門実技検査	陸上競技	バスケットボール	サッカー	バレーボール	ソフトボール	バドミントン	器械運動	柔道	剣道	体つくり	1 ラジオ体操及びみんなの:	2 メディシンボール横
1	陸上競技	×	0	0	0	0	0	0	0	0		体操	投 げ
$\frac{1}{2}$	バスケットボール	0	×	0	0	0	0	0	0	0		0	
3	サッカー	0	0	×	0	0	0	0	0	0		0	
4	ラグビーフットボール	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
5	バレーボール	0	0	0	X	0	0	0	0	0		0	
6	ハンドボール	0	X	0	0	0	0	0	0	0		0	
7	卓球	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
8	硬式テニス	0	\circ	0	\circ	\circ	×	\circ	\circ	\circ		0	
9	ソフトテニス	0	0	0	0	0	×	0	\circ	\circ		0	
10	硬式野球	0	0	0	0	×	0	0	0	0		0	
11	バドミントン	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	×	0	\circ	0		0	
12	体操競技	0	0	0	0	0	0	X	0	0		0	
13	ダンス	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
14	柔道	0	0	0	0	0	0	0	X	0		0	
15	剣道	0	0	0	0	0	0	0	0	×		0	
16	水泳競技(競泳)	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	

学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース

A 陸上競技

次の走、投てきについて試技を行い、記録を測定する。

- 1. 50 mハードル走
- 2. 槍投げ (ジャベリック)
- B バスケットボール
 - 1. 各種シュート (ランニングシュート、ジャンプシュート)
 - 2. ドリブル
 - 3. ゲーム

C サッカー

- 1. ボールコントロール (キックを含む。)
- 2. 各種シュート
- 3. ゲーム

D バレーボール

- 1. パス(オーバーハンドパス、アンダーハンドパス)
- 2. 対人レシーブ
- 3. ラリー(1人で3段攻撃を行う)

(教員養成課程・前期日程 次頁へ続く)

(教員養成課程・前期日程	前頁から続く)
学校教育教員養成課程 学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース	 前頁から続く) E ソフトボール キャッチボール (全員) 遠投 (全員) バッティング又はピッチング (選択) F バドミントン シャトルのピックアップ 各種ショット G 器械運動 マット運動について、当日指定された技を実施する。 H 柔 道 受身 立技 寝技 I 剣 道 基本動作 (素振り) 基本力突 基本大なる技 小手胴垂のみ着装:剣道具は持参もしくは貸出し可能 J 体つくり (J1、J2の中から1種目を選択)
学校教育教員養成課程教科教育専攻音楽教育コース	J

(教員養成課程・前期日程 次頁へ続く)

2. 選んだ2曲の作曲者名と曲名をインターネット出願で登録して申請すること。

で中止させる場合がある。

高等学校の教科書 音楽 Ι 程度の内容

(解答時間 60分)

Ⅲ. 楽 典

<美術実技選択者>

次の検査を実施する。

鉛筆による静物デッサン

- (注) 1 鉛筆、消しゴム(ねり消しゴムを含む。)、羽根ボウキは使用可(各自持参すること)。それ以外の道具は使用不可とする。
 - 2 カルトン、画用紙、クリップは本学で準備する。
 - 3 鉛筆の硬度は問わない。

<書道実技選択者>

次の検査を実施する。

- 1) 臨書(半紙)
 - ①楷書「九成宮醴泉銘」 ②行書「集字聖教序」 ③草書「書譜」
 - ④仮名「高野切第三種」
- 2) 筆記テスト(書道Ⅰ、書道Ⅱで扱う専門的知識を問う。)
 - (注) 1 硯、墨、筆(大・小)、水差し、無地の下敷き、文鎮、筆記用具及び 新聞紙は各自持参すること。
 - 2 半紙は本学で準備する。
- [注] 実技検査の種別ごとの合格者数の目安は次のとおり。 美術実技を選択した者から12人程度、書道実技を選択した者から5人程度

学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース

【後期日程】

課程・専攻・コース	実施内容及び留意事項										
	次の検査を実施する。										
	専門実技検査:種目別運動技能に関するテスト										
	次の 1)~16)の中から1種目を出願時に選択すること。出願後の変更は認めない。										
	1)陸上競技										
	次の種目の中から1種目を選択し、試合に準じた試技または種目に関連した試技を行う。										
	天候及び種目によって、試験当日、全天候走路・ピット、土走路・ピットのどちらか で試技を行う。試技でスパイクを用いる場合は、全天候走路用スパイク・土走路用 スパイクの双方を持参すること。										
	男子:100m、400m、800m、1500m、110mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投										
	女子:100m、400m、800m、1500m、100mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投										
	2) バスケットボール										
	 各種シュート(ランニングシュート、ジャンプシュート) 2 対1又は3対2 速攻 ゲーム 										
	3) サッカー フィールドプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。										
学校教育教員養成課程	<フィールドプレーヤー> 1. 短距離走 2. 各種シュート 3. ゲーム										
教科教育専攻 保健体育コース	<ゴールキーパー> 1. ゴールキーピング(キャッチング、ポジショニング、セービング) (フィールドプレーヤーの2.3.のテストでゴールマウスに入って行う。) 2.キックの技能										
	4) ラグビーフットボール										
	1. グリッド (ムーブ・ザ・ボール) 2. ヒット (コンタクト) 3. タックル										
	4. パス										
	5. タッチフット 5) バレーボール										
	1. 最高到達点 2. 対人パス (オーバーハンドパス、アンダーハンドパス) 3. 対人レシーブ 4. スパイク又はトス又はサーブレシーブ (選択) 5. ゲーム										
	6) ハンドボール コートプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。										
	 <コートプレーヤー> 1. シュート 2. 1対1の攻撃 3. ゲーム(3対3) 4. 遠投 										

<ゴールキーパー>

- 1. シュートセーブ
- 2. ゲーム (3対3)
- 3. 遠投
- 7) 卓球

ゲーム (シングルス)

8) 硬式テニス

ゲーム(シングルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブ などに変更する場合がある。

- 10) 硬式野球
 - 1. バッティング
 - 2. 走塁 (ベースランニング)
 - 3. 3-1. 野手 又は 3-2. 投手 を選択して検査を行う。
 - 3-1. 野手(各自のポジションでの守備)
 - 3-2. 投手(ピッチング)

雨天時は、3-1.野手(各自のポジションでの守備)の試験内容をテニスボールでのゴロ捕球に変更する場合がある。

学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース

11) バドミントン

ゲーム (シングルス)

12) 体操競技

男子:ゆか、あん馬、鉄棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。 女子:ゆか、平均台、段違い平行棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。

- 13) ダンス
 - 1. 基礎的身体運動:示範の動き(伴奏付き)を練習後に実施。
 - 2. 短いフレーズの創作(現代的なリズム):現代的なリズムにふさわしい動きを組み込んだ短いフレーズの創作。
 - 3. 課題による創作:課題(伴奏付き)を与え、課題からイメージしたものをダンス作品として創作。
- 14) 柔 道
 - l. 受身
 - 2. 立技
 - 3. 寝技
 - 4. 乱取
- 15) 剣 道
 - 1. 切り返し
 - 2. 応じ技
 - 3. 互角稽古・試合稽古
- 16) 水泳競技(競泳)

次の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。

50m自由形、100m自由形、200m自由形、400m自由形、100m背泳ぎ、200m背泳ぎ、100m平泳ぎ、200m平泳ぎ、100mバタフライ、200mバタフライ、200m個人メドレー、400m個人メドレー

(教員養成課程・後期日程 次頁へ続く)

<美術実技選択者>

次の検査を実施する。

図版などで、美術作品や児童生徒作品などを鑑賞し、そこから感じたこと・読み取ったことなどを800字以内で記述する。

(注)筆記用具は持参すること。作品又は作品図版、その他解答に必要なものは、本学で用意する。

<書道実技選択者>

学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース 次の検査を実施する。

- 1) 臨書(半紙)
 - ①楷書「九成宮醴泉銘」 ②行書「集字聖教序」 ③草書「書譜」 ④仮名「高野切第三種」
- 2) 筆記テスト(書道Ⅰ、書道Ⅱで扱う専門的知識を問う。)
 - (注) 1 硯、墨、筆(大・小)、水差し、無地の下敷き、文鎮、筆記用具及び新聞 紙は各自持参すること。
 - 2 半紙は本学で準備する。

[注] 実技検査の種別ごとの合格者数の目安は次のとおり。 美術実技を選択した者から3人程度、書道実技を選択した者から2人程度

教育協働学科

【前期日程】

専攻・コース	実 施 内 容 及 び 留 意 事 項
	次のⅠ、Ⅱの検査を実施する。
	I. 専門実技検査:種目別運動技能に関するテスト
	次の 1)~16)の中から1種目を出願時に選択すること。出願後の変更は認めない。
	1)陸上競技
	次の種目の中から1種目を選択し、試合に準じた試技または種目に関連した試技を 行う。
	天候及び種目によって、試験当日、全天候走路・ピット、土走路・ピットのどちらか で試技を行う。試技でスパイクを用いる場合は、全天候走路用スパイク・土走路用 スパイクの双方を持参すること。
	男子:100m、400m、800m、1500m、110mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投
	女子:100m、400m、800m、1500m、100mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、走幅跳、三 段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投
	2) バスケットボール
	 各種シュート(ランニングシュート、ジャンプシュート) 2 2対1又は3対2 速攻 ゲーム
	 3) サッカー フィールドプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。
教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース	<フィールドプレーヤー> 1. 短距離走 2. 各種シュート 3. ゲーム
	<ゴールキーパー> 1. ゴールキーピング(キャッチング、ポジショニング、セービング) (フィールドプレーヤーの2.3.のテストでゴールマウスに入って行う。) 2. キックの技能
	4) ラグビーフットボール
	 グリッド (ムーブ・ザ・ボール) ヒット (コンタクト) タックル パス
	5. タッチフット 5. メッチフット
	5) バレーボール1. 最高到達点2. 対人パス(オーバーハンドパス、アンダーハンドパス)3. 対人レシーブ4. スパイク又はトス又はサーブレシーブ(選択)
	5. ゲーム
	6) ハンドボール コートプレーヤー又はゴールキーパーを選択して検査を行う。
	<コートプレーヤー>
	1. シュート 2. 1対1の攻撃
	3. ゲーム(3対3) 4. 遠投

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

<ゴールキーパー>

- 1. シュートセーブ
- 2. ゲーム (3対3)
- 3. 遠投
- 7) 卓球

ゲーム (シングルス)

8) 硬式テニス

ゲーム (シングルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

- 10) 硬式野球
 - 1. バッティング
 - 2. 走塁 (ベースランニング)
 - 3. 3-1.野手 又は 3-2.投手 を選択して検査を行う。
 - 3-1. 野手(各自のポジションでの守備)
 - 3-2. 投手(ピッチング)

雨天時は、3-1.野手(各自のポジションでの守備)の試験内容をテニスボールでのゴロ捕球に変更する場合がある。

教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース 11) バドミントン ゲーム(シングルス)

12) 体操競技

男子:ゆか、あん馬、鉄棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。 女子:ゆか、平均台、段違い平行棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。

- 13) ダンス
 - 1. 基礎的身体運動:示範の動き(伴奏付き)を練習後に実施。
 - 2. 短いフレーズの創作(現代的なリズム):現代的なリズムにふさわしい動きを組み込んだ短いフレーズの創作。
 - 3. 課題による創作:課題(伴奏付き)を与え、課題からイメージしたものをダンス作品として創作。
- 14) 柔 道
 - 1. 受身
 - 2. 立技
 - 3. 寝技
 - 4. 乱取
- 15) 剣 道
 - 1. 切り返し
 - 2. 応じ技
 - 3. 互角稽古・試合稽古
- 16) 水泳競技 (競泳)

次の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。

50m自由形、100m自由形、200m自由形、400m自由形、100m背泳ぎ、200m背泳ぎ、100m平泳ぎ、200m平泳ぎ、100mバタフライ、200mバタフライ、200m個人メドレー、400m個人メドレー

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

Ⅱ. 選択実技検査:種目別運動技能に関するテスト

次の表を参考にしてA~Jの中から出願時に1種目選択(但しJはJ1又はJ2から1種目を選択)すること。出願後の変更は認めない。なお、「○」は選択できる種目、「×」は選択できない種目である。

専門実技検査・選択実技検査組み合わせ一覧

	専门夫抆帙宜・:	(<u>左</u> 1)(夫抆	汉旦	小丘マノ	, II 42	, <u>c</u>	元					
		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Ι		J	
	- \23 (p -b) () \	陸	バ	サッ	バ	ソ	バ	器	柔	剣	体	1	2
	Ⅱ 選択実技検査	上競	スケ	カ	レー	フト	ドミ	械運	道	道	つく	ラ	メ
		技	ッ	î	ボ	ボ	シ	動			りり	ジ オ	ディ
			<u>۱</u>		1	1	<u>۱</u>					体 操	シ
			ボー		ル	ル	ン					及	ン
			ル									びみ	ボー
												んな	ル
I	専門実技検査											の	横机
												体 操	投げ
1	陸上競技	×	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
2	バスケットボール	0	×	0	0	0	0	0	0	0		0	
3	サッカー	\circ	\circ	×	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0		\circ	
4	ラグビーフットボール	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0		0	
5	バレーボール	0	0	0	X	\circ	\circ	\circ	\circ	0		0	
6	ハンドボール	\circ	×	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0		\circ	
7	卓球	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0		0	
8	硬式テニス	0	\circ	0	0	\circ	×	0	0	0		0	
9	ソフトテニス	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	×	0	0	\circ		0	
10	硬式野球	\circ	\circ	\circ	\circ	×	\circ	0	0	0		\circ	
11	バドミントン	0	\circ	0	0	\circ	X	0	0	0		0	
12	体操競技	0	0	0	0	0	0	X	0	0		0	
13	ダンス	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0		0	
14	柔道	0	0	0	0	0	0	0	X	0		0	
15	剣道	0	0	0	0	\circ	0	0	0	×		0	
16	水泳競技(競泳)	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0		\circ	

教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース

A 陸上競技

次の走、投てきについて試技を行い、記録を測定する。

- 1. 50 mハードル走
- 2. 槍投げ(ジャベリック)
- B バスケットボール
 - 1. 各種シュート(ランニングシュート、ジャンプシュート)
 - 2. ドリブル
 - 3. ゲーム
- C サッカー
 - 1. ボールコントロール(キックを含む。)
 - 2. 各種シュート
 - 3. ゲーム
- D バレーボール
 - 1. パス(オーバーハンドパス、アンダーハンドパス)
 - 2. 対人レシーブ
 - 3. ラリー (1人で3段攻撃を行う)

E ソフトボール

- 1. キャッチボール(全員)
- 2. 遠投(全員)
- 3. バッティング又はピッチング(選択)

F バドミントン

- 1. シャトルのピックアップ
- 2. 各種ショット

G 器械運動

マット運動について、当日指定された技を実施する。

教育コミュニティ支援専攻

スポーツ健康コース

H 柔 道

- l. 受身
- 2. 立技
- 3. 寝技

I 剣道

- 1. 基本動作(素振り)
- 2. 基本打突
- 3. 基本となる技

(注) 小手胴垂のみ着装: 剣道具は持参もしくは貸出し可能

- J 体つくり(J1、J2の中から1種目を選択)
 - J1 ラジオ体操及びみんなの体操:ラジオ体操第一、第二及びみんなの体操の中から 当日指定された体操を行う。
 - J2 メディシンボール横投げ:男女とも1.0kgのゴム製ボールを用い、決められたところから両手で横投げする。

<音楽実技選択者>

【専 門】 志望専門別に受験すること。

志望専門別検査科目表

	志望専門	声楽	器	楽
検査科目		产 来	ピアノ	管·打楽器
声	楽	А		
ピア	7		В	
管・打き	楽器			С
聴	音	D	D	D
ピア	ノ	Ε	(E)	E
楽	典	F	F	F

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】

A 声 楽

ア課題曲

次の10曲から任意の2曲を選び、その中から当日指定された1曲を暗譜で歌う。

Star vicino
 Sento nel core
 Sento nel core
 Scarlatti
 Son tutta duolo
 Caro laccio
 Lasciar d'amarti
 Sebben, crudele
 Se tu m'ami
 S. Rosa
 A. Scarlatti
 F. Gasparini
 A. Caldara
 G. B. Pergole

7) Se tu m'ami G.B.Pergolesi 8) An die Musik F.P.Schubert

9) Die Lotosblume R.A. Schumann 10) Wiegenlied J. Brahms

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

イ 自由曲

課題曲1)~10) 以外で、4分以内に演奏できる任意の1曲を暗譜で歌う。

- (注) 1 歌詞は原語で歌うこと。
 - 2 オペラ及びオラトリオ等のアリアは原調で歌うこと。
 - 3 曲の途中で演奏を中止させる場合がある。
 - 4 <u>課題曲・自由曲ともに伴奏用楽譜(歌唱旋律及び歌詞が記入されたもの)を提出すること。</u>ただし、<u>1 ページの大きさはB5判(縦257mm×横182mm)</u>とし、志願者氏名を明記の上、出願確認票と共に提出すること。提出後の作品及び調性等の変更は認めない。
 - 5 伴奏者は本学で配置する。

Bピアノ

ア、イの順に暗譜で演奏し、繰り返しは省略すること。<u>使用する楽譜の版は指定しない。</u>ア L.v. Beethoven: ピアノソナタより任意の 1 曲を選択し、第 1 楽章を演奏すること。ただし、0p.49-1、0p.49-2、0p.79を除く。

また、Op. 27-1、Op. 101、Op. 109を選択した場合は、第1、2楽章を演奏すること。Op. 27-2を選択した場合は第3楽章を演奏すること。

- イ 自由曲 1曲
- (注) イ 自由曲の作曲者名・曲名をインターネット出願で登録して申請すること。

C 管・打楽器

楽器別により、それぞれ指定(ア、イ、ウ)されたものを演奏する。ただし、無伴奏とし、楽譜は見てもよい。また、**楽譜について指定のあるものは、その版を用いること。**

a フルート

ア 長調の音階及び半音階(調及びアーティキュレーションは当日指定)

- イ A.B.Furstenau: BOUQET DES TONS Op.125 (Alphonse Leduc版) より No.5 K.J.Andersen: 24 studies Op.21 (Schirmer版) より No.4、10 以上の3曲の中から当日指定
- ウ W.A.Mozart: Flute Concerto No.1 G-dur K.313、No.2 D-dur K.314の中から任意の1曲の第1楽章 (カデンツァは省略)
- b オーボエ

ア フルートのアに同じ。

イ J.H.Luft: 24 Etüden より No.4、15 の中から当日指定

ウ J. Haydn: Oboe Konzert C-dur (Breitkopf版) 第1楽章

c クラリネット

ア フルートのアに同じ。

イ C.Rose: 32 Etudes (Alphonse Leduc版) より任意の1曲

ウ C.M.Weber: Concertino Es-dur Op. 26

d ファゴット

ア フルートのアに同じ。

イ J.Weissenborn: Fagott Studien Op.8 Heft I より No.2、3、10 の中から当日指定

ウ G.P.Telemann: SONATA in f for Bassoon & Continuo より 第1楽章、第2楽章

e サクソフォーン

ア フルートのアに同じ。

イ W.Ferling: 48 Etudes pour tous les saxophone (Alphonse Leduc版) No.1~24 より任意の奇数番号1曲と偶数番号1曲の計2曲

ウ A.Grazounov: Concerto en mi bemol (Alphonse Leduc版) 冒頭から練習番号第16 番まで

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

f トランペット

ア 次の譜例により、長調の音階2オクターブ及び分散和音(調は当日指定)

M.M. =8

- イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for Trumpet No.1~34 の中から当日指定
- ウ 次の1)、2)、3)のいずれか1曲を選択。
 - 1) G. ALARY: MORCEAU DE CONCOURS (ALPHONSE LEDUC版)
 - 2) P. GAUBERT : CANTABILE ET SCHERZETTO (ALPHONSE LEDUC版)
 - 3) G.HÜE:1er SOLO DE CORNET A PISTONS (ALPHONSE LEDUC版)

g ホルン

アトランペットのアに同じ。

イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for French Horn No.8、12、13、15、16、19、20、21、22、23 の中から当日指定

ウ W.A.Mozart: Horn Concerto No.3 Es-dur K.447 第1楽章 (カデンツァは省略)

h トロンボーン

アトランペットのアに同じ。

イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for Trombone No.7、11、12、13、14、15、19、21、25、27 の中から当日指定

ウ J.E.Galliard: Six Sonatas No.1 (International版)

i バス・トロンボーン

アトランペットのアに同じ。

イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for Trombone No.3、5、7、8、11、12、18、19、20、21 の中から当日指定 (ただし No.7、8、12は1オクターブ下で演奏すること)

ウ E. Sachse: Konzert F-dur für Posaune und Klavier (Zimmermann版)

j ユーフォニアム

アトランペットのアに同じ。

イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for Trombone No.4、5、7、10、14、15、19、27、28、32 の中から当日指定

ウ J.B.Arban: Variations on a Song "Vois-tu la neige qui brille" (The beautiful Show)

k テューバ

アートランペットのアに同じ。

イ C.Kopprasch: Sixty Selected Studies for BB flat TUBA (ROBERT KING MUSIC 版)よりNo.7、11、12、13、14、15、19、21、25、27 の中から当日指定

ウ J.S.Bach-W.Bell 編曲: Air and Bourrée (Carl Fischer版)

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

教育コミュニティ支援専攻

芸術表現コース【音楽分野】

1 打楽器

ア 小太鼓の基本奏法

1つ打ち、2つ打ち、5つ打ち

(緩→急→緩 等、当日指定)、ロール (< 、 > 、 < > 等、当日指定)

- イ Anthony J.Cirone : Portraits in Rhythm 50 Studies for Snare Drum より No.3、13の中から当日指定
- ウ Morris Goldenberg: Modern School for Xylophone Marimba Vibraphone (Alfred版) より Bach's Violin Concerto in A minor Adapted for Xylophone by M.Goldenberg Allegro moderato (94~96頁)
 - (注) ウについては、マリンバで演奏すること。

マリンバ(5オクターブ半)、小太鼓、スタンド、バチ置きは貸出し可能

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】

【音楽に関する基礎能力の検査】 次の検査については全員受験すること。

- D 聴 音
 - a 旋律聴音 8小節程度の単旋律を書き取る。
 - b 和声聴音 8小節程度の密集四声体による和声を書き取る。 (調の範囲は、a・bいずれもシャープ又はフラットが二つまで)
- Eピアノ

声楽及び管・打楽器を専門とする者は、次の曲を演奏する。

J. Haydn、 W. A. Mozart、 L. v. Beethoven: Sonatenより任意の一つの速い楽章。 ただし、ピアノを専門とする者は、Bのアをもってこれに代える。

- (注) 1 暗譜で演奏し、 繰り返しは省略すること。
 - 2 作曲者名と曲名をインターネット出願で登録して申請すること。
- F 楽 典 (解答時間50分)

<美術実技選択者>

次の検査を実施する。

鉛筆による卓上モチーフの描写

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【美術分野】

- (注) 1 鉛筆、消しゴム(ねり消しゴムを含む。)、羽根ボウキは使用可(各自持参すること)。それ以外の道具は使用不可とする。
 - 2 カルトン、カルトン用クリップ、画用紙、鉛筆削り用具は本学で準備する。
 - 3 鉛筆の硬度は問わない。
- [注] 実技検査の種別ごとの合格者数の目安は次のとおり。 音楽実技を選択した者から15人程度、美術実技を選択した者から5人程度

【後期日程】

7) 卓球

ゲーム(シングルス)

8) 硬式テニス

ゲーム(シングルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

雨天時は体育館で、球出しからのグランドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブなどに変更する場合がある。

10) 硬式野球

- 1. バッティング
- 2. 走塁 (ベースランニング)
- 3. 3-1. 野手 又は 3-2. 投手 を選択して検査を行う。
- 3-1. 野手(各自のポジションでの守備)
- 3-2. 投手(ピッチング)

雨天時は、3-1.野手(各自のポジションでの守備)の試験内容をテニスボールでのゴロ捕球に変更する場合がある。

11) バドミントン

ゲーム(シングルス)

教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース

12) 体操競技

男子:ゆか、あん馬、鉄棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。 女子:ゆか、平均台、段違い平行棒の各種目で、指定された基本的な技の実施。

- 13) ダンス
 - 1. 基礎的身体運動:示範の動き(伴奏付き)を練習後に実施。
 - 2. 短いフレーズの創作(現代的なリズム):現代的なリズムにふさわしい動きを組み込んだ短いフレーズの創作。
 - 3. 課題による創作:課題(伴奏付き)を与え、課題からイメージしたものをダンス作品として創作。
- 14) 柔 道
 - 1. 受身
 - 2. 立技
 - 3. 寝技
 - 4. 乱取
- 15) 剣 道
 - 1. 切り返し
 - 2. 応じ技
 - 3. 互角稽古・試合稽古
- 16) 水泳競技(競泳)

次の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。 50m自由形、100m自由形、200m自由形、400m自由形、100m背泳ぎ、200m背泳ぎ、100m平泳ぎ、200m平泳ぎ、100mバタフライ、200mバタフライ、200m個人メドレー、400m個人メドレー

(教育協働学科・後期日程 次頁へ続く)

<音楽実技選択者>

【専門】 志望専門別に受験すること。

志望専門別検査科目表

				4 1 4/44 12 (121	
	志望専門			器	楽
検査科目		声	楽	ピアノ	管·打楽器
声	楽	I	4		
ピア	・ノ			В	
管・打	楽器				C

A 声 楽

自由曲 2曲

- (注) 1 歌詞は原語とし、暗譜で歌うこと。
 - 2 オペラ及びオラトリオ等のアリアは原調で歌うこと。
 - 3 曲の途中で演奏を中止させる場合がある。
 - 4 <u>伴奏用楽譜(歌唱旋律及び歌詞が記入されたもの)を提出すること。</u>ただし、 1ページの大きさはB5判(縦257mm×横182mm)とし、志願者氏名を明記の 上、出願確認票と共に提出すること。提出後の作品及び調性等の変更は認めない。
 - 5 伴奏者は本学で配置する。

Bピアノ

自由曲 1曲

・バッハ平均律ピアノ曲集及びショパン練習曲集を除く。 ・ソナタの場合は1つの速い楽章。

- (注) 1 暗譜で演奏し、繰り返しは省略すること。
 - 2 自由曲の作曲者名と曲名をインターネット出願で登録して申請すること。

C 管・打楽器

楽器別により、それぞれ指定(ア、イ)されたものを演奏する。ただし、無伴奏とし、 楽譜は見てもよい。

<u>自由曲については、楽器名・作曲者名・曲名をインターネット出願で登録して申請すること。</u>

a フルート

ア 長調の音階及び半音階(調及びアーティキュレーションは当日指定)

イ 自由曲 1曲

b オーボエ

ア フルートのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

c クラリネット

ア フルートのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

d ファゴット

ア フルートのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

e サクソフォーン

ア フルートのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】

(教育協働学科・後期日程 次頁へ続く)

f トランペット

ア 次の譜例により、長調の音階2オクターブ及び分散和音(調は当日指定)

M.M. ==88

イ 自由曲 1曲

g ホルン

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

h トロンボーン

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

i バス・トロンボーン

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

j ユーフォニアム

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

k テューバ

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

1 打楽器

ア 小太鼓の基本奏法

1つ打ち、2つ打ち、5つ打ち

(緩→急→緩 等、当日指定)、ロール (<< 、 > 、 << → 等、 当日指定)

イ 小太鼓、マリンバのいずれかを用いた自由曲 1曲

(注) マリンバ(5オクターブ半)、小太鼓、スタンド、バチ置きは貸出し可能

<美術実技選択者>

次の検査を実施する。

鉛筆による卓上モチーフの描写

教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【美術分野】

教育コミュニティ支援専攻

芸術表現コース【音楽分野】

- (注) 1 鉛筆、消しゴム(ねり消しゴムを含む。)、羽根ボウキは使用可(各自持参すること)。それ以外の道具は使用不可とする。
 - 2 カルトン、カルトン用クリップ、画用紙、鉛筆削り用具は本学で準備する。
 - 3 鉛筆の硬度は問わない。
- [注] 実技検査の種別ごとの合格者数の目安は次のとおり。 音楽実技を選択した者から5人程度、美術実技を選択した者から5人程度

(7) - 2 実技検査の採点・評価基準

教員養成課程

	果 程 ・ 専 攻 等	実 施	内	容	採	点	•	評	価	基	準
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース	I.專門実技検査 種目別運動技能 Ⅲ.選択実技検査 種目別運動技能	に関する		の 運動 と する 教 戦 術・戦	・技術・ 技能の習。 養成(体 術等・語	習熟度に 本育・保修 種目特有	ついて 建体育 買の運	ても採点)に必 動技能	ま・評価の 要な基礎	の対象 遊的技
前期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 音楽教育コース	I. 歌曲 Ⅱ. ピアノ Ⅲ. 楽典			等につ 併せ	養成(音 いて検査 て、実技 総合的に	をする。 に必要な	よ基礎			
程 	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース 【美術分野】	鉛筆による静物デ	゙゙ッサン			·美術教 成 · 対象					
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース 【書道分野】	1)臨書 2)筆記テスト			基礎的 併せ	·書道の 技術、 <i>表</i> て、書写 ても審査	表現力な ・書道に	どについ	ついて検 て必要	を査するな基礎に	0 0
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース	専門実技検査 種目別運動技能	に関する	テスト	術・戦績	養成(体 術等を総 度につい	合的に打	足え、	種目特	有の運	動技能
後期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース 【美術分野】	鑑賞問題			力(観	・美術教 察・分析 価する。		-			
	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 美術・書道教育コース 【書道分野】	1)臨書 2)筆記テスト			基礎的 併せ	·書道の 技術、表 て、書写 ても審査	長現力な 二・書道に	どについ	ついて検 て必要	を査する な基礎に	0 0

教育協働学科

É	厚攻・コース	実	施	内	容	採	点		評	価	基	準
	教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース	種目別 Ⅱ.選択	実技検査 運動技能 実技検査 運動技能	に関する		の運動とする体力	技能の ・技術 技能の	習熟度(・戦術等	こつい	合的に捉点 ても採点 合的に捉点 ても採点	・評価	の対象 目特有
前期日程	教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】	【A B C 【D E F	ノ 打楽器 関する基値	礎能力の)検査】	性・演奏 音楽を	奏技術・ 志す者	創作能にとって	力等を て必要な	検査項目審査する 審査する 、音楽総合的に	るが、併 的基礎	fせて、 能力及
	教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【美術分野】	鉛筆によ	る卓上モ	チーフの)描写			いてモデ		を構成し	⁄、観察	₹ し 、
	教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コース	専門実技 種目別	検査 運動技能	に関する	テスト		技能の			合的に捉 ても採点		
後期日程	教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【音楽分野】	【専 門 A 声楽 B ピア・	-							検査項目 こついて		
	教育コミュニティ支援専攻 芸術表現コース 【美術分野】	鉛筆によ	る卓上モ [、]	チーフの)描写			いてモ _き 価する。		を構成し	人、観察	し、描

(8) 活動報告書の内容及び採点・評価基準

教員養成課程

部	果程・専攻等	内容	採	点	•	評	価	基	準
前期日程	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 教育探究コース	主体性を持って多様な人々と持 して学ぶ態度等を評価するために 高等学校の学内外における活動の 容についての報告書の提出を表 る。	て、 とう)内 学術 な 人	高等学校に その活動に 後の学園態 マと協働し マと総合的	関する 度 (特 て学ぶ	振り返 に、主 態度)	りによ 体性を	って、 持って	大学入 多様な
後期日程	学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 教育探究コース	主体性を持って多様な人々と関して学ぶ態度等を評価するために高等学校の学内外における活動の容についての報告書の提出を対る。	え、 とう)内 学術 な 人	高等学校に その活動に 後の学習態 マと協働し いて総合的	関する 度 (特 て学ぶ	振り返 に、主 態度)	りによ 体性を	って、 持って	大学入 多様な

(9) 志望理由書の内容及び採点・評価基準

教員養成課程

部	果程・専攻等	内	容	採	点	•	評	価	基	準
前期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 技術教育コース	小学校、中学校の技術教 る教員への意欲、技術や技 関する関心・意欲・適性をみ 理由書は、400字程度で こと。	術教育に みる。志望	意欲、	学校、中 技術や! :総合的	支術教育	育に関す			
後期日程	学校教育教員養成課程 教科教育専攻 技術教育コース	小学校、中学校の技術教 る教員への意欲、技術や技 関する関心・意欲・適性をみ 理由書は、400字程度で こと。	術教育に みる。志望	意欲、	学校、中 技術や! :総合的	支術教育	育に関す			

[※]技術教育コース以外の専攻・コースについては、志望理由書の得点化は行わず、総合判定の資料として取り扱います。

(10) 検査日程

教員養成課程

【前期日程】

月日	課程・専攻・コース		教 科 等	時	間	
		幼小教育専攻	幼児教育コース	面 接	10:00 ~	
		初小秋月寺以	小学校教育コース	小論文	10:00 ~	11:30
		次世心教本事也	教育探究コース	小論文	10:00 ~	11:30
		次世代教育専攻	ICT 教育コース	小論文 数 学	10:00 ~ 13:30 ~	
			国語教育コース	国 語 面 接	10:00 ~ 13:00 ~	11:30
			英語教育コース	英文ライティング 面 接	10:00 ~ 12:30 ~	11:30
	学		社会科教育コース	小論文	10:00 ~	12:00
	校教育	文文 () () () () () () () () () (数学教育コース	理 科 数 学	10:00 ~ 13:30 ~	
2月25日(水)	教員業		理科教育コース	理科	10:00 ~	11:30
2月25日(水)	養成課		技術教育コース	小論文 面 接	10:00 ~ 13:00 ~	11:30
	<u>桂</u>		家政教育コース	小論文	10:00 ~	12:00
			保健体育コース	実 技	10:00 ~	
			音楽教育コース	実 技	10:00 ~	
			美術・書道教育コース (美術実技の選択者)	実 面 接	10:00 ~ 14:30 ~	13:00
			美術・書道教育コース (書道実技の選択者)	実 面 接	10:00 ~ 13:30 ~	12:00
		特別支援教育	専攻	小論文	10:00 ~	12:00
		小学校教育(夜間)5年専攻		面接	10:00 ~	
	養護教諭養成課程			小論文	10:00 ~	12:00
2月26日(木)	学教教養課	教科教育専攻	保健体育コース	実 技	10:00 ~	

【後期日程】

月日		課程・具	す以・コース	教 科 等	時間		
		\h !!! !\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	教育探究コース	面接	10:00 ~		
		次世代教育専攻	ICT 教育コース	数 学 面 接	10:00 ~ 12:00 13:30 ~		
			国語教育コース	小論文 面 接	10:00 ~ 11:30 13:00 ~		
	学		数学教育コース	数学	10:00 ~ 12:00		
	学校教育教員養成課程	教科教育専攻	技術教育コース	面接	10:00 ~		
3月12日(木)			家政教育コース	面接	10:00 ~		
3月12日(水)			保健体育コース	実 技	10:00 ~		
			美術・書道教育コース (美術実技の選択者)	実 技	10:00 ~ 13:00		
			美術・書道教育コース (書道実技の選択者)	実 技	10:00 ~ 12:00		
		特別支援教育専攻		小論文 面 接	10:00 ~ 11:30 13:00 ~		
		小学校教育(夜間)5年専攻		面 接	10:00 ~		
	養護教	り り か か か は は は は は は は は り は り し り り り り り り り り		面接	10:00 ~		

⁽注) 検査時間に変更のある場合や実技検査時間の詳細については、受験票の印刷が可能になったことを大学ウェブページ等でお知らせする際に、併せて印刷が可能となる「受験者注意事項」により通知します。なお、実技検査の中には、2日間にわたって実施される課程・専攻等があるので注意してください。

教育協働学科

【前期日程】

月 日	専攻・	コース	教 科 等	時間
	教育イノベーション	数理・知能情報コース	数 学	13:30 ~ 15:30
	専攻	環境安全科学コース	理科	10:00 ~ 11:30
		心理科学コース	小論文	10:00 ~ 12:00
2 H 2 E H (-k)	水) 教育コミュニティ支援 専攻 スポーツ健康コース 実技 芸術表現コース (音楽実技の選択者) 実技 芸術表現コース (美術実技の選択者) 実技 グローバル教育専攻 日本語教育コース 小論文 国際協働英語コース 英語	教育コミュニティ支援	実 技	10:00 ~
2月25日(水)			実 技	10:00 ~
			実 技	10:00 ~ 13:00
		日本語教育コース	小論文	10:00 ~ 12:00
		国際協働英語コース	英語	10:00 ~ 12:00
2月26日(木)	教育コミュニティ支援 専攻	スポーツ健康コース	実 技	10:00 ~
		芸術表現コース (音楽実技の選択者)	実 技	10:00 ~

【後期日程】

月 日	専攻・	コース	教 科 等	時間
	教育イノベーション 専攻	数理・知能情報コース	数学	10:00 ~ 12:00
		環境安全科学コース	小論文	10:00 ~ 11:30
3月12日(木)	教育コミュニティ支援専攻	心理科学コース	小論文	10:00 ~ 11:30
3月12日(水)		スポーツ健康コース	実 技	10:00 ~
		芸術表現コース (音楽実技の選択者)	実 技	10:00 ~
		芸術表現コース (美術実技の選択者)	実 技	10:00 ~ 13:00

(注) 検査時間に変更のある場合や実技検査時間の詳細については、受験票の印刷が可能になったことを大学ウェブページ等でお知らせする際に、併せて印刷が可能となる「受験者注意事項」により通知します。なお、実技検査の中には、2日間にわたって実施される専攻・コースがあるので注意してください。

(11) 入学試験場

試	験	場	所	在	地	
柏原キャ(次	ァンパン 頁 参		大阪府柏原市旭ヶ丘4-6 近鉄大阪線「大阪教育大育 ※エスカレーター(上り専	が駅」下車 南東へ約]		

- (注)1 受験者数により、上記以外に試験場を設けることがあります(試験場は受験票に記載します)。
 - 2 インターネット出願登録ページのマイページより受験票の印刷が可能となる時期は令和8年2 月13日(金)頃を予定しています。
 - 3 受験者は、受験票に記載された試験場以外では受験できないので、注意してください。

(12) 受験票の印刷

インターネット出願登録ページのマイページより受験票の印刷が可能になりましたら(令和8年2月 13日(金)頃を予定)、受験票を各自で印刷し試験当日必ず持参してください。※拡大・縮小はせず に、A4サイズの白の用紙に片面印刷(カラー推奨・白黒可)してください(余白や裏面に何らかの記 載がある受験票は使用不可)。

また、併せて会場図や集合場所、持ち物等の試験に関わる重要な事項が記載された「受験者注意事項」 等のダウンロード方法もお知らせしますので、**事前に内容を確認するとともに、受験票同様に各自で印刷** し試験当日に持参してください。

なお、受験票の印刷が可能になりましたら大学ウェブページでお知らせするとともに、インターネット 出願登録ページで登録したメールアドレスにメールを送信します。

【注意】<u>本学から受験票は送付しません。</u>インターネット出願登録ページのマイページより 受験票を各自で印刷し試験当日必ず持参してください。

受験票PDFダウンロード・印刷方法

提出書類を本学で確認後に、受験票PDFをダウンロードして各自で印刷いただきます。 インターネット出願登録時に登録した「ユーザID」と「パスワード」が必要です。

インターネット出願サイトにアクセスする

https://sak-sak.net/app/oku

本学ウェブページで「受験票の印刷が可能となったこと」のお 知らせを確認するか、受験票PDFダウンロード通知メールを 受け取ったら、インターネット出願登録ページのトップ画面右 下にある「ユーザ登録済の受験生用」欄に、出願登録時に登録 した「ユーザID」と「パスワード」を入力し、「出願状況確

認」ボタンをクリックしてログインしてください。



出願受付番号を確認する

出願登録した日時を確認し、出願受付番号欄に記載されている、 「出願受付番号」をクリックしてください。

※複数回出願してしまっている場合は、実際に出願し、本学が 受理したアカウントでのログイン及び「出願受付番号」を選 択する必要があります。



受験票を印刷する

2

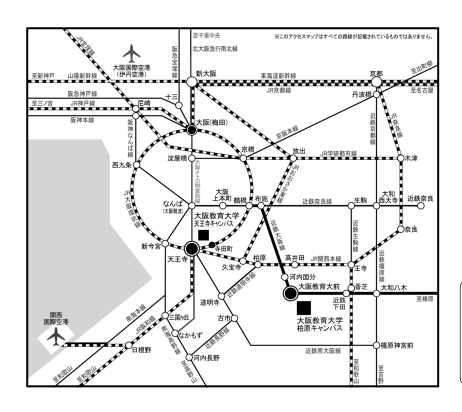
3

出願状況詳細に表示されている受験番号欄の右側にある「印刷」 ボタンをクリックし、受験票PDFをダウンロードします。

ダウンロードした受験票PDFを<u>各自で印刷し、受験票(紙)は</u> 試験当日に必ず持参してください。

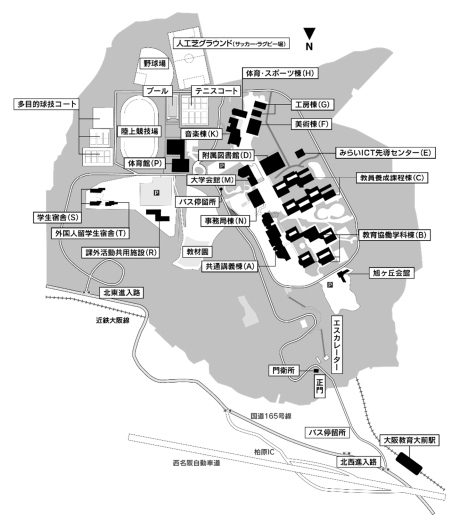


入 学 試 験 場 所 在 地 略 図



交 通 近鉄大阪線「大阪教育大前駅」下車 南東へ約1km ※エスカレーター(上り専用3基乗り 継ぎ)、途中階段あり

入学試験場: 柏原キャンパス

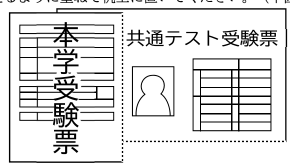


(13) 受験上の注意

さい。

- 1 試験室等は、本学の受験票の印刷が可能になった際に、併せてダウンロードが可能となる「受験者注意事項」等でお知らせ通知します(令和8年2月13日(金)頃通知予定)。
 - なお、本学の受験票の印刷が可能になった際は、専攻・コース名等記載事項を確認し、記載されている「受験上の注意事項」及び、併せてダウンロードが可能となる「受験者注意事項」等をよく読んでください。送付後に災害等により不測の事態が発生した場合や連絡事項があれば、大学ウェブページ(https://osaka-kyoiku.ac.jp/)に掲載します。
- 2 交通手段を確認し、可能であれば事前に試験場の下見をしておいてください。ただし、試験室内の下 見はできません。
- 3 試験当日は、**自動車**(単車等を含む。)での入構を禁止します。なお、試験場正門付近は大変混雑するため、大学が特別な事情で入構を許可した付添者以外、保護者等の付き添いは、近鉄大阪線「大阪教育大前駅」までとします。
- 4 試験当日は、**本学の受験票と大学入学共通テストの受験票**の両方を**必ず持参**してください。 万一、受験票を忘失した場合は、試験場入構の際に届け出てください。本学の受験票を忘失した場合 は、受験票の再交付を、大学入学共通テストの受験票を忘失した場合は、仮受験票の交付を受けてくだ

また、試験時間中は受験票のそれぞれ中央部分を山折りにして、下図のように、大学入学共通テストの受験票の顔写真が見えるように重ねて机上に置いてください。(下図参照)



- 5 試験当日は試験開始時刻の30分前までに試験場に到着してください。ただし、開門時間(**8時30 分**の予定)までは試験場に入構できません。万一、試験開始時刻に遅れたときは、**試験開始時刻後30 分以内の遅刻に限り受験を認めます**ので、監督者の指示に従ってください。
 - なお、**試験時間や集合時間(面接及び実技検査のみ)は課程・専攻・コース等によって異なります**ので、55~57頁で確認してください。
- 6 試験室で使用できるものは、原則として筆記用具(黒鉛筆・シャープペンシル(黒い芯に限る。))、 鉛筆キャップ、定規(目盛り及びメーカー名以外は記載のないものに限る。)、コンパス、消しゴム、 鉛筆削り(電動式は除く。)、時計(計時機能だけのもので、秒針音のしないものに限る。)、眼鏡、 ハンカチ、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの)、目薬のみとします。これら 以外のものを特に使用したい者は事前に大学の許可を得てください。ただし、実技試験においては、実 技検査の実施内容及び留意事項(33~51頁参照)で指定されている場合もあるので注意してくだ さい。

なお、携帯電話等でアラームの設定をしている場合は、試験室に入る前に解除して電源を切り、かばん等に入れておいてください。また、携帯電話等を時計代わりに使用することも認めません。

- 7 監督者の指示が聞き取れないことがあるので、耳せんの使用は認めません。
- 8 英文字や地図等がプリントされた上着等は着用しないでください。着用している場合は、脱いでもらうことがあります。
- 9 受験者控室を大学会館に用意していますので、試験時間以外は試験室付近には立ち寄らないでください。
- 10 昼食が必要な者は各自で用意してください。特に面接試験を受ける者は、控室に集合してから試験が終わるまでの間、退室ができないので注意してください。
- 11 学校教育教員養成課程 教科教育専攻 保健体育コース 又は 教育コミュニティ支援専攻 スポーツ健康コースの実技検査を受験する際は怪我等のないよう、各自十分に注意してください。

12 試験中不正行為等があった者に対しては受験を停止し、かつ、今年度に本学で実施するすべての試験 を無効とします。なお、試験中にカンニングをする、あるいは他の受験者に解答を教えたり、カンニン グの手助けをすることはもちろん、前頁6のとおり、使用を認めない用具や携帯電話等をしまわず、身 に付けていたり手に持つことは、不正行為とみなすことがあります。

また、悪質な場合は警察に被害届を提出する場合があります。

- 13 不測の事態が発生した場合は監督者の指示に従って冷静に行動してください。
- 14 交通機関が何らかの事情で停止した場合でも試験は原則として実施します。
- 15 柏原キャンパス試験場では、試験当日「大阪教育大前駅」から「柏原キャンパス」への路線バスは運行しません。ただし、エスカレーター(上り専用)は運行します。

(14) 合格者の発表

合格者の発表は、次の日程で大学ウェブページ(https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/goukaku_happyou.html) において受験番号を公表して行います。

合格者には、合格通知書及び入学手続関係書類を郵送しますので、必ず合格通知書で確認してください。 合格者の発表について、電話等による照会には、一切応じません。

また、大学周辺での合格電報等の勧誘・受付等は本学とは一切関係ありません。

試験日程	合 格	発	表	日	時	間
前期日程	令和8年	3月	6日	(金)	16:	0 0
後期日程	令和8年	3月2	1日	(土)	16:	0 0

7 入学手続等

合格者は、次により入学手続を行ってください。**合格発表から入学手続までの期間が短いので注意してく** <u>ださい。</u>

(合格者には入学手続関係書類を郵送しますので、詳細についてはそちらを参照してください。) なお、本学に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。)に入学手続を行うことはできません。

※公立大学協会ウェブサイト(https://www.kodaikyo.org/)参照

(1) 入学手続期限及び方法

期日までにインターネットによる入学手続登録をした後、入学手続書類を本学の指示のもと手続者本人が準備した封筒に入れ、郵便事情を考慮のうえ、期日に間に合うよう「速達・簡易書留郵便」により郵送してください。やむを得ない事情があって、郵送で入学手続ができない場合には、事前相談のうえ、所定の日時に持参(来学)による入学手続を認めます。なお、入学手続期限までに入学手続を完了しない者は、入学辞退者として取り扱います。詳細は入学手続関係書類を参照してください。

		手	続	期	限	
試験日程	インターネットによる 入学手続登録	郵達	送手続期阿	艮(必着)		やむを得ない事情による 持参手続
前期日程	令和8年3月11日(水)	令和8年	₹3月12	2日(木)	必着	令和8年3月15日(日) 13:00~15:00
後期日程	令和8年3月25日(水)	令和8年	₹3月26	3日(木)	必着	令和8年3月27日(金) 13:00~15:00

(2)入学手続書類送付先

大阪教育大学(柏原キャンパス)学生支援課

※やむを得ない事情による持参手続場所は、大阪教育大学柏原キャンパスです。