# 令和3年度

# 学生募集要項

◆ 一般選抜

### 出願期間

(大学入学共通テスト受験者)

令和3年1月25日(月)~2月5日(金)【必着】

(大学入学共通テスト特例追試験受験者) ※2月13日(土)及び14日(日)に共通テストを受験した者 令和3年2月15日(月)~2月18日(木)【必着】

### 入試実施日

前期日程:令和3年2月25日(木)・26日(金)

※2月26日(金)は一部の専攻のみ実施

後期日程:令和3年3月12日(金)

出願には「インターネットによる出願登録」と書類の「郵送」が 必要となります。

#### 【重要】

今後の新型コロナウイルス感染症の状況等によっては、選抜の方法、内容、日時 等を変更する場合があります。変更する場合は、本学ウェブページでお知らせし ます。



## 目 次

1		募	集	人	員		•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	• • •			٠.	•••	• • •	••••	••	1
2		ア	ド	Ξ	ッ	シ	3	ン		ポ	IJ	シ	_	(	入	学	者	受	入	れ	の	方	針	)								<b></b> .				2
3		出	願	資	格																															11
4		他	の	玉	公	立	大	学	•	学	部	ح	の	併	願	及	び	本	学	内	で	の	併	願	に	つ	い	て								11
5 (	1	出)	願出	期願	間期	.間	出	願	手 	続 																				 						12 12
(	2	)	出	願	方	法 A			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •			٠.	• • •	• • •			12 13
		(	2	)	_	В		入	グ学	を	定	か料	筝	(	4	か払	ري اريا	当	脚数	料	邺左	会	t:	)	ഗ	⇟	‡/、	l, \								13
		(	2	)	_	C		#4	皕	1.	心	要	な	聿	煔	笙	ത	郵	浂	で	ത	提	#	(	持	参	不	可	. )							14
(	3	) `	出	願	に	当	た	っ	T	の	留	意	事	項													٠					•••	• • •			14
(	4	)	出	願	書	類	等			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		٠.	•••	• • •	• • • •		15
(	5	)	茁	諈	能	$^{\dagger}$	涠	定	計	騇	$\omega$	ᆄ	縖	和	田																					16
(	6	)	僴	人	情	報	<b>0</b>	取	扱	い	に	つき	い	て	_		···	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		• •	•••	•••		• •	18
(	7	)	人	字	筷	疋	料	寺	(I)	返	囨	請	來	1=	つ	い	ζ			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	• •	•••	•••			18
6		7	ᄣ	<b>≠</b>	<b>:</b> 建	抜	+	土	<b>华</b>																											18
(						巡選																														18
	2	)	ì	学	名	選	抜	U)	宝																											19
	3	)	大	学	ĭ	学	共	诵	テ	える	<u>۲</u>	•	個	別	学	力	検	杳	等	ō	配	点	等													24
	4	)	Ī	文	試	過	去	問	題	活	甪	宣	訔	]	Ż	の	参	加	i.	5	[]	て	٠,													27
(	5	)	小	論	文	の	内	容	及	び	採	点	•	評	価	基	準		• • •	• • •					•••	• • •	• • •				٠.	•••	•••			28
(	6	)	面	接	(		述	試	験	を	含	む	0	)	の	内	容	及	び	採	点	•	評	価	基	準					٠.	• • •		• • • •		29
(	7	) .	実	技	検	査			•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •						•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		٠.	•••	•••		••	31
		(	7	)	_	1		医	技	検	査	の	実	施	内	容	及	び	留	蒠	事	項			•••	• • •	•••	•••	• • •			•••	•••	••••	••	31
,	_	, (	/ エ	) =1	ᆂ	2	<b>+</b>	美	技の	筷	貧灾	(J)	採び	点		評	恤	基	华	:#		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		• •	•••	• • •		• • •	52
(	8	) \	酒	期本	和書	古及	香が	寺士	切切	川田	谷山	及書	S	採山	믔灾	т. Тъ	計で	加拉	奉占	华	=₩	/ <del></del>	#	淮	•••	•••										54 54
	9 10	) }	過去	宜进	香珊	从山	少土	心の	主力	垤灾	四及	舌 71	が短	凸占	谷・	及証	の価	休甘	<b>从</b>	•	計	<u>1Ш</u>	埜	华												54
	11	)	松給	杏	石口	担		0)		<u>~</u>			···			<b>п</b> Т	ΙЩ	坐																		55
	12	)	入	学	試	験	場			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •				• • •	• • •	• • • •	••	58
	13					の																														60
(1	14	)	合	格	者	の	発	表			•••	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		٠.	•••	•••			61
		_		_																																
7		入	学	手	続	等		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		• •	•••	•••		• •	61
8		J	_	١	パ	ソ	⊐	ン	の	必	携	に	つ	い	て														• • •						•••	62
9		欠	員	補	充	の	方	法		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••		٠.		•••		••	63
10		入	学	試	験	成	績	の	開	示	に	つ	い	て		•••					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••								••	63
11		障	が	い	等	の	あ	る	者	の	事	前	相	談		•••									•••	• • •						•••				63
12		学	生	生	活	案	内																									••				64
0		麻	し	ん	(	は	L	か	)	の	予	防	に	つ	L١	て	«	お	知	b	せ	<b>»</b>										••				66
0		令	和	3	年	度	大	学	入	学	共	通	テ	ス	۲	受	験	教	科		科	目	の	確	認	表						<b></b> .				67
0		1	ン	タ	_	ネ	ッ	۲	出	願	方	法																				<b></b> .				70
0		1	ン	タ	_	ネ	٠y	<b> </b>	ж	願	に	閗	す	る	Q	&	Α																			82

### 1 募集人員

								募	集人員内訳(	٨)		
学部 キャ		果 程 ・学 科	· 専 攻	・コース	入学定員	募集人員	一般	選抜		特別選抜		
						00	前期日程	後期日程	共通テストを 課さない推薦	共通テストを 課す推薦	私費 外国人 留学生	
天王	初等数量	育	育	専 攻	15	15	12	_	_	3	各専攻 ・コース とも	
(注	食力	人 学校 数 玄 東 妆	昼 間	コース	45	45	20	15	_	10	若干ノ	
	課利	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	夜 間 5	年コース	40	40	20	15	_	5	-	
		特 別 支 技	爰 教 言	育 専 攻		45	30	8	_	7		
				育コース	4	25	17	_	_	8		
			国語教		-	40	23	10	_	7		
				育 コース 教育コース		15 35	11 28			7		
	学			育コース	_	25	15	10	_	_		
	校	小中教育専攻	理科教		_	35	25	5	_	5		
	教		家政教			10	8	_	_	2		
	育		保健体			30	20	10	_	_	<i>h</i> =	
	教	教 音楽教育コース		10	7	_	_	3	各専・			
	員		美術•書道	教育コース(注3	420	15	10	5	_	_	コースとも	
教	養		国 語 教	育コース	ース	10	7	_	_	3	若干	
			英 語 教	育コース		15	11	_	_	4		
	成		社会科	教 育 コース		10	6	_	_	4		
育	課		数学教	育コース		25	10	15		_		
	程	中等教育専攻	理科教育コース		25	18	4	4	3			
			技術教			10	6	_	4			
			家政教		_	10	5	2		3		
学相	原		保健体	育コース		10	5 7		_	5 3		
				教育コース(注3)		10	7	_	3	_		
部	1	養 護 教 諭	養成	課程	30	30	20	10	_	_	若干	
	<del></del>	数員養成課程	合	計	550	550	348	109	7	86	若干	
		教 育 心 玛	理 科 :	学 専 攻		40	22	9	_	_		
	教	健康安	全 科 :	学 専 攻		35	25	7		_		
	育		数理情	報 コース	1	40	20	16				
	協	理数情報専攻		・学 コース	_	100 60	54 34	36 20	-	-	10	
	働			ケーションコース	350	30	12			8		
		クローバル教育寺教	多文化リラ	テラシーコース	1	75 45	27 15		-	23 15	25	
	学		音 楽 表	現 コース		50 40	25	6	9 9		-+	
	科	芸術表現専攻	美 術 表	現 コース		10	30 5	11 5	9 —	_	若干	
		スポーツ	科学	専 攻		50	17	10	20	_		
					1		l	l	1			
	孝	<b>数育協働学科</b>	合	計	350	350	175	73	29	23		

<sup>(</sup>注1) 特別選抜(学校推薦型選抜,私費外国人留学生入試)の合格者(入学手続者)が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。

<sup>(</sup>注2) 初等教育教員養成課程の幼児教育専攻及び小学校教育専攻昼間コースは、1~2年次を柏原キャンパスで修学します。

<sup>(</sup>注3) 美術・書道教育コースにおける実技検査の種別ごとの合格者の目安は、35・38頁を参照してください。

#### 2 アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

「大阪教育大学アドミッション・ポリシー」

#### 基本理念・目標

大阪教育大学は、我が国の先導的な教員養成大学として、教育の充実と文化の発展に貢献し、とりわけ教育 界における有為な人材の育成をとおして、地域と世界の人々の福祉に寄与する大学であることを使命としてい ます。この使命を達成するため、大阪教育大学では人と真摯に向き合う姿勢を基に、学生一人ひとりの個性を 尊重した教育を推進していきます。

教育学部の各課程・学科,大学院教育学研究科,大学院連合教職実践研究科,特別支援教育特別専攻科では, この理念・目標に沿った人材の養成や育成をめざしています。

なお、本学では教育学部及び大学院において外国人留学生の受入れを積極的に進めています。

#### 2. 求める学生像

#### (教育学部)

- ・子どもの未来への使命感と教職への意欲や強い関心を持つ人
- ・教員として教育現場を担える十分な基礎学力と旺盛な探求心を持つ人
- ・幅広く専門分野を学ぶことにより広い視野や柔軟な思考力の修得をめざす人
- ・現代社会への幅広い関心と自らの課題意識を持って積極的に社会参画をめざす人

#### (大学院教育学研究科)

- ・学校や地域が抱える課題に強い関心を有する人
- ・特定分野において専門性や優れた実務・実践経験を有し、これを活用して教育・学習支援に参画することを 志す人
- ・教育現場の課題について実践的研究を行うことで、学校改革に向けて先導的・中核的な役割を担うことを志す人

#### (大学院連合教職実践研究科)

- ・学校や地域の指導的・中核的な教員として高度で優れた実践力の獲得をめざす現職教員
- ・新しい学校づくりの担い手として自ら学び続けることで実践的指導力の獲得をめざす人

#### (特別支援教育特別専攻科)

- ・特別支援教育教員をめざすために必要な基礎学力があり、十分な教育実践力を身につけようとする意欲にあふれる人
- ・特別支援教育の教職に就くことを強く希望し、その意志を持ち続けることのできる人
- ・障がいのある子どもたちの成長にかかわることにやりがいと使命を感じることができる人
- ・人とコミュニケーションを図る優れた能力や個性を備えている人
- ・これまでの生活体験をとおして、学校や教育への親しみや関心を強く抱いている人

#### (外国人留学生)

上記の学部若しくは大学院の求める学生像に加えて、次のような人を求めています。

- ・一定の日本語能力と大学教育を受けるに必要な基礎学力を持つ人
- ・日本の文化や社会についての理解や経験を活かして国際的に活躍することをめざす人

#### 3. 入学者選抜の基本方針

本学では、各募集区分の基本理念・目標等にふさわしい学生を受け入れるために、次の入学者選抜を実施します。

教育学部においては、学力の3要素(①知識・技能、②思考力・判断力・表現力、③主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)等を多面的・総合的に評価して入学者を選抜するため、一般選抜(前期日程・後期日程)、学校推薦型選抜、私費外国人留学生入学試験、第3年次編入学試験の多様な入学者選抜を実施します。

大学院教育学研究科においては、学校内外での教育・学習支援への関心、専門分野に関する知識・技能や学 び続ける意欲等を総合的に評価して入学者を選抜するため、大学院入学者選抜を実施します。

大学院連合教職実践研究科においては、教職に必要とされる知識や学び続ける意欲等を総合的に評価して入学者を選抜するため、大学院入学者選抜を実施します。

特別支援教育特別専攻科においては、特別支援教育の教職に必要とされる基礎学力や特別支援教育への意欲等を総合的に評価して入学者を選抜するため、特別支援教育特別専攻科入学者選抜を実施します。

#### 「初等教育教員養成課程アドミッション・ポリシー」

#### 1. 基本理念・目標

初等教育教員養成課程では、グローバルな視野と豊かな教養を身に付け、幼稚園と小学校との連携をふまえた専門的知識・技能及び優れた実践力・応用力を有する教員を養成します。そのために、教養科目及び基礎的科目を修得しながら、教職に関わる科目を幅広く学ぶとともに、一人ひとりの子どもの人権や安全を守る教育についての知識や能力を養い、幼児教育と小学校教育の双方の専門分野について学修を深めます。

本課程に置く「幼児教育専攻」では、幼児を理解する力や豊かな表現力を身に付け、小学校教育との接続を踏まえた幼児教育について総合的な視点をもつ実践力のある幼稚園教員の養成を目的としています。

「小学校教育専攻」の昼間コースでは、児童を理解する力や基礎的な指導力を身に付け、幼児教育との接続を踏まえた小学校教育について総合的な視点をもつ実践力のある小学校教員の養成を目的としています。

「小学校教育専攻」の夜間コースでは、昼間の勤労経験や教育現場でのインターンシップ活動など豊富な経験をもとに、豊かな人間性と社会性を備え、かつ、幼小連携に関心を持ち、優れた実践的能力を備えた小学校教員の養成を目的としています。なお、夜間コースの編入生に対しては、学生一人ひとりの学歴や専門性を活かして、優れた実践的能力を備えた小学校教員の養成を目的としています。また、現職教員についても、個性や経歴を尊重した教育を行います。

#### 2. 求める学生像

- ・教職に就くことを強く希望し、その意志を持ち続けることのできる人
- ・教育や子どもの発達について、強い興味・関心と問題意識を持っている人
- ・明朗で協調性に富み、多様な人とのコミュニケーションが図れる人
- ・学校現場での豊富な体験や子どもとのふれあいなどを通して、確かな教育実践力を身に付けようとする人
- ・高等学校等で履修した教科・科目全般にわたる基礎学力を十分に身に付け、ICTの活用に積極性のある人

#### 3. 入学者選抜の基本方針

基本理念・目標等にふさわしい学生を受け入れるために、次の入学者選抜を実施します。なお、各選抜区分については、学力の3要素及び教職に就く強い意欲を別表のとおり評価します。

学校推薦型選抜では,「大学入学共通テスト」・「実技検査」・「面接」・「活動報告書等」を課します。 「大学入学共通テスト」では,各教科の基礎的な知識を習得したかどうか,高等学校での学習の達成度について評価します。

「実技検査」では、幼児教育に関する理解・関心度・意欲を総合的に評価します。表現力や協調性について も評価します。

「面接」では、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・評価します。

「活動報告書等」では、高等学校等で経験・修得したさまざまな分野(教育に関する分野を含む)における活動・技能等を評価します。

一般選抜(前期日程)では、「大学入学共通テスト」・「小論文」・「面接」・「活動報告書等」を課します。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「小論文」では、提示された資料に対する理解力や思考力・発想力・論理的構成力を中心に総合的に評価しますが、文章表現力についても採点・評価の対象とします。

「面接」では、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・評価します。

「活動報告書等」では、高等学校等で経験・修得したさまざまな分野(教育に関する分野を含む)における活動・技能等を評価します。

一般選抜(後期日程)では、「大学入学共通テスト」・「面接」・「活動報告書等」を課します。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「面接」では、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・評価します。

「活動報告書等」では、高等学校等で経験・修得したさまざまな分野(教育に関する分野を含む)における活動・技能等を評価します。

#### 4. 入学前に学習しておくことが期待される内容

高等学校卒業段階において求められる基礎的な学力を十分に習得したうえで、教育に関わる学力(知識・技能,思考力・判断力・表現力等の能力,主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)を身に付けてください。

#### 「学校教育教員養成課程アドミッション・ポリシー」

#### 1. 基本理念・目標

学校教育教員養成課程では、広い視野と豊かな教養を身に付け、専門的知識・技能及び優れた教育指導力を持った学校教員を養成します。そのために、教養科目及び基礎的科目を修得したうえで、教職に関わる科目を学ぶとともに、学校安全や危機対応についての知識や能力を養い、さらに、自らが所属する専攻・コースにおいて、専門分野の学修を深めます。本課程に置く「特別支援教育専攻」では、特別支援教育に関する知識や優れた技能を持ち、特別支援学校及び通常の学校で特別支援教育に携わる教員の養成を目的としています。「小中教育専攻」では、小・中学校の教育に関する知識や技能を持ち、専門の教科などに優れ、小・中学校の連携を踏まえた指導ができる小学校教員の養成を主目的としています。「中等教育専攻」では、専門の教科を中心にした優れた教育指導力を持ち、中学校と高等学校の接続や一貫教育を踏まえた指導ができる中学校教員・高等学校教員の養成を目的としています。

#### 2. 求める学生像

- ・高等学校で履修した教科・科目の基礎学力を十分に身に付けた人
- ・専門分野への関心があり、十分な学力と適性を持っている人
- ・教職に就くことを強く希望し、その意志を持ち続けることのできる人
- ・子どもたちの成長に関わることにやりがいと使命を感じることができる人
- ・多様な年齢の人々とコミュニケーションを図る能力を身に付けようとしている人
- ・学校生活の経験をとおして、学校や教育への親しみや関心を抱いている人
- ・特別支援教育専攻では、特別支援学校及び通常の学校で特別支援教育に携わる教員をめざすために十分な教育 実践力を身に付けようとする意欲あふれる人
- ・小中教育専攻では、得意分野を中心に、小学校教員や中学校教員をめざすために十分な教育実践力を身に付けようとする意欲あふれる人
- ・中等教育専攻では、得意分野があり、その分野に関し中学校教員や高等学校教員としての十分な教育実践力を身に付けようとする意欲あふれる人

#### 3. 入学者選抜の基本方針

基本理念・目標等にふさわしい学生を受け入れるために、次の入学者選抜を実施します。なお、各選抜区分については、学力の3要素を別表のとおり評価します。

学校推薦型選抜では、「大学入学共通テスト」・「個別学力検査」・「小論文」・「実技検査」・「面接」・「競技成績に関する証明書」・「志望理由書」を課します。各専攻・コースにおいて以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と教職に就くことへの意欲を確かめます。

- ・各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、さらに思考力や判断力を確かめるために、「大学入学共通テスト」 を課します。
- ・大学で学ぶに十分な知識を習得したかどうか, さらに知識に基づく高度な思考力や表現力を有しているかどうかを確かめるために, 「個別学力検査」を課します。
- ・総合的な理解力、思考力、発想力、表現力などを確かめるために、「小論文」を課します。
- ・大学で専門分野を学ぶに十分な技能や表現力を有しているかどうかを確かめるために, 「実技検査」を課します。
- ・専門分野についての関心や学校教員となるのにふさわしい資質などを確かめるために、「面接」を課します。
- ・十分な技能を有しているかどうかを確かめるために、「競技成績に関する証明書」の提出を求めます。
- ・専門分野についての関心や教職に就くことへの意欲などを確かめるために,「志望理由書」の提出を求めます。

一般選抜(前期日程)では、「大学入学共通テスト」・「個別学力検査」・「小論文」・「実技検査」・「面接」・「調査書及び志望理由書」を課します。各専攻・コースにおいて以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と教職に就くことへの意欲を確かめます。

- ・各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、さらに思考力や判断力を確かめるために、「大学入学共通テスト」を課します。
- ・大学で学ぶに十分な知識を習得したかどうか、さらに知識に基づく高度な思考力や表現力を有しているかどうかを確かめるために、「個別学力検査」を課します。
- ・総合的な理解力、思考力、発想力、表現力などを確かめるために、「小論文」を課します。
- ・大学で専門分野を学ぶに十分な技能や表現力を有しているかどうかを確かめるために,「実技検査」を課します。
- ・専門分野についての関心や学校教員となるのにふさわしい資質などを確かめるために、「面接」を課します。
- ・専門分野についての関心や教職に就くことへの意欲などを確かめるために,「調査書及び志望理由書」の提出を求めます。

一般選抜(後期日程)では、「大学入学共通テスト」・「個別学力検査」・「小論文」・「実技検査」・「面接」を課します。各専攻・コースにおいて以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と教職に就くことへの意欲を確かめます。

- ・各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、さらに思考力や判断力を確かめるために、「大学入学共通テスト」 を課します。
- ・大学で学ぶに十分な知識を習得したかどうか、さらに知識に基づく高度な思考力や表現力を有しているかどうかを確かめるために、「個別学力検査」を課します。
- ・総合的な理解力、思考力、発想力、表現力などを確かめるために、「小論文」を課します。
- ・大学で専門分野を学ぶに十分な技能や表現力を有しているかどうかを確かめるために,「実技検査」を課します。
- ・専門分野についての関心や学校教員となるのにふさわしい資質などを確かめるために、「面接」を課します。

#### 4. 入学前に学習しておくことが期待される内容

高等学校卒業程度の基礎的な学力や技能を十分に修得したうえで、大学で学ぶ専門分野への関心を高めてください。さらに、子どもを教育することの意味を考え、学校教員という職業への自覚を深めてください。また、多様な人々とコミュニケーションを図り、そこから学ぶ態度も身に付けてください。

#### 「養護教諭養成課程アドミッション・ポリシー」

#### 1. 基本理念・目標

養護教諭養成課程では、教育学の基礎の上に、医学・看護学・養護学など、幅広い専門分野の基礎知識と実践能力を備え、健康を保持増進する能力を子どもたちが獲得できるように様々な機会を捉え支援する資質を備えた養護教諭を養成します。そのため、幅広い教養教育の基礎の上に立って、各専門分野の学修を深めるとともに、臨床(病院)実習、養護実習などをとおして実践能力の向上をめざします。さらに、学校安全や危機対応についての知識や能力を養います。

#### 2. 求める学生像

- ・養護教諭をめざすために必要な基礎学力があり、十分な教育実践力を身に付けようとする意欲にあふれる人
- ・養護教諭になることを強く希望し、その意志を持ち続けることのできる人
- ・子どもたちの健康な学校生活を支援することにやりがいと使命を感じる人
- ・人と明るく温かなコミュニケーションが図れる能力や個性を備えている人

#### 3. 入学者選抜の基本方針

基本理念・目標等にふさわしい学生を受け入れるために、次の入学者選抜を実施します。なお、各選抜区分については、学力の3要素を別表のとおり評価します。

一般選抜(前期日程)では、「大学入学共通テスト」・「小論文」を課します。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「小論文」では、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しますが、文章表現力についても採点・評価の対象とします。

一般選抜(後期日程)では、「大学入学共通テスト」・「面接」を課します。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「面接」を通じて、論理性・表現力・応用能力、健康問題に関する理解をみるとともに、学校教育・教職への熱意・適性について総合的に採点・評価します。

#### 4. 入学前に学習しておくことが期待される内容

高等学校卒業程度の基礎的な学力や技能を十分に習得してください。特に,生物及び化学についての力を身に付けてください。学修していることを前提として講義を行います。

#### 「教育協働学科アドミッション・ポリシー」

#### 1. 基本理念・目標

多様化し、複雑化する現代社会においては、学校の教師だけで子どもの教育を支え、学校の教育だけで社会の教育を支えることは不可能になってきています。教育協働学科は、学校現場や社会で絶え間なく発生する教育課題を解決するために、チーム学校を含む学校教育や地域教育活動を取り巻く分野(教育心理科学、健康安全科学、理数情報、グローバル教育、芸術表現、スポーツ科学)の専門性を有しつつ、教育的視点から学校、家庭、地域、社会と連携・協働することで、グローバル時代における多様な教育課題の解決を図ることができる人材の養成を目的とします。

そのため、学校と連携・協働して学校や地域における諸課題に対して教育的視点から解決を図ろうとする意欲を有する人材、また、学校教育のみならず家庭教育や社会教育においても、他者と協働しつつ高度な指導や支援、マネジメントができる人材、さらに、グローバル時代の多様な教育課題の解決を図ることが出来る人材を養成します。

#### 2. 求める学生像

- ・自ら専門性を有しつつ教育理解をもって多様な専門家や市民と協働し、生涯教育社会における学校と地域社会 と共に多様な教育課題の解決を図ることができる人
- ・自らの専門分野で高度な知識や高い技能を修得し、それらを活用して学校、家庭、地域、社会において教育 理解を持って連携・協働することに意欲のある人
- ・確かな学力と旺盛な知的好奇心,人間への深い愛情を持って,教育協働に資する分野で活躍したいと考えている人

#### 3. 入学者選抜の基本方針

基本理念・目標等にふさわしい学生を受け入れるために、次の入学者選抜を実施します。なお、各選抜区分については、学力の3要素を別表のとおり評価します。

学校推薦型選抜では、「大学入学共通テスト」・「小論文」・「実技検査」・「面接」・「演奏能力・創作力または競技成績に関する証明書」・「志望理由書」を課します。各専攻・コースにおいて、以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と専門への適性を確かめます。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「小論文」では、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しますが、文章表現力についても評価の対象とします。

「実技検査」では、専門的な実技能力や表現力などを評価します。

「面接」を通じて、論理性や表現力、応用能力をみるとともに、各専門分野への熱意や適性について総合的に評価します。

「演奏能力・創作力または競技成績に関する証明書」では、募集要項に示された出願資格に関わる大会における競技会・発表会の成績で、実技能力や創作力を評価します。

「志望理由書」では、芸術及び教育の分野で活躍する意欲を評価します。

一般選抜(前期日程)では、「大学入学共通テスト」・「個別学力検査」・「小論文」・「実技検査」・「志望理由書」を課します。各専攻・コースにおいて、以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と専門への適性を確かめます。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「個別学力検査」では、大学で学ぶに十分な知識を習得したかどうか、さらに知識に基づく高度な思考力や洞察力、表現力を有しているかどうかを評価します。

「小論文」では、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しますが、文章表現力についても評価の対象とします。

「実技検査」では、専門的な実技能力や表現力などを評価します。

「志望理由書」では、芸術及び教育の分野で活躍する意欲を評価します。

一般選抜(後期日程)では、「大学入学共通テスト」・「個別学力検査」・「小論文」・「実技検査」・「面接」・「志望理由書」を課します。各専攻・コースにおいて、以下の選抜方法を複数組み合わせることによって、学力(「知識・技能」「思考力・判断力・表現力等の能力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)と専門への適性を確かめます。

「大学入学共通テスト」では、各教科の基礎的な知識を習得したかどうか、高等学校での学習の達成度について評価します。

「個別学力検査」では、大学で学ぶに十分な知識を習得したかどうか、さらに知識に基づく高度な思考力や洞察力、表現力を有しているかどうかを評価します。

「小論文」では、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しますが、文章表現力についても評価の対象とします。

「実技検査」では、専門的な実技能力や表現力などを評価します。

「面接」を通じて、論理性や表現力、応用能力をみるとともに、各専門分野への熱意・適性について総合的に評価します。

「志望理由書」では、芸術及び教育の分野で活躍する意欲を評価します。

#### 4. 入学前に学習しておくことが期待される内容

高等学校卒業程度の基礎的な学力や技能を十分に習得したうえで、幅広い教養と大学で学ぶ専門分野の基礎力を身に付け、教育に関心を持って他者と協働できる心構えを涵養していることを期待しています。

別表

別表					◎特に評価・○評	価・△ある程度評価		
	-					学力の3要素		粉
					1	2	3	教職に就く強い意欲
					知識・技能	表現力等の能力・判断力・	主体性を持って多主体性を持って多	に辞
			選抜区分	選抜方法		力力	学人性	ль/. <
					能	等・	がなを	強
					130	能断	度と持	音
						5 5	協て	欲
	1			1 2 2 2 1 2 2 2 1		•	割 多	
初				大学入学共通テスト	0	0		
初等教育教員養成課程			学校推薦型	実技検査	0	0		
教育				面接			0	0
教	幼児教育	<b></b>		活動報告書等			0	0
員				大学入学共通テスト	0	0		
養			一般:前期日程	面接	0			0
課				活動報告書等			0	0
程	.1			大学入学共通テスト	0	0		
	小		学校推薦型	面接	0	0	0	0
	小学校教育専攻		7 5 7 1111 1 1 1	活動報告書等			0	0
	教			大学入学共通テスト	0	0		
	育由	昼間コース	一般:前期日程	小論文	0	0		0
		登削コーク	双. 刖别口性		U	•		
				活動報告書等			©	0
				大学入学共通テスト	0	0	_	
			一般:後期日程	面接	0	0	0	0
				活動報告書等			0	0
				大学入学共通テスト	0	0		
			学校推薦型	面接	0	0	0	0
				活動報告書等			0	Ō
				大学入学共通テスト	0	0		-
		夜間5年コース	一般:前期日程	小論文	Ö	0	†	0
		ININO I - A	/3人・ロリ/ソ1 日 (土	活動報告書等	<del>-</del>	-	0	0
			-		·		<b>₩</b>	
			. 6/L 40 Ha → 40	大学入学共通テスト	0	0		
			一般:後期日程	面接	0	0	0	0
	ļ			活動報告書等		1	0	0
学			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
学校教育教員養成課程			子仅证局空	面接	0	0	0	0
教	44-001-4-1554	er	An Malla walan	大学入学共通テスト	0	0		
育粉	特別支援	<b>教育</b> 專-攻	一般:前期日程	小論文	0	0	0	0
<b></b>				大学入学共通テスト	0	Ö	Ŭ	
養			一般:後期日程	小論文	0	0	0	0
成		1			0	0	0	
辞	小		学校推薦型	大学入学共通テスト				
1±	中	学校教育コース		面接	0	0	0	©
	小中教育専攻		一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0		
	専		/AX - 137/11 F 133	小論文	0	0	0	0
	攻		学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
			于汉征原王	面接		0	©	0
				大学入学共通テスト	0	0		
		国語教育コース	一般:前期日程	個別学力検査		0		
			77. 11.77.	面接			0	0
				大学入学共通テスト	0	0	Ü	
			一般:後期日程	小論文	•	0		
			双.1友别口住			•		
				面接			0	<u> </u>
			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
		英語教育コース	, , , , , , , , ,	面接	0	0	0	0
		人間教育	一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0		
			/IX - FI 1791 FI 11E	個別学力検査	©	0		
			<b>兴林藤</b> 荆	大学入学共通テスト	0	0		
		11 1 11 11 11 11	学校推薦型	面接	Δ	0	0	0
		社会科教育コース	An. Malla	大学入学共通テスト	0	0		
			一般:前期日程	小論文	0	0	Δ	Δ
			1	大学入学共通テスト	0	0	_	
			一般:前期日程	個別学力検査	0	0	0	0
		数学教育コース		大学入学共通テスト	0	0		
			一般:後期日程					
		<u> </u>		個別学力検査	0	0	0	0
			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
				面接	0	0	0	0
		理科教育コース	一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0		
		4114X   - A	/1人・日リフワ1 日 作出	個別学力検査	0	0	0	0
				大学入学共通テスト	0	0		
			一般:後期日程	面接	0	0	0	0
			32 Lab 111 -td- w/r	大学入学共通テスト	0	0		
			学校推薦型	面接	Δ	0	0	0
		家政教育コース		大学入学共通テスト	©	Ö	<u> </u>	
			一般:前期日程	小論文	0	0		
			+	大学入学共通テスト	0	0		
			一般:前期日程			0		
		保健体育コース		実技検査	0	_		
		1	一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0		
				実技検査	0	1		
			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
		立京教士	<b>十以</b> 推 <i>局</i> 至	実技検査	0	0	0	
		音楽教育コース	An. Maller	大学入学共通テスト	0	Ō		
			一般:前期日程	実技検査	0	0	0	
			+	大学入学共通テスト	0	0		
							-	
			一般:前期日程	実技検査	©	0	_	
		美術・書道教育コース		面接	Δ	0	0	<u></u>
		7 BASARS A		大学入学共通テスト	0	0		
			一般:後期日程	実技検査・美術	0	0	Δ	0
		i	i	実技検査·書道	0	0	1	

別表

◎特に評価・○評価・△ある程度評価

別表					◎特に評価・○討	評価・△ある程度評価		
					1	学力の3要素	(2)	勬
			選抜区分	選抜方法	知識·技能	② 思考力·判断力等の能力	③ 様な人々と協働 して学ぶ態度	教職に就く強い意欲
			+	大学入学共通テスト	©	0	199 多	
学校教育教員養成課程	中等教育専攻		学校推薦型	面接	9	0	©	©
教	教	国語教育コース		大学入学共通テスト		0	9	
育	育	国的教育 八	一般:前期日程	個別学力検査		0		
員	攻		/IX : 101/91 to 152	面接			0	©
養				大学入学共通テスト	0	0	Ü	
課		-th-77-44 -t-	学校推薦型	面接	0	0	0	0
程		英語教育コース	40. V. Ha 40	大学入学共通テスト	0	0		*
			一般:前期日程	個別学力検査	0	0		
			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0		
		社会科教育コース	子仪推薦空	面接	Δ	0	0	0
		江云杆教育3	一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0		
			月又・日リブリ 日 仁土	小論文	0	0	Δ	Δ
			一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0		
		数学教育コース	/3A · 101/91 H /1±	個別学力検査	©	0	0	0
			一般:後期日程	大学入学共通テスト	<u> </u>	0		
			724 - 047721 - 124	個別学力検査	0	0	0	0
			学校推薦型	大学入学共通テスト	<u> </u>	0		
				面接	<u> </u>	0	0	©
		理科教育コース	一般:前期日程	大学入学共通テスト	<u> </u>	0	_	
				個別学力検査	<u> </u>	0	0	0
			一般:後期日程	大学入学共通テスト 面接	<u> </u>	<u> </u>	©	©
				小論文	0	0	9	
			学校推薦型	面接	0	0	0	©
				大学入学共通テスト	<u> </u>	0		
		技術教育コース	An. Volley to de	小論文	0	0		
			一般:前期日程	面接	0	Ö	0	©
				調査書及び志望理由書	Δ	Δ	0	0
			37 14-17 <del>14-1</del> 71	大学入学共通テスト	©	0	_	
			学校推薦型	面接	Δ	0	0	0
			60. 3549 H 10	大学入学共通テスト	0	0		
		家政教育コース	一般:前期日程	小論文	0	0		
			一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0		
			一収.仮州口性	面接	Δ	0	0	0
				大学入学共通テスト	0	0		
			学校推薦型	実技検査	0			
		保健体育コース	7 5 7 100 10	面接	0	0		0
				競技成績に関する証明書	0			
			一般:前期日程	大学入学共通テスト	<u> </u>	0		
			1	実技検査	<u> </u>	0		
			学校推薦型	大学入学共通テスト	0	O		
		音楽教育コース		実技検査	0		0	
			一般:前期日程	大学入学共通テスト実技検査	<u> </u>	O O	0	
			1	大 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大		0		
			1	実技検査		0		
			学校推薦型	面接	Δ	Ö	0	©
		美術・書道教育コース		志望理由書		0	0	©
				大学入学共通テスト	©	0	-	
			一般:前期日程	実技検査	<u></u>	0		
				面接	Δ	0	0	0
				大学入学共通テスト	0	0		
養護教諭	<b>能</b> 成理		一般:前期日程	小論文	0	0	Δ	
1支受犯訓	医风味性		一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0		
			双. 汉州日任	面接	0	0	0	0

別表

◎特に評価・○評価・△ある程度評価

刂表					◎特に評価・○記	評価・△ある程度評	価
						学力の3要素	
					1	2	3
			選抜区分 選抜方法		知識・技能	表現力等の能力・判断力・	して学ぶ態度 して学ぶ態度
#4+			(m. 16 Hm.) do	大学入学共通テスト	0	0	
教育			一般:前期日程	小論文	0	0	Δ
協	教育心	)理科学専攻	4- 4- 4- 4-	大学入学共通テスト	0	0	
教育協働学科			一般:後期日程	小論文	0	0	Δ
科			60. <del>22.40</del> to 50	大学入学共通テスト	0	0	
	Industrial of	・人が必ずな	一般:前期日程	小論文	0	0	0
	健康女	?全科学専攻	一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0	
			一双.1友州口住	面接	0	0	0
	理		一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0	
	数	数理情報コース	双、刑券口工	個別学力検査	0	0	
	数情報専攻	数注情報 ハ	一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0	
	専		/1X・1×2791 口 1土	個別学力検査	0	0	
	攻		一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0	
		自然科学コース	/IX - H1791 F1 1±	個別学力検査	0	0	
		D 55/17 7	一般:後期日程	大学入学共通テスト	0	0	
			70、区为日生	面接	0	0	0
	グ		学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0	
	7	英語コミュニケーションコース	1 (210.000 11	面接	0	0	0
	バル	大品 一 (ユニ) ひるひこ ノ	一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0	
	グローバル教育専攻		AX : 119791 F 122	個別学力検査	0	0	0
	真		学校推薦型	大学入学共通テスト	0	0	
	攻	多文化リテラシーコース	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	面接	Δ	0	0
		3 - 1,2 - 1	一般:前期日程	大学入学共通テスト	0	0	
L				小論文	0	0	0
	芸			小論文	0	0	
	術 表		学校推薦型	実技検査	0	0	0
	芸術表現専攻			演奏能力・創作力に関する証明書 志望理由書	0	0	
	<b>學</b>			大学入学共通テスト	0	U	0
		音楽表現コース	一般:前期日程	実技検査	0	0	
			一双. 刑券口住	志望理由書		0	0
				大学入学共通テスト	0	0	
			一般:後期日程	実技検査	0	©	
			/以: 区/91日 住	志望理由書		0	0
				大学入学共通テスト	0	<u> </u>	
		V. 45- 1	一般:前期日程	実技検査	0	0	0
		美術表現コース	/= // · · ·	大学入学共通テスト	0		
			一般:後期日程	実技検査	0	0	0
f		1		小論文	0	0	0
			24+2+44-242-201	実技検査	0	0	0
			学校推薦型	面接	0	0	0
	12	WEN 보스 파트 프		競技成績に関する証明書	0	0	0
	人不一	ツ科学専攻	án. 3540 m to	大学入学共通テスト	0		
			一般:前期日程	実技検査	0	0	0
				大学入学共通テスト	0		
			一般:後期日程	実技検査	0	0	0

#### 3 出願資格

次のいずれかに該当する者で、令和3年度大学入学共通テストにおいて、本学が各募集区分で指定した 教科・科目(19~23頁「入学者選抜の実施教科・科目等について」を参照)を受験した者。

なお、大学入学共通テストの外国語で英語を受験している場合は、必ずリスニングテストを受験している こと。(リスニングテスト免除者は除く。なお、外国語の配点については27頁参照)

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和3年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和3年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次のア〜カのいずれかに該当する者)
  - ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込 みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
  - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を 修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
  - ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
  - エ 文部科学大臣の指定した者
  - オ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年度文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等 学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和3年3月31日までに合格見込みの者(大学入学資格検定 に合格した者を含む)
  - カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた 者で、令和3年3月31日までに18歳に達するもの
- 注 上記出願資格(3)カにより出願を希望する者は、事前に個別の入学資格審査を行いますので、必ず 入試課(072-978-3324)へ問い合わせの上、次の期間内に個別の入学資格審査申請を行っ てください。
  - ·第1回目 令和2年8月 3日(月)~令和2年8月18日(火) [受付終了]
  - ・第2回目 令和3年1月18日(月)~令和3年1月21日(木) なお、審査結果は第1回目については、令和2年9月14日(月)、第2回目については、令和3年1月26日(火)頃に本人宛に通知します。

#### 4 他の国公立大学・学部との併願及び本学内での併願について

- ア 本学は、分離分割方式「前期日程、後期日程」で個別学力検査等を行います。
- イ 本学の「前期日程」に出願する者は、本学の「後期日程」若しくは他の国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の「後期日程」に併願することができます。また、本学の「後期日程」に出願する者は、本学の「前期日程」若しくは他の国公立大学・学部の「前期日程」に併願することができます。

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

- ウ 本学の「前期日程」に出願する者は、他の国公立大学・学部の「前期日程」に出願することはできません。また、本学の「後期日程」に出願する者は、他の国公立大学・学部の「後期日程」に出願することはできません。
- エ 「前期日程」の入学手続完了者は、本学の「後期日程」の個別学力検査等を受験していても、合格者 とはなりません。
- オ 国公立大学の学校推薦型選抜合格者は、当該大学・学部の定める学校推薦型選抜辞退手続により入学の辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験していても、入学許可は得られません。

#### 5 出願期間・出願手続

#### (1)出願期間

(大学入学共通テスト受験者)

令和3年1月25日(月)~令和3年2月5日(金)必着

(大学入学共通テスト特例追試験受験者)

令和3年2月15日(月)~令和3年2月18日(木)必着

#### (2)出 願 方 法

インターネットで必要事項を入力した上で、調査書等の出願書類を郵送する「インターネット出願」を導入しています。出願完了には下記A,B,Cの順番で全ての手続が必要です。なお各手続には受付期間が定められており、いずれか一つでも出願受付期間中に手続きが完了できない場合は出願を受理できませんので、十分ご注意ください。

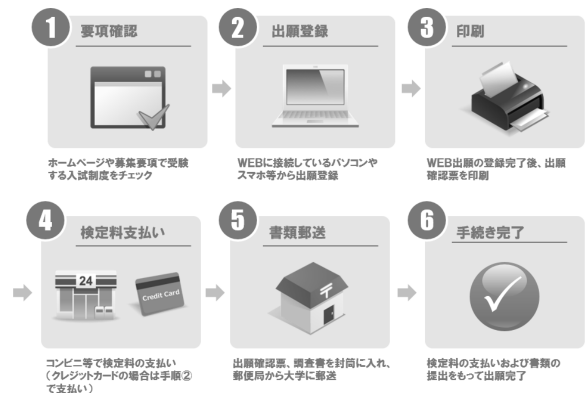
A	インターネットによる出願登録	令和3年1月18日(月)9時~令和3年2月5日(金)12時(日本時間)
В	入学検定料等(支払い手数料を含む) の支払い	令和3年1月18日(月)9時~令和3年2月5日(金)12時(日本時間)
С	出願に必要な書類等の郵送での提出 (持参不可)	令和3年1月25日(月) ~令和3年2月5日(金)必着

※大学入学共通テスト特例追試験受験者の場合は以下のとおりとなります。

- A 令和 3 年 2 月 15 日 (月) 9 時 ~ 令和 3 年 2 月 18 日 (木) 12 時 (日本時間)
- B 令和 3 年 2 月 15 日 (月) 9 時  $\sim$  令和 3 年 2 月 18 日 (木) 12 時 (日本時間)
- C 令和3年2月15日(月) ~ 令和3年2月18日(木)必着

※出願受付期間中に、インターネット出願登録と入学検定料等の支払いを完了し、なおかつ必要書類等が本学に到着していなければなりません。

出願の流れは以下のとおりとなります。



#### (2) -A インターネットによる出願登録

本学が出願登録業務を委託した外部ウェブサイトでの手続きになります。**詳細は、70頁以降に掲載していますので、必ず確認の上、登録をおこなってください**。

【インターネットによる出願登録受付期間】

令和3年1月18日(月)9時00分~令和3年2月5日(金)12時00分(日本時間)

※大学入学共通テスト特例追試験受験者は以下の期間

令和3年2月15日(月)9時00分 ~ 令和3年2月18日(木)12時00分(日本時間)

※インターネット環境がない等の理由で、「インターネットによる出願登録」を行えない場合は、大阪教育大学入試課まで相談してください。相談時期によっては、出願が間に合わない場合がありますので、早めの連絡をお願いいたします。

大阪教育大学入試課:072-978-3324 (入試課直通)

#### (2) -B 入学検定料等(支払い手数料を含む)の支払い

【入学検定料等の支払い受付期間】

令和3年1月18日(月)9時00分~令和3年2月5日(金)12時00分(日本時間)

※大学入学共通テスト特例追試験受験者は以下の期間

令和3年2月15日(月)9時00分~令和3年2月18日(木)12時00分(日本時間)

#### 1 入学検定料等

17,384円(入学検定料17,000円と受験票送付用郵便代384円) ただし、夜間5年コースは10,384円(入学検定料10,000円と受験票送付用郵便代384円) 入学検定料等支払い時に、別途インターネット出願システム利用料(459円)がかかります。

#### 2 支払方法

クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストア、Pay-easy (ペイジー) の利用が可能です。それぞれの詳しい支払方法や手続き・注意事項等は「インターネット出願登録ページ」で出願情報登録後の「支払方法選択」でご確認ください。

支払方法	備考					
クレジットカード (VISA,MasterCard)	   入学検定料等の支払いをインターネット出願登録と同時に完了					
<b>ネットバンキング</b> (ジャパンネット銀行,ゆうちょ銀行, 楽天銀行,じぶん銀行等)	- 八子便足科等の文払いをインター不り下山願登録と同時に元 することができます。					
コンビニエンスストア (ローソン, ミニストップ, ファミリーマート, セイコーマート, セブンイレブン, デイリーヤマザキ)	各コンビニにより支払方法が異なりますので、詳細はインターネット出願登録ページ内の「コンビニエンスストアでお支払い」をご確認ください。 支払い後、決済データの反映に数時間かかります。					
Pay-easy(ペイジー)を利用可能なATM	取扱金融機関のPay-easyロゴが付いているATMで支払うことができます。					

#### 3 注意事項

出願後,一旦受理した入学検定料等は18頁(7)の場合を除き返還できません。 東日本大震災(平成23年3月11日)及び能大地震(平成28年4月14日)によれる

東日本大震災(平成23年3月11日)及び熊本地震(平成28年4月14日)により被災した志願者を対象に入学検定料の免除を行う場合があります。詳細は以下の本学ウェブページを参照してください。

https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/nyushi/kenteiryou\_menjyo.html

#### (2) - C 出願に必要な書類等の郵送での提出(持参不可)

インターネット出願において,出願登録及び入学検定料等の支払いを行っただけでは,出願手続き完了にはなりません。郵送受付期間に必要書類等を書留速達により郵送(必着)する必要があります。

郵送受付期間を過ぎたものは受理しないので,郵便事情を十分考慮し,余裕をもって早めに送付してください。

#### 【出願書類の郵送受付期間】

令和3年1月25日(月) ~ 令和3年2月5日(金) (必着)

※大学入学共通テスト特例追試験受験者は以下の期間令和3年2月15日(月) ~ 令和3年2月18日(木)(必着)

※郵送受付期間後に到着した場合でも、2月3日(水)まで(大学入学共通テスト特例追試験受験者は2月16日(火))の発信局消印がある書留速達郵便に限り受理します。(郵便事情を考慮して、早めに送付してください。)

#### (3) 出願に当たっての留意事項

- 1 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めません。また、出願事項が事実と相違していることが判明した場合は、合格又は入学許可を取り消すことがあります。
- 2 受理した出願書類は、いかなる理由があっても一切返還できません。
- 3 出願書類の件で連絡する場合があります。出願期間中は連絡がとれるようにしておいてください。
- 4 出願書類の受領についての電話等による照会には、一切応じません。日本郵便ウェブサイト (https://www.post.japanpost.jp/index.html) の追跡サービスでご確認ください。
- 5 本学が各募集区分で指定した令和3年度大学入学共通テストの教科・科目を受験していることを確認してください。(19~23頁,67~69頁参照)
- 6 受験票の発送は令和3年2月15日(月)(大学入学共通テスト特例追試験受験者の場合は、 令和3年2月20日(土))を予定しています。

#### 出願状況の情報提供

令和3年1月27日 (水) から本学ウェブページで出願状況をお知らせします。 https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/nyushi/gakubuis/r3/gakubu\_ippan.html

### (4) 出願書類等

A ①~④はインターネット出願登録完了画面から印刷(片面)し、Bと同一の封筒に入れ提出してください。

	書	类	頁	等		提出該当者	出力	摘     要
1	出	願	確	認	票	全員	<b>A4</b> 片面印刷	①インターネット出願登録ページの出願登録完了画面からA4用紙に片面で印刷してください。 ②出願確認票の所定欄に、「令和3共通テスト成績請求票」を貼付してください。 「前期日程」に出願する場合は「前国公立前期日程用」を、「後期日程」に出願する場合は「後国公立後期日程用」を貼付してください。  【注】成績請求票を提出していない場合、又は指定のものと異なる成績請求票を提出した場合は、出願が無効となる場合があるので、注意してください。
2	写		真		票	全員	A4 片面印刷	写真は2枚(同一)必要です。インターネット出願登録完了画面からA4用紙に印刷し,写真を所定の位置に貼付してください。(カラー,正面,上半身,脱帽,縦4cm×横3cmで3か月以内に撮影したもの。写真の裏面に氏名及び志望専攻名を記入してください。)
3	書	類	確	認	票	全員	A 4 片面印刷	必要な書類を確認し,揃っていればチェック欄にレ 印を入れ,氏名を記入してください。
4	送	付	ラ	ベ	ル	全員	A 4 片面印刷 (カラー推奨)	出願登録完了画面からA4用紙に印刷 (カラー推奨) の上, 必要書類郵送用封筒(市販の角2封筒)の表面に貼付してください。

B ⑤~⑩は志願者が準備し、Aと同一の封筒に入れ提出してください。

B (	3), O (11) !	よ心限で	ヨルギ	畑 し,	Aと同一の封同に入	れ提出してくたさい。	
	書	類	等		提出該当者	摘	要
\$	調問	查	書	等	全員	① 出身学校長が作成し、厳封しごとに一部必要) ② 高等学校卒業程度認定試験合合格者含む。)は、合格成績証えます。なお、高等学校は清を目を一部免除された場合をはい。(11頁の出願資格の(2)及び(高等学校ではい。) ③ 11頁の出願資格の(2)及び(高等学校ではい。) ④ 11頁の出願資格の(3)のア、成績証明書等を提出してください。 ④ 11頁の出願資格の(3)のア、対域を業後の調査書を提出して、対域を変換して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対して、対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対	格者(大学入学資格検定明書をもって調査書に代明書をもって調査書に代明書をもってより受験といいます。 得したことにより受験といいます。 第学校等の調査書は、成績証 3)のイに該当する者は、 はじて作成したものを提 ウ、エに該当する者は、 い。 被災等の事情により、代 が場合した「調査書とてく が作成した「調査書とてく

	書 類 等	提出該当者	摘
6	志望理由書	中等教育専攻 技 術教育コース及び 芸術表現専攻 音	本学所定の様式に志願者が自筆で400字程度で作成してください。
		楽表現コース志望 者	※様式は本学ウェブページに掲載しています。
(7)	活動報告書等	幼児教育専攻及び 小学校教育専攻(昼	本学所定の様式に志願者が自筆で作成してください。
	位   野   取   口   盲   守	間・夜間 5 年コース) 志望者	※様式は本学ウェブページに掲載しています。
8	入学資格(出願資格)認定書	11頁の出願資格 の(3)のカに該当す る者	大阪教育大学の入学資格(出願資格)認定書(コピー) を提出してください。
9	英語能力測定試験に関する証明書	小中教育専攻・中義育専攻・再義育政・共語者では、 中教育のでは、 神育のでは、 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 中等をできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	実用英語技能検定、TOEFL iBT® などの英語能力測定試験で所定の等級又はスコア取得により、所定の点数加算を希望する場合は、該当する試験の成績証明書など(コピー可)を提出してください。提出していただいた成績証明書などは一切返却しません。 【注】出願受付期間後に提出することはできません。  成績証明書などがコピーの場合は、高等学校が原本証明したものを必ず提出してください。
			*スコア等が有効となる期間は16~17頁で必ず確認してください。
10	伴 奏 用 楽 譜	音楽実技選択者の うち、該当する者	音楽実技実施科目の歌曲及び声楽に必要な伴奏用楽譜は, 1ページの大きさをB5(縦257mm×横182mm)判とし志願 者氏名を明記してください。

#### (5) 英語能力測定試験の成績利用

小中教育専攻英語教育コース,中等教育専攻英語教育コース及びグローバル教育専攻英語コミュニケーションコースにおいて,実用英語技能検定,TOEFL iBT®などの英語能力測定試験で本学が指定する等級又はスコアを取得している場合は,所定の点数を加算することができます。

#### (5) -1 小中教育専攻・中等教育専攻 英語教育コース

小中教育専攻英語教育コース及び中等教育専攻英語教育コースでは、本学が定める次の英語能力測定試験の等級又はスコアを取得している場合は、大学入学共通テストの得点の合計点が満点に達するまで所定の点数を加算します。点数加算を希望する場合は、該当する検定試験等をインターネット出願で登録した上で、次頁の書類を郵送してください。

共通テストへ の得点加算	実用英語技能 検定(英検) *	TOEFL iBT®	IELTS **	TOEIC® (L&R)	GTEC CBT タイプ/GTEC 検定版(4技能) ***	GTEC 検定版 (3技能) ***
30 点	準1級以上	80 以上	6.0以上	730 以上	1190 以上	730 以上
15 点	2級	65 以上	5.0以上	600以上	1070 以上	650 以上

- \*英検は従来型の英検に加えて、英検 S-CBT、英検 CBT、英検 S-Interview を対象とします。
- \*\*「IELTS」はアカデミック・モジュールとジェネラル・トレーニング・モジュールの両方を対象とします。
- \*\*\*「GTEC」CBT タイプ, 「GTEC」検定版(4 技能), 「GTEC」検定版(3 技能)はオフィシャルスコアに限ります。
- (注) <u>高等学校入学以降に受検した英語能力測定試験を対象</u>とし、利用できる英語能力測定試験の得点加算は1つのみです。

#### 英語能力測定試験の提出書類

英語能力測定試験で所定の等級又はスコアを取得しているため、大学入学共通テストの得点の合計点に加算することを希望する場合には、該当する試験の成績証明書など(コピー可)を1通用意して、必要書類郵送用封筒に同封のうえ出願してください。なお、コピーの場合は、高等学校が原本証明したものを必ず提出してください。出願受付期間後に提出することはできません。

英語能力測定試験	提出書類(成績証明書など)
実用英語技能検定(英検)	実用英語技能検定 合格証明書
TOEFL iBT®	TOEFL iBT® Examinee Score Report 又はTOEFL iBT® Test Taker Score Report
IELTS	IELTS Test Report Form (成績証明書)
TOEIC® (L&R)	TOEIC® Listening & Reading Official Score Certificate (公式認定証)
GTEC CBT タイプ/GTEC 検定版(4技能)	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE
GTEC 検定版(3技能)	SCORE REPORT (OFFICIAL SCORE)

- (注1) 複数取得している場合には、最も得点加算が高いものを提出してください。
- (注2) 提出していただいた成績証明書などは一切返却しません。

#### (5) -2 グローバル教育専攻 英語コミュニケーションコース

グローバル教育専攻 英語コミュニケーションコースでは、本学が定める次の英語能力測定試験の等級 又はスコアを取得している場合は、大学入学共通テストと個別学力検査等の得点の合計点が満点に達する まで所定の点数を加算します。点数加算を希望する場合は、該当する検定試験等をインターネット出願で 登録した上で、下記の書類を郵送してください。

合 計 点 へ の得点加算	実用英語技能検定 (英検)*	TOEFL iBT®	IELTS **	GTEC CBT タイプ /GTEC 検定版(4 技能)***
60 点	準1級以上	72 以上	6.0以上	1200 以上
20 点		65 以上	5.5以上	1110以上
10 点		60 以上	4.5以上	1010以上

- \*英検は従来型の英検に加えて、英検 S-CBT、英検 CBT、英検 S-Interview を対象とします。
- \*\*「IELTS」はアカデミック・モジュールのみを対象とします。
- \*\*\*「GTEC」 CBT タイプ,「GTEC」検定版(4 技能)はオフィシャルスコアに限ります。
- (注) <u>高等学校入学以降に受検した英語能力測定試験を対象</u>とし、利用できる英語能力測定試験の得点加算は1つのみです。

#### 英語能力測定試験の提出書類

英語能力測定試験で所定の等級又はスコアを取得しているため、大学入学共通テストと個別学力検査等の得点の合計点に加算を希望する場合には、該当する試験の成績証明書など(コピー可)を1通用意して、必要書類郵送用封筒に同封のうえ出願してください。なお、コピーの場合は、高等学校が原本証明したものを必ず提出してください。出願受付期間後に提出することはできません。

英語能力測定試験	提出書類(成績証明書など)
実用英語技能検定(英検)	実用英語技能検定 合格証明書
TOEFL iBT®	TOEFL iBT® Examinee Score Report 又はTOEFL iBT® Test Taker Score Report
IELTS	IELTS Test Report Form (成績証明書)
GTEC CBT タイプ/GTEC 検定版(4技能)	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE

- (注1) 複数取得している場合には、最も得点加算が高いものを提出してください。
- (注2) 提出していただいた成績証明書などは一切返却しません。

上記の点数加算を希望する場合は、該当する検定試験等をインターネット出願で登録申請してください。

#### (6) 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、「独立行政法人等の保有する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保有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、以下のとおり取扱います。法令に基づく場合を除き、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),授業料徴収等に関する業務に利用します。
- 3. 氏名,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. 入学者選抜に関する個人情報は、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として利用します。

なお,以上の業務の一部また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。

#### (7)入学検定料等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等は返還できません。

- 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,小学校教育専攻夜間5年コースは7,800円)

上記 ア) ~ ウ) に該当する場合は、入学検定料等の全部又は一部及び受験票返送用郵便代の返還請求ができますので、大阪教育大学学務部入試課まで問い合わせてください。ただし、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。クレジットカードで支払った場合は,入金確認メールを打ち出したものでもかまいません。

なお,入学検定料等の返還時期は,返還請求の時期にかかわらず,令和3年度一般選抜の入試関連日程終了後,3月下旬となります。

TEL 072-978-3324 受付時間:平日9:00~17:00 FAX 072-978-3327

#### 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、本学の行う個別学力検査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個別学力検査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、または総合得点が低く大学入学共通テストの成績または個別学力検査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 3 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個別学力検査等は次のとおりです。(配点については 2 4~ 2 7 頁を参照してください。)

なお、令和3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、一般選抜においては個別学力検査等の受験を認めません。また、個別学力検査等を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。

1	課程・	専攻・コース名	41.61		大学入学共通テストの利用教科・科目名		日程	41.51.66	個別学力検査等
+-			教科		科目名等			教科等	科目名等
初	j 幼	児教育専攻	国		国	必須	前期	その他	面接
初等教育教			外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1			活動報告書等(注7)
教	e l		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1又は2			位別報百音寺( <i>仕1)</i>
穀	τ		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	J 2-512/42			
員養	Į.		数		数 I, 数 I·数A	から1			
成	į.				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
課	Į.		理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	-			
程				選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	⇒A又はB			
			i		C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)				
			ł			-) CTHD			
				選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	→C又はD			
	_				〔5教科7~8科目又は6教科7~8科目〕				
	ds	昼間コース	国		国	必須	前期	その他	小論文
	小学校教育専攻	<u> </u>	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	13.793	C-> L	. 7 Mile >C
	校		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	<u> </u>			活動報告書等(注7)
	育		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	- ┣ から1又は2			
	専		数		数I,数I·数A	から1			
	攻				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
			******	III E A E A A A A A A A		<i>n</i> -91		+	
			理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	⇒A又はB	後期	その他	面接
			ŀ	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1				江梨却生事然(注7)
					C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)			1	活動報告書等(注7)
				選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	→C又はD		1	
			<u></u>		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]				
		夜間5年	国		国	必須	前期	その他	小論文
		仅间3年 コース	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	日リが打	・こくりに	/1.1厘文
		3-7	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_ีา			活動報告書等(注7)
			公民		現社,倫,政経,倫・政経	から1又は2			
			I .			2.89			
			数		数I,数I·数A	から1			
			Į.		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1		ļ	
			理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	⇒A又はB	後期	その他	面接
			l	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	/11×10D	1/2/791		
				地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)				活動報告書等(注7)
				選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	⇒C又はD			
					[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	-			
		1	国		五	必須			
学	: 特	別支援教育	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	その他	小論文
校	- 専	攻				) //-01			
育	ì		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から2			
教	(		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	ر_			
養			数		数 I, 数 I·数A	から1	後期	その他	小論文
学校教育教員養成課			l		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1	(2,791		
辞程			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	) A 777+D			
1.1.	1				B 物, 化, 生, 地から1	A又はB			
					[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]				
		N/ 1-b-3-/	国		国	必須	Maller	vr 41	1.76.1.
	上小	学校教育	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	その他	小論文
	教	コース	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	ำ ″ ๊ำ			
	育					- ♪ から2			
	小中教育専攻		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	ر.		1	
	7		数		数I,数I·数A	から1		1	
1					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1	1	1	
			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	A又はB		1	
					B 物, 化, 生, 地から1	J TANISD		1	
					[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]			1	
		tool over the city	国		玉	必須	26,110	E-1	Energia A Programme
1		国語教育	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	国	国語総合,国語表現,現代
		コース				) ''-01		1	現代文B,古典A,古典B
1			地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- ト から2	1	その他	面接
			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	ر.		1	
			数		数 I, 数 I·数A	から1		1	
					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1	後期	その他	小論文
1			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	1	1灰州	CV/IE	- 1 . Hum - ~
1					B 物, 化, 生, 地から1	<b>A</b> 又はB	1	1	面接
1			1		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	-	1	1	
			国		<b>E</b>	必須		1	
1		英語教育				_	前期	外	コミュニケーション英語 I
		コース	外		英(リ),独,仏,中,韓	から1		1	コミュニケーション英語Ⅱ
1			地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1又は2	1	1	コミュニケーション英語 <b>Ⅲ</b> 英語表現 I · 英語表現 II
1			公民		現社, 倫, 政経, 倫·政経	_J ~ ^-^\^\	I	I	・央暗衣児Ⅰ・央暗衣児Ⅱ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			数		数 I, 数 I·数A	から1		1	(注8)
					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1		1	
1			理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	-	1	1	
						<b>⇒</b> A又はB		1	
			l	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1			1	
1				地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	⇒C又はD	1	1	
				選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	-		1	
		1	1		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]		1	1	

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【個別学力検査等】については、23頁も参照してください。

2	銀和.=	厚攻・コース名		大学入学共通テストの利用教科・科目名		日程		個別学力検査等
É	珠住。	<b>导攻・コー</b> ス名	教科	科目名等		口住	教科等	科目名等
学	: //s	社会科教育	国	围	必須	前期	その他	小論文
学校教育教員養成	小中教育専攻	コース	外	英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	12.772	0 - 10	V 8882-4
教育	教育		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- <b>}</b> から2			
教	専		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	_ J ~ 🥯 -			
奏	14		数	数I,数I·数A	から1			
成課			_	数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
程			理	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	A又はB			
				B 物, 化, 生, 地から1	ر_			
				[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	¥.77			
		数学教育	国	国	- 必須	前期	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B(注
		コース	外	英(リ),独,仏,中,韓	から1 <b>`1</b>		理	物基·物, 化基·化, 生基·生
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	- から1		~=	地基・地 から1(注10)
			公民数	数 I , 数 I · 数A	_」 から1			(試験開始後に選択)
			300	数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
			理	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	_า			
			×±	D 物, 化, 生, 地から2	ト C又はD	後期	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B臼
				[5教科7~8科目]				
		arm and that when	国	国	必須	37.460	-m	at the at at the co. of the co.
		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10)
		- /	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	<u> </u> 1			(試験開始後に選択)
1			公民	現社, 倫, 政経, 倫·政経	- } から1			
			数	数 I,数 I·数A	から1			
1				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1	後期	その他	面接
			理	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	_ `	1久7州	-CV/III	山山女
				D 物, 化, 生, 地から2	_ <b>C</b> 又はD			
				〔5教科7~8科目〕				
		家政教育	国	国	必須	前期	その他	小論文
		コース	外	英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	11791	Caste	77 145
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- } から1又は2			
			公民	現社, 倫, 政経, 倫·政経	J " 512/62			
			数	数I,数I·数A	から1			
1				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
			理	地歴公民から2科目 A 物基, 化基, 生基, 地基から2	⇒A又はB			
				選択した場合 B 物, 化, 生, 地から1				
				地歴公民から1科目 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	⇒C又はD			
				選択した場合	_			
			l=l	[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	N/F	1		
		保健体育	国外		必須 から1	前期	その他	実技検査
		コース	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	ን ຶ້			
			公民	現社,倫,政経,倫・政経	から1			
			数	数 I , 数 I · 数A	า์		1	
			3/4	数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	<b>-}</b> から1	後期	その他	実技検査
			理	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	ī			
1				B 物, 化, 生, 地から1	A又はB			
				[5教科5~6科目]	_			
1		<b>立</b> 承 44-24	国	国	必須	治行 廿日	Z.か.li	宝牡烩木
		音楽教育コース	外	英(U), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	その他	実技検査
1		- /	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	<u>ገ</u>			
			公民	現社, 倫, 政経, 倫·政経	から1			
1			数	数 I,数 I·数A	1			
				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	<u>_</u> } から1			
			理	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	) A THE			
1				B 物, 化, 生, 地から1	A又はB			
				〔5教科5~6科目〕				
		美術·書道	国	国	必須	前期	その他	実技検査
1		教育コース	外	英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	0.1791	C-2165	面接
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- } から1			
1			公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	ζ			
			数	数 I,数 I·数A	- <b>ト</b> から1		1	
1				数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	ζ	後期	その他	実技検査
			理	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	A又はB			
				B 物, 化, 生, 地から1	ر_			
1	$\vdash$		F	〔5教科5~6科目〕	NA		1	
I	史	国語教育	国	玉 */II) 独 // 内 楚	- 必須	前期	国	国語総合,国語表現,現代
	中等教育専攻	コース	外	英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1 <b>1</b>			現代文B,古典A,古典B
	育		地歴	世名,世B,日A,日B,地理A,地理B	- から2		その他	面接
			公民数	現社, 倫, 政経, 倫·政経 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				
	<b></b>		<b>₩</b>	数 I, 数 I·数A	1191	1	Ī	1
	<b></b>		~`	料 Ⅲ 料 Ⅱ . 料 D 盤 烘 担	カゾニ 1			
	<b></b>			数Ⅱ,数Ⅱ,数Ⅰ,簿,情報  Δ 物韭 化韭 地里から2	から1 <b>1</b>			
	<b></b>		理	_ 数Ⅱ, 数Ⅱ, 数Ⅰ・数B, 簿, 情報 A 物基, 化基, 生基, 地基から2 B 物, 化, 生, 地から1	から1 			

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【個別学力検査等】については、23頁も参照してください。

甜	課程·導	厚攻・コース名	\$4.4TY		大学入学共通テストの利用教科・科目名  科目を答		日程	*********	個別学力検査等
+	1 1		教科			必須	}	教科等	科目名等
学	中	英語教育	国			_	前期	外	コミュニケーション英語 I・
校教育教員養成課	中等教育専攻	コース	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	- <b>か</b> ら1			コミュニケーション英語Ⅱ・
育	育		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	→ から1又は2			コミュニケーション英語 <b>Ⅲ・</b> 英語表現 Ⅰ · 英語表現 Ⅱ
教	専		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	_J			(聴き取り試験を含まない
具	攻		数		数 I, 数 I·数A	から1			(注8)
成					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
課程			理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2				
125				選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	⇒A又はB			
			İ	地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	-			
				選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	⇒C又はD			
			İ		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	_			
			i	※革語能力	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。	- (注11)			
			国	7K7CHI 0L77	国	必須	<b>†</b>	<b>†</b>	
		社会科教育	i			_	前期	その他	小論文
		コース	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	一) <sup>から1</sup>			
			地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	<b>− }</b> から2			
			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	_ J			
			数		数 I, 数 I·数A	から1			
			Į		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	] , 775			
					B 物, 化, 生, 地から1	<b>A</b> 又はB			
1			1		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	_			
1		W 374 54	国		国	必須	A6.00-	Met.	w * w — w — ···
1		数学教育	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	_ 必須 から1	前期	数	数 I ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B(
1		コース				_ <sub>1</sub> ~ <sub>2</sub> ;		理	物基·物, 化基·化, 生基·
1			地歴		世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	− ▶ から1		_	地基・地 から1(注10)
1			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経				(試験開始後に選択)
1			数		数I,数I·数A	から1			
1			1		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1		1	
1			理		C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	} CZILD	後期	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B(
1					D 物, 化, 生, 地から2		L /93		30m 30m 30m 30m
1			<u></u>	<u> </u>	[5教科7~8科目]		<u></u>	<u> </u>	
1		<b>押私</b> 数字	国		国	必須	前期	理	物其・物 ル甘・ル ル甘・
1		理科教育コース	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	削刑	埋	物基・物, 化基・化, 生基・生 地基・地 から1(注10)
1		- ^	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_า			(試験開始後に選択)
1			公民		現社,倫,政経,倫・政経	<b>- </b> } から1			
1			数		数I,数I·数A	_ <b>」</b> から1			
1			303				<b>—</b>	1	
1			7500		数Ⅱ,数Ⅱ・数Β,簿,情報	から1	後期	その他	面接
1			理		C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	- C又はD			
1					D 物, 化, 生, 地から2				
1			_		[5教科7~8科目]	V	<b>!</b>	1	
1		技術教育	国		国	必須	前期	その他	小論文
1		コース	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	-、 <sup>から1</sup>			
1			地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_} n61			面接
			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	_J ~ 31			調査書及び志望理由書
			数		数 I, 数 I·数A	から1			
					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
			理		C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	_)			
					D 物, 化, 生, 地から2	ト C又はD			
1			Ī		[5教科7~8科目]				
1			国		国	必須	<u> </u>	1	
1		家政教育	1		The contract of the contract o		前期	その他	小論文
1		コース	外山岬		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	<b>ー,</b> から1			
1			地歴		世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	─ ┣ から1又は2			
1			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経				
1			数		数 I,数 I·数A	から1		1	
1			Į.		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1	後期	その他	面接
1			理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	⇒A又はB		-	
1			Į.	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	/11/41/41			
1			I	地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	-10712D			
1			l	選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	→C又はD <del></del>			
1			L		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]		<u>L_</u>	<u> </u>	
1		10 ht 1	国		玉	必須	à4-4m	7.00 11.	*****
1		保健体育	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	その他	実技検査
1		コース	地歴		世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	ገ			
1			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	<del>-</del> } から1			
1			i .			∸			
1			数		数I,数I·数A	_ ▶ から1			
1					数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	_<			
1			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	} A又はB			
1					B 物, 化, 生, 地から1				
					〔5教科5~6科目〕			<u> </u>	
		音楽教育	国		国	必須	前期	その他	実技検査
		百栄教育コース	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	H11297	・こくり世	大汉(天旦
	1	- ^	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	ገ			
			公民		現社,倫,政経,倫・政経	<b>一</b> } から1			
					数 I , 数 I · 数 A	Ť			
			米行		双 1 , 双 1 " 双 11	1			
			数		₩ II ₩ II , ₩ D 역	<del>-</del> ┣ から1			
					数Ⅱ,数Ⅱ·数Β,簿,情報	ー <b>ト</b> から1 一 <b>、</b>			
			数理		数II,数II,数B,簿,情報 A 物基,化基,生基,地基から2 B 物,化,生,地から1				

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【個別学力検査等】については、23頁も参照してください。

学部	alijes.	110 ×	N =1 4-4			大学入学共通テストの利用教科・科目名		H 40		個別学力検査等
1 1111	課	R柱·学	:科·専攻等名	教科		科目名等		日程	教科等	科目名等
刬。	兴	中	美術・書道	国		国	必須	前期	その他	実技検査
教育学部	校	等	教育コース	外		英(J), 独, 仏, 中, 韓	から1	liveria	C471E	面接
学部	教音	等教育専	•	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		I		
пþ	教	専		公民		現社, 倫, 政経, 倫·政経	] "51			
	学校教育教員養成課	攻		数		数 I, 数 I·数A	<u>-</u> } から1			
	成			Į.		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	J "91			
	程			理		A 物基, 化基, 生基, 地基から2	} A又はB			
						B 物, 化, 生, 地から1	المالات ر			
						〔5教科5~6科目〕				
	養語	護教譜	俞養成課程	国		国	必須	前期	その他	小論文
				外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1			
				地歴		世科、世界、日科、日野、地理科、地理B	- トから1又は2			
				公民		現社, 倫, 政経, 倫·政経 数 I, 数 I·数A				
				数		数1, 数1 · 数A 数Ⅱ, 数Ⅱ· 数B, 簿, 情報	_ から1 から1			
				理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	- 77-51	-	1	
				200	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	⇒A又はB	後期	その他	面接
				ŀ	地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	· ·			
					選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	⇒C又はD			
	1			İ		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	-			
	±1.	±4+=	台八相和亭	国		国	必須	新棚	2014	小鈴士
	教育	教育	育心理科学 な	外	]	英(U), 独, 仏, 中, 韓	から1	前期	その他	小論文
	協	4.0		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_า	I		
	教育協働学科			公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	_ <b>)</b> から1又は2			
	科	1		数	[	数 I, 数 I·数A	から1	I		
						数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			
				理	地歴公民から2科目	A 物基, 化基, 生基, 地基から2	<b>-</b> ⇒A又はB	後期	その他	小論文
				1	選択した場合	B 物, 化, 生, 地から1	→AスはD	EA.791	C 4 7 105	Ming >~
					地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	⇒C又はD			
				1	選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	-			
		-		-		[5教科7~8科目又は6教科7~8科目]	N/TE		<del>                                     </del>	
			東安全科学	国		国 类(1) 独 // 中 楚	_ 必須	前期	その他	小論文
		専巧	<b>文</b>	外₩無		英(リ),独, 仏, 中, 韓	_ から1 <b>-</b>			
		1		地歴		世名,世B,日A,日B,地理A,地理B 和社 俭 耐奴 俭 耐奴	から1又は2	I		
		1		公民数		_ 現社, 倫, 政経, 倫· 政経 数 I, 数 I· 数A	ر 4x^-1			
		1		姒		数 I , 数 I · 数A 数 II , 数 II · 数B, 簿, 情報	_ から1 _ から1	I		
		1		理	地歴公民から2科目	数 II , 数 II ・ 数 B, 海 ,	から1	<b>—</b>	<b>i</b>	
		1			選択した場合	B物,化,生,地から1	⇒A又はB	後期	その他	面接
				ĺ	地歴公民から1科目	C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6)	=			
				İ	選択した場合	D 物, 化, 生, 地から2	⇒C又はD			
				Ī		〔5教科7~8科目又は6教科7~8科目〕	_			
		###	数理情報	国		国	必須	前期	数	数 I ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B(注9)
		理数情報専	数理情報 コース	外		英(リ), 独, 仏, 中, 韓	から1	1777 נים		
		情報		地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- } から1		理	物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から1(注10)
		<b>事</b>		公民		現社, 倫, 政経, 倫・政経	_)			地基・地 から1(注10) (試験開始後に選択)
		攻		数		数I,数I·数A	から1			
						数Ⅱ,数Ⅱ·数Β,簿,情報	から1	-	<u> </u>	
				理		C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2	C又はD		数	数 I · 数 II · 数 III · 数A · 数B(注9)
					Î.		後期ロので	後期	效	
	1			i			_ <b>「</b> 後期Dのみ	後期	奴	
			the felt and me	国		〔5教科7~8科目〕				
			自然科学	国外				前期	数数	数 I·数 II·数 II·数 A·数 B(注9)
		ŀ	自然科学コース	1		[5教科7~8科目] 国	- 必須 - 必須 - から1			数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B(注9) 物基·物,化基·化,生基·生,
		•		外		[5教科7~8科目] 国 英(U), 独, 仏, 中, 韓	必須		数	数1·数II·数II·数A·数B(注9) 物基·物, 化基·化, 生基·生, 地基·地 から1(注10)
		•		外 地歴		[5教科7~8科目] 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	- 必須 - 必須 - から1		数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B(注9) 物基·物,化基·化,生基·生,
		•		外 地歴 公民		[5教科7~8科目] 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫, 政経	必須 から1 から1		数	数1・数II・数III・数A・数B(注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から1(注10)
		•		外 地歴 公民		[5教科7~8科目] 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫, 政経 数 I, 数 I·数A	必須 から1 から1 から1	前期	数理	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I (注10) (試験開始後に選択)
				外 地歴 公民 数		国 英(U), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数1, 数1・数A 数1, 数1・数A 数1, 数1・数B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2	必須 から1 - } から1 - から1		数	数1·数II·数II·数A·数B(注9) 物基·物, 化基·化, 生基·生, 地基・地 から1(注10)
				外地歷民数理		(5教科7~8科目) 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数1, 数1・数A 数1. 数B・義 (情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2	必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ	前期	数理	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I (注10) (試験開始後に選択) 面接(実験・観察の内容を含
		7		外地歴民数理国		国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数1、数1・数A 数11、数1・数A 数11、数8, 簿, 情報 こ 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2	必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ	前期	数理	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I (注10) (試験開始後に選択) 面接(実験・観察の内容を含
		グロー	英語コミュニケーション	外地公数 理 国外		国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社.倫, 政経.倫・政経 数 I, 数 I・数 A 数 II・数 B, 簿, 情報 C 物基. 化基. 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓	必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ	外地公数 理 国外地		国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社. 倫, 政経. 倫・政経 数 I, 数 I・数 A 数 II、数 II・数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B(注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から 1(注10) (試験開始後に選択) 面接(実験・観察の内容を含む。) 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・コミュニケーション英語 I・
			英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地公		国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社. 倫, 政経. 倫・政経 敦 I, 敦 I· 敦A 数 II, 数 II· 数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経. 倫・政経	必須 から1 から1 から1 から1 C又はD 後期Dのみ 必須 から1	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B(注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I(注10) (試験開始後に選択)  面接(実験・観察の内容を含む。)  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 II・コミュニケーション英語 III・ 英語表現 I ・ 英語表現 II・ 英語表現 II・ 英語表現 II・
			英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地		国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 繋1, 数1・数A 数11、数1・数A 数11、数11・数B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数1、数1・数A	必須 から1 から1 から1 から1 C又はD 後期Dのみ 必須 から1 から2	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
		グローバル教育専攻	英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地公数		国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I, 数 I・数A 数 II、数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経, 倫・政経 数 I, 数 I・数 A 数 II、数 I・数 A	必須 から1 から1 から1 から1 C又はD 後期Dのみ 必須 から1	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B(注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I(注10) (試験開始後に選択)  面接(実験・観察の内容を含む。)  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 II・コミュニケーション英語 III・ 英語表現 I ・ 英語表現 II・ 英語表現 II・ 英語表現 II・
			英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地公		国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数1, 数1・数A 数1, 数1・数A 数1, 数1・数B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 [5教科7~8科目] 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経、倫・政経 数1, 数1・数A 数1, 数1・数A	必須 から1 から1 から1 から1 C又はD 後期Dのみ 必須 から1 から2	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B(注9) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地 から I(注10) (試験開始後に選択) 面接(実験・観察の内容を含む。) 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 II・ 英語表現 II・英語表語 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・英語表記 II・ 英語表記 II・ II・ II・ II・ II・ II・ II・ II・ II・ II
			英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地公数		国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 II・数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5数科7~8科目) 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経、倫・政経 数 II、数 II・数 A 数 II、数 II、数 A 数 II、数 II、数 B A 物基, 化基, 生基, 地基から2 B 物, 化, 生, 地から1	必須 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ 必須 から1 から2 から1	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニケーション	外地公数 理 国外地公数	※英語能力測定試	国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I, 数 I· 数 A 数 II, 数 I· 数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I, 数 I· 数 A 数 II, 数 I· 数 A 数 II, 数 I· 数 B, 續, 情報 A 物基, 化基, 生基, 地基から2 B 物, 化, 生, 地から1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目)	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 たろ1 から1 C又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1 から1 A又はB</li> </ul>	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数	※英語能力測定試	国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 II・数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5数科7~8科目) 国 英(リ)、独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社、倫, 政経、倫・政経 数 II、数 II・数 A 数 II、数 II、数 A 数 II、数 II、数 B A 物基, 化基, 生基, 地基から2 B 物, 化, 生, 地から1	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 たろ1 から1 C又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1 から1 A又はB</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理	※英語能力測定試	国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫。政経 数 I, 数 I· 数 A 数 II, 数 I· 数 B, 簿, 情報 C 物基, 化基, 生基, 地基から2 並びに 物, 化, 生, 地から1(注6) D 物, 化, 生, 地から2 (5数科7~8科目) 国 英(リ), 独, 仏, 中, 韓 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫, 政経 数 I, 数 I· 数 A 数 II, 数 I· 数 B, 簿, 情報 A 物基, 化基, 生基, 地基から2 B 物, 化, 生, 地から1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) 験の成績により大学入学共通テストと個別学力検査の得点の合計点に得点加算します	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 たら1 で又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1         </li> <li>から2 から1 から1         </li> <li>みら1         </li> </ul>	前期	数 理 その他	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国	※英語能力測定試	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数A 数 II、数 I・数 A 数 II、数 II・数 B、簿、情報 C 物基、化基、生基、地基から2 並びに 物、化、生、地から1(注6) D 物、化、生、地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 II、数 II・数 B、簿、情報 A 物基、化基、生基、地基から2 B 物、化、生、地から1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) 1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) 験の成績により大学入学共通テストと個別学力検査の得点の合計点に得点加算します 国	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 たのは を期口のみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 カム又はB</li> <li>で(注11)</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国外	※英語能力測定試	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数A 数 II、数 I・数A 数 II、数 I・数A 数 II、数 II・数B、簿、情報 C 物基、化基、生基、地基から2 並びに 物、化、生、地から1(注6) D 物、化、生、地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 II・数 A 数 II、数 II・数 B、簿、情報 A 物基、化基、生基、地基から2 B 物、化、生、地から1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) 籐の成績により大学入学共通テストと個別学力検査の得点の合計点に得点加算します 国 英(リ)、独、仏、中、韓	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 たのは を期口のみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 カム又はB</li> <li>で(注11)</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国外地	※英語能力測定試	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社・倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 I・数 B、簿、情報 C 物基、化基、生基、地基から2 並びに 物、化、生、地から1(注6) D 物、化、生、地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 B 数 II、数 B、資 II・数 B 数 II、数 B、数 E 数 II 数 E 数 II 数 II 数 E X E E X E E X E X E X E X E	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 A又はB</li> <li>た(注11)</li> <li>必須 から1</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国外地公	※英語能力測定試	国	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 たのは を期口のみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 カム又はB</li> <li>で(注11)</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国外地公	※英語能力測定試	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 II・数 B、簿、情報 C 物基、化基、生基、地基から2 並びに 物、化、生、地から1(注6) D 物、化、生、地から2 (5教科7~8科目) 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 II、数 II・数 B、簿、情報 A 物基、化基、生基、地基から2 B 物、化、生、地から1 (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) (5教科7~8科目又は6教科7~8科目) 験の成績により大学入学共通テストと個別学力検査の得点の合計点に得点加算します 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 II、数 II・数 B、 数 II、数 II・数 B、 数 II、数 II 数 B、 数 II、数 II 数 B、 数 II 数 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、 B、	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 A又はB</li> <li>た(注11)</li> <li>必須 から1</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・
			英語コミュニ ケーション コース	外地公数 理 国外地公数 理 国外地公数	※英語能力測定試	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数A 数 II、数 I・数 B、簿、情報 C 物基、化基、生基、地基から2 並びに 物、化、生、地から1(注6) D 物、化、生、地から2 (5数科7~8科目) 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A 数 II、数 I ・数 B、簿、情報 A 物基、化基、生基、地基から2 B 物、化、生、地から1 (5数科7~8科目又は6数科7~8科目) 験の成績により大学入学共通テストと個別学力検査の得点の合計点に得点加算します 国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I、数 A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I、数 B、 Ø A 物基、化基、地 B、B、A、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数 I、数 I・数 A	<ul> <li>必須 から1 から1 から1 から1 で又はD 後期Dのみ</li> <li>必須 から1 から2 から1 から1 A又はB</li> <li>た(注11)</li> <li>必須 から1</li> </ul>	前期 後期 前期	数 理 その他 外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】及び【個別学力検査等】については、23頁も参照してください。

学部	ф#1.2	程·学科·専攻等	7	大学入学共通テストの利用教科・科目名	日程		個別学力検査等
子前	武化	性·子科·导权等/	教科	科目名等	口住	教科等	科目名等
教育学部	教育協働学科	芸術表現専攻	国 外 地歴 公民 数	国 英(リ)、独、仏、中、韓 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経 数 I、数 I・数 A	前期	その他	実技検査 志望理由書
			理	数 II 、数 II ・数 B、 簿 、 情報 A 物基、化基、生基、 地基から2 B 物、化、生、地から1  [3教科3~4科目]	後期	その他	実技検査 志望理由書
		美術表現コース	国外地区 数	国     必須       英(リ), 独, 仏, 中, 韓     から1       世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B     現社, 倫, 政経、倫・政経       数 I, 数 I・数 A     から1	前期	その他	実技検査
			理	数II,数II,数B,簿,情報         A 物基,化基,生基,地基から2         B 物,化,生,地から1    [3教科3~4科目]	後期	その他	実技検査
		スポーツ科学専攻	国外地歷公公数	国     必須       英(リ), 独, 仏, 中, 韓     から1       世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B     現社, 倫, 政経、倫・政経       数 I, 数 I・数 A     から1	前期	その他	実技検査
			理	数II,数II,数II,数B,簿,情報         A物基,化基,生基,地基から2         B物,化,生,地から1         (3教科3~4科目)	後期	その他	実技検査

#### 【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, 数学→数, 理科→理

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

世界史 $A \rightarrow \forall A$ , 世界史 $B \rightarrow \forall B$ , 日本史 $A \rightarrow \exists A$ , 日本史 $B \rightarrow \exists B$ , 現代社会 $\rightarrow$ 現社, 倫理 $\rightarrow$ 倫, 政治·経済 $\rightarrow$ 政経, 倫理, 政治·経済→倫·政経

数学Ⅰ→数Ⅰ,数学Ⅰ·数学A→数Ⅰ·数A,数学Ⅱ→数Ⅱ,数学Ⅱ·数学B→数Ⅱ·数B,簿記·会計→簿,情報関係基礎→情報 物理基礎→物基,化学基礎→化基,生物基礎→生基,地学基礎→地基,物理→物,化学→化,生物→生,地学→地

- (※) 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。
- (注2) 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(「物理」、「化学」、「生物」、「地 学」) 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3)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。)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4) 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、高等学校等においてこれらの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)者に限ります。
- (注5) 地理歴史及び公民については、同一名称を含む科目の組合せで2科目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,「世界史A」と「世界史B」,「日本史A」と「日本史B」,「地理A」と「地理B」,「倫理」と「倫理,政治・ 経済」及び「政治・経済」と「倫理、政治・経済」の組合せをいいます。
- (注6) 理科については、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4科目から2科目並びに「物理」、「化学」、 「生物」及び「地学」の4科目から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ができません。 「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。

#### 【個別学力検査等】欄

- (注7) 「活動報告書等」とは、高校時代等に行った活動実績の概要、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。「調査書」は活動報告書等の評価の参考とします。
- (注8) 個別学力検査の英語は聴き取り試験を行いません。
- (注9) 数学の出題範囲は、次のとおりです。
  - ・「数学 I 」,「数学 II 」,「我们 II 」,「我们 II ,」「我们 II ,」「我们 II ,」「我们 II ,」「我们 II ,,我们 II ,,我们 II ,
- (注10) 理科の出題範囲は、次のとおりです。
  - ・「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11) 英語能力測定試験の詳細については、16~17頁を参照してください。

### (3) 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等

一般選抜における令和3年度大学入学共通テスト及び本学の実施する個別学力検査等の配点は次のとおりです。

学部	Ī	課程	• 学科等	日程等	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	証明書	その他	小計	合計	加点
教育学部	初等教育教員	幼り	見教育専攻	前期	共通テスト	200	%200 %100	200	%100 %200	200			300		©60	900 360	1260	
部	育教			後期	<b>旭</b> 加子//恢宜				後	期日程	は募集を	を行いる			<b>000</b>	300		
	員養	小	昼間コース	54774	共通テスト	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200						900		
	養成課程	小学校教育専攻	全间コース	前期			<b>※</b> 100		<b>※</b> 200		200				@co		1260	
	程	教育			個別学力検査		<b>※</b> 200		<b>※</b> 100		300				©60	360		
		専攻		後期	共通テスト	200	<b>※</b> 100	200	<b>※</b> 200	200						900	1410	
					個別学力検査								450		<b>◎</b> 60	510		
			夜間5年	前期	共通テスト	200	<pre>%200 %100</pre>	200	<b>※</b> 100 <b>※</b> 200	200						900	1260	
			コース	刊舟	個別学力検査				.~:-::.		300				⊚60	360	1200	
					共通テスト	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200						900		
				後期	個別学力検査		<b>※</b> 100		<b>※</b> 200				450		©60	510	1410	
	224				共通テスト	200	200	200	100	200			400		<b>©</b> 60	900		
	子校数	特別	別支援教育 か	前期	個別学力検査						300					300	1200	
	教育	4.5	^	// Un	共通テスト	200	200	200	100	200						900	1050	
	教員:			後期	個別学力検査						350					350	1250	
	学校教育教員養成課程	小	学校教育	前期	共通テスト	200	200	200	100	200						900	1200	
	課程	小中教育	コース	削粉	個別学力検査						300					300	1200	
		育専		後期			1	1	後	期日程	は募集を	を行いる	ません。					
		攻	国語教育	前期	共通テスト	200	200	200	100	200						900	1500	
			コース		個別学力検査 共通テスト	300 200	200	200	100	200			300			900		
				後期	個別学力検査	200	200	200	100	200	300		300			600	1500	
						000	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	1 000	000		000					0.0
			英語教育コース	前期	共通テスト	200	<b>※</b> 100	200	<b>※</b> 200	<b>★</b> 300			ļ			1000	1400	30
				44.11-	個別学力検査					400			2 2. 2			400		
				後期	11.77 1	200	200	200			は募集を	を行い	ません。 I			000		I
			社会科教育	前期	共通テスト 個別学力検査	200	200	200	100	200	300					900 300	1200	
			コース	後期	四加于万恢五				後	期日程	は募集を	を行いる	L ません。			300		
			W1. 327 401 -1-		共通テスト	200	100	200	200	200		_ , , ,				900		
			数学教育 コース	前期	個別学力検査		}	400	200					<b></b>		600	1500	
				公 Ho	共通テスト	200	100	200	200	200						900	1500	
				後期	個別学力検査			600								600	1900	
			理科教育	前期	共通テスト	200	100	<b>★</b> 400	200	200						1100	1700	
			コース	11.1791	個別学力検査				600							600	2.00	
				後期	共通テスト	200	100	<b>★</b> 400	<b>★</b> 400	200						1300	1900	
		<u> </u>			個別学力検査								600			600		

配点横に記号または注釈が付してある場合は、27頁を確認してください。

学部		課程	ピ・学科等	日程等	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	証明書	その他	小計	合計	加点
教	学	小	家政教育	¥#a	共通テスト	200	*200 *100	200	*100 *200	200						900	1900	
教育学部	学校教	中教	コース	前期	個別学力検査		<i>™</i> 100		<i>7</i> . 200		300					300	1200	
部	育教員:	中教育専攻		後期	四州177天五				後	期日程	は募集を	を行い	ません			000		
	負養	攻		12771	共通テスト	200	100	100	100	200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					700		
	成		保健体育 コース	前期	個別学力検査							560				560	1260	
	課程			// Un	共通テスト	200	100	100	100	200						700		
				後期	個別学力検査							400				400	1100	Ì
			音楽教育コース	前期	共通テスト 個別学力検査	200	100	100	100	200		560				700 560	1260	
				後期	III.WY 1 / V DKIII				<u> </u>	期日程	は募集を		ません	0				
			美術・書道 教育コース	前期	共通テスト 個別学力検査	200	100	100	100	200		350	200			700 550	1250	
			4X F1		共通テスト	200	100	100	100	200						700		
				後期	個別学力検査	l						550				550	1250	
		中	国語教育		共通テスト	200	200	200	100	200						900		
		中等教育	国品教育コース	前期	個別学力検査	300							300			600	1500	
		育専		後期					後	期日程	は募集を	を行いこ	ません	0				
		攻	英語教育コース	前期	共通テスト	200	※200 ※100	200	¾100 ※200	<b>★</b> 300						1000	1400	30
					個別学力検査					400						400		
				後期			1		後	:期日程	は募集を	を行い	ません	0	,	1	1	
			社会科教育	前期	共通テスト	200	200	200	100	200						900	1200	
			コース	/// Hm	個別学力検査					#0 - 10	300	* /- \	<b>L</b> 11 1			300		
				後期	11.77 1	000	100	000			は募集を	と行い	ません	0		000		1
			数学教育	前期	共通テスト	200	100	200	200	200						900	1500	
			コース		個別学力検査 共通テスト	200	100	400 200	200	200						600 900		
				後期	個別学力検査		100	600	200	200						600	1500	
					共通テスト	200	100	<b>★</b> 400	200	200						1100		
			理科教育 コース	前期	個別学力検査				600							600	1700	
			- /		共通テスト	200	100	<b>★</b> 400	<b>★</b> 400	200						1300		1
				後期	個別学力検査								600			600	1900	
			壮化势力		共通テスト	200	100	200	200	200						900		
			技術教育 コース	前期	個別学力検査						300		140		<b>■</b> 70	510	1410	Ì
				後期					L	期日程	は募集を	上 を行い	ません	0				
			ウェレルト		+ 海テット	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200						900		
			家政教育 コース	前期	共通テスト	200 	<b>※</b> 100	200	<b>※</b> 200	200				 			1200	ļ
					個別学力検査		<b>*</b> 000		V100		300					300		ļ
				後期	共通テスト	200	%200 %100	200	※100 ※200	200						900	1500	
				12,791	個別学力検査								600			600	1000	
			保健体育	구는 Ha	共通テスト	200	100	100	100	200						700	1060	
			不使件月コース	前期	個別学力検査							560				560	1260	
				後期				_	谷	期日程	け草生	を行い	+ + 1					

配点横に記号または注釈が付してある場合は、27頁を確認してください。

			- 31 41 66				地歴											
学部		課程	怪・学科等	日程等	試験の区分	国語	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	証明書	その他	小計	合計	加点
教育	学校	中	音楽教育	前期	共通テスト	200	100	100	100	200	 				 	700	1260	
教育学部	学校教育教員	等教育専	コース	30/ ₩0	個別学力検査				4	┃ 後期日程	いき生	560	(土北)			560		
여덕	教員	専攻		後期	共通テスト	200	100	100	100	200	お券果	: 211 V	いません	) o		700		I
	養成課	女	美術・書道 教育コース	前期	個別学力検査	200	100	100	100	200		350	200			550	1250	
	程		WH- /	後期			l		ŧ	L 发期日程	は募集	を行い		/ <sub>0</sub>				
	巻:	<b></b>	諭養成課程		共通テスト	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200						900		
	20,10	2.171	1111 22/1/4/1/1 122	前期	個別学力検査		<b>※</b> 100		<b>※</b> 200		300					300	1200	
						200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200	000					900		
				後期	共通テスト	200	<b>※</b> 100	200	<b>※</b> 200	200	 	 			} 		1200	
					個別学力検査		<b>※</b> 200		<b>※</b> 100				300			300		
教育学部	教育協働:	教育專品	育心理科学 **	前期	共通テスト	200	×200 ×100	200	×200	200						900	1350	
学部	協働	寸さ	X		個別学力検査						450					450		
	学科			後期	共通テスト	200	<b>※</b> 200 <b>※</b> 100	200	**100 **200	200						900	1550	
				1女州	個別学力検査						650					650	1000	
		健原	表安全科学		共通テスト	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200						900		
		専		前期	個別学力検査		<b>※</b> 100		<b>※</b> 200		400					400	1300	
					共通テスト	200	<b>※</b> 200	200	<b>※</b> 100	200	100					900		
				後期			<b>※</b> 100	200	<b>※</b> 200	200	 		400				1300	
		_			個別学力検査 共通テスト	200	100	200	200	200			400			400 900		
		理数	数理情報 コース	前期	ガ畑ノハ下	200	100	400	200	200						600	1500	
		数情報専	- /	(A. 15p	共通テスト	200	100	200	200	200						900		
		<b></b>		後期	個別学力検査			600								600	1500	
			自然科学	前期	共通テスト	200	100	200	200	200						900	1500	
			コース	10/01	個別学力検査			200	400							600	1000	
				後期	共通テスト 個別学力検査	200	100	200	200	200	 		500		 	900 500	1400	
		¥			共通テスト	200	200	200	100	<b>★</b> 400			500			1100		
		グロー	英語コミュニ ケーション	前期	個別学力検査					600						600	1700	60
		ーバル	コース	後期					ŧ	後期日程	は募集	を行い	ません	/ <sub>0</sub>				
		教育	多文化	前期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200		 	 			500	800	
		専攻	リテラシー コース	後期	個別学力検査				2:	┃ 後期日程	300	を行い	(キ++)	<u> </u>		300		
				夜朔	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	いみが朱	- 11V	よ せん	· .		500		
		芸術書	音楽表現 コース	前期	個別学力検査			ļ <u>.</u>				470			▲30	500	1000	
		表現専		22 HR	共通テスト	200	*100	*100	*100	200						500	980	
		攻		後期	個別学力検査							450			▲30	480	900	
			美術表現	前期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	 		 		<u> </u>	500	960	
			コース		個別学力検査 共通テスト	200	* 100	* 100	*100	200		460				460 500		
				後期	ガ理ノヘト 個別学力検査	200	w 100	T 100	* 100	200		500		<b></b>		500	1000	
		フー	ポーツ科学	<del>24.</del> ₩a	共通テスト	200	*100	*100	*100	200						500	1000	
		専り		前期	個別学力検査							500				500	1000	
				後期	共通テスト	200	*100	*100	*100	200	 	450	 	 	<u> </u>	500	950	
				<u> </u>	個別学力検査							450	]			450		

配点横に記号または注釈が付してある場合は、27頁を確認してください。

#### 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。

- ◎印は、活動報告書等を表しています。■印は、調査書及び志望理由書を表しています。
- ▲印は、志望理由書を表しています。

#### 傾斜配点等について

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。(ただし、英語教育コース(前期日程)は300点、英語コミュニケーションコース(前期日程)は400点満点に換算します。)また、大学入学共通テスト(特例追試験)の外国語「英語」を受験した場合は、筆記(200点満点)とリスニ

ング(50点満点)の合計得点250点満点を200点満点に換算し使用します。 大学入学共通テスト(特例追試験)でリスニングテストを免除されている場合は、筆記(200点満点)の成績をそのまま使用します。(ただし、英語教育コース(前期日程)は300点、英語コミュニケーションコース(前期日程)は400点満点に換算します。)

その他、24~26頁で、大学入学共通テストの1つ又は2つの教科に傾斜をかけている専攻・コースと、そ の教科・係数等は下表のとおりです。

課程・専攻・コース	日程等	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 小中教育専攻・中等教育専攻 英語教育コース	前期	外国語	200	1.5	3 0 0	1000
学校教育教員養成課程 小中教育専攻	前期	数学	200	2	400	1 1 0 0
中等教育専攻 理科教育コース	後期	数学 理科	2 0 0 2 0 0	2 2	4 0 0 4 0 0	1 3 0 0
グローバル教育専攻 英語コミュニケーションコース	前期	外国語	200	2	400	1 1 0 0

#### (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 は本学ウェブページでお知らせいたします。詳細は本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
	初等教育教員養成課程 小学校教育専攻 昼間コース	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。
	初等教育教員養成課程 小学校教育専攻 夜間5年コース	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 特別支援教育專攻	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。
前期	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 学校教育コース	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。
程	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 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。
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 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 中等教育専攻 技術教育コース	技術や技術教育に関する理解 や関心度をみるために理科(物 理基礎の範囲)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。	課題に対する理解力や洞察力,論述における基礎 学力と論理の構成力や表現力などを総合的に評価す 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	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。
程	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 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。

### 教育協働学科

専	: 攻 ・ コ ー ス	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	教育心理科学専攻	人間生活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。	人間生活に関する資料や論文を読解し、簡潔にま とめた上で自分自身の考え方を論理的に述べるとい う読解力、思考力、及び、論理的な表現力を総合的 に判断して採点・評価する。
前期日程	健康安全科学専攻	安全,健康,生活に関する資料を用いてその理解と認識をみるために,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。
	グローバル教育専攻 多文化リテラシーコース	日本やアジア,ヨーロッパの言語文化,社会・芸術文化,教育文化に関する知識や理解力,表現力をみるために,小論文形式で筆答させる。	日本やアジア,ヨーロッパの言語文化,社会・芸術文化,教育文化に関する知識や理解力に加え,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。
後期日程	教育心理科学専攻	人間生活に関連する資料や論 文を手がかりにして,設問で出される課題に即して論点を整理して,論述する力をみるために,小 論文形式で筆答させる。	人間生活に関する資料や論文に即して, 読解力, 論理的な思考力, 文章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

### 教育養成課程

誹	程 ・ 専 攻 等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	初等教育教員養成課程 幼児教育専攻	幼児教育に関する理解・関心 度・意欲について発問する。実 技的な内容や協調性をみる内容 を含む場合がある。	幼児教育に関する理解・関心度・意欲を総合的に 評価する。表現力や協調性について評価する場合が ある。
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 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,思 考力ならびに音声コミュニケー ション力をみるために面接形式 で行う。	思考力、表現力、判断力、国語教育及び教職に対する適性を評価の対象とする。
前期日程	学校教育教員養成課程 中等教育専攻 技術教育コース	将来,技術分野の教員となる 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。	技術分野の教員への意欲、技術や技術教育に関する知識・理解・関心・意欲・適性およ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 小中教育専攻 中等教育専攻 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関心 度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 と認識及び思考力・表現力・判 断力をみる。	〈美術実技の選択者〉 美術・美術教育をとおして、これからの教育課題に 向き合える力を持ち合わせているか、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。 〈書道実技の選択者〉 面接をとおして、思考力・表現力・判断力をみる とともに、書写・書道教育及び教職への熱意・適性 について総合的に採点・評価する。

諺	果程・専攻等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
	初等教育教員養成課程 小学校教育専攻 昼間コース	学校教育に関する理解と認識 及び思考力・表現力をみる。	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。
	初等教育教員養成課程 小学校教育専攻 夜間5年コース	学校教育に関する理解と認識 及び思考力・表現力をみる。	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。
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 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。	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、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 小中教育専攻 理科教育コース	理科及び理科教育に関する理解と認識及び思考力,表現力,判断力を総合的にみる。観察・実験の内容を含む。	面接(簡単な観察・実験の内容を含む)をとおして、理解力、思考力、表現力をみるとともに、小・中学校の理科教育及び教職への意欲などについて総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 中等教育専攻 理科教育コース	理科及び理科教育に関する理解と認識及び思考力,表現力,判断力を総合的にみる。観察・実験の内容を含む。	面接(簡単な観察・実験の内容を含む)をとおして、理解力・思考力・表現力をみるとともに、中・高等学校の理科教育及び教職への意欲などについて総合的に評価する。
	学校教育教員養成課程 中等教育専攻 家政教育コース	家庭科に関する理解と関心お よび思考力,表現力をみる。	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。
	養護教諭養成課程	健康問題に関する理解と応用 的能力をみる。	質問に対する理解力,思考力をみるとともに,応 答における考えの的確さ,表現の簡潔さ,論理性, 応用能力についても採点・評価の対象とする。

### 教育協働学科

専	・コース	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
後期日程	健康安全科学専攻	安全,健康,生活に関する理解と 関心度をみる。	課題の理解度,意欲・表現力を総合的に評価する。
	理数情報専攻 自然科学コース	自然科学に関連する教科に関する理解と認識をみる。実験・観察の内容を含む。	

# (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 珍	女 等	実施内容及び留意事項
		·	養專專	<b>注</b> 課程	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 下記 1)〜16)の中から 1 種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。 男子: 100m、200m、400m、800m、1500m、110mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、左幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、ハンマー投、やり投 女子: 100m、200m、400m、800m、1500m、100mH、400mH、3000mW、走高跳、棒高跳、左幅跳、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、ジャンブシュート) 2. 2対1または3対2 3. 速役 4. ゲーム 3) サッカー フィールドブレーヤーまたはゴールキーバーを選択して検査を行う。 〈フィールドブレーヤー> 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)(フィールドブレーヤの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. タッチフット 5) バレーボール 1. 最高到達点 2. 対人バス(オーバーハンドバス,アンダーハンドバス) 3. オンバイクまたはトスまたはサーブレシーブ(選択) 5. ゲーム 6) ハンドボール コートブレーヤーまたはゴールキーパーを選択して検査を行う。 〈コートブレーヤー> 1. シュート 2. コートブレーヤー> 1. ジュート 2. コートブレーヤー> 1. ジュート 2. コートブレーヤー> 1. ジュート 2. オーバの攻撃 3. ゲーム(3対3) 4. 遠投

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。 (教員養成課程・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)

9) ソフトテニスゲーム (ダブルス)

#### 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 または 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)

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

学校教育教員養成課程 小中教育専攻

保健体育コース

中等教育専攻

- 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)

下記の種目の中から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

Ⅱ. 選択実技検査:種目別運動技能に関するテスト

次頁の表を参考にして $A \sim J$ の中から出願時に1種目選択(ただし,JはJ1または 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,「〇」は選択出来る種目,「 $\times$ 」は選択出来ない種目である。

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります

(教員養成課程・前期日程 次頁へ続く)

専門実技検査・選択実技検査組み合わせ一覧													
I	Ⅱ 選択実技検査 専門実技検査	A 陸上競技	Bバスケットボール	C サッカー	D バレーボール	Eソフトボール	Fバドミントン	G 器械運動	H_柔道	I 剣道	体つくり	J 1 ラジオ体操及びみんなの体操	2メディシンボール横投げ
1	陸上競技	X	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0		$\bigcirc$	
2	バスケットボール	$\bigcirc$	×	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	
3	サッカー	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	
4	ラグビーフットボール	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
5	バレーボール	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
6	ハンドボール	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
7	卓球	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
8	硬式テニス	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
9	ソフトテニス	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	×	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	
10	硬式野球	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	X	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	
11	バドミントン	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	×	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
12	体操競技	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	0	0		$\bigcirc$	
13	ダンス	0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	0		$\bigcirc$	
14	柔道	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	X	0		$\bigcirc$	
15	剣道	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	X		$\bigcirc$	
16	水泳競技(競泳)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	

学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 保健体育コース

#### A 陸上競技

以下の走、跳躍、投てき、全ての種目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. 走り幅跳び
- 3. 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)

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(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) E ソフトボール 1. キャッチボール (全員) 2. 遠投(全員) 3. バッティングまたはピッチング(選択) F バドミントン 1. サーブ 2. 基礎打ち 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 学校教育教員養成課程 小中教育専攻 1. 受身 中等教育専攻 2. 立技 保健体育コース 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) J 1 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。 次の I ~Ⅲの検査を実施する。 I. 歌 曲 下記の2曲から任意の1曲を歌う。 1) 浜辺の歌 成田為三 (As, F-Dur) 2) Caro mio ben G. Giordani (F, Es, D, C-Dur) (注) 1. 歌詞は、原語により暗譜で歌うこと。 2. 上記以外の調で歌う場合は、移調した伴奏用楽譜(正確、明瞭に記譜し、 歌唱旋律及び歌詞を記入したもの) に志願者氏名を明記し、出願確認票とと もに提出すること。(ただし、浜辺の歌については2番までとする。) 3. 伴奏者は本学で配置する。 学校教育教員養成課程 小中教育専攻 Ⅱ. ピアノ 音楽教育コース 次の1),2)からそれぞれ1曲ずつ,計2曲を演奏する。 1) 古典派のソナタから任意の一つの楽章(ただし緩徐楽章は除く) 2) ロマン派又は近現代の曲(ただし出版されている作品であること。邦人作品を 含む。)

(注) 1. 演奏は暗譜で行い、原則として繰り返しは省略すること。なお演奏の途中 で中止させる場合がある。

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。

Ⅲ. 楽 典 (解答時間 60分)

高等学校の教科書 音楽 I 程度の内容

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

次の I ~Ⅲの検査を実施する。

I. 歌 曲

下記の2曲から任意の1曲を歌う。

- 1) Caro laccio F. Gasparini
- (Des. Es-Dur)

- 2) Sogno
- F. P. Tosti
- (As, B-Dur)
- (注) 1. 歌詞は、原語により暗譜で歌うこと。
  - 2. 上記以外の調で歌う場合は、移調した伴奏用楽譜(正確、明瞭に記譜し、 歌唱旋律及び歌詞を記入したもの) に志願者氏名を明記し、出願確認票とと もに提出すること。
  - 3. 伴奏者は本学で配置する。

学校教育教員養成課程 中等教育専攻 音楽教育コース Ⅱ. ピアノ

次の1)と2)の計2曲を演奏する。

- 1) L. v. Beethoven : ソナタ 第11番 B-Dur Op. 22 第1楽章
- 2) F. Chopin: ワルツ集より任意の1曲
- (注) 演奏は暗譜で行い、原則として繰り返しは省略すること。なお演奏の途中で 中止させる場合がある。
- Ⅲ. 楽 典 (解答時間 60分) 高等学校の教科書 音楽 Ι 程度の内容

### 〈美術実技の選択者〉

鉛筆による静物デッサン

(注) 鉛筆、消しゴム(ねり消しゴムを含む)は各自持参すること。羽根ボウキは 使用可。スケールは使用不可。

(カルトン,画用紙,クリップは本学で準備する。)

### 〈書道実技の選択者〉

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。

小中教育専攻 中等教育専攻 美術・書道教育 コース

学校教育教員養成課程

「注】【小中教育専攻】

実技検査の種別ごとに、前期日程では、美術実技を選択した者から8人程度、 書道実技を選択した者から2人程度を合格者数の目安とする。

#### 【中等教育専攻】

実技検査の種別ごとに、前期日程では、美術実技を選択した者から4人程度、 書道実技を選択した者から3人程度を合格者数の目安とする。

<sup>\*</sup>新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

# 【後期日程】

8) 硬式テニス

ゲーム (シングルス)

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

- 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 または 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)

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。

学校教育教員養成課程 小中教育専攻 保健体育コース

#### 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)

下記の種目の中から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

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(教員養成課程・後期日程 次頁へ続く)

# 〈美術実技の選択者〉

次の検査を実施する。

実物又は図版などで、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。

学校教育教員養成課程 小中教育専攻 美術・書道教育 コース

#### 〈書道実技の選択者〉

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に、後期日程では、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人程度を合格者数の目安とする。

<sup>\*</sup>新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

【前期日程】									
専攻・コース		実	施	内 容	及	び 留	7 意	事 項	
	【専門】	志望専門	別に受	験するこ	と。				
				志望	専門別権	<b>贪查科目</b>	表		
			志望専門			器		楽	
		検査科目		作曲	声楽	ピアノ	弦楽器	管·打楽器	
		作	曲	А					
		声	楽		В				
			アノ			С			
			楽器				D		
			打楽器	-				Е	
		聴ピ	音マッ	F	F	F (C)	F	F	
		 楽	ア <u>ノ</u> 典	G H	G H	(G)	G H	G H	
	(注)ア,	れたテー	-マ又は	モティー	フに基づ	づいて,	ピアノ曲		間 2 時間) 制作時間 2 時間)
芸術表現専攻	B 声 楽 ア 課題曲 次の10p	曲から任	任意の2	曲を選び	、その中	中から当	日指定さ	れた1曲を	暗譜で歌う。
音楽表現コース	1) Star vi				-	. Rosa			
	2) Sento r					. Scarlat			
	3) Son tut 4) Caro la		lo			.Scarlat			
	4) Caro 1a 5) Lascian		nti			. Gaspari . Gaspari			
	6) Sebben,					.Gaspari .Caldara			
	7) Se tu n		10			.B. Pergo			
	8) An die					. P. Schuk			
	9) Die Lot	osblum	е		R	. A. Schun	nann		
	10) Wiegenl	ied			Ј	.Brahms			

#### 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 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 <u>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。

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

#### C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。使用する楽譜の版は指定をしない。

ア 次の3曲より任意の1曲

J. S. Bach : Das Wohltemperierte Klavier

Teil I Nr.6 d-moll Praeludium & Fuga
Teil I Nr.18 gis-moll Praeludium & Fuga
Teil II Nr.15 G-dur Praeludium & Fuga

イ 次の3曲より任意の1曲

L.v.Beethoven: Sonate 第7番 D-dur Op. 10 Nr. 3 第 1 楽章 第15番 D-dur Op. 28 第 1 楽章 第27番 e-moll Op. 90 第 1 楽章

#### D弦楽器

楽器別により、それぞれ指定(ア,イ,ウ)されたものを暗譜で演奏する。ただし、無伴奏とする。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 ヴァイオリン

ア Carl Flesch: Scale System より C-dur No.5の冒頭の12小節 (テンポは 」=100~120) No.6,7,8の冒頭の4小節 (テンポは 」=40~50)

イ Rode: 24 CAPRICEN の中から任意の1曲 ウ 自由曲 1曲(Rode: 24 CAPRICEN を除く)

b ヴィオラ

ア Carl Flesch: Scale System より C-dur No.5の冒頭の12小節 (テンポは ↓=100~120) (注) ヴィオラ用に編曲された楽譜を使用すること。

イ 自由曲 1曲

c チェロ

ア J. Loeb: Gammes et arpèges pour violoncelle (Billaudot版) により, 3オクターブの音階と分散和音 (C, D, Es, E-dur の中から当日指定)音階は, テンポ ♪=60以上

スラーは 💹 💹 の形で演奏する。

分散和音は、テンポ、フィンガリングともに自由 スラーは  $\Pi$   $\Pi$  の形で演奏する。

イ 自由曲 1曲

d コントラバス

ア シャープ又はフラットが3個までの調号をもつ長調又は短調のうちから,2オクターブの音階(調は当日指定。短調は和声的短音階と旋律的短音階の両方を演奏する。 テンポ,フィンガリング,スラーは自由)

イ F. Simandl : 30 Etudes より No. 17

ウ 下記の中から任意の1曲

Capuzzi : Concerto D-dur 第1楽章 (カデンツァは省略) Dittersdorf : Concerto E-dur 第1楽章 (カデンツァは省略)

(注) 楽器貸出し可能

芸術表現専攻

音楽表現コース

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります

#### E 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,半音階及び主和音の分散和音(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 (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 (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 II 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 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

芸術表現専攻

音楽表現コース

- イ C.Kopprasch : Sixty Selected Studies for Trumpet No.1~34の中から当日指定
  - ウ 下記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)
- f 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)
- g 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)

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

h 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)

#### i テューバ

ア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)
- j 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 (

- 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

### 芸術表現専攻

音楽表現コース

【音楽に関する基礎能力の検査】 下記については全員受験すること。

F 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)

Gピアノ

作曲, 声楽, 弦楽器及び管・打楽器を専門とする者は, 下記の曲を演奏する。 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, C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。
- H 楽 典 (解答時間50分)
- ※ 試験当日は自動車(単車等を含む。)での入構及び保護者等の入構を基本的に禁止します(60頁参照)が、教育協働学科芸術表現専攻音楽表現コースの志望者で、コントラバスを持参する者については、自動車での入構を認めることがあります。

自動車での入構を希望する者は出願期間中のできるだけ早い時期に入試課へ申し出てください。ただし、自動車での入構は駐車場までとし、その先への保護者等の付き添いは認めません。また、この期間内に申し出のなかった者には、自動車での入構を認めません。

(連絡先 Fax: 072-978-3327 電子メール: nyushika@bur.osaka-kyoiku.ac.jp)

美術表現コース

芸術表現専攻

次の検査を実施する。

鉛筆による卓上モチーフの描写

- (注) 鉛筆,消しゴム(ねり消しゴムを含む),羽根ボウキを各自持参すること。 それ以外の道具は使用不可とする。
- ※ 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。
- ※ 鉛筆の硬度は問わない。

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

スポーツ科学専攻

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

下記 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

下記の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。

男子:100m, 200m, 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, 200m, 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または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またはゴールキーパーを選択して検査を行う。

<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
  - 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. 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. スパイクまたはトスまたはサーブレシーブ(選択)
  - 5. ゲーム
- 6) ハンドボール

コートプレーヤーまた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)

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

。 (教育協働学科・前期日程 次頁へ続く) 8) 硬式テニス

ゲーム (シングルス)

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

- 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 または 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)

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

スポーツ科学専攻

- 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)

下記の種目の中から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

Ⅱ. 選択実技検査:種目別運動技能に関するテスト

次頁の表を参考にして $A \sim J$  の中から出願時に1 種目選択(ただし,J は J 1 または J 2 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,「〇」は選択出来る種目,「 $\times$ 」は選択出来ない種目である。

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

	専門実技検査	• 選	<b>建</b> 択匀	<b></b>	検査	組み	な合え	つせ	一覧	:			
I	II 選択実技検査 専門実技検査	A陸上競技	Bバスケットボール	Cサッカー	Dバレーボール	Eソフトボール	Fバドミントン	G 器械運動	H 柔道	I 剣道	体つくり	J 1 ラジオ体操及びみんなの体操	2メディシンボール横投げ
1	陸上競技	×	0	0	0	0	0	0	0	0			()
2	バスケットボール	$\circ$	X	$\circ$	0	0	0	0	0	0		0	
3	サッカー	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	
4	ラグビーフットボール	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		0	
5	バレーボール	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	X	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	
6	ハンドボール	$\circ$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		0	
7	卓球	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0		0	
8	硬式テニス	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	X	0	0	0		0	
9	ソフトテニス		$\bigcirc$		$\bigcirc$		X					$\bigcirc$	
10	硬式野球	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
11	バドミントン	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
12	体操競技	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	X	0	$\circ$		$\circ$	
13	ダンス	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$		$\circ$	
14	柔道	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	X	$\circ$		$\circ$	
15	剣道	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	X		$\bigcirc$	
16	水泳競技 (競泳)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	

スポーツ科学専攻

# A 陸上競技

以下の走、跳躍、投てき、全ての種目について試技を行い、記録を測定する。

- 1. 50mハードル走
- 2. 走り幅跳び
- 3. 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)

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(教育協働学科・前期日程 次頁へ続く)

スポーツ科学専攻

- E ソフトボール
  - 1. キャッチボール (全員)
  - 2. 遠投(全員)
  - 3. バッティングまたはピッチング(選択)
- F バドミントン
  - 1. サーブ
  - 2. 基礎打ち
- 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
  - 1. 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。

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

# 【後期日程】

大学   大学   表現   大学   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表	専攻・コース		実	施	内	容	及	び	留	意	事	項		
a望朝       作曲声楽       器       楽         作曲A       声楽       B       B         ピアノ       C       D       B         ピアノ       C       D       E         A作曲       ア与えられたバス及びソプラノに和声を付け四声体にする。(制作時間2時間)イラスられたテーマ又はモティーフに基づいて、ピアノ曲を作る。(制作時間21(注)ア、イともに試験中の楽器の使用は認めない。       B       事楽         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 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。ただしべ一ジの大きさはB5判(縦257mm×横182mm)とし、志願者氏名を明上、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い。		【専門】	志望専門	別に受				◇★イバト	<b>□</b> →					
音楽表現コース       5 伴奏者は本学で配置する。         C ピアノ       自由曲 1曲	芸術表現専攻音楽表現コース	ABCD奏るるAアイアーイアーイアーイアーイアーイアーイアーイアームグートの	横   声   で楽打   でます	選	作 A フェ か と	志 曲 イク楽 譜才止律 5提 対 均場し名 (旨作 toffs) toffs) まつ は でいます こう は で は で まつ まつ と で いき こう まつ と で い まつ と は こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう		ピア C けい 認 と ア合 が C と	器 / 体ピレ 調る <b>さ</b> 横出 び楽 ト も <b>イ</b> のそ <b>ン</b>	弦 <b>た に か か か か か か か か か か か か か か か か か か </b>	管 (作 と <b>を</b> しび 習 <b>し</b> 演い まる。 <b>扱</b> , ii 目 ラ 奏る	打     E     間     は     に<	2 時間 2 時間 2 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ごし,のな <b>認票</b> 伴
イ 目田岡 I 囲 *新型コロナウイルス感染症対策のため,実技検査内容が変更になる可能性があります。 (教育協働学科・後期日程 次頁へ	*新型コロナウイルス感				ぶ変更に	なる	可能性が	ぶありま		教育協働	学科	• 後期日	程   次百~	、続く)

c チェロ

ア J. Loeb: Gammes et arpèges pour violoncelle (Billaudot版) により,

3オクターブの音階と分散和音(C,D,Es,E-durの中から当日指定)

音階は, テンポ 」=60以上

スラーは 🎹 🎹 の形で演奏する。

分散和音は、テンポ、フィンガリングともに自由

スラーは □ □ の形で演奏する。

イ 自由曲 1曲

d コントラバス

ア シャープ又はフラットが3個までの調号をもつ長調又は短調のうちから,2オクターブの音階(調は当日指定。短調は和声的短音階と旋律的短音階の両方を演奏する。テンポ,フィンガリング,スラーは自由)

イ 自由曲 1曲

(注) 楽器貸出し可能

#### E 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,半音階及び主和音の分散和音(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

芸術表現専攻

音楽表現コース

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 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

f ホルン

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

g トロンボーン

アトランペットのアに同じ。

イ 自由曲 1曲

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります

(教育協働学科・後期日程 次頁へ続く)

(教育励團子件 饭朔口怪	: HI共 / ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
芸術表現専攻音楽表現コース	<ul> <li>h 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</li> <li>i テューバ ア トランペットのアに同じ。 イ 自由曲 1曲</li> <li>j 打楽器 ア 小太鼓の基本奏法         <ul> <li>1 つ打ち, 2つ打ち, 5つ打ち</li> <li>(緩→急→緩 等, 当日指定), ロール(</li> <li>・</li></ul></li></ul>
	※ 試験当日は自動車(単車等を含む。)での入構及び保護者等の入構を基本的に禁止します(60頁参照)が、教育協働学科芸術表現専攻音楽表現コースの志望者で、コントラバスを持参する者については、自動車での入構を認めることがあります。自動車での入構を希望する者は出願期間中のできるだけ早い時期に入試課へ申し出てください。ただし、自動車での入構は駐車場までとし、その先への保護者等の付き添いは認めません。また、この期間内に申し出のなかった者には、自動車での入構を認めません。(連絡先 Fax:072-978-3327 電子メール:nyushika@bur.osaka-kyoiku.ac.jp)
芸術表現専攻美術表現コース	次の検査を実施する。 鉛筆による卓上モチーフの描写 (注) 鉛筆,消しゴム(ねり消しゴムを含む),羽根ボウキを各自持参すること。 それ以外の道具は使用不可とする。 ※ 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。 ※ 鉛筆の硬度は問わない。
*新型コロナウイルス感	染症対策のため,実技検査内容が変更になる可能性があります。 (教育協働学科・後期日程 次頁へ続く)

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

下記 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

下記の種目の中から1種目を選択し、試合形式で記録測定を行う。

男子:100m, 200m, 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, 200m, 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または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またはゴールキーパーを選択して検査を行う。

<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

スポーツ科学専攻

<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. 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. スパイクまたはトスまたはサーブレシーブ(選択)
  - 5. ゲーム
- 6) ハンドボール

コートプレーヤーまた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)

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

(教育協働学科・後期日程 次頁へ続く)

8) 硬式テニス

ゲーム (シングルス)

9) ソフトテニス

ゲーム (ダブルス)

- 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 または 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)

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)

下記の種目の中から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

\*新型コロナウイルス感染症対策のため、実技検査内容が変更になる可能性があります。

# スポーツ科学専攻

# (7) -2 実技検査の採点・評価基準

# 教員養成課程

課	! 程・専攻等	実 施	内	容	採	点	•	評	価	基	準
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻	I. 専門実技検査 種目別運動技能		テスト		技能の				え,種   京・評価(	
	中等教育専攻 保健体育コース	Ⅱ.選択実技検査 種目別運動技能		テスト		技能の				え,種 京・評価(	
前期日程	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 音楽教育コース	I. 歌曲 Ⅱ. ピアノ Ⅲ. 楽典			等につ	いて検 <sup>2</sup> て,実技	査する。 ほど必要	な基礎		技術, につい	
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 中等教育専攻 美術・書道教育コース	次のⅠ,Ⅱのいず Ⅰ.美術実技 鉛筆による静物 Ⅱ.書道実技 1)臨書 2)筆記テスト	物デッサン		力を評価	価の対象・構成が	象とする などにか	る。	る表現力	握)や J・鑑賞 O対象と	力・思
	学校教育教員養成課程 小中教育専攻 保健体育コース	専門実技検査 種目別運動技能	とに関する	テスト		技能の				え,種 京・評価(	
後期日程	学校教育教員養成課程 小中教育専攻	次のⅠ,Ⅱのいず Ⅰ.美術実技 鑑賞問題	れかを選打	尺すること	図工 対象を それを, 総合的	よく見 , 美術	て自分が 的・言語	よりに 香的に 豊	西値を見 豊かにま		カと,
	美術・書道教育コース	Ⅱ. 書道実技 1)臨書 2)筆記テスト			用筆 考力・ <sup>1</sup>	,				フ・鑑賞 ○対象と	_

# 教育協働学科

専	攻・コース	実 施 内 容	採 点 ・ 評 価 基 準
前	芸術表現専攻音楽表現コース	【専 門】 A 作曲 B 声楽 C ピアノ D 弦楽器 E 管・打楽器 【音楽に関する基礎能力の検査】 F 聴音 G ピアノ H 楽典	志望専門毎に設定された検査項目により,音楽性・演奏技術・創作能力等を審査するが,併せて,音楽を志す者にとって必要な,音楽的基礎能力及び知識についても審査し,総合的に評価する。
期日程	芸術表現専攻美術表現コース	鉛筆による卓上モチーフの描写	課題に基づいてモチーフを構成し、観察し、 描写する力を評価する。
	スポーツ科学専攻	I. 専門実技検査 種目別運動技能に関するテスト	体力・技術・戦術等を総合的に捉え,種目特有 の運動技能の習熟度についても採点・評価の対象 とする。
	スホーク科子専攻	Ⅱ. 選択実技検査 種目別運動技能に関するテスト	体力・技術・戦術等を総合的に捉え,種目特有 の運動技能の習熟度についても採点・評価の対象 とする。
後期	芸術表現専攻音楽表現コース	【専 門】 A 作曲 B 声楽 C ピアノ D 弦楽器 E 管・打楽器	志望専門毎に設定された検査項目により,音楽性・演奏技術・創作能力等について審査し,評価する。
日程	芸術表現専攻美術表現コース	鉛筆による卓上モチーフの描写	課題に基づいてモチーフを構成し、観察し、 描写する力を評価する。
	スポーツ科学専攻	専門実技検査 種目別運動技能に関するテスト	体力・技術・戦術等を総合的に捉え,種目特有 の運動技能の習熟度についても採点・評価の対象 とする。

# (8)活動報告書等の内容及び採点・評価基準

# 教員養成課程

誹	果程・専攻等	内容	採 点 ・ 評 価 基 準
前期日程	初等教育教員養成課程 幼児教育専攻 小学校教育専攻 (昼間・夜間5年コース)	主体性を持って多様な人々と協働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課外活動の内容についての報告書等(活動内容ならびに学びに関する作文)の提出を求める。活動内容については調査書も参考にする。	高等学校における学内外の課題活動の具体的 内容とその活動によって得られた本人自身の学 びに関する作文によって,大学入学後の学習への 関心・意欲・態度(特に,主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度)及び教職への適性(特 に,主体性を持って多様な人々と協働する態度) などについて総合的に評価する。
後期日程	初等教育教員養成課程 小学校教育専攻 (昼間・夜間5年コース)	主体性を持って多様な人々と協働 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課外活動の 内容についての報告書等(活動内容な らびに学びに関する作文)の提出を求 める。活動内容については調査書も参 考にする。	高等学校における学内外の課題活動の具体的 内容とその活動によって得られた本人自身の学 びに関する作文によって,大学入学後の学習への 関心・意欲・態度(特に,主体性を持って多様な 人々と協働して学ぶ態度)及び教職への適性(特 に,主体性を持って多様な人々と協働する態度) などについて総合的に評価する。

# (9)調査書及び志望理由書の内容及び採点・評価基準

# 教員養成課程

郬	果 程	•	専 攻	等	内		容	採	点	•	評	価	基	準
前期日程	中等	等教 7	数員養 育専攻 数 育 コ		術教育に関す	る関心・意  書について	微,技術や技 欲・適性をみ は, 400字程				の意欲, 性など			

# (10) 志望理由書の内容及び採点・評価基準

# 教育協働学科

訓	杲 程	•	専	攻	等	内			容	採	点	•	評	価	基	準
前期日程	芸術			l コ	ース	会と連携	野のみなら ・協働する ・適性を検	ことに対			の専門				や社会	と協働
後期日程	芸術			] ]	ース	会と連携	野のみなら ・協働する ・適性を検	ことに対			の専門:				や社会	と協働

# (11) 検 査 日 程

# 教員養成課程

# 【前期日程】

月 日		課程	呈・専攻等	教 科 等	時間
	初教教養課	幼児教育専巧	女	面 接	10:00 ~
	教員養成	小学校	昼間コース	小論文	$10:00 \sim 11:30$
	課程	教育専攻	夜間5年コース	小論文	$10:00 \sim 11:30$
		特別支援教育	育専攻	小論文	$10:00 \sim 12:00$
			学校教育コース	小論文	$10:00 \sim 11:30$
			国語教育コース	国 語 面 接	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			英語教育コース	英 語	10:00 ~ 12:00
			社会科教育コース	小論文	$10:00 \sim 12:00$
		1 1 11 11	数学教育コース	理 科 数 学	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		小中教育 専攻	理科教育コース	理科	$10:00 \sim 11:30$
			家政教育コース	小論文	$10:00 \sim 12:00$
			保健体育コース	実 技	10:00 ~
			音楽教育コース	実 技	10:00 ~
	学校教育教員養成課程		美術・書道教育コース ( <b>美術実技の選択者</b> )	面接	10:00 ~
2月25日(木)	育数		美術・書道教育コース	実 技	$10:00 \sim 12:00$
	(A) 員		(書道実技の選択者)	面 接 国 語	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	養成		国語教育コース	面接	13:00 ~
	課程		英語教育コース	英 語	$10:00 \sim 12:00$
			社会科教育コース	小論文	$10:00 \sim 12:00$
			数学教育コース	理 数 学	$ \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &$
			理科教育コース	理 科	$10:00 \sim 11:30$
		中等教育 専攻	技術教育コース	小論文 面 接	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			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 ( <b>美術実技の選択者</b> )	面接	10:00 ~
			美術・書道教育コース	実 技 面 接	$10:00 \sim 12:00$
	養護券	               	(書道実技の選択者)	小論文	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	X HX T		保健体育コース	実 技	10:00 ~
	学校 教育	小中教育 専攻	美術・書道教育コース (美術実技の選択者)	実 技	10:00 ~13:00
2月26日(金)	教員 養成		保健体育コース	実 技	10:00 ~
	課程	専攻	美術・書道教育コース (美術実技の選択者)	実 技	10:00 ~13:00

# 【後期日程】

月日		課 程	· 専 攻 等	教 科 等	時間					
	初教教養課	小学校	昼間コース	面接	10:00 ~					
	養成課程	教育専攻	夜間5年コース	面接	13:30 ~					
		特別支援教育	専攻	小論文	10:00 ~ 11:30					
	学校教育教員養成課程		国語教育コース	小論文 面 接	$10:00 \sim 11:30$ $13:00 \sim$					
			数学教育コース	数学	10:00 ~ 12:30					
		小中教育	理科教育コース	面接	10:00 ~					
3月12日(金)		専攻	保健体育コース	実 技	10:00 ~					
										美術・書道教育コース ( <b>美術実技の選択者</b> )
	課程		美術・書道教育コース ( <b>書道実技の選択者</b> )	実 技	10:00 ~ 12:00					
			数学教育コース	数学	10:00 ~ 12:30					
		中等教育専攻理科教育コース		面接	10:00 ~					
			家政教育コース	面接	10:00 ~					
	養護教	<b></b>		面接	10:00 ~					

- (注)1 検査時間に変更のある場合は、受験票発送時に「受験者注意事項」により通知します。2 実技検査時間の詳細については、受験票発送時に通知します。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	心理科学專攻	小論文	10:00 ~ 12:00
	健康	安全科学専攻	小論文	10:00 ~ 12:00
	理数情報専攻	数理情報コース	理 科 数 学	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	<b>庄</b> 数 情報 导 及	自然科学コース	理 科 数 学	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2月25日(木)	グローバル教育専攻	英語コミュニケーションコース	英 語	10:00 ~ 12:00
	グローバル教育寺外	多文化リテラシーコース	小論文	10:00 ~ 12:00
	芸術表現専攻	音楽表現コース	実 技	10:00 ~
	云州农先导线	美術表現コース	実 技	10:00 ~ 13:00
	スポ	ー ツ 科 学 専 攻	実 技	10:00 ~
2月26日 (会)	芸術表現専攻	音楽表現コース	実 技	10:00 ~
2月26日(金)	スポ	ー ツ 科 学 専 攻	実 技	10:00 ~

# 【後期日程】

月日	専	攻 •	コ	ース			教 科 等	時 間
	教 育	心理	科	学	専	攻	小論文	10:00 ~ 11:30
	健 康	安 全	科	学	専	攻	面接	10:00 ~
	理数情報専攻	数理	情	報コ	1	ス	数学	$10:00 \sim 12:30$
3月12日(金)	生数用報导以	自然	科	学コ	Ţ	ス	面接	10:00 ~
	芸術表現専攻	音楽	表	現コ	_	ス	実 技	10:00 ~
	云州农坑守坟	美 術	表	現コ	Ţ	ス	実 技	10:00 ~ 13:00
	スポ	ーッ	科	学	専	攻	実 技	10:00 ~

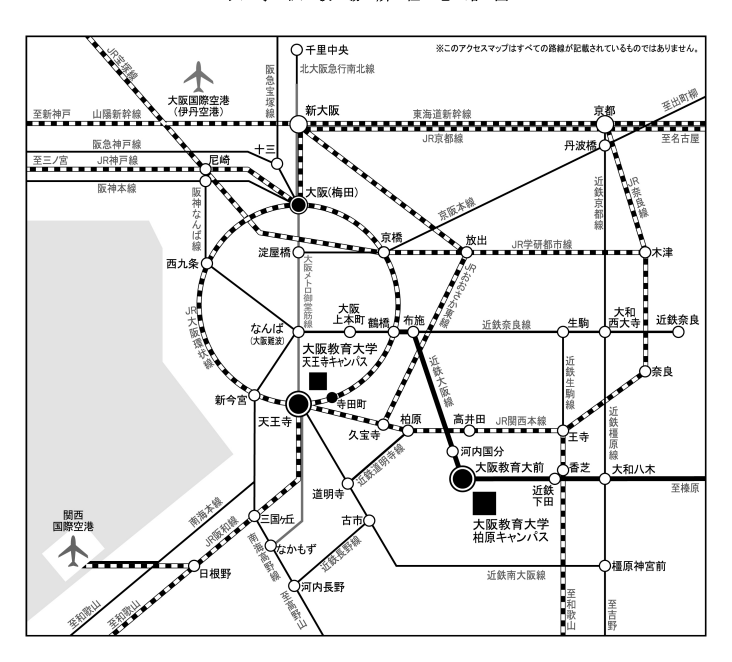
- (注)1 検査時間に変更のある場合は、受験票発送時に「受験者注意事項」により通知します。 2 実技検査時間の詳細については、受験票発送時に通知します。 なお、実技検査の中には、2日間にわたって実施される専攻・コースがあるので注意してください。

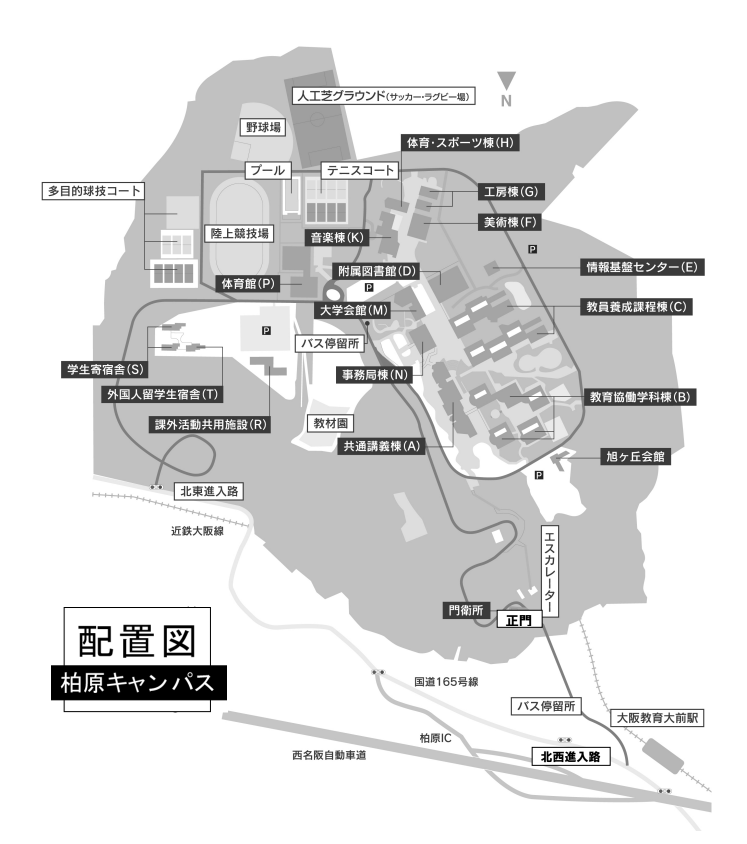
# (12) 入 学 試 験 場

試	験	場	所	在	地	
柏原キー	ャンパン	ス試験場	大阪府柏原市旭ヶ丘4 近鉄大阪線「大阪 下車 南東へ約1km 階段あり	教育大前駅」(	「鶴橋駅」から約30分) (上り専用3基乗り継ぎ),途中	þ

- (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 受験票は2月15日(月)(大学入学共通テスト特例追試験受験者の場合は,2月20日(土)) 発送予定です。
  - 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。

### 入 学 試 験 場 所 在 地 略 図





※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、注意事項の内容が変更となる場合があります。受験票が届いた際に、必ず注意事項の内容を確認してください。

## (13) 受験上の注意

- 1 試験室等は本学の受験票発送時に通知します。
  - なお、本学の受験票が届きましたら、専攻・コース名等記載事項を確認し、裏面の「受験上の注意事項」 及び同封の「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**を大学入学共通テスト**の受験票**の左上部に重ねてホッチキスで止め、**必ず持参** してください。(下図参照)

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,仮受験票の交付を受けてください。



※受験票は**入学手続**の際にも必要となりますので大切に 保管してください。

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、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、 $55\sim57$  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(無地のものに限る。)、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(31頁から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、音の出る機器や携帯電話は試験室に入る前にアラームの設定を解除して電源を切り、かばん等に入れておいてください。携帯電話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、耳栓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。当日,食堂の営業はありません。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 小中教育専攻・中等教育専攻 保健体育コース 又は 教育協働学科 スポーツ科学 専攻 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、上記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。
- 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、大学ウェブページ(https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/nyushi/goukaku\_happyou.html) において掲載します。

合格者には、合格通知書及び入学手続関係書類を別途郵送しますので、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3年	3月	6 日	(土)	0	0.0
後期日程	令和3年	3月2	2 1 日	(日)	9:	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ださい**。 (合格者には入学手続関係書類を別途郵送しますので、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 (http://www.kodaikyo.org/) 参照

# (1)入学手続期限及び方法

入学手続書類を本学所定の封筒に入れ、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。

試験日程	手	続	期	限	
	郵送手続期限(必着)		やむを	:得ない	事情による持参手続
前期日程	令和3年3月13日(土)必着	令和3	年3月1	5月(	月) 13:00~15:00
後期日程	令和3年3月25日(木)必着	令和3	年3月2	6日(	金) 13:00~15:00

## (2) **入学手続書類送付先** 大阪教育大学。

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となります。

# (3) 入学手続に必要なもの

- ア 大学入学共通テスト受験票(再発行を受けた者は、新しい受験票)
- イ 本学受験票
- ウ 入 学 料 282,000円(ただし,夜間5年コースは141,000円)

入学手続後,既に納付した入学料はいかなる理由があっても返還しません。(入学辞退の場合も同様。) 下記の入学料振込期限日までに銀行窓口にて振込み手続を行ってください。

前期日程 令和3年3月11日(木)

後期日程 令和3年3月24日(水) (期間が特に短いので注意してください。)

- (注) 1 上記記載の金額は、令和2年度の入学者の金額であり、令和3年度入学者については、変更される場合があります。なお、詳細については合格者に別途通知します。
  - 2 入学料の免除・徴収猶予制度があります。詳細は、64頁を参照してください。

#### 工 入学時諸費用

大阪教育大学校友会

学 部 70,000円 (ただし, 夜間5年コースは55,000円)

- (注) 1 「大阪教育大学校友会」は、教育研究活動、大学行事、課外活動、福利厚生、奨学金給付及び就職への支援など様々な学生支援事業を行うとともに、在学生を含む卒業生、修了生の同窓会活動への支援を行う組織です。
  - 2 入学時のみの費用です。
  - 3 上記記載の金額は、変更される場合があります。詳細については、入学手続関係書類を参照してください。

# (4) その他入学に必要な費用

### 授 業 料

本学では授業料の「口座振替制度(口座引落し)」を実施しており、入学後、学生名義の預金口座から、 前期分は4月に、後期分は10月に授業料を引き落とします。

授業料 (前期分) 267,900円 (ただし,夜間5年コースは133,950円)

[(年 額) 535,800円(ただし,夜間5年コースは267,900円)]

- (注) 1 上記記載の金額は、令和2年度入学者の金額であり、令和3年度入学者については、変更される場合があります。なお、詳細については合格者に別途通知します。
  - 2 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
  - 3 授業料の免除・徴収猶予制度があります。詳細は、64頁を参照してください。
  - 4 このほか、テキスト代や英語能力測定試験、実習等の経費、課外活動等の経費は別途必要となる場合があります。

# 8 ノートパソコンの必携について

### ア はじめに

本学では、ICT 科目の講義でパソコンを使用し、レポート作成や論文作成、教育実習など、大学生活の中で数多くの機会にパソコンを活用します。

みなさんの大学卒業時には、獲得した知識とスキルを教育現場や社会で十分に発揮できるように、自分専用の ノートパソコンを用いてさまざまな活動を行ってもらうことを目的とし、みなさんのノートパソコンを大学へ持 参していただいています。

### イ 持参していただくノートパソコン

本学が指定する必要条件(最低限必要な機能・性能等)を満たす自分専用のノートパソコンを入学までにご用意ください。

必要条件を満たせば、すでにお持ちのノートパソコンを使用していただいて結構です。本学では、特定の機種を指定して購入をお願いすることはしていません。

詳しくは合格者に送付する入学手続関係書類に同封する「ノートパソコンの必携についてのご案内」にてお知らせします。

なお、令和3年度の新入生向けノートパソコン必要条件は、前年度の必要条件とほぼ同様となる予定です。

### ウ貸与

やむを得ない事情で、ノートパソコンの貸与を必要とされる方には、「ノートパソコン貸与基準」により<u>審査</u> を通過した者に、原則入学後6ヶ月間に限り大学から貸与します。

### 参考

・ノートパソコンの必要条件(前年度の内容です)

https://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~ipc/byod/

・ノートパソコン貸与基準

https://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~ipc/byod/taiyo2020.html

<ノートパソコン必携に関する問い合わせ窓口>

大阪教育大学 情報企画室 TEL:072-978-3772(受付時間:平日9:00~17:00)

# 9 欠員補充の方法

### (1) 追加合格

令和3年3月27日(土)までに入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は、追加合格により欠員を補充します。この場合、合格通知は、3月28日(日)又は3月29日(月)に、電話により行います。その際の連絡は、インターネット出願で登録した連絡先に行いますので、本人が不在の場合でも連絡が直ちにとれるように所在を明らかにしておいてください。

なお、本学から連絡の際、再度にわたる電話連絡にもかかわらず、追加合格候補者が不在等のため、本人の意 思確認ができなかった場合や、すみやかに意思表明されなかった場合は、入学の意思がないものとして取り扱う ことがあります。

特に、転居等により合格通知の連絡先を変更する場合は、必ず入試課へ連絡してください。

# (2) 欠員補充第2次募集

上記(1)により欠員補充を行っても、なお入学定員を充足できない場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。欠員補充第2次募集の実施については、3月上旬に大学ウェブページにて公表予定です。

# 10 入学試験成績の開示について

受験者本人から願い出のあった場合に限り、次のとおり一般選抜の個人成績を開示します。

- ア 開示する成績は、大学入学共通テストと個別学力検査の総合得点とします。
- イ 本学ウェブページにて、開示を行います。郵送等による開示請求の受付は行いません。 具体的な開示方法は、4月中旬頃、大学ウェブページに掲載します。

開示には,大学の受験番号及び大学入学共通テストの受験番号が必要となるため,受験票の紛失に注意して ください。

# 11 障がい等のある者の事前相談

障がい又は病気その他の理由で、受験上の配慮を希望する者は、令和3年1月21日(木)までに入試課へ相談してください。詳細は、以下のウェブページを参照してください。

https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/nyushi/jizensoudan.html

<問い合わせ先>入試課(受付時間:平日9:00~17:00)

TEL: 072-978-3324

電子メール: nyushika@bur.osaka-kyoiku.ac.jp

また,本学は障がい学生修学支援ルームを設置しています。本ルームは入学後に修学上の配慮を希望する者の 事前相談にも応じています。

<問い合わせ先>障がい学生修学支援ルーム(受付時間:平日9:00~17:00) TEL:072-978-3479 電子メール: sienroom@bur.osaka-kyoiku.ac.jp

# 12 学生生活案内

# (1)入学料免除·授業料免除等

ア 入学料免除・授業料免除・日本学生支援機構給付奨学金(高等教育の修学支援新制度)

「高等教育の修学支援新制度」において「大学等における修学の支援に関する法律(令和元年 法律第8号)」に定められた大学等の支援を受ける者又は支援を希望する者

対象者

(本制度は、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生に対して、入学料・授業料の減免及び給付奨学金の支給を行う制度です。給付奨学金については(2)奨学金を参照してください。) 詳細については、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

### イ 入学料徴収猶予

下記の対象者のいずれかに該当する者については、本人の申請に基づき選考の上、徴収猶予が許可された場合、当該年度の8月末日まで猶予されます。

(ア)経済的理由によって入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者

対象者

- (イ)本学入学前1年以内(令和2年4月から令和3年3月まで)において入学する者の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者
- (ウ) (イ) に準ずるやむを得ない事情があると認められる者

### ウ 授業料徴収猶予

下記の対象者のいずれかに該当する者については、前期・後期ごとに、本人の申請に基づき選考の上、 徴収猶予が許可された場合、前期は8月末日、後期は2月末日まで猶予されます。

対象者

- (ア) 経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- (イ)本学入学前1年以内(令和2年4月から令和3年3月まで)において本人の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、授業料の納付が著しく困難であると認められる者
- (ウ) (イ) に準ずるやむを得ない事情があると認められる者
- (注) いずれも申請についての詳細は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。 大学ウェブページでも案内しています。

入学料免除 https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus/gakusei/nyumen.html 授業料免除 https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus/gakusei/jyumen.html

<問い合わせ先> 学生支援課奨学厚生係 (TEL 072-978-3303)

# (2) 奨学金

学業成績が優秀で,経済的理由により学資の支弁が困難な者には,《日本学生支援機構奨学金(給付・貸与)》又は《一般奨学金》の制度があります。一般奨学金には,大きく分けて地方公共団体の奨学金と民間育英団体の奨学金とがあります。

(参考) 令和2年度入学者 日本学生支援機構奨学金の給付・貸与(第一種・第二種奨学金)月額例

奨学金の種類	自宅通学	自宅外通学										
給付奨学金	29, 200 円(第 I 区分)·19, 500 円(第 II 区分) 9, 800 円 (第 III 区分)	66,700 円(第 I 区分)·44,500 円(第 II 区分) 22,300 円 (第 III 区分)										
第一種奨学金 (無利子)	20,000 円・30,000 円・45,000 円	20,000 円・30,000 円・ 40,000 円・51,000 円										
第二種奨学金 (有利子)	20,000 円・30,000 円・40,000 円・50,000 円・60,000 円・70,000 円・80,000 円・90,000 円・100,000 円・110,000 円・120,000 円のいずれかより選択											

(注) 申請についての詳細は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。 大学ウェブページ(https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus/gakusei/syougaku.html)でも案内しています。

<問い合わせ先> 学生支援課奨学厚生係 (TEL 072-978-3305)

# (3) 学生教育研究災害傷害保険·学研災付帯賠償責任保険

本学では、大学の安全管理責任の観点から、学生の教育研究活動中の災害に対する補償制度として、「学生教育研究災害傷害保険(学研災)」・「通学中等傷害危険担保特約(通学特約)」及び「学研災付帯賠償責任保険(付帯賠責)」の「2,000万円・Aコース」に加入登録をしており、本学学生は全員加入とします。

### 【保険料】 (円)

区 分	保険期間	学研災	通学特約	付帯賠責	合計金額
学部(夜間5年コース以外)	4年間	2,300	1,000	1,360	4,660
学部(夜間5年コース)	5年間	500	1,250	1,700	3,450

(注) 保険加入手続は本学が行います。なお、保険料は入学時諸費用(校友会会費)により納入しますので、個別にお支払いいただく必要はありません。保険についての詳細は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

大学ウェブページ (https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus/gakusei/hoken.html)でも案内しています。

<問い合わせ先>

学生支援課学生支援係

(電話 072-978-3312)

# (4) 学生宿舎

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、学生宿舎への新規入居を停止する場合があります。学生宿舎募集申請後であっても変更される場合がありますので、大学ウェブページ(ホーム >学生生活>学生宿舎・下宿) にて、適宜最新状況を確認してください。

### 【学生宿舎の概要】

		1945年		
所	白	E	地	大阪教育大学柏原キャンパス内 (大阪府柏原市旭ヶ丘 4-698-1)
収	容	定	員	男子棟(60人)・女子棟(80人)
寄宿	るお 等	(月:	額)	5,000円 (その他共益費として700円,光熱水料費として月額約6,000円程度) ※寄宿料,共益費は令和2年度の金額であり,改訂が行われた場合には,改訂時から適用されます。
食			事	食事提供はありませんが、各階「補食室」での自炊は可能です。
居			室	1人部屋【補食室,トイレ,浴室,シャワー室(女子のみ),洗面所,洗濯室は共同】
居	室	面	積	約8㎡ (約4.5畳)
入	居	期	間	原則として2年間。退去日は入居期間満了年度の3月27日までですが、引き続き 入居を希望する場合は再審査申請後、入居選考の上、継続入居が許可されます。

### 【募集予定人数・入居資格・選考方法】

募	集予	空 1	数	男子 前期日程 15名程度,後期日程4名程度 の予定
夯	朱 ʃ′	足 八	奴	女子 前期日程 20名程度,後期日程6名程度 の予定
				下記のすべてに該当する者
				1. 学部・大学院・特別支援教育特別専攻科に在籍する学生
入	居	資	格	(外国人留学生は除く)
				2. 自宅から本学までの <b>通学時間が片道2時間以上</b> で通学が困難な者
				3. 寮生相互の親睦や交流を積極的に図り、協力・協調して団体生活を送れる者
選	考	方	法	通学時間,家計状況(家族の所得等)を基に選考します。

#### 【入居申請関係書類請求について】

			<del>-</del>
請	求 方	法	封筒の表に「宿舎入居申請資料請求」と <b>朱書き</b> し, <b>返信用封筒</b> (角形 2 号 33.2 cm ×24.0 cm)に <b>郵便番号・住所・氏名を明記</b> し,1 4 0 円分の切手を貼付の上,請求 してください。
請	求	先	〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学学生支援課 学生支援係 宛
請	求 期	限	令和3年2月5日(金)必着(1月初旬頃から順次発送予定)

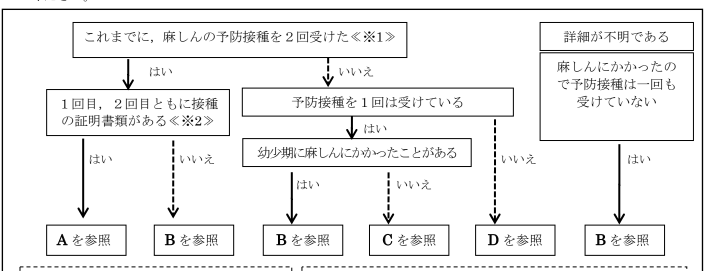
(注) 入居申請受付期間は、前期日程と後期日程で異なるので、提出方法等を関係書類で確認のうえ、所定の期日までに申請してください。前期日程は受付が合格発表の直後なので、予め準備しておいてください。後期日程は受付が合格発表の直後なので、予め準備しておいてください。後期日程は受付が合格発表より前なので、特に注意してください。なお、前期日程の募集予定人数は、学校推薦型選抜、第3年次編入学、大学院、特別支援教育特別専攻科の合格者の入居申請受付を含めたものです。申請に必要な証明書類等に不備がある場合は、受付できませんので、提出書類等詳細も必ず確認のうえ予め準備してください。大学ウェブページ (https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus/gakusei/syukusya.html) でも案内しています。令和3年1月以降には、入居申請関係書類等はこのウェブページからもダウンロードできます。

<問い合わせ先> 学生支援課学生支援係 (電話 072-978-3312)

## 麻しん(はしか)の予防について《お知らせ》

厚生労働省は、2007年に高校・大学を中心とした学校等での麻しん(はしか)流行を経験したことから、麻しん予防を学校保健上の重要な課題として位置づけ、文部科学省と協力の上、麻しんの流行をなくすため、予防に有効なワクチンの2回接種を強く勧奨しています。これに基づき、本学入学試験合格者は、入学手続き書類として【麻しん(はしか)に関する確認書】の提出が必要です。合格者の年齢に関係なく、全員が対象となります。

本学所定の【麻しん(はしか)に関する確認書】は、入学手続関係書類等と一緒に送付されます。お手元に届いてから入学手続きまでの期間が短い場合があります。下記のフローチャートを参考に、早めにご準備ください。



#### ≪※1≫麻しん予防接種の種類

- ・麻しん単独ワクチン ・MMR ワクチン
- MR ワクチン (麻しん風しん混合ワクチン)

≪※2≫母子健康手帳を紛失した方は、管轄の市役所(区役所)で接種歴を確認してください。接種が確認できた場合は接種記録を発行してもらってください。

**A**: 麻しんの予防接種を2回受けたことを証明する書類(母子健康手帳や接種済証明書等のコピー)をご準備ください。但し、以下の内容が記載されたものに限ります。

- •接種年月日
- ・使用ワクチン名 Lot.No. (使用ワクチンのラベル添付でも可)
- 医療機関名または医師名
- **B**: 入学までに麻しんの抗体検査を受けてください。抗体検査の結果が出るまでに1週間程度要します。その結果、本学の基準値を満たしていない場合は、ワクチンを接種してください。下記に記載している検査法で必ず実施し、これ以外の検査方法は認められません。

また、本学では麻しん発症予防のため、検査機関の基準値より高く設定しています。

検 査 法	本学の基準値
EIA 法—IgG 検査(推奨)	抗体価 : 8.0以上
NT 法検査	抗体価 : 4倍以上
PA 法検査	抗体価 : 128倍以上

- **C**: 入学までに 2回目のワクチンを接種してください。1回目のワクチン接種の証明書類も必要となります《※ 2》(1回目の証明書類がなければ、ワクチン接種の 2 か月後に抗体検査が必要となります)。
- **D**: 入学までに1回ワクチン接種をしてください。その2ヶ月後に2回目のワクチンを接種するか、または抗体検査をうけて免疫が十分獲得できたか確認が必要です。 (Bの本学の基準値を参照) ※本学ではMR(麻しん風しん混合)ワクチンを推奨しています。

【麻しん(はしか)に関する確認書】については、入学手続に関する事前のお知らせです。 入学試験の出願や受験には関係ありません。

<問い合わせ先> 大阪教育大学保健センター TEL 072-978-3811(受付時間 平日9:00~16:00)

# 令和3年度大学入学共通テスト受験教科・科目の確認表

出願にあたっては、本学が各募集区分で指定した令和3年度大学入学共通テストの教科・科目を受験していることを、以下の方法により志願者本人の責任で確認してください。1科目でも受験していない者は出願無資格者となり、本学の個別学力検査等を受験することはできず、選抜の対象にはなりません。

下記の確認表で志望する課程専攻(コース)に該当するものを選んで、受験科目欄において受験したすべての科目に ② を記入してください。確認表は、科目名の下に本学の教科・科目の指定に合わせて $\triangle$ や〇などの印を付しており、教科名の上に指定する科目数を①(1科目)、②(2科目)と表記しています。従って、受験科目欄にそれに一致する数以上の ②が記入されていれば、本学が各募集区分で指定した教科・科目を受験していることになります。なお、指定した教科・科目数を超えて受験した場合( $\triangle$ 1科目のところに2つの〇が入るなど)、どの科目の成績が利用されるかは、19~23 頁にも記載しています。

なお、数学②の線を付している科目については、定められた条件(23頁参照)を満たす者以外は利用できませんので、利用する志願者は出願前に入試課に確認してください。また、地理歴史及び公民においては、2科目受験の場合、2科目とも一方の教科を受験すれば5教科、1科目ずつ両教科から受験すれば6教科と数えます。

専攻名の後ろに\*を付した専攻は、後期日程は募集を行いません。専攻名の後ろに※を付した専攻は、前期日程と後期日程で理科の科目選択方法が異なるので、注意してください。なお、それ以外は前期・後期日程共通です。

学校教育教員養成課程 特別支援教育専攻/小中教育専攻(学校教育コース\*, 国語教育コース, 社会科教育コース\*) 中等教育専攻(国語教育コース\*, 社会科教育コース\*)

教育協働学科 グローバル教育専攻(英語コミュニケーションコース\*)

└◇5教科7~8科目又は6教科7~8科目(うち地理歴史,公民が2科目)

_	1					(	2				<u>\</u>		2 XII 1 1 1																	
	国語	j	地	理	! 歴 史			公 民				理 科 ①			理 ②			数(	学 D	数 学 ②				外 国 語						
	国	丰	世	日	日	地	地	現	倫	政	倫理、	物	化	生	地	物	化	生	地	数		数	数	簿		英介	ĸ	フ	中	韓
		界史	界 史	本 史	本史	理	理	代 社		治・経	生、政治·経済	理 基	学 基	物基	学基					学	学 I •	学	学 Ⅱ •	記・会	報関係基	スニングを含む	イツ	ランス	国	国
	語	Α	В	Α	В	Α	В	会	理	済	済	礎	礎	礎	礎	理	学	物	学	Ι	Α	Π	В	計		お)語	語	語	語	語
	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	∜	∜	$\triangleright$	$\overline{\nabla}$	$\nabla$	$\nabla$	$\Diamond$	$\Diamond$					0	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
受験科目																														

受験科目欄に  $\bigcirc$ に1,  $\triangle$ に2,  $\Diamond$ に2または $\nabla$ に1,  $\bigcirc$ に1,  $\bigcirc$ に1,  $\bigcirc$ に1 以上の数の $\bigcirc$ が入れば指定した教科・科目を受験したことになります。

科目数の指定を超えて,理科 $\Diamond$ に2並びに $\nabla$ に1 の者は,理科の高得点となる方の成績を用います。理科 $\nabla$ に2 の者は,理科の第1解答科目の成績を用います。

(次頁へ続く)

初等教育教員養成課程 幼児教育専攻\*/小学校教育専攻(昼間コース,夜間5年コース)

小中教育専攻(英語教育コース\*、家政教育コース\*) 中等教育専攻(英語教育コース\*、家政教育コース\*) 学校教育教員養成課程

養護教諭養成課程

教育協働学科 教育心理科学専攻, 健康安全科学専攻

# ╚╲5教科7~8科目又は6教科7~8科目(うち地理歴史及び公民が1科目 又は 2科目)

	1					(	1) 2)	)		*	2			<b>2</b> ▼								_	(	D	$\neg$		(	<u>1</u> )		$\overline{}$
	国語	理歴史			公 民				理 科 ①				理 ②				数学 ①		数 学 ②			:	語							
	田	世界史	世界史	日本史	日本史	地理		現代社	倫	政治・経	倫理、政治·経済		化学基	物	地学基	物	化	生	土	数学	数 学 I·	数学	数 学 Ⅱ・	簿記・会	報関係	リスニン	ドイッ	フランス	中国	韓国
	語	Α	В	Α	В	Α	В	会	理	済	済	礎	礎	礎	礎	理	学	物	学	Ι	Α	Π	В	計	礎	語し	語	語	語	語
	0		<b>A</b>		•	<b></b>	<b></b>		<b></b>	<b></b>		*	*	*	*	lacktriangle	•	lacksquare	lacktriangle	$\Diamond$	$\Diamond$					0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
受験科目																														

受験科目欄に  $\bigcirc$ に1, $\blacktriangle$ に1または2( $\bigcirc$ ※▲に1のときは $\bigstar$ に2並びに $\bigvee$ に1または $\bigvee$ に2,ևに2のときは $\bigstar$ に2または $\bigvee$ に1),  $\Diamond$ に1,  $\Box$ に1,  $\bigcirc$ に1 以上の数の $\bigcirc$ が入れば指定した教科・科目を受験したことになります。

科目数の指定を超えて、地理歴史及び公民▲2と理科▼2で合計4 の者は、地理歴史及び公民の第1解答科目、理科の第1解答科目、 並びに地理歴史及び公民と理科の第2解答科目のうち高得点の科目の成績を用います。

地理歴史及び公民▲2と理科★2並びに▼1で合計5 の者は、地理歴史及び公民の第1解答科目、理科の高得点となる方の成績、並 びに地理歴史及び公民の第2解答科目と理科のもう一方の成績のうち高得点となる方の成績を用います。

学校教育教員養成課程

小中教育専攻(数学教育コース,理科教育コース) 中等教育専攻(数学教育コース,理科教育コース,技術教育コース\*)

理数情報専攻(数理情報コース※、自然科学コース※) 教育協働学科

※後期日程は理科▽2のみ認めます。

# └└ 5 教科 7 ~ 8 科目(うち地理歴史, 公民が 1 科目)

	1					1					<u> </u>	<u></u>		② <u>さ</u> また					$\neg$			<u> </u>		D	$\overline{}$		(	<u>D</u>		<u> </u>
	国語		地	理歴史				公 民				理 科 ①				理 ②				数(		数 学 ②				外国語				
	围	世界史。	世界史	日本史、	日本史	地理・		現代社人		政治・経済	倫理、政治·経済	物理基础	化学基础	生物基	地学基		化	生	地	学	学 I ·	数学品	学 Ⅱ •	簿記・会司	関 係 基	ニングも	ドイツギ	フランス芸	国	韓国
	語	<u>A</u>	В	А 	В	A 	В	会 △	理	済	Δ	礎 ☆	礎☆	礎☆	礎☆	理	学	物▽	学	I	A ♦	II	В	計	()	語 0	語	語	語	語
受験科目																														

受験科目欄に  $\bigcirc$ に1,  $\triangle$ に1,  $\triangle$ に2並びに $\nabla$ に1または $\nabla$ に2,  $\bigcirc$ に1,  $\Box$ に1,  $\bigcirc$ に1 以上の数の $\bigcirc$ が入れば指定した教科・ 科目を受験したことになります。

科目数の指定を超えて、地理歴史及び公民△に2 の者は、地理歴史及び公民の第1解答科目の成績を用います。

(次頁へ続く)

学校教育教員養成課程 小中教育専攻(保健体育コース、音楽教育コース\*,美術・書道教育コース) 中等教育専攻(保健体育コース\*,音楽教育コース\*,美術・書道教育コース\*)

# □ 5 教科 5 ~ 6 科目 (うち地理歴史, 公民が 1 科目)

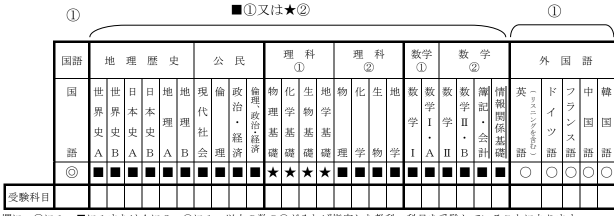
	1												☆	(2)	$\overset{\mathbb{Z}}{\cap}$	(は	$\overline{}$	7①	_			(	1)		$\overline{}$						
	国語		地	理	歴	歴 史			公 民			理 ①				理 ②				:学 D	数 学 ②				外国語						
	国	世	世	日	日	地	地	現	倫	政	倫理、	物	化	生	地	物	化	生	地	数	数	数	数	簿	情	英音	ド	フ	中	韓	
		界史	界史	本史	本史	理	理	代 社		治・経	生、政治・経済	理基	学 基	物基	学基					学	学 I	学	学 Ⅱ •	記・会	情報関係基礎	リスニングを含む)	イツ	ランス	国	国	
	語	Α	В	Α	В	Α	В	会	理	済	済	礎	礎	礎	礎	理	学	物	学	Ι	Α	Π	В	計	礎	語し	語	語	語	語	
	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	$\triangle$	$\nabla$	$\nabla$	$\triangle$	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
受験科目																															

受験科目欄に  $\bigcirc$ に1,  $\triangle$ に1,  $\Diamond$ に2又は $\bigcirc$ に1,  $\Diamond$ に1,  $\bigcirc$ に1 以上の数の $\bigcirc$ が入れば指定した教科・科目を受験していることになります。

科目数の指定を超えて,地理歴史及び公民 $\triangle$ 2 の者,又は理科 $\nabla$ 2 の者は,それぞれの第1解答科目の成績を用います。 理科 $\triangle$ 2 並びに理科 $\nabla$ 1 の者,又は数学 $\triangle$ 2 の者は,それぞれの高得点となる方の成績を用います。

教育協働学科 グローバル教育専攻(多文化リテラシーコース\*)/芸術表現専攻(音楽表現コース, 美術表現コース)/スポーツ科学専攻

# └ 3教科3~4科目



受験科目欄に ◎に1, ■に1または★に2, ○に1 以上の数の○が入れば指定した教科・科目を受験していることになります。 科目数の指定を超えて, ■に2以上の者は, 数学の各科目, 地理歴史及び公民の第1解答科目, 及び理科の第1解答科目のうち, 最高 得点の科目の成績を用います。(ただし, ★に2並びに■に1以上の者は, 数学の各科目, 地理歴史及び公民の第1解答科目, 及び理科 の高得点となる方の成績のうち, 最高得点となる方の成績を用います。)

# インターネット出願方法

インターネット出願を行うには、STEP1~6の手順で申し込みを行ってください。入学検定料等のお支払いについては、現金でお支払いの場合とクレジットカードでお支払いの場合で、手順が異なりますのでご注意ください。よくある質問を82~84頁に掲載していますのであわせてご確認ください。

## STEP1 出願の流れ

出願の流れは,以下のとおりです。



### STEP 2 出願登録前の準備

本学が出願登録業務を委託した外部ウェブサイトを使用します。出願申込を行っていただくにあたり, 以下の環境が必要となります。

#### 1.推奨環境



<パソコン> Internet Explorer バージョン 11.0 以上

<スマートフォン・タブレット> Android OS4.4 以上 Chrome/ IOS7.0 以上

ポップアップブロックを無効に設定してください。

推奨 WEB ブラウザ以外のブラウザをご使用の場合,正常に動作しないことがあります。インターネット出願では cookie (クッキー) および JavaScript を使用しています。ご使用のブラウザの設定画面にて、cookie および JavaScript を「有効にする」に設定してください。Android スマートフォン・タブレットをご使用の場合は、ご使用機種の標準ブラウザでは提出用書類 (PDF) がダウンロードできない場合があります。Android スマートフォン・タブレットのブラウザは Chrome をご使用ください。

#### 2.PDF



募集要項,入学検定料等支払い受付後の「提出用書類」は PDF または GoogleDocs で表示されます。

※PDFで文書をご覧いただく場合は、アドビシステムズ社の Adobe Reader が必要です(無償)。ご利用のパソコンに Adobe Reader がインストールされていない場合は、最新版をインストールしてください。※スマートフォン、タブレットでご覧いただいている場合は、GoogleDocsでの表示を推奨しています。(閲覧に際し、アプリのダウンロードなどは必要ありません)

# 3.プリンタ



入学検定料等支払い受付後の「提出用書類」を印刷するためにプリンタが必要です。ご使用のパソコンにプリンタが接続されていることを確認してください。 必ず A4 用紙に印刷してください。

※プリンタをご使用できない環境の場合、「提出用書類」は PDF 形式で表示されますので、 PDF ファイルを保存し、 保存したファイルを別途印刷してください。

# 4.メールアドレス



志願者情報登録時に登録していただいたメールアドレスに、受付のお知らせメールをお送りします。

※メール受信設定でドメイン指定を行っている場合は、メールが届かないことがあります。@sak-sak.netを受信可能なドメインとして設定してください。

#### 5.お支払いについて

入学検定料等のお支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、ネットバンキング、Pay-easy が利用可能です。 詳しくは、13頁をご確認ください。

# ①コンビニエンスストア、ネットバンキング、Pay-easy のお支払い手順

コンビニエンスストア,ネットバンキング,Pay-easyでお支払いの方は、インターネット出願サイト内で支払い方法を選択(STEP3-11),支払い情報を確認(STEP3-13)し、お支払い期日内に選択した各機関でお支払いください。(STEP5)

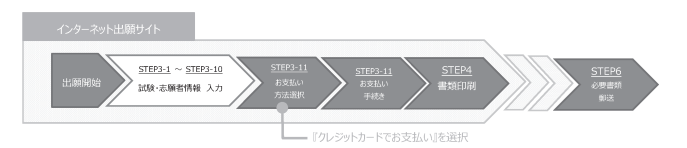


#### 【利用可能な支払い方法】

- ・コンビニエンスストア
- ローソン, ファミリーマート, セブンイレブン, デイリーヤマザキ, ミニストップ, セイコーマート
- ・ネットバンキング
- ジャパンネット銀行, ゆうちょ銀行, 楽天銀行, じぶん銀行 等
- •Pay-easy (ペイジー) を利用可能なATM

#### ②クレジットカードのお支払い手順

クレジットカードでお支払いの方は、インターネット出願サイト内で支払い方法を選択し(STEP3-11)、クレジットカード情報入力画面でクレジットカードによるお支払いを行ってください。



# 【利用可能なクレジットカード】

VISA, MasterCard

# 6.チェックリスト

作業開始前に以下のものが準備できているか確認してください。インターネット出願は登録中であっても、30分以上操作を行わなかった場合には、データが消去されてしまいますのでご注意ください。

✓	準備するもの	備考		
	パソコン・スマートフォン等の 動作環境	インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等から出願登録を行います。自宅にパソコン等がない場合は、学校等のパソコン等から出願してください。		
	印刷環境(カラー推奨)	郵送が必要な書類をA 4 用紙で印刷します。白黒印刷でもかまいません。自宅にプリンタ等がない場合は、学校等のプリンタ等から出力してください。		
	メールアドレス	日常的に確認しやすいもの。出願登録時に必要となります。メール受信設定でドメインの設定を行っている場合は、「@sak-sak.net」を受信可能なドメインとして設定してください。		
	写真	2枚(同一)必要です。カラー,背景無地,正面,上半身,脱帽,縦 4cm×横 3cm, 3か月以内に撮影したもの。		
	出 願 に必 要 な書 類	志望する専攻, コース等により必要書類が異なります。15~17頁を参照して,必ず提出期間内に間に合うように郵送してください。		
	封 筒	必要書類送付のために市販の角 2 封筒(24cm×33.2cm)をご用意ください。		

# STEP 3 インターネット出願登録

1. インターネット出願登録ページヘアクセスする。

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



#### 2. 出願の開始



出願開始前の確認事項をよく読み、入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)及び個人情報の取り扱いについて「同意チェック欄」にチェックをした上で、利用案内ページの「出願開始」ボタンをクリックします。

#### 【登録後出願状況の確認を行う場合】

ユーザー I Dとパスワードを入力の上, 「出願状況確認」ボタンをクリックしてください。「出願内容選択」画面が表示されるので, 確認したい出願受付番号をクリックしてください。

#### 【2回目以降の出願の場合】

ユーザー I Dとパスワードを入力して,「出願開始(ユーザー登録済の方)」ボタンをクリックしてください。

#### 3. 「志願票の選択」で日程の選択



出願する試験を志願票種類から選択し,「次へ」ボタンをクリックしてください。

# 4. 「試験選択」で受験する課程・学科を選択



出願する課程・学科等を選択してください。 ※出願可能な日程には○ボタンが表示されています。○ボタンに カーソルを合わせ、選択してください。

### 5. 「志願先選択」で受験する専攻・コース等を選択



出願する専攻・コース等を選択し,「次へ」ボタンをクリックしてください。

※出願する専攻・コース等によっては「志願先付属情報」の入力 を求められますので、必要に応じて入力してください。

※実技試験を選択する者で、曲名等を登録して申請する必要がある者は、「志願先付属情報」で入力してください。

#### 6. 「科目選択」で選択または確認(専攻・コースによって異なる)



画面の指示に従って「科目選択」で実技科目の選択、または「科目確認」で受験する科目の確認を行ってください。

「次へ」ボタンをクリックしてください。

#### 7. 「試験場確認」で試験場を確認



試験場を確認し,「次へ」ボタンをクリックしてください。

#### 8. 「試験選択(出願試験確認)」で確認



「試験選択」の画面が表示され、出願した課程・学科等に「出願済」と表示され、画面下部の選択中試験内容欄に選択内容が表示されます。間違いがなければ「次へ」ボタンをクリックしてください。

※出願内容を訂正する場合は、選択中試験内容欄の処理区分の「訂正」ボタンをクリックしてください。「5. 志願先選択」から入力し直すことができます。

※出願内容を削除する場合は、選択中試験内容欄の処理区分の「削除」ボタンをクリックしてください。

# 9. 「志願者情報入力」で個人情報を入力



志願者情報を入力し、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。その際、メールの受信確認は出来る限り行うようにしてください。

※「確認画面へ」ボタンをクリックした際にエラーチェックが行われます。エラーがある場合は、画面上部と該当項目にエラーメッセージが表示されますので、エラー箇所を訂正し再度「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

※エラーが存在しない場合は、入力確認画面が表示されます。

※特に「住所(漢字)」と「受験票送付先住所(漢字)」の入 力内容に間違いが無いか確認してください。

#### 10. 「志願者情報入力確認」で確認



画面の指示に従って,「志願者情報入力確認」で訂正がないか,確認してください。

出願登録完了後の登録内容の変更は出来ませんので,登録した内容を十分に確認してください。

訂正がなければ「支払方法選択へ」ボタンをクリックしてください。 訂正する場合は「戻る」ボタンをクリックしてください。

#### 11. 「支払方法選択」で支払方法を選択



支払方法を選択し,「次へ」ボタンをクリックしてください。

# 【コンビニ, ネットバンキング, Pay-easyでお支払いの場合】

「12. 最終確認」の画面に遷移します。 (※当処理では検定料のお支払いは完了していません)

#### 【クレジットカードでお支払いの場合】

クレジットカード情報入力画面でクレジットカードによるお支払いを 行ってください。

(※当処理で検定料のお支払いが完了します)

#### 12. 最終確認



お支払い内容, 志願者情報, 試験情報を確認し, 「出願」ボタンをクリックしてください。

訂正する場合は、訂正箇所の「戻る」ボタンをクリックし、訂正を 行ってください。

- ◆「支払方法選択へ戻る」ボタン・・・支払方法の訂正
- ◆「志願者情報入力へ戻る」ボタン・・・志願者情報の訂正
- ◆「試験情報選択へ戻る」ボタン・・・試験情報選択の訂正

#### 13. 出願情報登録完了:出願受付完了



#### 【コンビニ, ネットバンキング, Рау-еаѕуの場合】

画面に「出願情報登録完了」と表示されます。

#### <出願受付番号>

出願受付番号は、出願受付に関する問い合わせ等で必要となります(※「受験申込み受付のお知らせメール」にも記載されていますが、念のためメモをお取りください。)

#### <提出用書類の印刷>→STEP4へ

「提出用書類印刷」ボタンをクリックし, 提出用書類を印刷してください。

#### <支払手続き>→STEP5へ

「お支払い方法選択」ボタンをクリックし、支払い手続きを 行ってください。支払期日内に選択した支払い方法(コン ビニ、ネットバンキング、Pay-easy)で入学検定 料等の支払いを行ってください。

# 【クレジットカードの場合】

画面に「出願受付完了」と表示されます。

#### <出願受付番号>

出願受付番号は、出願受付に関する問い合わせ等で必要となります。(※「受験申込み受付のお知らせメール」にも記載されていますが、念のためメモをお取りください。)

#### <提出用書類の印刷>→STEP4へ

「提出用書類印刷」ボタンをクリックし, 提出用書類を印刷してください。

# STEP 4 提出用書類の印刷,作成,確認

#### 1. 出願確認票



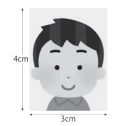
- ◆ 印字内容を確認してください。
- ◆ コンビニエンスストアや Pay-easy で入学検定料等を支払った場合は、領収書(明細票)を自宅で保管しておいてください。
- ◆ 共通テスト成績請求票を貼り付けてください。

#### 2. 写真票



- ◆写真(2枚同一)を貼付してください。
- ◆写真裏面に氏名と志望専攻名を記入してください。

### 【適当な写真例】



カラー, 背景無地, 正面, 上半身, 脱帽, 縦 4cm×横 3cmで3カ月以内に撮影したもの。

#### 【不適当な写真例】



前髪が長すぎて目元が見 えないもの



顔が大きすぎるもの



被写体が小さいもの



被写体が小さいもの



目を閉じているもの

#### 3. 書類確認票



- ◆ 必要書類を再確認し、「チェック欄にレ印」を記入してください。
- ◆ 志願者氏名を記入し、必要書類とあわせて郵送してください。

# 4. 送付ラベル



◆ 市販の角2封筒に貼り付けして郵送してください。

# STEP 5 入学検定料等のお支払い(コンビニ, ネットバンキング, Pay-easy)

入学検定料等は、出願確認票(本人控)に記載された支払期限までにお支払いください。入学検定料等の金額や注意事項などを13~14頁に記載していますので、あわせてご確認ください。

1. コンビニ・Pay-easyでお支払いの場合

「STEP 3-13 出願情報登録完了・出願受付完了」画面で、「お支払い方法選択」ボタンをクリックし、お支払い受付番号の発行など支払いに必要な情報を入手してください。(※支払いのための受付番号等は、出願受付番号と異なりますのでご注意ください)詳細な支払い手順については、次頁以降を参照するか、インターネット出願サイト(https://sak-sak.net/app/oku)の「利用案内」の「3. お支払いについて」をご確認ください。

2. ネットバンキングでお支払いの場合

「STEP3-13 出願情報登録完了・出願受付完了」画面で、「お支払い方法選択」ボタンをクリックし、画面の指示に従って手続きを行ってください。詳細な支払い手続きは、インターネット出願サイト(https://sak-sak.net/app/oku)の「利用案内」の「3. お支払いについて」をご確認ください。

※クレジットカードでお支払いを選択された場合は、「STEP3-11」で支払いが完了しています。

#### STEP6 必要書類の郵送

出願確認票と同時に出力される「送付ラベル」を必要書類郵送用封筒(市販の角2封筒)の表面に貼付けし、15~17頁を参照のうえ、提出用書類、調査書等の必要書類を「書留速達」で郵送してください。

# LAWSON D-Y>



#### Loppi ∧

- 1.Loppiのトップ画面左の「各種番号をお持ちの方」を押してください。
- 2.「受付番号」(6桁)を入力し、「次へ」ボタンを押してください。
- 3.インターネット出願画面で登録した「電話番号」を案内にしたがって入力してください。
- 4.お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、「了解」ボタンを押してください。
- 5.「申込券」が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。

#### あなたと、コンピに、

# ■ FamilyMart ファミリーマート



#### Fami ポートへ

- 1.Fami ポートのトップ画面左側の「代金支払い」を押してください。
- 2.代金支払い一覧の「各種番号をお持ちの方はこちら」を押し「番号入力画面に進む」を押してください。
- 3.「第1番号」(6桁) を入力し、OK ボタンを押してください。
- 4.「第2番号」にインターネット出願画面で登録した「電話番号」を案内にしたがって入力してください。
- 5.お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、「OK」ボタンを押してください。
- 6.「Fami ポート申込券」が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。

# **②セブンイレブン**



#### レジヘ

- 1.セブン-イレブン代金収納サービス払込票 URL から「インターネットショッピング払込票」を印刷するか、「払込票番号」を控えて、お近くのセブン-イレブンのレジへ。
- 2.「インターネットショッピング払込票」を店員に手渡すか、「インターネット代金の支払い」であることを告げ、「払込票番号」を伝え、お支払いください。

# 2 2 デイリーヤマザキ・ヤマザキデイリーストア



#### レジヘ

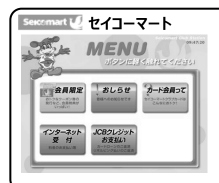
- 1.「オンライン決済番号」が表示された画面を印刷するか、「オンライン決済番号」を控えて、お近くのデイリーヤマザキのレジへ。
- 2.店員に、印刷した用紙を手渡すか、「オンライン決済」であることを告げてください。
- 3.レジの POS 画面に「オンライン決済番号」を入力してください。
- 4.内容をご確認いただいた後、確定ボタンを押し、代金をお支払いください。

# (機) ミニストップ



#### Loppi ∧

- 1.Loppiのトップ画面左の「各種番号をお持ちの方」を押してください。
- 2.「受付番号」(6桁)を入力し、次へボタンを押してください。
- 3.インターネット出願画面で登録した「電話番号」を案内にしたがって入力してください。
- 4.お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、「了解」ボタンを押してください。
- 5.「申込券」が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。
- ※コンビニをご利用の場合は、30万円を超えるお支払いはできません。
- ※コンビニの端末操作方法や各種番号の桁数は変更になる可能性があります。



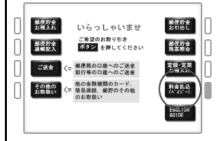
#### クラブステーションへ

- 1.クラブステーションのトップ画面左下の「インターネット受付」を押してください。
- 2.「お支払い受付番号」(6桁)を入力し、次へすすむボタンを押してください。
- 3.インターネット出願画面で登録した「電話番号」を案内にしたがって入力してください。
- 4.お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、「印刷」ボタンを押してください。
- 5.「決済サービス払込取扱票・払込票兼受領証・領収書」の3枚が出力されますので、「終了」を押した後、レジでお支払いください。

※コンビニをご利用の場合は、30万円を超えるお支払いはできません。

# ペイジーでゆうちょ銀行/郵便局 ATM でお支払い

※左記のペイジーマーク表記のある ATM のみご利用いただけます。 wayeasy

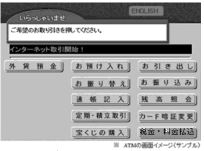


#### <u>ゆうちょ銀行/郵便</u>局 ATM へ

- 1.料金払込(ペイジー)ボタンを押してください。
- 2.次に表示される画面で、手入力ボタンを押してください。
- 3.収納機関番号画面で「収納機関番号(58091)」を入力してください。
- 4.お客様番号画面でインターネット出願登録時の「電話番号」を入力してください。
- 5.確認番号画面で「確認番号」(6桁)を入力してください。
- 6.確認画面で入力した内容をご確認いただいた後、「確認」ボタンを押してください。
- 7.振込内容をご確認いただいた後、「確認」ボタンを押してください。
- 8.お支払い方法(現金または通帳・カード)を選択してください。
- 9.お支払い方法別の案内にしたがって、支払いを行なってください。

# ペイジーで各金融機関の ATM でお支払い

※左記のペイジーマーク表記のある ATM のみご利用いただけます。 ayéásy



※例.みずほ銀行の ATM

#### 金融機関のATMへ ※みずほ銀行の場合

- 1.「税金・料金払込」ボタンを押してください。
- 2.収納機関番号画面で「収納機関番号(58091)」を入力してください。
- 3.お客様番号画面でインターネット出願登録時の「電話番号」を入力してください。
- 4.確認番号画面で「確認番号」(6桁)を入力してください。
- 5.確認画面で入力した内容をご確認いただいた後、「確認」ボタンを押してください。
- 6.お支払い方法(現金またはキャッシュカード)を選択してください。
- 7.お支払い方法別の案内にしたがって、支払いを行なってください。
- ※ATM で現金でのお支払いの場合は、10 万円を超えるお支払いはできません。
- ※コンビニや ATM の端末操作方法や各種番号の桁数は変更になる可能性があります。

	質問	回 答
利用環境について	スマートフォン, タブレット端末から出願できますか。印刷の方法も教えてください。	出願可能です。利用する機種により画面が正常に表示されない場合があります。 その場合は、パソコンを利用してください。携帯電話からは利用できません。 スマートフォンやタブレット端末から出願した場合は、無線接続機能があるご家 庭のプリンタや、コンビニエンスストアで出力してください。  【コンビニエンスストアでの印刷方法】 *ご利用可能なコンビニエンスストア ローソン、ファミリーマート、セブンイレブン *ご利用方法について ・ローソン、ファミリーマートの場合 (https://networkprint.ne.jp/printsmash/ja/detail.html) ・セブン-イレブンの場合 (http://www.printing.ne.jp/)
	携帯電話から入学検定料等支払い手 続きはできますか?	利用できません。パソコン,スマートフォン,タブレットの利用を対象としています。
	自宅にプリンタがありません。	以下の方法により印刷することが可能です。 ①学校等のプリンタで印刷。 ②コンビニエンスストアのマルチコピー機より印刷。 ※印刷方法は上の質問の【コンビニエンスストアでの印刷方法】を参照してく ださい。
	メールアドレスはスマートフォン用や携帯電話のものを使えますか。	利用可能です。メール受信設定でドメイン設定を行っている場合はメールが届かないことがあるため、「@sak-sak.net」を受信可能なドメインとして設定してください。登録したメールアドレスには、大学から大切な連絡が届く場合がありますので、必ず受信設定を行うようにしてください。
	メールアドレスを持っていません。	メールアドレスの登録は必須です。 本人のメールアドレスがない場合はご家族のメールアドレスで登録してもかまいません。出願登録完了および入金完了の確認メールを送信するために使用します。 メールアドレスに誤りがある場合は確認メールが送信されませんので、登録画面で必ずメール受信確認を行ってください。
インターネット出願について	ボタンをクリックしても反応しません。または次の画面で正しい内容が表示されません。	*cookie (クッキー)の設定が有効であるか確認してください。 cookie を使用しているため、必ずブラウザの設定を「cookie を受付ける(有効にする)」にしてください。 【cookie の確認、設定方法】【Internet Explorer の場合】 「ツール」⇒「インターネットオプション」⇒「プライバシー」⇒「詳細設定」をクリックし、「自動 Cookie 処理を上書きする(0)」にチェックを入れ、その下にある「常にセッション Cookie を許可する」にもチェックを入れてください。  *JavaScript が有効になっているか確認してください。 JavaScript を使用しているため、必ずブラウザの JavaScript を有効にしてください。 【JavaScript の設定方法】【Internet Explorer の場合】 「ツール」⇒「インターネットオプション」⇒「セキュリティ」⇒「レベルのカスタマイズ」を選択し、「スクリプト」⇒「アクティブ スクリプト」項目を「有
	「ご指定のページが見つかりませ ん。」と表示されます。	効にする」にチェックを入れてください。 <ul><li>一定時間操作を行わなかった場合,ブラウザの「戻る」「進む」ボタンをクリックした場合,出願登録画面を2画面以上開いた場合等に表示されることがあります。始めから出願登録をやり直してください。</li></ul>
	しばらく操作をしなかったら,タイ ムアウトになってしまいました。	30分以上操作を行わなかった場合には、登録途中であっても登録内容が消去されてしまいます。セッションタイムアウトの表示がでた場合は、始めから出願登録をやり直してください。

	質問	回答			
	途中でブラウザを閉じてしまいました。/途中でインターネット接続が 切れてしまいました。	始めから出願登録をやり直してください。			
	入学検定料等支払い手続き中に画面 がフリーズしました。	【最終確認画面で「出願」をクリックする前の場合】 最初から入学検定料等支払い手続きをやり直してください。 【最終確認画面で「出願」をクリックした後の場合】 状況を確認しますので、入試課までお問い合わせください。			
	提出用書類が開きません。 (「この 文書は有効な PDF 文書ではないた め,開けません。」と表示される。)	パソコン (スマートフォンの場合は Chrome を使用して) から利用案内画面にアクセスしてください。 利用案内画面にてユーザ ID/パスワードを入力後, 出願状況確認から該当の提出用書類をダウンロードしてください。			
	氏名,住所の入力で正しい漢字が出 ません。または入力できません。	旧字等で正しく変換できなかったり、エラーになる場合は代替の文字(全角)を入力してください。 例) 髙木→高木、山崎→山崎、Ⅲ (ローマ数字) →3			
	受信確認メールが届きません。 受付完了メールが届きません。	メールアドレスが正しいか確認してください。また、迷惑メールとして受信して いる場合がありますので、受信拒否設定を確認してください。			
インター	入学検定料以外の金額が記載されて いますが, どのようなものですか。	必要金額は、入学検定料等 17,384 円(入学検定料 17,000 円+受験票送付用郵便代 384 円)に加え、インターネット出願システム利用料 459 円です。なお、小学校教育専攻夜間 5 年コースに出願する場合は、入学検定料が 10,000 円となり、10,384 円とシステム利用料 459 円がかかります。			
ネット出願について	出願完了後に出願内容の変更はできますか。	出願完了後に出願内容の変更はできませんので、十分注意してください。 ただし、最終確認画面で「出願」ボタンをクリックするまでは、前の画面に戻って入力内容を修正することができます。また、コンビニエンスストア、ネットバンキング、ATM (ペイジー)での振り込みの場合で、支払前の場合は、その番号では振込をせず、修正後の内容で再度出願登録をした上で、新しい番号で手続をすることにより、修正後の内容で出願することができます。クレジットカードで決済された場合は、振込手続が完了しているため、出願内容は変更できません。			
	出願受付番号を忘れてしまいまし た。	出願受付完了メールや印刷した出願確認票の本人控にも記載されていますので、確認してください。また、利用案内画面からユーザーID/パスワードを入力後、出願状況確認画面で確認できます。			
	ユーザーID を忘れてしまいました。	入試課までお問い合せください。			
	パスワードを忘れてしまいました。	トップページ(https://sak-sak.net/app/oku)にアクセスしてください。 ユーザ ID/パスワード入力欄の下の「パスワードを忘れた方はこちら」をクリックしてください。ユーザ情報入力画面でユーザ ID・生年月日を入力し,「パスワード再発行」ボタンをクリックしてください。入学検定料等支払い手続き時に登録したメールアドレスに新しいパスワードが送信されます。			
	提出用書類を印刷し忘れました。	出願状況確認画面で提出用書類の再印刷が可能です。出願状況確認画面は,利用案内画面より,ユーザ ID/パスワードを入力すると開きます。出願状況確認画面で該当する出願受付番号を選択し,「提出用書類印刷」ボタンをクリックしてください。			

	質問	回答		
インターネット出願について	出願を取り消したいのですが。	入金前の場合は、そのまま入金しなければ、自動的にキャンセルと同じ扱いになります。 入金後の場合は、入金をキャンセルすることはできませんが、出願書類を郵送しなければ出願は完了しません。出願せず、入学検定料等の返還を希望する場合は、入試課にご連絡ください。返還手続きについてご案内いたします。 インターネットによる出願登録、入学検定料等の支払い、出願に必要な書類等の郵送での提出を全て終えた場合は、出願を取り消すことはできず、出願書類の返却、入学検定料等の返還はできません。		
	入学検定料の免除について教えてく ださい。	14頁にも記載がありますが、東日本大震災(平成23年3月11日発生)及び 熊本地震(平成28年4月14日発生)により被災した志願者を対象に入学検定 料の免除を行う場合があります。 以下の本学ウェブページを参照した上で、入試課にご連絡ください。 インターネット出願時の注意事項もありますので、必ず事前のご連絡をお願いします。 https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/nyushi/kenteiryou_menjyo.html		

問い合わせ先:入試課(072-978-3324) ※受付時間:平日9:00~17:00

学部一般選抜(追試験)の実施について

2月25日(木)・2月26日(金)に実施する大阪教育大学一般選抜(前期日程)または, 3月12日(金)に実施する大阪教育大学一般選抜(後期日程)について, 疾病等やむを得ない事情により受験できない者を対象として,一般選抜(追試験)を実施 します。

一般選抜(追試験)については、12月末までにウェブページにて公表を予定しています。

その他,大阪教育大学では,下記の入試情報及び学生生活案内についてウェブページでお知らせしています。また,災害等により不測の事態が発生した場合もウェブページを利用して情報提供を行います。

- •教育学部(一般選抜, 学校推薦型選抜, 私費外国人留学生, 第3年次編入学)
- •大学院教育学研究科(修士課程)
- •大学院連合教職実践研究科(専門職学位課程)
- •特別支援教育特別専攻科

ウェブページ (PC・スマホ版) https://osaka-kyoiku.ac.jp/

# 問い合わせ先 大阪教育大学入試課

〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 TEL 072-978-3324(入試課直通) (受付時間:平日9:00~17:00) FAX 072-978-3327 電子メール nyushika@bur.osaka-kyoiku.ac.jp