

# 令和9年度鳴門教育大学入学者選抜試験（令和8年度実施）における 入学者選抜方法及び大学入学共通テストの利用教科・科目等（予告）

令和6年12月  
鳴門教育大学

- ① 入学者選抜方法の概要(変更内容)について
- ② 地域教員希望枠入試について
- ③ 募集人員について
- ④ 大学入学共通テストの教科・科目の利用方法について
- ⑤ 個別学力検査等について
- ⑥ 配点について

※上記については、現時点の予告内容であり、今後変更となる場合があるため、令和9年度入学者選抜要項（令和8年7月公表予定）を必ず確認してください。

## ① 入学者選抜方法の概要（変更内容）について

本学は、令和9年度入学者選抜試験（令和8年度実施）から、次のとおり学校教育学部の入学者選抜方法を変更しますので、お知らせします。（詳細は別紙を確認してください。）

### I 入学者選抜方法の概要（変更内容）

- 1 地域教員希望枠入試を新設
- 2 募集人員の見直し
- 3 入学者選抜方法の見直し

### II 地域教員希望枠入試

「徳島スーパールーキー教員（次世代徳島リーダー教員）養成プログラム」を設定し、本プログラムを履修する学生を募集するため、令和9年度入学者選抜試験（令和8年度実施）から、学部の学校推薦型選抜Ⅰ型に「地域教員希望枠」を新設します。

「地域教員希望枠」には、次世代徳島リーダー教員を養成するため、募集人員5人を設定し、全国から募集します。学生は小学校教員養成を目的とする学部の「小学校教育専修学校教育実践コース」に所属し、卒業後は教職大学院の「教員養成特別コース」に進学します。

徳島県が直面する課題に高い関心を持ち、徳島県の小学校教員として、諸課題に積極的・主体的に取り組もうとする熱意ある者を選抜します。

### III 募集人員

- 1 学校推薦型選抜
  - (1) Ⅰ型（大学入学共通テストを課さない）・・・募集人員 11人
  - (2) Ⅱ型（大学入学共通テストを課す）・・・募集人員 33人
- 2 一般選抜
  - (1) 前期日程 ・・・募集人員 46人
  - (2) 後期日程 ・・・募集人員 10人

### IV 入学者選抜方法

- 1 学校推薦型選抜
  - (1) 全ての専修・コースで実施します。
  - (2) 出身学校長が推薦できる人員は、専修・コース（募集単位）ごとにそれぞれ2人とします。
  - (3) 小学校教育専修と中学校教育専修については、教科ごとに一括して募集します。  
なお、入学した学生の小学校教育専修と中学校教育専修の所属分けは、学生の専修所属希望と1年次の前期の成績を基に、1年次の後期（10月）に行います。（Ⅰ型の地域教員希望枠入試を除きます。）
  - (4) Ⅱ型の大学入学共通テストの利用教科は、3教科（地理歴史・公民を利用する場合は4教科）とします。科目数については、利用方法により異なります。
- 2 一般選抜
  - (1) 小学校教育専修と中学校教育専修については、専修・コースを一括して募集します。  
なお、入学した学生の専修・コース所属分けは、学生の専修・コース所属希望と1年次の前期の成績を基に、1年次の後期（10月）に行います。
  - (2) 前期日程の志望は、第2志望まで認めます。第1志望の専修以外の全ての専修を第2志望にすることができます。
  - (3) 大学入学共通テストの利用教科・科目等は、6教科8科目または7教科8科目とします。
- 3 個別学力検査等・配点

上記の変更に伴い、それぞれの個別学力検査等及び配点を新たに設定しています。

## ② 地域教員希望枠入試について

### 【地域教員希望枠入試の新設】

本学は、学部・教職大学院の正規の教育課程の中に、特に小学校教員養成に特化した「徳島スーパーリーダー教員（次世代徳島リーダー教員）養成プログラム」を設定し、学部・教職大学院接続インターバル型履修（学部4年＋教職大学院1年⇒採用審査を経て学校で実務経験1年⇒実務経験2年目に教職大学院継続履修・修了の教育体制）を新たに構築します。

本プログラムを履修する学生を募集するため、令和9年度入学者選抜試験（令和8年度実施）から、学部の学校推薦型選抜Ⅰ型に「地域教員希望枠」を新設します。

「地域教員希望枠」には、次世代徳島リーダー教員を養成するため、募集人員5人を設定し、全国から募集します。学生は小学校教員養成を目的とする学部の「小学校教育専修学校教育実践コース」に所属し、卒業後は教職大学院の「教員養成特別コース」に進学します。

### 1 募集人員【学校推薦型選抜Ⅰ型】

学 部	課 程	専修・コース	区 分	募集人員
学校教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育専修 学校教育実践コース	地域教員希望枠	5人

### 2 出願要件

高等学校を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者で、次の各号にすべて該当する者とします。

- ① 出身高等学校長が、教員になるためにふさわしい意欲・資質・能力・適性等を有する者として、責任をもって推薦する者
- ② 全体の学習成績の状況が3.8以上の者
- ③ 本学が主催する「徳島で輝く先生になる！鳴教プロジェクト」（仮称）を修了した者
- ④ 徳島県が直面する課題に高い関心を持ち、徳島県の小学校教員として、諸課題に積極的・主体的に取り組もうとする熱意ある者
- ⑤ 学部卒業後は本学教職大学院に進学することを志望する者

### 3 推薦人員

出身学校長が推薦できる人員は、2人以内とします。  
ただし、分校は本校とは別に1校として取り扱います。

### 4 選抜方法

出身学校長の推薦に基づき、大学入学共通テストを免除し、推薦書、自己推薦書、自分をアピールできる客観的資料（該当するものがある場合）、調査書及び徳島県教員志望理由書（以下「推薦書等」という。）の内容、小論文、面接の成績等を総合して入学者を選抜します。

#### ① 配点

小論文	面 接	合 計
200	800	1000

#### ② 小論文

徳島県の小学校教員になるためにふさわしい資質と能力としての論理的思考力・判断力・表現力を評価します。

#### ③ 面接

志望動機、勉学意欲、コミュニケーション能力及び本学教職大学院進学への志望動機をみるにより、徳島県の小学校教員としてふさわしい資質と能力を総合的に評価します。

#### ④ 徳島県教員志望理由書

徳島県の小学校教員を志望する理由を評価し、選抜者の判定に利用します。

- ・徳島県の小学校教員を志望する理由は、志望理由を具体的に記入するとともに、どのような教員になりたいか、自分の理想とする徳島県の小学校教員像を具体的に記入することとします。

### 5 判定基準

選抜者の判定は、小論文、面接の成績の合計点の高得点者から行うことを原則とします。また、推薦書等の内容は、総合してA、Bの2段階で評価し、判定に利用します。なお、推薦書等は、面接の参考資料とする場合があります。

③ 募集人員について

単位:人

令和9年度入学者選抜試験（令和8年度実施）											
学部	課程	専修又はコース		入学定員	募 集 人 員						
					前期日程	後期日程	学校推薦型 選抜Ⅰ型	学校推薦型 選抜Ⅱ型			
学校教育学部	学校教育教員養成課程	幼 児 教 育 専 修		100	3	—	—	2			
		小学校教育専修学校教育実践コース			40	10	5 【地域教員希望枠】	—			
		中学校教育専修	国 語 科 教 育 コ ー ス				—	5			
			英 語 科 教 育 コ ー ス				—	3			
			社 会 科 教 育 コ ー ス				—	4			
			算 数 科 教 育 コ ー ス 数 学 科 教 育 コ ー ス				—	4			
			理 科 教 育 コ ー ス				—	4			
			音 楽 科 教 育 コ ー ス				—	3			
			図 画 工 作 科 教 育 コ ー ス 美 術 科 教 育 コ ー ス				3	—			
			体 育 科 教 育 コ ー ス 保 健 体 育 科 教 育 コ ー ス				—	3			
			技 術 科 教 育 コ ー ス				3	—			
			家 庭 科 教 育 コ ー ス				—	3			
			特 別 支 援 教 育 専 修				3	—	—	2	
		合 計					100	46	10	11	33

※ 学校推薦型選抜Ⅰ型は、大学入学共通テストを課さない推薦を示します。

※ 学校推薦型選抜Ⅱ型は、大学入学共通テストを課す推薦を示します。

(注1) 前期日程及び後期日程の小学校教育専修と中学校教育専修については、専修・コースを一括して募集します。

(注2) 学校推薦型選抜Ⅰ型及び学校推薦型選抜Ⅱ型の小学校教育専修と中学校教育専修については、教科ごとを一括して募集します。(地域教員希望枠入試を除く。)

(注3) 地域教員希望枠入試は、学校推薦型選抜Ⅰ型の小学校教育専修学校教育実践コースにおいて実施します。

(注4) 前期日程及び後期日程の小学校教育専修と中学校教育専修で合格し、入学した学生の専修・コース所属分けは、学生の専修・コース所属希望と1年次の前期の成績を基に、1年次の後期(10月)に行います。

(注5) 学校推薦型選抜Ⅰ型及び学校推薦型選抜Ⅱ型の小学校教育専修と中学校教育専修で合格し、入学した学生の小学校教育専修と中学校教育専修の所属分けは、学生の専修所属希望と1年次の前期の成績を基に、1年次の後期(10月)に行います。(地域教員希望枠入試に合格し、小学校教育専修学校教育実践コースに入学した者を除く。)

④ 大学入学共通テストの教科・科目の利用方法について

【一般選抜(前期日程・後期日程)】

令和9年度入学選抜試験(令和8年度実施)			
学部・課程・学科等名 学力検査等の区分		大学入学共通テストの利用教科・科目名	
		教科	科目名等
学校教育学部 学校教育専修 小学校教育専修・ 中学校教育専修 特別支援教育専修	【前期日程】	国語	『国語』
	幼児教育専修	数学	『数学Ⅰ, 数学A』 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』
学校教育教員養成課程 小学校教育専修・ 中学校教育専修	【後期日程】	地理歴史 公民	『地理総合, 地理探究』, 『歴史総合, 日本史探究』, 『歴史総合, 世界史探究』, 『地理総合/歴史総合/公共』(※), 『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』 ※『地理総合/歴史総合/公共』は, 3つの出題範囲から2つを選択してください。
	特別支援教育専修	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※), 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1又は2(注4) ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は, 4つの出題範囲から2つを選択してください。
	【後期日程】	外国語	『英語』(リスニングを含む。), 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1
	小学校教育専修・ 中学校教育専修	情報	『情報Ⅰ』
		[6教科8科目]又は[7教科8科目]	

- (注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄
- (1) 公民においては, 『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』の2科目の選択はできません。
- (2) 『地理総合/歴史総合/公共』を選択した場合は, 選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目同士の選択はできません。
- (3) 地理歴史, 公民及び理科において, 合計4科目受験した場合について
- ア 地理歴史, 公民の第1解答科目及び理科の第1解答科目を利用します。
- イ 地理歴史, 公民の第2解答科目及び理科の第2解答科目のうち高得点の科目を利用します。
- (4) 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』において選択する出題範囲と同一名称を付した科目(『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』)の選択は認めません。

【学校推薦型選抜Ⅱ型】

令和9年度入学選抜試験(令和8年度実施)			
学部・課程・学科等名 学力検査等の区分		大学入学共通テストの利用教科・科目名	
		教科	科目名等
学校教育学部 幼児教育専修		国語	『国語』
		地理歴史 公民	『地理総合, 地理探究』, 『歴史総合, 日本史探究』, 『歴史総合, 世界史探究』, 『地理総合/歴史総合/公共』(※), 『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は, 3つの出題範囲から2つを選択してください。
学校教育教員養成課程 小学校教育専修・ 中学校教育専修		数学	『数学Ⅰ, 数学A』 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』
		理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※), 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は, 4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)
		外国語	『英語』(リスニングを含む。), 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1
		[教科数又は科目数については, 利用方法により異なります。]	
	国語科教育コース	国語	『国語』
		地理歴史 公民	『地理総合, 地理探究』, 『歴史総合, 日本史探究』, 『歴史総合, 世界史探究』, 『地理総合/歴史総合/公共』(※), 『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は, 3つの出題範囲から2つを選択してください。
		数学	『数学Ⅰ, 数学A』 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』
		理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※), 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は, 4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)
		外国語	『英語』(リスニングを含む。), 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1
		[教科数又は科目数については, 利用方法により異なります。]	

英語科教育コース	国語	『国語』	から1 (注3)
	地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』(※)、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択してください。	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)	
	情報	『情報Ⅰ』(注5)	
社会科教育コース	外国語	『英語』(リスニングを含む。),『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [教科数又は科目数については、利用方法により異なります。]	から1 (注3)
	地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』(※)、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択してください。	
	国語	『国語』	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)	
算数科教育コース 数学科教育コース	外国語	『英語』(リスニングを含む。),『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [3教科5科目]	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)	
理科教育コース	外国語	『英語』(リスニングを含む。),『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [3教科5科目]	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)	
音楽科教育コース	外国語	『英語』(リスニングを含む。),『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [教科数又は科目数については、利用方法により異なります。]	から1 (注3)
	国語	『国語』	
	地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』(※)、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択してください。	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4)	
	情報	『情報Ⅰ』(注5)	
	外国語	『英語』(リスニングを含む。),『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [教科数又は科目数については、利用方法により異なります。]	

<div> <div>学校</div> <div>学校教育</div> <div>教育養成</div> <div>学部課程</div> </div>	<b>体育科教育コース</b> <b>保健体育科教育コース</b>	<b>国語</b> 『国語』 <b>地理歴史</b> 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、 <b>公民</b> 『地理総合/歴史総合/公共』(※)、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択してください。 <b>数学</b> 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 <b>理科</b> 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4) <b>情報</b> 『情報Ⅰ』(注5) <b>外国語</b> 『英語』(リスニングを含む。)、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [教科数又は科目数については、利用方法により異なります。]	<div>から2 (注3)</div>
	<b>家庭科教育コース</b>	<b>国語</b> 『国語』 <b>地理歴史</b> 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、 <b>公民</b> 『地理総合/歴史総合/公共』(※)、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2(注1)(注2) ※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択してください。  <b>数学</b> 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 <b>理科</b> 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(※)、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択してください。(注4) <b>外国語</b> 『英語』(リスニングを含む。)、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [教科数又は科目数については、利用方法により異なります。]	<div>から1 (注3)</div> <div>から1 (注3)</div>
	<b>特別支援教育専修</b>	<b>国語</b> 『国語』  <b>数学</b> 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』  <b>外国語</b> 『英語』(リスニングを含む。)、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1  [3教科4科目]	

(注) 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- (1) 公民においては、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』の2科目の選択はできません。
- (2) 『地理総合/歴史総合/公共』を選択した場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目同士の選択はできません。
- (3) 受験を要する教科数を超えて受験した場合は、高得点の成績を利用します。
- (4) 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』において選択する出題範囲と同一名称を付した科目(「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」)の選択は認めません。
- (5) 大学入学共通テストの『情報Ⅰ』(100点満点)は、200点満点に換算します。

## ⑤ 個別学力検査等について

### 【 前 期 日 程 】

令和9年度入学者選抜試験(令和8年度実施)			
専修名	個別学力検査等		
	教科等	科目名等	2段階選抜
幼児教育専修	その他	小論文 面接	—
小学校教育専修・中学校教育専修	その他	小論文 面接	—
特別支援教育専修	その他	小論文 面接	—

### 【 後 期 日 程 】

令和9年度入学者選抜試験(令和8年度実施)			
専修名	個別学力検査等		
	教科等	科目名等	2段階選抜
小学校教育専修・中学校教育専修	その他	面接	—

### 【学校推薦型選抜Ⅰ型】

令和9年度入学者選抜試験(令和8年度実施)				
専修・コース名		個別学力検査等		
		教科等	科目名等	2段階選抜
小学校教育専修学校教育実践コース 【 地 域 教 員 希 望 枠 】		その他	小論文 面接	—
中 学 校 校 教 育 専 修	図 画 工 作 科 教 育 コ ー ス 美 術 科 教 育 コ ー ス	その他	実技検査 面接	—
	技 術 科 教 育 コ ー ス	その他	小論文 面接	—

### 【学校推薦型選抜Ⅱ型】

令和9年度入学者選抜試験(令和8年度実施)				
専修・コース名		個別学力検査等		
		教科等	科目名等	2段階選抜
幼 児 教 育 専 修		その他	面接	—
小 学 校 教 育 専 修	国 語 科 教 育 コ ー ス	その他	小論文 面接	—
	英 語 科 教 育 コ ー ス	その他	面接	—
	社 会 科 教 育 コ ー ス	その他	小論文 面接	—
	算 数 科 教 育 コ ー ス 数 学 科 教 育 コ ー ス	その他	面接	—
	理 科 教 育 コ ー ス	その他	面接	—
	音 楽 科 教 育 コ ー ス	その他	実技検査 面接	—
	体 育 科 教 育 コ ー ス 保 健 体 育 科 教 育 コ ー ス	その他	実技検査 面接	—
	家 庭 科 教 育 コ ー ス	その他	小論文 面接	—
特 別 支 援 教 育 専 修		その他	面接	—



## ⑥ 配点について

### 【 前 期 日 程 】

令和9年度鳴門教育大学入学者選抜試験(令和8年度実施)													
区 分	大学入学共通テスト							個別学力検査等					合計
	国 語	地歴 ・ 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 計	学力 検査	小 論 文	面 接	実技 検査	小 計	
幼 児 教 育 専 修 小 学 校 教 育 専 修・中 学 校 教 育 専 修 特 別 支 援 教 育 専 修	200	200	200	100	200	100	1000	—	100	200	—	300	1300
	200	100	200	200	200	100	1000	—	100	200	—	300	1300

### 【 後 期 日 程 】

令和9年度鳴門教育大学入学者選抜試験(令和8年度実施)													
区 分	大学入学共通テスト							個別学力検査等					合計
	国 語	地歴 ・ 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 計	学力 検査	小 論 文	面 接	実技 検査	小 計	
小 学 校 教 育 専 修・中 学 校 教 育 専 修	200	200	200	100	200	100	1000	—	—	200	—	200	1200
	200	100	200	200	200	100	1000	—	—	200	—	200	1200

### 【学校推薦型選抜 I 型】

令和9年度鳴門教育大学入学者選抜試験(令和8年度実施)					
区 分	個別学力検査等				合計
	学力 検査	小 論 文	面 接	実技 検査	
小 学 校 教 育 専 修 学 校 教 育 実 践 コー ス 【 地 域 教 員 希 望 枠 】	—	200	800	—	1000

区 分		学力 検査	小 論 文	面 接	実技 検査	合計
小・中	図 画 工 作 科 教 育 コー ス 美 術 科 教 育 コー ス	—	—	500	500	1000

区 分		学力 検査	小 論 文	面 接	実技 検査	合計
小・中	技 術 科 教 育 コー ス	—	400	600	—	1000

## 【学校推薦型選抜Ⅱ型】

令和9年度鳴門教育大学入学者選抜試験(令和8年度実施)														
区 分		大学入学共通テスト						個別学力検査等					合計	
		国語	地歴・公民	数 学	理 科	外国語	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査		小 計
幼 児 教 育 専 修		200	200 (注2)			200	—	600	—	—	300	—	300	900
区 分		国語	地歴・公民	数 学	理 科	外国語	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	国 語 科 教 育 コ ー ス	200	200 (注2)			200	—	600	—	200	200	—	400	1000
区 分		国語	地歴・公民	数 学	理 科	情報 (注1)	外国語	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	英 語 科 教 育 コ ー ス	200 (注2)		200 (注2)		200	600	—	—	300	—	300	900	
区 分		地歴・公民	国語	数 学	理 科	外国語	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	社 会 科 教 育 コ ー ス	200	200 (注2)			200	—	600	—	300	300	—	600	1200
区 分		数 学	理 科	外国語	国語	地歴・公民	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	算 数 科 教 育 コ ー ス 数 学 科 教 育 コ ー ス	200	200	200	—	—	—	600	—	—	600	—	600	1200
区 分		数 学	理 科	外国語	国語	地歴・公民	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	理 科 教 育 コ ー ス	200	200	200	—	—	—	600	—	—	150	—	150	750
区 分		国語	地歴・公民	数 学	理 科	情報 (注1)	外国語	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	音 楽 科 教 育 コ ー ス	200	200 (注2)				200	600	—	—	100	500	600	1200
区 分		国語	地歴・公民	数 学	理 科	情報 (注1)	外国語	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	体 育 科 教 育 コ ー ス 保 健 体 育 科 教 育 コ ー ス	400 (注2)					200	600	—	—	200	200	400	1000
区 分		国語	地歴・公民	数 学	理 科	外国語	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
小・中	家 庭 科 教 育 コ ー ス	200 (注2)		200 (注2)		200	—	600	—	200	200	—	400	1000
区 分		国語	数 学	外国語	地歴・公民	理 科	情報	小 計	学力検査	小論文	面接	実技検査	小 計	合計
特 別 支 援 教 育 専 修		200	200	200	—	—	—	600	—	—	300	—	300	900

(注) 【大学入学共通テスト】欄

(1) 大学入学共通テストの『情報Ⅰ』(100点満点)は、200点満点に換算します。

(2) 受験を要する教科数を超えて受験した場合は、高得点の成績を利用します。