## I 2026(令和 8)年度佐賀大学入学者選抜方法等の主な変更点

## 1 教育組織の見直し及びそれに伴う入学定員・募集人員の変更(変更箇所下線)

	扒	日温帳の元臣し及り	アでれた 仟丁八子足貝・3	か未ハ只	<b>7722</b> (	交叉回川	1.11516			
2025年度(2024年度実施)(変更前)										
募集人員等					募集人員					
<b>が</b> 未八貝寸					一般選抜		特別選抜			
学部、学科、分野、コース			入学定員	前期 日程	後期 日程	学校推薦型 選抜 I (大学入学共 通テストを課 さない)	総合型選抜 I (大学入学共 通テストを課 さない)	総合型選抜Ⅱ (大学入学共 通テストを課 す)	帰国 生徒	
	学校教育課程	小中連携教育コース	初等教育主免専攻	70	41	12	7	10		
教			中等教育主免専攻	25	12	5	_	8		
教育学部		幼小連携教育コース	幼小発達教育専攻	25	15	5	_	-	_	_
出,	柱		特別支援教育専攻				5			
			小計	120	<u>68</u>	22	<u>12</u>	18		
6078	経済	5学科		110	<u>70</u>	20	20			
謄	経営	学科		<u>80</u>	<u>30</u>	20	30		_	_
経済学部	経済法学科			<u>70</u>	<u>35</u>	<u>25</u>	10			
		,	小計	<u>260</u>	135	<u>65</u>	60			
	理工学科	数理分野	数理サイエンスコース	-			_	2	2	- 若干人
		データサイエンス分野	データサイエンスコース				_	<u>3</u>	2	
		情報分野	知能情報システム工学コース				8	<u>8</u>	9	
			情報ネットワーク工学コース						_	
		化学分野	生命化学コース				2		15	
理		#1 mm >// +2 mm	応用化学コース					_	_	
理工学部		物理学分野	物理学コース	510	283	93	_	7	5	
部		機械工学分野	機械エネルギー工学コース メカニカルデザインコース	-			4	5	12	
		電気電子工学分野	電気エネルギー工学コース							†
			電子デバイス工学コース				4	5	14	
		都市工学分野	都市基盤工学コース				1	4	14	
			建築環境デザインコース				4		14	
		小計		<u>510</u>	283	93	22	<u>39</u>	<u>73</u>	
農学部	生	生物科学コース		145	77	<u>32</u>	3		10	1
	物資源科学科	食資源環境科学コース					2		5	
		生命機能科学コース					1	_	10	若干人
	学	国際・地域マネジメントコース					_		5	]
	科	小計		<u>145</u>	<u>77</u>	<u>32</u>	6		<u>30</u>	
				<u>*</u>	<b>折設</b>					

2026年度(2025年度実施)(変更後)										
募集人員等				募集人員						
<b>************************************</b>				一般選抜			特別選抜			
学部、学科、分野、コース			入学定員	前期 日程	後期 日程	学校推薦型 選抜 I (大学入学共 通テストを課 さない)	総合型選抜 I (大学入学共 通テストを課 さない)	総合型選抜Ⅱ (大学入学共 通テストを課 す)	帰国 生徒	
教	共同教員養成課程	小中連携教育コース	小学校教育主免専攻	70	<u>38</u>	10	<u>10</u>	10	2	
			中学校教育主免専攻	25	<u>10</u>	5	_	8	2	
教育学部		教育支援探究コース	<u>発達支援専攻</u>	25	15	5	_	_	_	
部			特別支援教育専攻				5	_	_	
			小計	120	<u>63</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	18	4	
経済学部	経済	経済学科			<u>65</u>	<u>15</u>	20			
	経営	経営学科			<u>25</u>	<u>15</u>	30	_	_	-
	経済法学科			<u>60</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	10			
	小計			230	120	<u>50</u>	60			
		数理分野	数理サイエンスコース		<u>15</u>	<u>5</u>	_	2	2	
	理工学科	情報分野	データサイエンスコース		<u>61</u>	<u>24</u>	8	11	11	
			知能情報システムコース					11	11	
		化学分野	化学コース		<u>35</u>	16	2	5	15	
理		物理学分野	物理学コース	500	<u>13</u>	<u>4</u>	_	7	5	
理工学部		機械工学分野	機械工学コース	300	<u>39</u>	10	4	5	12	若干人
部		電気電子工学分野	電気電子工学コース		<u>32</u>	<u>10</u>	4	4	14	
		都市工学分野	都市基盤工学コース 建築環境デザインコース		<u>42</u>	<u>18</u>	3	4	8	
		学科一括枠			44	6	_	-	-	† '
		小計		500	281	93	21	38	67	
農学部	生物資源科学科	生物科学コース		155	82		3	_	11	若干人
		食資源環境科学コース				<u>36</u>	2	_	5	
		生命機能科学コース					1		10	
		国際・地域マネジメントコース					_		5	
		小計		155	82	<u>36</u>	6		31	
コフ	コスメティックサイエンス学環			30	<u>18</u>	<u>5</u>	_	_	7	-

※理工学部の前期日程及び後期日程における分野及び学科一括枠の募集人員内訳については目安人数です。

## 2 その他の変更(変更箇所下線)

2 その他の変更(変更固所	1 1938/		
変更事項  一般選抜における英語外部検定試験 (英検) の利用について	2025年度  【利用できる検定試験(4技能受験が必須)】 ①実用英語技能検定(英検 CSE スコア2.0, 英検 S-CBT, 英検 S-Interview, 英検(従来型)全て含む) ② TEAP (4技能) ③ GTEC (4技能) Advanced, Basic, CBT タイプ (オフィシャルスコアに限る)	CBT, 英検 S-Interview, 英検 (従来型) 全て含む)) ② TEAP (4 技能)	該当ページ P. 32
教育学部小中連携教育コース英語分野 (総合 型選抜 I ) の英語外部検定試験について	(④ TOEFL iBT 新規	(例 TOEFL iBT 実用英語技能検定(2 級以上)(2050~), TEAP(220~), GTEC (4技能)(900~), TOEFL iBT (45~) 取得者はリーディングを演点扱いとします。有効となる検定試験は、2024年4月1日以降に受験した検定試験に限ります。(間点:リーディング 50点、又ビーキング 100点、活動実績報告書 50点)※1	P. 46, 47
教育学部小中連携教育コース英語分野 (総合 型選抜 I ) の適性検査の変更	筆記試験とタブレット端末を用いた試験	筆記試験を廃止し、タブレット端末のみを用いた試験	P. 46, 47
教育学部小中連携教育コース理数分野 (総合 型選抜 I ) の選抜種別の変更	総合型選抜 I	総合型選抜Ⅱ	P. 50, 51
芸術地域デザイン学部芸術地域デザイン学科 芸術表現コース美術・工芸分野 (総合型選抜 I) 配点の変更	書類審査 (200点) 面接 (200点) 適性検査 (400点) 合計 (800点)	書類審査 (300点) 面接 (300点) 適性検査 (200点) 合計 (800点)	P. 56
医学部医学科募集人員の変更	学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠):18名     学校推薦型選抜Ⅱ (佐賀県枠):18名     学校推薦型選抜Ⅱ (長崎県枠):1名     佐賀県推薦又学特別選抜:10名     一般選抜 (前期日程):50名     一般選抜 (後期日程):4名 計101名     (佐賀県推薦入学3名の臨時定員増を含む)	- 学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠): 18 名 - 学校推薦型選抜Ⅱ (佐賀県枠): 22名 - 学校推薦型選抜Ⅱ (長崎県枠): 廃止 - 佐賀県推薦入学特別選抜: 10名 - 一般選抜 (前期日程): 51名 - 一般選抜 (後期日程): 廃止 計101名 (佐賀県推薦入学 3 名の臨時定員増を含む) ※ 2	P. 26
医学部医学科学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠) の 出願資格及び出願要件の変更	・入試実施年度の3月に卒業見込みの者 ・入試実施年度の4月以降に卒業を認められた者	・入試実施年度の3月に卒業見込みの者(注) ・入試実施年度の前年度の4月以降に卒業を認められた者(注) (注)2026年度入学者選抜の場合,「入試実施年度の3月」は2026 年3月,「入試実施年度の前年度の4月」は2024年4月となる。	P. 44
医学部医学科大学入学共通テストにおける理 科指定科目の変更	・学校推薦型選抜Ⅱ、佐賀県推薦入学特別選抜、一般選抜(前期 日程) →理科(専門科目)より「物理」「化学」の2科目指定     ・一般選抜(後期日程)     ・理科(専門科目)より「物理」「化学」「生物」の中から2科目選択     ・選択	・医学科におけるすべての選抜 →理科(専門科目)より「物理」「化学」「生物」の中から2科目 選択	P. 30, 31 44, 45
理工学部理工学科(学校推薦型選抜 I )の評価方法の変更	書類審査(調査書、推薦書等): 3段階評価 小論文: 3段階評価 面接(口頭試問を含む): 4段階評価 基礎学力・学習カテスト: 3段階評価 総合評価: 5段階評価	書類審査 (調査書, 推薦書等): 100点 小論文: 100点 面接 (口頭試問を含む): 100点 基礎学力・学習力テスト: 100点 総合得点: 400点	P. 56
理工学部理工学科(総合型選抜 I )の評価方法の変更	書類審査(調査書、志望理由書等): 3 段階評価 面接(口頭試問を含む): 4 段階評価 適性検査: 5 段階評価 総合評価: 5 段階評価	書類審査(調査書, 志望理由書等): <u>100点</u> 面接(口頭試問を含む): <u>100点</u> 適性検査: <u>100点</u> 総合得点: <u>300点</u>	P. 56
理工学部理工学科 (帰国生徒選抜) の評価方 法の変更	<u>小論文</u> , 面接等において段階評価を行う	書類審査: 2段階評価 (適・否)       小論文: 100点       面接 (口頭試問を含む): 100点 <u>総合得点: 200点</u>	P. 54, 55
理工学部理工学科 (私費外国人留学生入試) の評価方法の変更	日本留学試験:日本語450点,理科200点,数学200点 TOEFL:300点 面接(口頭試問を含む):段階評価(A・B・C) 総合評価:段階評価(良,可,不可)	日本留学試験:日本語450点,理科200点,数学200点 TOEFL:300点 面接(口頭試問を含む): <u>850点</u> 総合得点: <u>2000点</u>	P. 58
	【数理分野】 大学入学共通テスト (1050) 内訳:外国語 (250)、国語 (100)、 数学 (300)、地理歴史・公民 (100)、 理科 (250)、情報 (50)	【数理分野】 大学入学共通テスト (1050) 内訳:外国語 (250), 国語 (100), 数学 (450), 地理歴史, 公民 (100), 理科 (100), 情報 (50)	
理工学部理工学科総合型選抜Ⅱ大学入学共通 テストにおける配点変更	【データサイエンス分野】【情報分野】 大学入学共通テスト (1050) 内訳:外国語 (250)、国語 (100)、 数学 (300)、地理歴史・公民 (100)、 理科 (250)、情報 (50)	【情報分野 (データサイエンスコースを含む)】 大学入学共通テスト (1200) 内訳: 外国語 (250)、国語 (100)、 数学 (300)、地理歴史、公民 (100)、 理科 (250)、情報 (200)	P. 52, 53
	【化学分野】 大学入学共通テスト (1050) 内訳: 外国語 (250), 国語 (100), 数学 (300), 地理歴史・公民 (100), 理科 (250), 情報 (50)	【化学分野】 大学入学共通テスト (1200) 内訳:外国語 (250), 国語 (100), 数学 (300), 地理歴史, 公民 (100), 理科 (400), 情報 (50)	
コスメティックサイエンス学環新設に伴う 各種変更	新規	コスメティックサイエンス学環に係る 入試日程を追記 アドミッションポリシーを追記 寮集人員を追記 定員補充について追記 一般選抜実施教科・科目を追記 特色加点制度について追記 個別学力検査等の出題範囲について追記 大学入学共通テスト(外国語)の得点の取扱いについて追記 総合型選抜Ⅱの出願資格・選抜方法について追記 インターネット出願について追記	P. 4 P. 24, 25 P. 26 P. 28 P. 30, 31 P. 34 P. 34, 35 P. 36 P. 50, 51 P. 60

<sup>※1 2026</sup>年度のみ加点制度を実施します。 ※2 臨時定員増が削減あるいは廃止となった場合、学校推薦型選抜Ⅱ (一般枠) の募集定員数を削減し、他の選抜の募集定員数を確保する場合があります。