

2024年度入試変更点一覧 表の見方

※2024年度入試における一般選抜の変更点等を中心に一覧にまとめています。

掲載内容については、今後変更等の可能性があるため、各大学公表の最新情報を大学HP等で必ず確認してください。
二部、夜間制、フレックス制については掲載していません。

◎大学・学部・学科等について

名称については、一部略称を用いています。

新設、改組情報には、設置認可申請中や設置構想中等を含みます。

◎教科名、科目名の表記について

教科・科目のみ記載は必須科目、() は選択教科・科目を表し、→の後ろの数字は選択科目数を示します。

選択科目の変更については、※で表記をしています。

例: 国+数+理2+外

国語、数学、理科2科目、外国語が必須ということを表します。

例: 外+(国or数or理)→2

外国語が必須、国語、数学、理科から2科目選択ということを表します。

例: 数+理+外

※理: 物or化or生

理科は物理、化学、生物から1科目選択ということを表します。

例: 国+数2+外+(歴公or理・理基2)→2

専門理科1科目または基礎理科2科目のいずれかを選択ということを表します。

◎教科名および科目名の表記について(略称)

○国語⇒「国」 ※出題範囲については記載していません。

○地理歴史・公民⇒「歴公」

地理歴史⇒「歴」

世界史A⇒「世A」、世界史B⇒「世B」

日本史A⇒「日A」、日本史B⇒「日B」

地理A⇒「地理A」、地理B⇒「地理B」

公民⇒「公」

現代社会⇒「現」

倫理⇒「倫」

政治・経済⇒「政」

倫理、政治経済⇒「倫政」

○数学 ※共通テストの数②における「簿記・会計」「情報関係基礎」の変更は記載していません。

数学1科目⇒「数」、数学2科目⇒「数2」

数I、数I・A⇒「数①」、数II、数II・B⇒「数②」

数学A⇒「数A」、数学B⇒「数B」

数学I⇒「数I」、数学II⇒「数II」、数学III⇒「数III」

○理科 ※個別試験の理科は、特記事項がない限り、各科目とも「基礎科目+専門科目」を表すものとします。

理科1科目⇒「理」

理科2科目⇒「理2」

理科・基礎科目⇒「理基」

物理⇒「物」、物理基礎⇒「物基」

化学⇒「化」、化学基礎⇒「化基」

生物⇒「生」、生物基礎⇒「生基」

地学⇒「地学」、地学基礎⇒「地基」

○外国語⇒「外」 ※英語以外の選択科目の変更は記載していません。

英語⇒「英」

○小論文⇒「論」

○面接⇒「面」

○実技⇒「実」

○調査書⇒「調」 ※調査書は点数化される場合のみ記載しています。

○総合問題⇒「総合問題」

2024年度入試 国公立大 変更点一覧

【2023/01/20版】

大学	学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2024年度入試	2023年度入試
弘前大	農学生命科学		後期	共通テスト	配点変更	国<200>+歴公<100>+数2<200>+外<200>+(理2・理+理基2)<200>=総点<900>	国<200>+歴公<100>+数2<300>+外<300>+(理2・理+理基2)<300>=総点<1,200>
			後期	個別	論⇒理 配点変更	理<500> ※理:化or生	論<100>
岩手大	人文社会科学	人間文化	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>63人、<後>22人、(<推>40人)	<前>60人、<後>20人、(<推>45人)
		地域政策	後期	募集人員	募集人員変更	<後>12人、(<推>20人)	<後>14人、(<推>18人)
東北大	医	保健/看護学	総合	選抜方法	出願要件追加	物、化及び生のうち2科目以上(理数科にあっては、理数物理、理数化学及び理数生物から2科目以上)を履修した者又は履修中の者	
秋田大	人間社会情報			新設	学部新設	人間社会情報(仮称) 入学定員:100人(予定)	
	総合環境理工		前期・後期	改組	学部改組	総合環境理工(仮称)(応用化学生物 入学定員:95人(予定)、 環境数物科学 入学定員:100人(予定)、 社会システム工 入学定員:120人(予定))	理工(生命科学、物質科学、数理・電気電子情報、システムデザイン工)
山形大	工	高分子・有機材料工	前期	個別	数除外	理	数+理
	医	医	前期	個別	国除外	数+理2+外+面	国+数+理2+外+面
茨城大	地域未来共創			新設	学環新設	地域未来共創学環(仮称) 入学定員:40人(予定)	
筑波大	社会・国際	国際総合	前期	共通テスト	歴公の選択範囲変更	国+歴公+数2+外+(理・理基2)	国+歴公2+数2+外+(理・理基2)
			前期	個別	選択に国と理追加	外+(国or歴or数or理)	外+(歴or数)
宇都宮大	データサイエンス経営			新設	学部新設	データサイエンス経営(仮称) 入学定員:55人(予定)	
	地域デザイン科学	社会基盤デザイン	前期	個別	選択に理追加	数or理 ※理:物 ※数と理の2科目選択も可 その場合いずれか高得点の科目で合否判定を行う	数
	工	基盤工	前期	選抜方法	学科一括での募集から化学系、機械・情報電子系の2つの系に分けての募集へ	【化学系】 共テ:国<200>+歴公<100>+数2<200>+理2<200>+外<200>+外<200>=総点<900> ※900点を700点に換算 個別:数<200>+理<500>+外<100>=総点<800> 【機械・情報電子系】 共テ・個別:科目・配点ともに従来通り	学科一括での募集 共テ:国<200>+歴公<100>+数2<200>+理2<200>+外<200>=総点<900> 個別:数<200>+理<200>+外<100>=総点<500>
群馬大	共同教育	学校教育教員養成/人文社会-英語	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>10人	<前>12人、<後>3人
		学校教育教員養成/人文社会-音楽	後期	選抜方法	後期日程新規実施	<前>9人、<後>2人、(<推>2人)	<前>9人、(<推>4人)
埼玉大	教育	学校教育教員養成/乳幼児教育	前期	共通テスト	歴公と理の選択パターン追加	国+歴公+数2+外+[理2or(理+理基2)] or 国+歴公2+数2+外+(理・理基2)	国+歴公2+数2+外+(理・理基2)
		学校教育教員養成/小学校-言語文化-国語、小学校-芸術-図画工作、小学校-生活創造-ものづくりと情報、小学校-生活創造-家庭科、中学校-芸術-美術、中学校-生活創造-技術、乳幼児教育	後期	選抜方法	後期日程新規実施	<後>実施 ※募集単位ごとの前期・後期・推薦を合わせた総募集定員は従来通り	
	理	生体制御	後期	個別	論⇒総合問題	総合問題	論
千葉大	教育	学校教育教員養成/中学校-国語科教育	前期	個別	配点変更	国<300>+数<150>+外<250>+専門適性検査<300>=総点<1,000>	国<300>+数<200>+外<200>+専門適性検査<300>=総点<1,000>
		学校教育教員養成/中学校-数学科教育	前期	個別	配点変更	数<500>+理<100>+外<150>+専門適性検査<250>=総点<1,000>	数<500>+理<100>+外<200>+専門適性検査<200>=総点<1,000>
		学校教育教員養成/小中専門教科-家庭科教育	前期	個別	配点変更	国<300>+数<200>+外<250>+専門適性検査<250>=総点<1,000>	国<300>+数<300>+外<200>+専門適性検査<200>=総点<1,000>
	園芸	緑地環境	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>46人、<後>11人	<前>40人、<後>17人
		食料資源経済	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>23人、<後>2人	<前>17人、<後>8人
			後期	共通テスト	歴公と理の選択範囲変更	国+歴公+数2+理2+外	(国+歴公2+数2+理基2+外)or(国+歴公+数2+理2+外)
			後期	個別	論⇒理2	理2 ※理:(物or化or生)⇒2	論
お茶の水女子大	共創工		前期・後期	新設	学部新設	共創工(仮称) 入学定員(予定) 人間環境工学科(仮称):26人 文化情報工学科(仮称):20人	
		文教育	人文科学	前期・後期	募集人員	入学定員変更	50人
		言語文化	前期	募集人員	入学定員変更	73人	80人
		人間社会科学	前期・後期	募集人員	入学定員変更	37人	40人
		芸術・表現行動	前期・後期	募集人員	入学定員変更	25人	27人
	理	情報科学	前期・後期	募集人員	入学定員変更	36人	40人
		生物	前期・後期	募集人員	入学定員変更	24人	25人
		後期	個別	論述試験廃止 面の配点変更	面(口述試験を含む)<250>	面(口述試験を含む)<100>+論述試験<200>=総点<300>	
東京医科歯科大	歯		後期	募集人員	募集人員変更	<後>10人、(<推>10人)	<後>15人、(<推>5人)
			後期	選抜方法	第1段階選抜基準変更	約10倍	約6倍
東京工業大	物質理工、情報理工、生命理工、環境・社会理工		総合・推薦		特別選抜において女子枠設置、一般枠と女子枠に分けて選抜を行う	一般枠…性別によらず出願可 女子枠…女性のみが出願可 ※女子枠への出願者は一般枠への併願も可 ※併願する場合、各枠で判定した結果、両方合格であれば女子枠としての合格となる ※理、工では2025年度より実施	
		物質理工	前期・総合	募集人員	募集人員変更 総合型選抜に女子枠設置	<前>138人、<総>(一般枠)20人、(女子枠)20人 ※女子枠は一般枠と配点が異なる	<前>160人、<総>18人

大学	学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2024年度入試	2023年度入試	
東京工業大	物質理工		総合	選抜方法	第1段階選抜基準変更	約1.5倍 ※一般枠では共テの全ての科目を素点のまま合計し、女子枠では理と外のみを1.5倍に換算し合計した得点で選抜を行う	約2~3倍	
			総合	選抜方法	第2段階選抜に共テの得点を利用 筆記試験除外	総合問題(面)+共テの得点 ※一般枠では共テの全ての科目を等倍で換算し、女子枠では理と外のみを1.5倍に換算する ※面と共テは等しい重みの配点とする	総合問題(面+筆記) ※筆記:化学と物理を中心とする筆記試験	
	情報理工		前期・総合	募集人員	募集人員変更 総合型選抜に女子枠設置	<前>72人、<総>(一般枠)6人、(女子枠)14人	<前>86人、<総>6人程度	
			総合	選抜方法	第1段階選抜基準変更	約2倍 ※枠による共テの配点の違いなし	約2~3倍	
	生命理工			前期・推薦	募集人員	募集人員変更 学校推薦型選抜新規実施 学校推薦型選抜に女子枠設置	<前>105人、<推>(一般枠)15人、(女子枠)15人	<前>135人
				総合	選抜方法	第1段階選抜基準変更	約2倍	約2~3倍
総合				選抜方法	第2段階選抜に共テの得点を利用	総合問題(面+筆記)<100>+共テ(数<20>+理<20>+外<10>=総点<150> ※筆記:生物に関する設問	総合問題(面+筆記)<100> ※筆記:生物に関する設問	
環境・社会理工			前期・総合	募集人員	募集人員変更 総合型選抜に女子枠設置	<前>80人、 <総>建築学(一般枠)8人、(女子枠)3人 土木・環境工学(一般枠)6人、(女子枠)3人 融合理工学(一般枠)6人、(女子枠)3人	<前>92人、 <総>建築学 7人 土木・環境工学 5人 融合理工学 5人	
			総合	選抜方法	第1段階選抜基準変更	一般枠 ・建築学 上位19人程度 ・土木・環境工学 上位15人程度 ・融合理工学 上位15人程度を上限とする 女子枠 ・いずれの学系も上位6人程度を上限とする	約2~3倍	
横浜国立大	都市科学	都市社会共生	後期	選抜方法	2段階選抜新規実施	約10倍		
		建築、都市基盤	前期・後期	選抜方法	第2志望選抜廃止	建築学科または都市基盤学科を志望する場合、1つの学科しか出願できない	建築学科または都市基盤学科を志望する場合、出願時に他方の学科を第2志望とすることができる	
富山大	都市デザイン	都市・交通デザイン	前期	個別	総合問題→面	数+面	数+総合問題	
金沢大	医	医	前期・総合	募集人員 選抜方法	募集人員変更(22/12/22現在) 総合型選抜新規実施	<前>82人、<総>2人	<前>84人	
山梨大	工			改組	学部改組	工(エ/クリーンエネルギー化学コース、応用化学コース、土木環境工学コース、コンピュータ理工学コース、機械工学コース、メカトロニクスコース、電気電子工学コース、総合工学科)	工(土木環境工、応用化、機械工、電気電子工、コンピュータ理工、メカトロニクス工、先端材料理工)	
	医	医	後期	個別	外追加 集団面接⇒グループディスカッション	数+理2+外+面(グループディスカッション)	数+理2+面(集団面接)	
信州大	理	理/物質循環学	前期	個別	総合問題⇒理	理+調 ※理:物or化or生	総合問題+調	
	繊維	応用生物科学	前期	個別	理⇒理2	理2+調 ※理:(物or化or生)→2	理+調 ※理:物or化or生	
		先進繊維・感性工	前期	個別	数追加	数+理+調	理+調	
		機械・ロボット	前期	個別	数追加	数+理+調	理+調	
	化学・材料	前期	個別	数追加	数+理+調	理+調		
岐阜大	医	医	前期	選抜方法	第1段階選抜基準変更	3倍	約9倍	
静岡大	教育	学校教育教員養成/初等学習開発学	後期	選抜方法	後期日程廃止		<後>3人	
	理	化	後期	個別	論廃止 理に長文での記述式問題追加	理 ※理:化(長文での記述式問題含む)	理+論 ※理:化	
		生物科学	前期	個別	理の選択に物と化追加	数+理 ※理:(物or化or生)	数+理 ※理:生	
三重大	教育	学校教育教員養成/技術・ものづくり教育-中等教育	前期	募集人員	募集人員変更	4人	3人	
	医	看護	前期	個別	面の点数化	外<150>+面<100>+(国or数)<150>=総点<400>	外<150>+面<総合評価>+(国or数)<150>=総点<300> ※面接の点数化を行わない	
後期			個別	面の点数化	論<300>+面<100>=総点<400>	論<300>+面<総合評価>=総点<300> ※面接の点数化を行わない		
滋賀大	データサイエンス		後期	個別	総合問題⇒数	数+外	外+総合問題	
京都大	経済			特色(文系型入試)	選抜方法	推薦要件変更	英検(英検CBT、英検S-CBT、英検S-Interviewも認める)、GTEC(CBTに限る)、IELTS(アカデミック・モジュール)、TOEFL iBT、TOEIC LRのうち少なくとも1つを受験し、GTEC(CBTに限る)、IELTS(アカデミック・モジュール)、TOEFL iBT、TOEIC LRにあっては受験者成績書の原本を提出できる者、または英検にあっては合格証明書の原本を提出できる者	GTECスコア(CBTに限る)が概ね1,190点以上、IELTS(アカデミック・モジュール)でオーバーオール・バンドスコア6.0以上、TOEFL iBTスコアが概ね80点以上、TOEIC LRスコアが概ね800点以上、英検(英検CBT・英検S-CBT・英検S-Interviewも認める)準1級以上の合格のうち少なくとも1つの要件を満たす者
				特色(理系型入試)	選抜方法	推薦要件変更	英語外部試験・検定試験の受験は要件から除外	GTECスコア(CBTに限る)が概ね1,190点以上、IELTS(アカデミック・モジュール)でオーバーオール・バンドスコア6.0以上、TOEFL iBTスコアが概ね80点以上、TOEIC LRスコアが概ね800点以上、英検(英検CBT・英検S-CBT・英検S-Interviewも認める)準1級以上の合格のうち少なくとも1つの要件を満たす者
大阪大	外国語		総合	共通テスト	配点変更	国<100>+歴公<75>+数<25>+理基<25>+外<150>=総点<400>	国<200>+歴公<100>+数<200>+理基<200>+外<200>=総点<800>	
				個別	配点変更	論<200>+口頭試問<150>+提出書類<150>=総点<500>	論<400>+口頭試問<300>+提出書類<300>=総点<1,000>	
				選抜方法	合否判定基準変更	共通テストの得点の合計が400点満点中概ね75%以上、かつ外の得点が概ね80%以上必要	共通テストの得点の合計が800点満点中概ね75%以上、かつ外の得点が概ね85%以上必要。併せて、論、口頭試問、提出書類の合計が1,000点満点中60%以上必要	
		外国語/中国語	総合	募集人員	募集人員変更	4人程度	4人	
		外国語/朝鮮語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/モンゴル語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/インドネシア語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/フィリピン語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/タイ語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/ベトナム語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/ビルマ語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/ヒンディー語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/ウルドゥー語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人	
		外国語/アラビア語	総合	募集人員	募集人員変更	3人程度	3人	
	外国語/ペルシア語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人		

大学	学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2024年度入試	2023年度入試
大阪大	外国語	外国語/トルコ語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/スウェーデン語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/ロシア語	総合	募集人員	募集人員変更	3人程度	3人
		外国語/ハンガリー語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/デンマーク語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/スウェーデン語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/ドイツ語	総合	募集人員	募集人員変更	4人程度	4人
		外国語/英語	総合	募集人員	募集人員変更	6人程度	6人
		外国語/フランス語	総合	募集人員	募集人員変更	3人程度	3人
		外国語/イタリア語	総合	募集人員	募集人員変更	2人程度	2人
		外国語/スペイン	総合	募集人員	募集人員変更	4人程度	4人
		外国語/ポルトガル語	総合	募集人員	募集人員変更	3人程度	3人
	外国語/日本語	総合	募集人員	募集人員変更	3人程度	3人	
	理	数、物理	総合	選抜方法	出願要件追加	高等学校等において、数学科を受験する場合は数学に関連した課外活動の実績を少なくとも一つ持つ者、物理学科を受験する場合は理科または数学に関連した課外活動の実績を少なくとも一つ持つ者	
	医	保健/看護学	前期・推薦	募集人員	募集人員変更	<前>70人、<推>10人	<前>72人、<推>8人
保健/放射線技術科学		前期・推薦	募集人員	募集人員変更	<前>34人、<推>6人	<前>36人、<推>4人	
神戸大	国際人間科学	グローバル文化	推薦	選抜方法	合否判定基準変更	書類審査及びIELTSまたはTOEFL iBTスコア得点(450点)と、面接・口頭試験の得点(150点)の合計点(600点)による選抜を通過した者で、共通テストの合計点が280点以上の者が最終合格者となる	書類審査及びIELTSスコアまたはTOEFL iBTの得点(450点)、面接・口頭試験の得点(150点)、共通テストの成績(400)の合計点(1,000点)により合否を決定する
		工	応用化	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>73人、<後>30人
	工	機械工	前期	共通テスト	配点変更	国<50>+歴公<50>+数2<50>+理2<50>+外<50>=総点<250>	国<125>+歴公<75>+数2<50>+理2<50>+外<75>=総点<375>
			前期	共通テスト	理の選択科目変更	国+歴公+数2+理2+外 ※理:物+化	国+歴公+数2+理2+外 ※理:(物or化or生)→2
			前期	個別	配点変更	数<200>+理<200>+外<150>=総点<550>	数<150>+理<150>+外<125>=総点<425>
			前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>71人、<後>30人	<前>88人、<後>13人
	医	保健/看護学	前期	個別	面追加	数+理+外+面	数+理+外
			前期・後期	選抜方法	合否判定基準追加	面の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格となることがある	
		保健/検査技術科学	後期	選抜方法	合否判定基準追加	面の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格となることがある	
			保健/理学療法	後期	選抜方法	合否判定基準追加	面の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格となることがある
島根大	総合理工	地球科学	前期	共通テスト	理の選択範囲変更	国+歴公+数2+外+(理・理基2)	国+歴公+数2+外+(理2or(理+理基2))
			後期	共通テスト	理の選択範囲変更	国+歴公+数2+外+(理・理基2)	国+歴公+数2+理+外
岡山大			前期	選抜方法	英語資格・検定試験の成績の任意提出導入	英語資格・検定試験の成績が、大学の定めるCEFR相当レベルがC2またはC1である場合は、共通テストで課す外及び個別等で課す外の成績をいづれも満点とみなす	
			医	保健/看護学	前期	選抜方法 共通テスト	理系・文系を設け、出願時にいずれかを選択
広島大	総合科学	総合科学	前期	募集人員	募集人員変更	84人	90人
		国際共創	前期	個別	理2⇒数 配点変更	数<600>+外<600>=総点<1,200>	理2<400>+外<800>=総点<1,200> ※理:(物or化or生or地学)→2
	薬	薬科学	後期・推薦	選抜方法 募集人員	後期日程新規実施 学校推薦型選抜を総合型選抜に変更 募集人員変更	<後>3人、<総>2人	<推>5人
徳島大	理工	理工/自然科学	前期・後期	共通テスト	理の選択範囲変更	国+歴公+数2+理2+外 ※理:(物or化or生or地学)→2	国+歴公+数2+理2+外 ※理:物+化
			前期	個別	理の選択範囲変更	数+理 ※理:(物or化or生)	数+理 ※理:(物or化)
	歯	歯	前期	選抜方法	第1段階選抜基準変更	8倍	10倍
			後期	選抜方法	第1段階選抜基準変更	25倍	15倍
		口腔保健	後期	個別	面の点数化	面<150>	面<総合判定>
香川大	教育	学校教育教員養成/小学校教育	後期・推薦	募集人員	募集人員変更	<後>13人、(<推>37人)	<後>18人、(<推>32人)
		学校教育教員養成/幼児教育、小学校教育	前期	個別	面追加	面+(国or数or理or外or実)	国or数or理or外or実
		学校教育教員養成/中学校教育A系	前期	個別	面追加	面+(国or外)	国or外
		学校教育教員養成/中学校教育B系	前期	個別	面追加	面+(数or理)	数or理
		学校教育教員養成/中学校教育C系	前期	個別	面追加	面+実	実
		学校教育教員養成/小学校教育、中学校教育	後期	個別	論⇒面	面	論
愛媛大	教育	学校教育教員養成	前期・後期	改組	コース改組	教育発達実践(幼年教育、特別支援教育、小学校教育)初等中等教育(言語社会教育/国語、社会、外国語(英語)) (言語社会教育/国語、社会、外国語(英語)) (科学教育/算数・数学、理科、技術・情報) (生活健康・芸術教育/家庭、体育・保健体育、音楽、図画工作・美術)	初等教育(幼年教育、小学校)中等教育(国語教育、社会科教育、英語教育、数学教育、理科教育、技術教育、保健体育、家政教育、音楽教育、美術教育) 特別支援教育
	工		前期	募集人員	募集人員変更	<前>325人、(<推>87人)	<前>321人、(<推>91人)
高知大	人文社会科学	人文社会科学/人文科学	前期	個別	国除外	外	国+外
	理工	数学物理	後期	個別	面の内容変更	面	面(口頭試験を含む) ※口頭試験は数・物・化から1つ選択

大学	学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2024年度入試	2023年度入試	
長崎大	情報データ科学	情報データ科学	前期	選抜方法	選抜方法A(文系受験)および選抜方法B(理系受験)に分けての選抜へ	【選抜方法A(文系受験)】 共テ: 国+歴公+数2+理基2+外 【選抜方法B(理系受験)】 共テ: 国+歴公+数2+理2+外 ※個別は数+外+ペーパー・インタビューで共通 ただし、選抜方法Aの数に数IIIは含まない	共テ: 国+歴公+数2+理2+外 個別: 数+理+外+ペーパー・インタビュー ※個別の数は数IIIを含む	
			前期	選抜方法	総得点が同点の場合の合否判定基準変更	総得点が同点の場合は、次の順序で順位を決定する ①個別の得点が上位の者 ②共テの数の得点が上位の者	総得点が同点の場合は、次の順序で順位を決定する ①個別の得点が上位の者 ②個別の数の得点が上位の者 ③共テの数の得点が上位の者	
			後期	選抜方法	選抜方法A(文系受験)および選抜方法B(理系受験)に分けての選抜へ	【選抜方法A(文系受験)】 共テ: 歴公2+数2+理基2+外 【選抜方法B(理系受験)】 共テ: 歴公+数2+理2+外 ※個別は論+ペーパー・インタビューで共通	共テ: 数2+理2+外 個別: 数+ペーパー・インタビュー	
			後期	選抜方法	総得点が同点の場合の合否判定基準変更	総得点が同点の場合は、次の順序で順位を決定する ①個別の得点が上位の者	総得点が同点の場合は、次の順序で順位を決定する ①個別の数の得点が上位の者	
	医	医	前期・推薦	募集人員	募集人員変更	<前>76人、<推>39人	<前>71人、<推>44人	
		保健/看護学	前期	募集人員	募集人員変更	<前>50人、<推>18人	<前>54人、<推>14人	
熊本大	情報融合			新設	学環新設	情報融合学環(仮称) 入学定員: 60人(予定)		
	工	半導体デバイス工学		新設	課程新設	半導体デバイス工学課程(仮称) 入学定員: 20人(予定)		
	薬	薬、創薬・生命薬科学	前期	個別	理の化が選択から必須へ	数+理2 ※理: 化+(物or生)	数+理2 ※理: (物or化or生)→2	
宮崎大	教育	学校教育/教職実践基礎	前期	募集人員	募集人員変更	<前>8人、<推>7人	<前>5人、<推>5人	
	農	応用生物科学	前期	募集人員	募集人員変更	31人	33人	
		植物生産環境科学	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>27人、<後>13人	<前>28人、<後>14人	
		森林緑地環境科学	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>27人、<後>13人	<前>28人、<後>14人	
	畜産草地科学	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>28人、<後>12人、<推>10人	<前>34人、<後>15人、<推>12人		
		前期・後期	共通テスト	歴公除外 国の配点変更	国<100>+数2<200>+外<200>+[理2or(理+理基2)] <200>=総点<700>	国<200>+歴公<100>+数2<100>+外<200>+[理2or(理+理基2)]<200>=総点<900>		
		前期	個別	選択に外追加	数or理or外	数or理		
	海洋生物環境	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>16人、<後>10人	<前>18人、<後>11人		
鹿児島大	農	農業生産科学、食料生命科学、農林環境科学	前期	共通テスト	配点変更	国<200>+歴公<100>+数2<300>+[理2or(理+理基2)]<200>+外<300>=総点<1,200>	国<200>+歴公<100>+数2<200>+[理2or(理+理基2)]<200>+外<200>=総点<900>	
			個別	選択科目数変更 配点変更	(数<200>+理<200>+外<200>)→2=総点<400>	数<200>+理<200>+外<200>=総点<600>		
			農業生産科学	前期	募集人員	募集人員変更	<前>40人、<推>12人	<前>52人
			食料生命科学	前期	募集人員	募集人員変更	<前>40人、<推>12人	<前>52人
			農林環境科学	前期	募集人員	募集人員変更	<前>29人、<推>12人	<前>41人
釧路公立大	経済		前期・中期	選抜方法	学科別募集から学部一括募集へ 経済学部一括での募集 <前>65人、<中>125人、<推>105人	経済学部 <前>45人、<中>85人、<推>68人 経済学系 <前>20人、<中>40人、<推>37人		
岩手県立大	社会福祉	社会福祉	前期	募集人員	募集人員変更	<前>22人、<推>21人	<前>25人、<推>20人	
		人間福祉	前期	募集人員	募集人員変更	<前>18人、<推>2人	<前>18人、<推>若干名	
会津大	コンピュータ理工	一般A、一般B	前期	募集人員	募集人員変更	<前>(一般A)96人、(一般B)48人、<推>96人	<前>(一般A)138人、(一般B)36人、<推>66人	
			前期	個別	外の配点変更	数<250>+外<250>=総点<500>	数<250>+外<200>=総点<450>	
埼玉県立大	保健医療福祉	選抜方法	後期	選抜方法	後期日程廃止		<後>40人	
		看護	後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>65人、<推>65人	<前>65人、<後>13人、<推>52人	
		理学療法	後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>20人、<推>20人	<前>20人、<後>4人、<推>16人	
		作業療法	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>22人、<推>18人	<前>20人、<後>4人、<推>16人	
		健康開発/健康行動科学	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>27人	<前>22人、<後>5人	
		健康開発/検査技術科学	後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>20人、<推>20人	<前>20人、<後>4人、<推>16人	
		健康開発/口腔保健科学	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>17人、<推>13人	<前>15人、<後>3人、<推>12人	
		社会福祉子ども/社会福祉学	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>28人、<推>22人	<前>25人、<後>5人、<推>20人	
社会福祉子ども/福祉子ども学	前期・後期	募集人員	後期日程廃止 募集人員変更	<前>11人、<推>9人	<前>10人、<後>2人、<推>8人			
千葉県立保健医療大	健康科学	リハビリテーション/理学療法	前期	共通テスト	数⇒数2 理の選択範囲変更	国+歴公+数2+外+(理+理基2) ※数: 数I・数A+数II・数B ※理基: 物基+化基or生基 ※理: 物or化or生	国+歴公+数+外+(理+理基2) ※数: 数I・数Aor数II・数B ※理基: {物基or化基or生基}→2 ※理: 物or化or生	
富山県立大	工情報工		前期・後期	改組	学部改組 入学定員変更	工(機械システム工、生物工、環境・社会基盤工、医薬品工、電気電子工) 入学定員: 235人(予定) 情報工(知能ロボット工、情報システム工、データサイエンス) 入学定員: 160人(予定)	工(機械システム工、生物工、知能ロボット工、環境・社会基盤工、医薬品工、電気電子工、情報システム工) 入学定員: 375人	
名古屋市立大	芸術工	建築都市デザイン	前期	共通テスト	理⇒理2	国+歴公+数2+理2+外	国+歴公+数2+理+外	
			後期	共通テスト	歴公、理追加	国+歴公+数2+理+外	国+数2+外	
神戸市看護大	看護		後期	募集人員	募集人員変更	<後>10人、<推>30人	<後>15人、<推>25人	
奈良県立医科大	医	医	前期	個別	学科試験除外 論追加	論+面	数+理+外+面	
岡山県立大	保健福祉	栄養	前期	募集人員	募集人員変更	<前>23人、<推>14人	<前>25人、<推>12人	
		現代福祉	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>16人、<後>3人、<推>5人	<前>17人、<後>4人、<推>3人	
下関市立大	データサイエンス				学部新設	データサイエンス(仮称) 入学定員: 80人(予定)		
高知科大	経済・マネジメント		前期	募集人員	募集人員変更	<前>(A方式)45人、(C方式)20人 <後>10人 ※<推><推>を増員	<前>(A方式)40人、(C方式)15人 <後>15人	
北九州市立大	外国語	中国	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>45人、<後>5人	<前>44人、<後>6人	
			後期	個別	論⇒面	面	論	

大学	学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2024年度入試	2023年度入試
北九州市立大	国際環境工	環境化学工		名称変更	学科名称変更	環境化学工	エネルギー循環化
			前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>(A方式)15人、(B方式)10人、<後>15人	<前>25人、<後>13人
			前期	共通テスト	A方式、B方式新規実施	A方式:従来と同様 B方式:数2<50>+理<50>+外<100>=総点<200> ※理:化	国<100>+歴公<50>+数2<200>+理2<200>+外<200>= 総点<750> ※理:物+化
			後期	共通テスト	理の選択に生追加	数2+理2+外 ※理:化+(物or生)	数2+理2+外 ※理:物+化
沖縄県立芸術大	美術工芸	美術/絵画	前期・後期	募集人員	募集人員変更	<前>5人、<後>3人	<前>4人、<後>4人