

2021年度 入試 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う変更点

※状況によって変更の可能性があるため、詳細については必ず各大学のWebサイトや入試要項をご確認ください。

国公立医学部

2020/11/15現在

大学名	入試区分	項目	内容
旭川医科	一般前期	振替受験	前期日程を受験できなかった場合、後期日程への振替受験を認める。ただし、他大学の後期日程に出願している場合は対象外(後期日程の追試験は実施しない)。
北海道	一般	出題範囲	本学が「発展的な学習内容」であると判断した事項については、設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
札幌医科	学校推薦型	追試験	追試験を実施。R3/2/10(水)
	一般前期	追試験	追試験を実施。R3/3/4(木)・5(金) ※本試験の合格発表を3/8(月)→3/10(水)に変更し、追試験受験者も併せて発表する。
弘前	一般	出題範囲	数学Ⅲ・理科の出題に関し、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項などを記載するなど配慮する。
		選抜方法	調査書を評価対象から除く。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月) 選抜方法:本試験と同じ方法で選抜
東北	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月) 選抜方法:前期・後期の本試験と同様
	総合型・地域枠	振替受験	特例追試験を受験した AO 入試Ⅲ期および地域枠入試への入学志願者は、合否判定の対象とならないので、希望に応じて一般選抜入学試験へ振替えを認める。
秋田	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
山形	一般	出題範囲	選択問題の設定はしない。高3で履修することの多い科目(数学Ⅲ、物理、化学、生物、地学)については、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題せず、出題する場合は設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
福島県立医科	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
筑波	一般	選抜方法	調査書の点数化を見送り。
		出題範囲	個別学力検査の出題範囲は変更しないが、必要に応じて設問中に補足事項を記載する等の配慮を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
群馬	一般	出題範囲	選択問題の設定、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない、出題する場合は設問中に補足事項を記載するなどのいずれかの対応を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
千葉	一般	追試験	追試験を実施。第1日程:R3/3/22(月)
東京	一般	追試験	追試験を実施。日程未定。
東京医科歯科	一般	出題範囲	数学は教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない。物理は「原子」、化学は「高分子化合物の性質と利用」、生物は「生態と環境」を出題範囲から除く。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)以降
横浜市立	一般	追試験	追試験を実施。日程未定。
新潟	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)以降
富山	一般	出題範囲	数学Ⅲ、物理、化学、生物を課す場合、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からの出題には、必要に応じ設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)から実施予定
金沢	一般	追試験	追試験を実施。選抜方法:共通テストの成績および願書類等により総合的に判定
福井	一般	出題範囲	数学・理科(物理・生物・化学)は教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容を出题する場合には、設問中に補足事項を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
山梨	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容を出题する場合には、設問中に補足事項を記載する。
		追試験	追試験を実施。日程未定。
信州	一般	出題範囲	個別試験において、高3でも履修することの多い科目(数学Ⅲ、物理、化学、生物)においては、以下の方策など特定の入学志願者が不利にならない設問とする配慮を行う。 ・入学志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。 ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない。 ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
		出題範囲	個別試験の「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」において「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項を記載する等の配慮を行う。
岐阜	一般	出題範囲	個別試験の「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」において「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項を記載する等の配慮を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
浜松医科	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、必要に応じて設問中に補足事項を記載する等の措置を講じる。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
名古屋	一般	出題範囲	令和3年度入試については、原則、教科書に記載されている発展的な内容からは出題しない。ただし、設問中に補足事項等を記載した上で、発展的な内容を出题することがある。
		選抜方法	前期)令和3年度に限り、面接試験を実施せず、代替として志願理由書を中心とした書類審査を実施する。 後期)当初、2段階選抜を廃止するとしていたが、新型コロナウイルス感染症対策として、受験生と面接者の安全を考慮し、2段階選抜を実施する。60人(志願倍率1.2倍)を基準に行い、大学入学共通テストの得点順に上位60名程度を第1次選抜の合格者とする。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火)
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火)

大学名	入試区分	項目	内容
名古屋市立	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う。 共通テスト特例追試験受験者は第1段階選抜を免除し、個別試験を受験できる(ただし、第1段階選抜の基準に満たない場合は不合格となる)。
		追試験	前期の追試験を3/17(水)に実施。選抜方法:「総合面接試験(学力を問う内容を含む)」
三重	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
滋賀医科	一般	出題範囲	学業の遅れへの配慮が必要と思われる場合、設問中に補足事項等を記載するなど、特定の志願者が不利にならない設問形式とする。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火)
京都	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として掲載されるような事項を題材とする問題は、設問中に必要な説明を加えるなどして出題する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火)
京都府立医科	一般	出題範囲	個別試験の出題範囲について「入学志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする」、「教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する」等の工夫を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/8(月)
大阪	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない、あるいは出題する場合は設問中に補足事項等を記載する。単なる知識ではなく思考力を問う問題を出題するなど、特定の志願者が不利にならないよう配慮する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火)
大阪市立	一般	出題範囲	数学・理科の出題においては特定の入学志願者が不利にならない設問にすることなどの工夫を行う。
		追試験	追試験を実施。日程未定。
神戸	一般	出題範囲	数学Ⅲ・物理・化学・生物では、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない、あるいは出題する場合には、設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。日程未定。
奈良県立医科	一般前期	追試験	前期:後期日程に振替。後期:追試験を実施。詳細未定。
和歌山県立医科	一般	出題範囲	個別学力検査の試験範囲については、範囲を考慮する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/3(水)
鳥取	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない、あるいは出題する場合においても、設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験の実施を検討中。
島根	一般	出題範囲	数学Ⅲは受験生が解答する問題を選択できる出題方法とし、教科書において「発展的な学習内容」と記載されている内容から出題する場合には、設問中に補足事項を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
岡山	一般	追試験	追試験を実施。日程未定。
広島	一般	出題範囲	数学Ⅲ、物理、化学、生物について、特定の入学志願者が不利にならない設問とすること等の工夫を行う。
		追試験	追試験を実施。日程未定。
山口	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない。 数学Ⅲ・物理・化学においては、志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。 生物は、学習の遅れに最大限配慮した出題とする。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
徳島	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
香川	一般	出題範囲	数学Ⅲは、志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。 物理・化学・生物は、志願者が解答する問題を選択できる出題方法を設定する場合がある。 教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容を含む場合は、補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
愛媛	一般	出題範囲	学業の遅れに対する出題範囲等の配慮として、発展的な学習内容からは出題しない。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
高知	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しない。
		選抜方法	新型コロナウイルス感染拡大状況により、対面での実施が困難な場合の選抜方法について検討中。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
九州	一般	出題範囲	発展的な学習内容から出題する場合は、設問中に補足する内容等を記載するなど、特定の受験生が不利にならないよう工夫を行う。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
佐賀	一般	出題範囲	教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足する内容を記載する。
		選抜方法	調査書の記載不可や記載が少ないことを理由に不利益が生じないように配慮する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
長崎	一般	出題範囲	高3で履修することの多い科目(数学Ⅲ、理科)を出題範囲に含む個別試験では、志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。また、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容については、設問中に補足事項等を記載するなど配慮する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)・23(火) 合格発表:3/26(金)、入学手続期限:3/30(火)まで
		出願期間	出願期間を2/5(金)まで延長。大学入学共通テスト特例追試験受験者の出願期間は2/15(月)～18(木)までとする。
		入学手続期間	前期:3/15(月)まで、後期:3/26(金)まで
熊本	一般	出題範囲	個別学力検査における出題にあたっては、設問によって補足事項等を記載するなど、特定の志願者に不利にならないよう工夫を行う。
		選抜方法	調査書の点数化を見送り。
大分	一般	出題範囲	数学Ⅲ、物理、化学、生物の教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
宮崎	一般	追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)
鹿児島	一般	出題範囲	個別学力検査の出題範囲について、問題の設定上、補足(配慮)可能なものについては、必要に応じて記載する。
		追試験	追試験を実施。日程未定。
琉球	一般	出題範囲	発展的な学習内容から出題する場合は、補足説明を追記する。
		追試験	追試験を実施。R3/3/22(月)