

東進 大学入試情報

2021年度入試 新型コロナウイルス感染症に伴う入試対応措置一覧（一般選抜）【国公立大学】

※2020年8月24日現在（東進調べ）。

情報は日々更新されますので、大学ホームページおよび募集要項で必ず確認してください。

○：対応あり ×：対応なし △：検討中、可能性あり -：未公表

各項目に対応する記号			(a)	(b)	(c)		(d)	▼出題範囲の変更内容については、(b)を参照してください 特に記載がない場合は調査段階で未公表です
設置区分	大学名	都道府県 (本部)	2次試験 形式変更	出題範囲の 配慮	追試験 実施	追試験日程	共通テスト 科目変更	対応措置の内容
国立	北海道大学	北海道	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:「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
国立	室蘭工業大学	北海道	×	○	○	-	×	
国立	弘前大学	青森	×	○	○	3/22	×	(b)評価対象から「調査書」を除く (b)2次試験:数学Ⅲ及び理科の出題に関し、「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、設問中に補足事項を記載するなどの配慮を行う
公立	宮城大学	宮城	○	○	△	-	×	(a)2次試験を受験できなかった場合は、追加の受験料を徴収せずに、別日程への受験の振替を認める (b)2次試験:事業構想学群、食産業学群の「数学」「理科」出題の一部に選択問題を設定
公立	秋田県立大学	秋田	○	○	×	-	×	(a)2次試験を受験できなかった場合は、共通テストと調査書の内容を総合的に評価し、合否判定を行う (b)2次試験:「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、設問中に補足事項を記載する
国立	山形大学	山形	×	○	○	-	×	(b)2次試験:「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 (c)11月に詳細を公表する
公立	山形県立保健医療大学	山形	×	○	○	3/11	×	(b)2次試験:出題範囲については十分な配慮を行う
公立	山形県立米沢栄養大学	山形	×	×	○	-	×	
国立	宇都宮大学	栃木	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」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。「物理」「化学」「生物」教科書で「発展的な学習内容」として記載されている内容からは原則として出題しない、あるいは出題する場合は用語説明や誘導部分を設ける
国立	群馬大学	群馬	×	○	○	3/22	×	(b)選択問題を設定する。「発展的な学習内容」から出題しないことや、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 ※共同教育学部は小論文のため配慮しない
公立	高崎経済大学	群馬	×	○	△	-	×	
国立	埼玉大学	埼玉	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験: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原則として出題しない。出題する場合は補足事項等を記載するなどの対応を行う
国立	電気通信大学	東京	×	○	○	-	×	(b)「数学Ⅲ」「物理」「化学」からは「発展的な学習内容」を含む出題はしない。出題する場合は、補足事項等を付す (c)追試験:募集要項(11月)で対応を公表
国立	東京海洋大学	東京	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
国立	東京工業大学	東京	×	○	○	3/22・23	×	(b)2次試験:3年次において学習することの多い科目の教科書において「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、補足事項等を記載するなどの対応を行う
国立	東京農工大学	東京	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験: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、補足事項等を記載する
公立	東京都立大学	東京	○	○	△	-	×	(a)合格者の判定に活用する調査書等について、全ての受験者を一律満点として扱う (b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
公立	横浜国立大学	神奈川	×	○	○	-	×	
国立	長岡技術科学大学	新潟	×	○	○	3/22	×	(b)高校の学習指導要領に示されていない内容は原則出題しない。ただし、「発展的な学習内容」を出題する場合は補足事項を明記する
国立	富山大学	富山	×	○	○	3/22~	×	(b)2次試験:〔理/医/薬/工/都市デザイン〕「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「地学」については、教科書で「発展的な学習内容」とする内容からの出題には、必要に応じて設問中に補足事項等を記載する等の配慮を行う
公立	富山県立大学	富山	×	○	△	-	×	(b)2次試験:特定の入学志願者が不利にならないよう配慮・工夫して出題 (c)追試験:救済措置を検討中
公立	石川県立大学	石川	×	○	△	-	×	
国立	福井大学	福井	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:〈前期〉〔医-医〕「数学」「物理」「化学」「生物」は「発展的な学習内容」を出題する場合は補足事項を記載〔工〕「数学」選択問題を設定、「物理」「化学」は「発展的な学習内容」から出題しない 〈後期〉〔工〕「数学」は「発展的な学習内容」を出題する場合は補足事項を記載
公立	福井県立大学	福井	○	○	×	-	×	(a)2次試験:〔生物資源-創造農/看護福祉-看護〕対面での面接ができない場合は、オンラインでの面接に切り替え、試験日以降の別の日に実施〔経済/生物資源-生物資源/海洋生物資源/看護福祉-社会福祉〕福井会場での筆記試験が中止になった場合は、他の全会場でも中止→共通テスト+出願書類で合否を判断 (a)2次試験を受験できなかった場合は、大学入学共通テストの成績と出願書類で合否を判断する (b)〔生物資源/海洋生物資源〕生物資源学科 個別学力検査の「化学」「生物」は発展的な学習内容から出題なし
国立	山梨大学	山梨	×	○	○	-	×	(b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
国立	信州大学	長野	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:3年次において学習することの多い科目の教科書においては、入学志願者が解答する問題を選択できる出題方法、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、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対応を行う (b)調査書:〔理〕加点を取りやめ
公立	公立諏訪東京理科大学	長野	×	○	○	-	×	(b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
国立	岐阜大学	岐阜	×	○	○	3/22	×	(b)一般選抜・個別学力検査において「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する等の配慮を行う
公立	岐阜薬科大学	岐阜	○	○	-	-	×	(a)受験できなかった場合は、大学入学共通テストの成績及び調査書にて選抜を行う (b)数学:数学Ⅲの「微分法」及び「積分法」に関しては「発展的な学習内容」を含まない 理科:「発展的な学習内容」として記載されている内容を含む問題を設ける場合には必要な補足事項等を記載する
国立	静岡大学	静岡	○	○	○	3/22	×	(a)2次試験:〈前期〉〔情報/理/工〕共通テストの一部の成績を利用 〔地球創造学環〕小論文、実技 〔それ以外の学部等〕共通テストの成績のみ利用 〈後期〉〔情報/工/理-化学/理-地球科学〕共通テストの一部の成績を利用 〔理-数学/理-物理/理-生物科学/理-創造型〕共通テストの一部の成績と調査書 〔地球創造学環〕面接〔それ以外の学部等〕共通テストの成績のみ利用
国立	浜松医科大学	静岡	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
公立	静岡県立大学	静岡	○	○	×	-	×	(a)2次試験を受験できなかった場合、出願書類+共通テストの成績で総合的に審査 (b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う

設置区分	大学名	都道府県 (本部)	2次試験 形式変更	出題範囲の 配慮	追試験 実施	追試験日程	共通テスト 科目変更	対応措置の内容
国立	愛知教育大学	愛知	×	○	○	3/22	×	<p>(b)2次試験:「数学Ⅲ」は「発展的な学習内容」からは出題しない。「物理」は「原子」を出題範囲から除く。「化学」は「高分子化合物」を出題範囲から除く。「生物」は「発展的な学習内容」も出題範囲とするが、補足説明等を記載する。「地学」は「発展的な学習内容」から出題しない。「世界史B/日本史B/地理B」は「発展的な学習内容」も出題範囲とするが、補足説明等を記載する</p> <p>(b)【幼児教育専攻/音楽専修】実技実施、【保健体育専修】柔道および検定を選択科目から除外</p>

設置区分	大学名	都道府県(本部)	2次試験形式変更	出題範囲の配慮	追試験実施	追試験日程	共通テスト科目変更	対応措置の内容
国立	豊橋技術科学大学	愛知	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:教科書における「発展的な学習内容」から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮を行う
国立	名古屋大学	愛知	×	○	○	-	×	(b)「発展的な学習内容」から出題する場合、補足等を行う
国立	名古屋工業大学	愛知	×	○	○	3/22	×	(b)物理は「原子(電子と光、原子と原子核)」、化学は「高分子化合物」から出題する場合は、ただ知識を問うのではなく、条件に基づき思考力・判断力を問う問題とする
公立	愛知県立大学	愛知	×	○	△	-	○	(b)2次試験:(情報科学)「数学」に選択問題を配置。出題範囲に変更なし (d)共通テスト:(外国語)地歴1+公民1から地歴と公民で高得点の科目を採用 (e)2次試験を受験できなかった場合
公立	名古屋市立大学	愛知	○	○	○	前期 医3/17	×	(前期)〔経済/人文社会/芸術工/看護〕出願書類+共通テストの成績で審査 (中期)〔薬〕出願書類+共通テストの成績による審査 (後期)〔経済/人文社会/芸術工/総合生命理学〕出願書類+共通テストの成績で審査 (b)2次試験: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 (c)追試験:(前期)「医」総合面接試験(学力を問う内容を含む)
国立	滋賀医科大学	滋賀	×	○	○	前期 医3/22・23 看護3/22	×	(b)2次試験:必要と思われる場合、設問中に補足説明等を記載するなど、特定の入学志願者が不利にならない設問形式とする
公立	滋賀県立大学	滋賀	×	○	○	-	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」は「発展的な学習内容」からは出題しない。「物理」は「原子」を出題範囲から除く。「化学」は「高分子化合物の性質と利用」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は出題範囲から除く。「生物」は教科書に「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には、設問中に補足事項等を記載する ※〔人間看護〕を除く
国立	京都大学	京都	×	○	○前期	3/22・23	×	(b)2次試験:教科書にいわゆる発展的な学習内容など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
公立	京都府立医科大学	京都	×	○	○	3/8予定	×	(b)2次試験:入学志願者が解答でき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
国立	京都工芸繊維大学	京都	×	○	○	-	×	(b)2次試験:例年同様、発展的な学習内容に関しても、設問に工夫を加えるなどする (a)2次試験を受験できなかった場合は、(c)の対策学部・学科を除き、共通テストと調査書で可否判定
公立	京都府立大学	京都	○	○	○	生命環境-食保健/環境・情報科3/17	×	(b)2次試験:作問に工夫する(「発展的な学習内容」から出題する場合は補足事項等を記載するなど) (c)追試験:(生命環境-食保健)共通テスト、調査書、面接 〔生命環境-環境・情報科〕共通テスト、調査書、口頭試験
国立	大阪大学	大阪	×	○	○	3/22・23	×	(b)2次試験: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おいても、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、特定の入学志願者が不利にならないよう配慮
国立	大阪教育大学	大阪	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」「物理」「化学」「地学」の出題範囲等については、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
公立	大阪市立大学	大阪	×	○	○	-	○ 商学部	(b)2次試験:「数学Ⅲ」「物理」「化学」「地学」の出題においては特定の入学志願者が不利とならない設問とすることなどの工夫を行う (d)商学部においては、共通テスト『地理歴史・公民』において「倫理」、「政治経済」を新たに選択できる
公立	大阪府立大学	大阪	×	○	△	-	×	(b)2次試験:発展的な学習内容からの出題を控える、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
国立	神戸大学	兵庫	×	○	△ 除:医-医	-	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「地学」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 (c)〔医-医〕検討中
公立	兵庫県立大学	兵庫	×	○	○	-	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」については、設問中に補足事項等を記載する場合あり(〔社会情報科学〕「数学」は従来から選択問題) (c)追試験:(前期)〔国際商経-経済学・経営学/社会情報科/工/環境人間〕共通テスト+調査書 〔国際商経-グローバルビジネス〕共通テスト+英語外部試験結果+調査書 〔看護〕共通テスト+面接+調査書 (中期)〔社会情報/理〕共通テスト+調査書 (後期)〔国際商経-経済学・経営学〕共通テスト+英語外部試験結果+調査書 〔工〕共通テスト+調査書〔看護〕共通テスト+面接+調査書
国立	奈良女子大学	奈良	×	○	○	前期 3/22 後期 3/23	×	(b)〔理〕一般選抜における出題範囲に変更はない。ただし、数学、理科各科目の特性に応じて適切に対応する (b)〔生活環境学部〕出題範囲に変更はないが、理科各科目の特性に応じて適切に対応する
公立	奈良県立大学	奈良	△	○	△	-	×	(a)受験できなかった場合、追試験または追加の受験料を徴収せずに、別日程への受験の振替を認めることを検討中
公立	和歌山県立医科大学	和歌山	×	○	○	3月	×	(b)発展的な学習内容にかかる部分については、設問中に補足事項を付す (b)2次試験:〔医〕範囲を考慮する
公立	岡山県立大学	岡山	×	○	○	デザイン 3/12	○	(b)2次試験:(前期)〔保健福祉-栄養〕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は、設問中に補足事項を記載する、(情報工)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は出題しない (中期)〔情報工〕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は出題しない (c)追試験:(保健福祉/情報工)共通テストの成績等で合否判定(デザイン)実技 (d)共通テスト:(デザイン-ビジュアルデザイン/デザイン-建築)「理科」の基礎を付した科目からの選択可「デザイン-建築」「国語」は近代以降の文章の成績のみを利用
国立	鳥取大学	鳥取	×	○	○ 除:医	3/22	×	(b)2次試験: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 (c)追試験:(医)検討中
国立	島根大学	島根	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:(前期)〔医-医〕「数学Ⅲ」は受験生が解答でき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は、設問中に補足事項を記載する
公立	新見公立大学	岡山	×	○	○	-	×	
国立	広島大学	広島	×	○	○	-	×	(b)「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「地学」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
公立	広島市立大学	広島	×	○	△	-	×	(b)2次試験:(情報科)「数学」は出題範囲を変更せず、一部の問題を入学志願者が解答できる問題を選択できる出題方法とする
国立	山口大学	山口	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験: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、出題する場合でも設問中に補足事項を記載。「数学Ⅲ」「物理」「化学」「地学」は入学志願者が解答できる問題を選択できる出題方法とする。「生物」は学業の遅れに最大限配慮した出題とする
国立	香川大学	香川	×	○ 教育/医/創造 工/農	○ 除:夜間	3/22	×	
公立	高知工科大学	高知	○	○	×	-	×	(a)2次試験を受験できなかった場合、共通テストの得点で判定 (b)2次試験:高校3年で履修することの多い「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「世界史B」「日本史B」は、入学志願者が解答できる問題の一部分を選択できる出題方法とする
国立	九州大学	福岡	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験: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
国立	九州工業大学	福岡	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:(工)「数学Ⅲ」「物理」「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から出題する場合、設問中に補足事項等を記載 〔情報工〕「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」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する場合、設問中に補足事項等を記載
国立	福岡教育大学	福岡	×	○	○	3/22 (必要に応じて3/23)	×	(b)2次試験: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には、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よう配慮

設置区分	大学名	都道府県 (本部)	2次試験 形式変更	出題範囲の 配慮	追試験 実施	追試験日程	共通テスト 科目変更	対応措置の内容
国立	佐賀大学	佐賀	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:「発展的な学習内容」から出題する場合には、必要に応じて設問中に補足事項等を記載。選択問題は出題しない (b)特色加算評価:〔教育/芸術地域デザイン/経済/理工/農〕中止・延期等となった大会や資格・検定試験等の活動実績について配慮 調査書:〔医〕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
国立	長崎大学	長崎	×	○	○	3/22	○	(b)2次試験:高校3年でも履修することの多い「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」「地学」「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理」「政治・経済」などを出題範囲に含む場合、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。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の配慮を行う (d)共通テスト:〔情報データ科/工〕理科2→理科1+理科基礎2でも可〔環境科-文系〕地歴B→1科目は地歴Aでも可
公立	長崎県立大学	長崎	○	○ 情報システム/ 看護栄養	×		×	(a)2次試験を受験できなかった場合は、共通テストの成績、出願書類の内容を総合的に判定して可否を決定
国立	大分大学	大分	×	○	○	3/22	×	(b)2次試験:「数学Ⅲ」(基礎を付さない)「物理」「化学」「生物」には、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は、設問中に補足事項等を記載
国立	宮崎大学	宮崎	×	○	○	3/22	○ 農学部 の一部学科のみ	(d)共通テスト:予告からの変更として、 〈前期・後期〉〔農-森林緑地環境科/農-畜産草地球〕「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎』『化学基礎』『生物基礎』『地学基礎』から2〕から2→「物理」「化学」「生物」「地学」から1〈後期〉〔農-海洋生物環境〕「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎』『化学基礎』『生物基礎』『地学基礎』から2〕から2→「物理」「化学」「生物」「地学」から1
国立	鹿児島大学	鹿児島	×	○	○	-	×	(b)2次試験:出題範囲については、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
国立	琉球大学	沖縄	×	○	○	-	×	(b)「発展的な学習内容」から出題する場合は、補足説明を追記 (c)新型コロナウイルス感染症を含む疾病等で前期日程又は後期日程の個別学力検査等を受験できなかった受験者を対象に、追試験を行うことがある
公立	名桜大学	沖縄	○	○	○	通常の試験日の 2週間程度後を予定	×	(b)2次試験:〔前期〕〔国際学群〕書類審査、小論文、英語→書類審査、小論文(検討中) 〔人間健康-スポーツ健康〕書類審査、面接、グループワーク→書類審査、オンライン面接 〔人間健康-看護〕書類審査、総合問題、面接(グループディスカッション、個人面接)→書類審査、オンライン面接(個人面接) 〈後期〉〔国際学群〕書類審査、小論文→書類審査、小論文(検討中) 〔人間健康-スポーツ健康〕書類審査、総合問題、面接→書類審査、オンライン面接 〔人間健康-看護〕書類審査、課題レポート→書類審査