

付表 3

## 海外帰国生徒の特別入学者選抜を実施する学校、課程、学科及び学校設定検査の内容

学校名	課程	学科名	学校設定検査の内容
千葉県立千城台高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立幕張総合高等学校	全日制	総合学科	面接
千葉県立柏井高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立土気高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立船橋高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立国府台高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立松戸国際高等学校	全日制	普通科	面接
		国際教養科	面接
千葉県立松戸馬橋高等学校	全日制	普通科	面接、作文
千葉県立柏中央高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立流山おおたかの森高等学校	全日制	普通科	面接、作文
		国際コミュニケーション科	面接、作文
千葉県立成田国際高等学校	全日制	普通科	自己表現
		国際科	自己表現
千葉県立匝瑳高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立東金高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立大多喜高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立安房高等学校	全日制	普通科	面接
千葉県立君津高等学校・千葉県立上総高等学校統合校	全日制	普通科	面接
千葉市立稻毛高等学校	全日制	普通科	面接
		国際教養科	面接
船橋市立船橋高等学校	全日制	普通科	自己表現
松戸市立松戸高等学校	全日制	普通科	面接
		国際人文科	面接
柏市立柏高等学校	全日制	普通科	面接、作文

注 千葉県立君津高等学校・千葉県立上総高等学校統合校の校名は、後日公表する。

付表 4

## 理数及び国際関係に関する学科で特定教科の得点にかける倍率（一般入学者選抜）

学校名	課程	学科名	倍率	
			数学及び理科	英語
千葉県立船橋高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立松戸国際高等学校	全日制	国際教養科		1.5
千葉県立柏高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立流山おおたかの森高等学校	全日制	国際コミュニケーション科		1.5
千葉県立成田国際高等学校	全日制	国際科		1.5
千葉県立佐倉高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立佐原高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立匝瑳高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立成東高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉県立東金高等学校	全日制	国際教養科		1.5
千葉県立長生高等学校	全日制	理数科	1.5	
千葉市立稻毛高等学校	全日制	国際教養科		1.5
松戸市立松戸高等学校	全日制	国際人文科		1.5

注 千葉県立木更津高等学校（全日制の課程・理数科）及び千葉市立千葉高等学校（全日制の課程・理数科）

については、数学及び理科の得点に、各高等学校が定めた倍率を用いて算出することをしない。

付表 5

## 三部制の定時制の課程で特定教科の得点にかける倍率（一般入学者選抜）

学校名	課程	学科名	倍率	
			志願者が申告した3教科	
千葉県立生浜高等学校	定時制	普通科		3
千葉県立松戸南高等学校	定時制	普通科		1

付表 6

## 地域連携アクティブスクールの入学者選抜における検査の内容等

※ 各検査の内容等についての詳細は、志願者が各高等学校にお問い合わせください。

期待する生徒像は、当該校が求める生徒像を示したものであって、これにより、受検者の志願を制約するものではありません。

志願理由書の「有」は出願時に提出を求める学科、「/」は出願時に提出を求める学科です。

学校名	学科名	検査の内容等		
千葉県立 泉高等学校	普通科	期待する生徒像		
		自立した社会人になるために高校進学を強く望み、入学後の基本的生活習慣を確立させ、学校に誇りを持ってどんなこともあきらめずに挑戦する。また、ルールを守り、学校の指導に素直に従い、かつ、次のすべてを満たす生徒		
		ア 基礎学力を身につけるために意欲的に学習し、粘り強く地道な努力ができる。 イ 中学校在籍時に部活動・特別活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も3年間継続して行う強い意志がある。 ウ 進路の実現に向けて、キャリア教育や体験学習に積極的に取り組む。		
地域連携アクティブスクールの入学者選抜				
千葉県立 船橋古和釜高等学校	普通科	第1日の検査の内容	第2日の検査の内容	志願理由書
		学力検査（国語・数学・英語） 作文	面接	/
		期待する生徒像		
自立した社会人になるために高校進学を強く望み、入学後はルールを守り、学校の指導に素直に従い、かつ、次のいずれかを満たす生徒				
千葉県立 流山北高等学校	普通科	ア 学習活動・特別活動等に意欲的に取り組み、地道な努力ができる者 イ 中学校在籍時に部活動やクラブ活動等に積極的に参加し、本校の部活動を3年間継続して行う強い意志がある者		
		地域連携アクティブスクールの入学者選抜		
		第1日の検査の内容	第2日の検査の内容	志願理由書
千葉県立 天羽高等学校	普通科	学力検査（国語・数学・英語） 作文	面接	有
		期待する生徒像		
		学校生活を充実させ自己の進路実現に意欲的に取り組む者で、次のいずれかに該当する生徒 ア 学習活動や特別活動等に積極的に取り組み、自己の能力を向上させようとする強い意志がある者 イ 中学校で行った部活動を本校においても3年間継続して行い、心身の鍛錬に励む強い意志がある者		
地域連携アクティブスクールの入学者選抜				
千葉県立 天羽高等学校	普通科	第1日の検査の内容	第2日の検査の内容	志願理由書
		学力検査（国語・数学・英語） 作文	面接	/
		期待する生徒像		
自立した社会人をめざし、いつも誠実な態度で人に接し、ルールを守り、学習に対する意欲をもっており、次のアまたはイのいずれかに該当する生徒。				
千葉県立 天羽高等学校	普通科	ア 入学後、学習活動や特別活動などに一生懸命に取り組む強い意志がある。 イ 中学校で部活動に積極的に取り組んだ実績があり、入学後、本校の部活動を3年間継続して行う強い意志がある。		
		地域連携アクティブスクールの入学者選抜		
		第1日の検査の内容	第2日の検査の内容	志願理由書
千葉県立 千葉大宮高等学校	普通科	学力検査（国語・数学・英語）	面接、作文、自己表現	/

付表 7

## 通信制の課程の入学者選抜における検査の内容等

※ 各検査の内容等についての詳細は、志願者が高等学校にお問い合わせください。

期待する生徒像は、当該校が求める生徒像を示したものであって、これにより、受検者の志願を制約するものではありません。

志願理由書の「有」は出願時に提出を求ることを示しています。

学校名	学科名	検査の内容等		
千葉県立 千葉大宮高等学校	普通科	「一期入学者選抜」、「二期入学者選抜」、「三期入学者選抜」、「四期（秋季入学）入学者選抜」における期待する生徒像等		
		・学習意欲が旺盛である生徒 ・高校生活を誠実に送る姿勢を有する生徒 ・自学自習の精神を持ち、通信制の課程の特徴を生かして学習を進める意志がある生徒		
		検査の内容		
		一期入学者選抜	面接、作文	有
		二期入学者選抜	面接、作文	有
三期入学者選抜	面接、作文	有		
四期（秋季入学）入学者選抜	面接、作文	有		

第2次募集を行う場合の検査の内容等  
※ 各高等学校において、「面接検査」は必ず行います。

## 県立高等学校 全日制の課程

学校名	学科名	検査の内容
千葉県立千葉高等学校	普通科	作文
千葉県立千葉女子高等学校	普通科	作文
	家政科	作文
千葉県立千葉東高等学校	普通科	小論文
千葉県立千葉商業高等学校	商業科	作文
	情報処理科	
千葉県立京葉工業高等学校	機械科	作文
	電子工業科	作文
	設備システム科	作文
	建設科	作文
千葉県立千葉工業高等学校	電子機械科	作文
	電気科	作文
	情報技術科	作文
	工業化学科	作文
	理数工学科	作文
千葉県立千葉南高等学校	普通科	作文
千葉県立検見川高等学校	普通科	作文
千葉県立千葉北高等学校	普通科	作文
千葉県立若松高等学校	普通科	作文
千葉県立千城台高等学校	普通科	作文
千葉県立生浜高等学校	普通科	作文
千葉県立磯辺高等学校	普通科	作文
千葉県立幕張総合高等学校	総合学科	作文
	看護科	作文
千葉県立柏井高等学校	普通科	作文
千葉県立土気高等学校	普通科	作文
千葉県立千葉西高等学校	普通科	小論文
千葉県立横橋高等学校	普通科	作文
千葉県立八千代高等学校	普通科	小論文
	家政科	作文
	体育科	適性検査
千葉県立八千代東高等学校	普通科	作文
千葉県立八千代西高等学校	普通科	作文
千葉県立津田沼高等学校	普通科	作文
千葉県立実習高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立薬園台高等学校	普通科	作文
	園芸科	作文
千葉県立船橋東高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋啓明高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋芝山高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋二高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋法典高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋豊富高等学校	普通科	作文
千葉県立船橋北高等学校	普通科	作文
千葉県立市川工業高等学校	機械科	適性検査
	電気科	適性検査
	建築科	適性検査
	インテリア科	適性検査
千葉県立国府台高等学校	普通科	作文
千葉県立国分高等学校	普通科	作文
千葉県立行徳高等学校	普通科	作文
千葉県立市川東高等学校	普通科	作文
千葉県立市川昂高等学校	普通科	作文
千葉県立市川南高等学校	普通科	小論文
千葉県立浦安高等学校	普通科	学校独自問題による検査
千葉県立浦安南高等学校	普通科	学校独自問題による検査
千葉県立鎌ヶ谷高等学校	普通科	小論文
千葉県立鎌ヶ谷西高等学校	普通科	小論文
千葉県立松戸高等学校	普通科	作文
	芸術科	適性検査

学校名	学科名	検査の内容
千葉県立小金高等学校	総合学科	作文
	普通科	作文
千葉県立松戸国際高等学校	国際教養科	作文
	普通科	作文
千葉県立松戸六実高等学校	普通科	作文
	福祉教養科	作文
千葉県立松戸馬橋高等学校	普通科	作文
千葉県立東葛飾高等学校	普通科	作文
千葉県立柏高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立柏南高等学校	普通科	作文
千葉県立柏陵高等学校	普通科	作文
千葉県立柏の葉高等学校	普通科	作文
	情報理数科	作文
千葉県立柏中央高等学校	普通科	作文
千葉県立沼南高等学校	普通科	作文
千葉県立沼南高柳高等学校	普通科	作文
千葉県立流山高等学校	園芸科	作文
	商業科	作文
	情報処理科	作文
千葉県立流山おおたかの森高等学校	普通科	作文
	国際コミュニケーション科	作文
千葉県立流山南高等学校	普通科	作文
千葉県立野田中央高等学校	普通科	作文
千葉県立清水高等学校	食品科学科	作文
	機械科	作文
	電気科	作文
千葉県立関宿高等学校	環境化学科	
	普通科	作文
千葉県立我孫子高等学校	普通科	作文
千葉県立我孫子東高等学校	普通科	作文
千葉県立白井高等学校	普通科	作文
千葉県立印旛明誠高等学校	普通科	作文
千葉県立成田西陵高等学校	園芸科	作文
	土木造園科	作文
	食品科学科	作文
千葉県立成田国際高等学校	情報処理科	作文
	普通科	小論文
	国際科	小論文
千葉県立成田北高等学校	普通科	作文
千葉県立下総高等学校	園芸科	作文
千葉県立富里高等学校	自動車科	作文
	情報処理科	作文
千葉県立佐倉高等学校	普通科	作文
千葉県立佐倉高等学校	普通科	小論文
	理数科	小論文
千葉県立佐倉東高等学校	普通科	作文
	調理国際科	作文
	服飾デザイン科	作文
千葉県立佐倉西高等学校	普通科	作文
千葉県立佐倉南高等学校	普通科	作文
千葉県立八街高等学校	総合学科	作文
千葉県立四街道高等学校	普通科	作文
千葉県立四街道北高等学校	普通科	作文
千葉県立佐原高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立佐原白楊高等学校	普通科	作文
千葉県立小見川高等学校	普通科	作文
千葉県立多古高等学校	普通科	作文
千葉県立芸術科	園芸科	作文

※ 各高等学校において、「面接検査」は必ず行います。

学校名	学科名	検査の内容
千葉県立銚子高等学校	普通科	作文
千葉県立銚子商業高等学校	商業科	作文
	情報処理科	作文
	海洋科	作文
千葉県立旭農業高等学校	畜産科	作文
	園芸科	作文
	食品科学科	作文
千葉県立東総工業高等学校	電子機械科	適性検査
	電気科	適性検査
	情報技術科	適性検査
	建設科	適性検査
千葉県立匝瑳高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立松尾高等学校	普通科	作文
千葉県立成東高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立東金高等学校	普通科	作文
	国際教養科	作文
千葉県立東金商業高等学校	商業科	作文
	情報処理科	作文
千葉県立大網高等学校	普通科	作文
	農業科	作文
	食品科学科	作文
	生物工学科	作文
千葉県立九十九里高等学校	普通科	作文
千葉県立長生高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立茂原高等学校	普通科	作文
千葉県立茂原樟陽高等学校	農業科	作文
	食品科学科	作文
	土木造園科	作文
	電子機械科	作文
	電気科	作文
	環境化学科	作文
千葉県立一宮商業高等学校	商業科	作文
	情報処理科	作文
千葉県立大多喜高等学校	普通科	作文
千葉県立大原高等学校	総合学科	作文
千葉県立長狭高等学校	普通科	作文
千葉県立安房拓心高等学校	総合学科	作文
千葉県立安房高等学校	普通科	作文
千葉県立館山総合高等学校	工業科	作文
	商業科	作文
	海洋科	作文
	家政科	作文
千葉県立君津商業高等学校	商業科	作文
	情報処理科	作文
千葉県立木更津高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉県立木更津東高等学校	普通科	作文
	家政科	作文
千葉県立君津高等学校・上総高等学校	普通科	作文
千葉県立上総高等学校	園芸科	作文
千葉県立君津青葉高等学校	総合学科	作文
千葉県立袖ヶ浦高等学校	普通科	作文
	情報コミュニケーション科	作文
千葉県立市原高等学校	普通科	作文
	園芸科	作文
千葉県立京葉高等学校	普通科	自己表現
千葉県立市原緑高等学校	普通科	作文
千葉県立姉崎高等学校	普通科	自己表現
千葉県立市原八幡高等学校	普通科	作文

注 千葉県立君津高等学校・千葉県立上総高等学校の校名は、後日公表する。

### 県立高等学校 定時制の課程

学校名	学科名	検査の内容
千葉県立千葉商業高等学校	商業科	作文
千葉県立千葉工業高等学校	工業科	作文
千葉県立船橋高等学校	普通科	作文
千葉県立市川工業高等学校	工業科	作文
千葉県立行徳高等学校	普通科	作文
千葉県立東葛飾高等学校	普通科	小論文
千葉県立佐倉東高等学校	普通科	作文
千葉県立佐原高等学校	普通科	作文
千葉県立銚子商業高等学校	商業科	作文
千葉県立匝瑳高等学校	普通科	作文
千葉県立東金高等学校	普通科	作文
千葉県立長生高等学校	普通科	作文
千葉県立長狭高等学校	普通科	作文
千葉県立館山総合高等学校	普通科	作文
千葉県立木更津東高等学校	普通科	作文

### 県立高等学校 三部制の定時制の課程

※ 志願理由書の「有」は出願時に提出を求める学科、「/」は出願時に提出を求める学科です。

学校名	学科名	検査の内容	志願理由書
千葉県立生浜高等学校	普通科	作文	/
千葉県立松戸南高等学校	普通科	小論文	有

### 市立高等学校 全日制の課程

学校名	学科名	検査の内容
千葉市立千葉高等学校	普通科	作文
	理数科	作文
千葉市立稻毛高等学校	普通科	作文
	国際教養科	作文
習志野市立習志野高等学校	普通科	作文
	商業科	作文
船橋市立船橋高等学校	普通科	作文
	商業科	作文
	体育科	適性検査
松戸市立松戸高等学校	普通科	作文
	国際人文科	作文
柏市立柏高等学校	普通科	作文
	スポーツ科学科	作文
銚子市立銚子高等学校	普通科	作文
	理数科	作文

### 地域連携アクティブスクール

※ 志願理由書の「有」は出願時に提出を求める学科、「/」は出願時に提出を求める学科です。

学校名	学科名	検査の内容	志願理由書
千葉県立泉高等学校	普通科	作文	/
千葉県立船橋古和釜高等学校	普通科	作文	有
千葉県立流山北高等学校	普通科	作文	/
千葉県立天羽高等学校	普通科	作文	/

## 令和3年度千葉県公立高等学校入学者選抜に関する日程表

## I 一般入学者選抜

期 日	事 項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び県内国・公立中学校へ）
11月 2日（月）以降	入学願書交付（上記以外の中学校等へは、県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び各高等学校で交付）
2月 9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）及び2月25日（木）	本検査実施 ※定時制の課程において学力検査を3教科（国語・数学・英語）と定めた高等学校にあっては、本検査を2月24日（水）の1日のみとすることができる。
2月26日（金）午後4時30分まで 3月 1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月 3日（水）	追検査実施
3月 5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

## II 海外帰国生徒の特別入学者選抜

期 日	事 項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び海外帰国生徒の特別入学者選抜を実施する各高等学校へ）
11月 2日（月）以降	入学願書交付（県外からの志願者等へは、県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び海外帰国生徒の特別入学者選抜を実施する各高等学校で交付）
2月 9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、海外在住状況説明書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月 1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月 3日（水）	追検査実施
3月 5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

### III 外国人の特別入学者選抜

期　　日	事　　項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び外国人の特別入学者選抜を実施する各高等学校へ）
11月　2日（月）以降	入学願書交付（県外からの志願者等へは、県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び外国人の特別入学者選抜を実施する各高等学校で交付）
2月　9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、外国人特別措置適用申請書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月　1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月　3日（水）	追検査実施
3月　5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

### IV 中国等帰国生徒の特別入学者選抜

期　　日	事　　項
11月　2日（月）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課で交付）
2月　9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、中国等帰国生徒特別措置適用申請書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月　1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月　3日（水）	追検査実施
3月　5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

## V 成人の特別入学者選抜

期　　日	事　　項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び成人の特別入学者選抜を実施する各高等学校へ）
11月　2日（月）以降	入学願書交付（志願者等へは、県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び成人の特別入学者選抜を実施する各県立高等学校で交付）
2月　9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、成人の特別入学者選抜志願申請書等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月　1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月　3日（水）	追検査実施
3月　5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

## VI 連携型高等学校の特別入学者選抜

期　　日	事　　項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（当該教育事務所及び当該中学校へ）
11月　2日（月）以降	入学願書交付（当該教育事務所及び当該中学校で交付）
2月　9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、志願理由証明書及び連携型高等学校において別に定める書類等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）及び2月25日（木）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月　1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月　3日（水）	追検査実施
3月　5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

## VII 第2次募集

期　　日	事　　項
3月　5日（金）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び実施する各高等学校で交付）
3月10日（水）午後4時30分まで	出願書類等受付（入学願書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
3月11日（木）午後4時30分まで	志願又は希望変更受付
3月15日（月）	検査実施
3月17日（水）午前10時	入学許可候補者発表

## VIII 地域連携アクティブスクールの入学者選抜

### 第1 地域連携アクティブスクールの入学者選抜

期　　日	事　　項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び県内国・公立中学校へ）
11月　2日（月）以降	入学願書交付（上記以外の中学校等へは、県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び地域連携アクティブスクールの入学者選抜を実施する各県立高等学校で交付）
2月　9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）及び2月25日（木）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月　1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月　3日（水）	追検査実施
3月　5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

### 第2 第2次募集

期　　日	事　　項
3月　5日（金）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び地域連携アクティブスクールの入学者選抜を実施する各県立高等学校で交付）
3月10日（水）午後4時30分まで	出願書類等受付（入学願書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
3月11日（木）午後4時30分まで	志願変更受付
3月15日（月）	検査実施
3月17日（水）午前10時	入学許可候補者発表

## IX 秋季入学者選抜

期　　日	事　　項
8月　2日（月）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び秋季入学者選抜を実施する各県立高等学校で交付）
8月18日（水）午後4時30分まで 8月19日（木）午後4時まで	出願書類等受付（入学願書及び調査書等提出）及び受検票等交付
8月23日（月）	検査実施
8月25日（水）午前10時	入学許可候補者発表

## X 通信制の課程の入学者選抜

### 第1 一期入学者選抜

期 日	事 項
10月23日（金）～10月30日（金）	入学願書送付（各教育事務所、千葉市教育委員会及び通信制の課程の入学者選抜を実施する高等学校へ）
11月 2日（月）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び通信制の入学者選抜を実施する高等学校で交付）
2月 9日（火）午後4時30分まで 2月10日（水）午後4時30分まで 2月12日（金）正午まで	出願書類等受付（入学願書、志願理由書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	志願又は希望変更受付
2月17日（水）午後4時30分まで 2月18日（木）午後2時まで	特例出願受付
2月24日（水）	本検査実施
2月26日（金）午後4時30分まで 3月 1日（月）正午まで	追検査受検願等受付及び追検査受検承認書交付
3月 3日（水）	追検査実施
3月 5日（金）午前9時 午前11時	入学許可候補者発表 入学許可候補者の受検番号一覧の特設ウェブサイト掲載

### 第2 二期入学者選抜

期 日	事 項
3月 5日（金）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び通信制の課程の入学者選抜を実施する高等学校で交付）
3月10日（水）午後4時30分まで	出願書類等受付（入学願書、志願理由書、調査書及び学習成績分布表等提出）及び受検票等交付
3月11日（木）午後4時30分まで	志願変更受付
3月15日（月）	検査実施
3月17日（水）午前10時	入学許可候補者発表

### 第3 三期入学者選抜

期 日	事 項
4月 1日（木）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び通信制の課程の入学者選抜を実施する高等学校で交付）
4月 2日（金）午後4時30分まで 4月 5日（月）午後4時まで	出願書類等受付（入学願書、志願理由書及び調査書等提出）及び受検票等交付
4月 8日（木）	検査実施
4月12日（月）午前10時	入学許可候補者発表

### 第4 四期（秋季入学）入学者選抜

期 日	事 項
8月 2日（月）以降	入学願書交付（県教育庁教育振興部学習指導課、各教育事務所、千葉市教育委員会及び通信制の課程の入学者選抜を実施する高等学校で交付）
9月 1日（水）午後4時30分まで 9月 2日（木）午後4時まで	出願書類等受付（入学願書、志願理由書及び調査書等提出）及び受検票等交付
9月 8日（水）	検査実施
9月10日（金）午前10時	入学許可候補者発表