

(6) 第2志望・第3志望高校をよく考えて決めよう

第2志望以下の高校も、3年間満足のいく高校生活を送ること、後悔せずに3年間を過ごすことのできる学校を、真剣に調べ、よく考えて、志望校を決定していくようにする必要があります。

公立高校の場合、出願後に志願変更期間があり、出願状況を見て、最初に出願した高校から、他の高校への志願変更が可能です。倍率だけを見て受検し、合格したのは良いが、その高校についてよく分かっておらず、入学してからその高校が合わないと感じることもあります。公立の受検校を考える際は、複数校を見学、検討しておくことが大事なこととなります。

4 公立高校について

(1) 入学者選抜について

- ・令和3年度入学者選抜より、受検が1回に変更となりました。
- ・公立高校の併願は認められていません。
※転居等で他県公立高校を受検する場合は、決定次第、早急にご連絡ください。
- ・他県を受検することは原則できません。
※松戸市と隣接協定を結んでいる埼玉県(三郷市、吉川市等)の一部公立高校は受検できます。
- ・公立高校と私立高校、国立高校との併願受検は認められています。
- ・普通科は学区制が設けられており、該当学区および隣接学区を受検できます。
- ・専門学科(総合学科を含む)は、県内全域の学校を受検できます。
- ・各校の「選抜・評価方法」は、10月19日(水)から各高校HPで公開されます。
- ・前期・後期選抜のときと同様、「特別入学者選抜」があります。(外国人選抜、海外帰国生徒等)
【外国人選抜】
 - ・外国籍を持ち、入国3年未満の者に受検資格を与えられます。
 - ・英語または日本語の「作文」+「面接」で実施します。学科検査は課しません。
 - ・検査は1日目午後のみ(1日で実施)。
- 【海外帰国生徒】
 - ・海外在住期間2年以上4年未満 ⇒ 帰国後1年以内の者に受検資格を与えられます。
 - 海外在住期間4年以上 ⇒ 帰国後2年以内の者に受検資格を与えられます。
 - ・国数英3科(英60分・他50分)+ 高校が定める検査を1日目に行う(1日で実施)。

地域連携アクティブスクール

① どんな特徴？

中学校で充分力を発揮しきれなかったけれども、高校では頑張ろうという意欲を持った生徒に、企業や大学など地域の教育力を活用しながら、「学び直し」や「実践的なキャリア教育」を行い、自立した社会人を育てる学校。

② どの高校？

近隣では、県立流山北高校（東武線江戸川台）、船橋古和釜高等学校（新京成線北習志野）。他に、天羽高校（富津市）、泉高校（千葉市）がある。

③ 受検科目は？

国語・数学・英語 3 教科の学力検査を実施。2日目に面接や作文等の検査がある。

三部制定時制高校

① どんな特徴？

「午前部」「午後部」「夜間部」の3部を設置する単位制定時制の学校。定時制の課程は一般的に夜間の4時間授業を4年間かけて履修するが、授業の履修次第では3年で卒業することも可能。

《例》午前部に所属し、午後部の5・6校時を履修。

② どの高校？

松戸南高校（JR線東松戸）、生浜高校（千葉市）の2校がある。

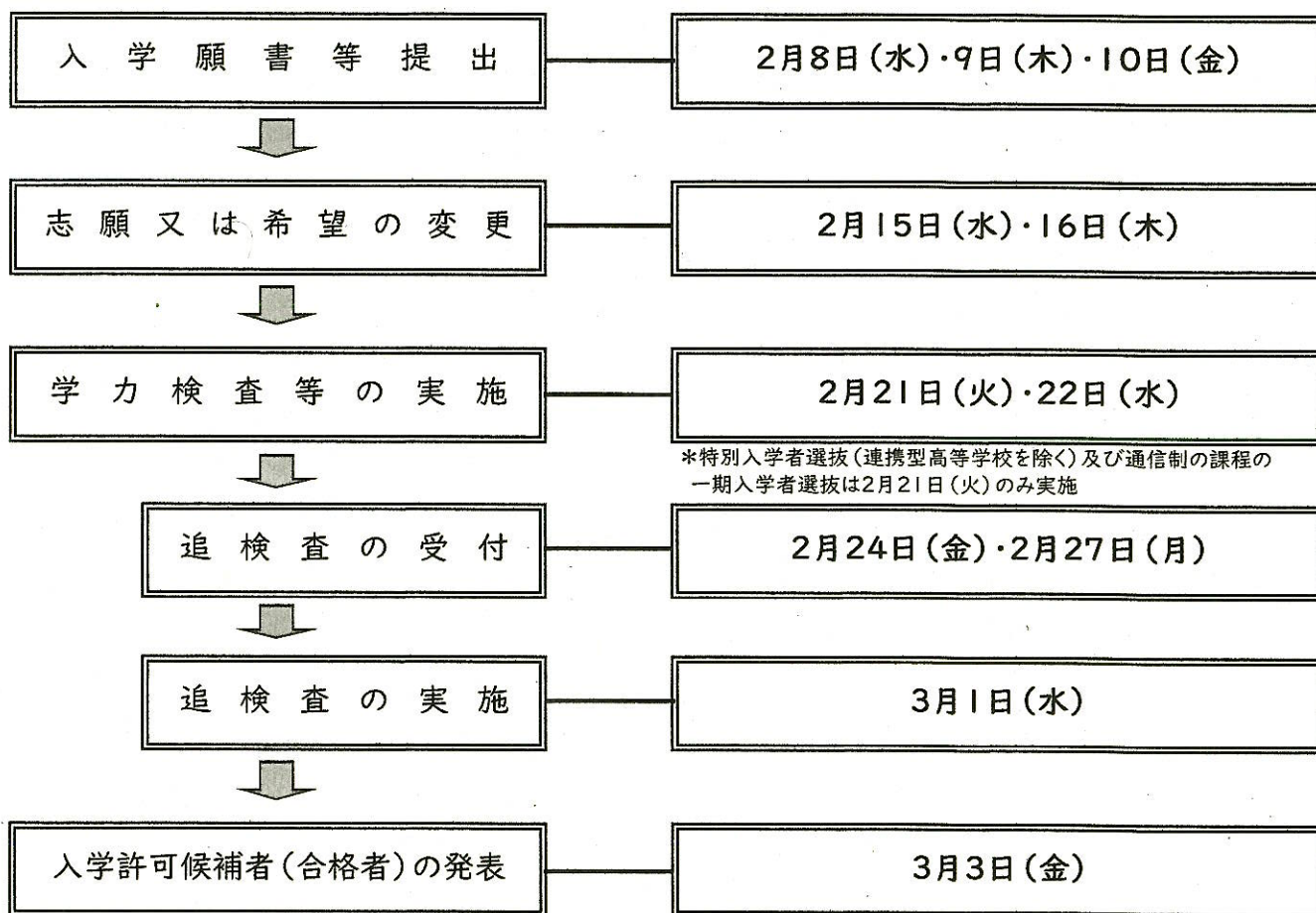
③ 受検は？

- ・一般入学者選抜の他に8月末に出願する「秋季入学者選抜」がある。
- ・昨年度から、「得点に倍率をかける教科の申請書」の提出は不要になった。

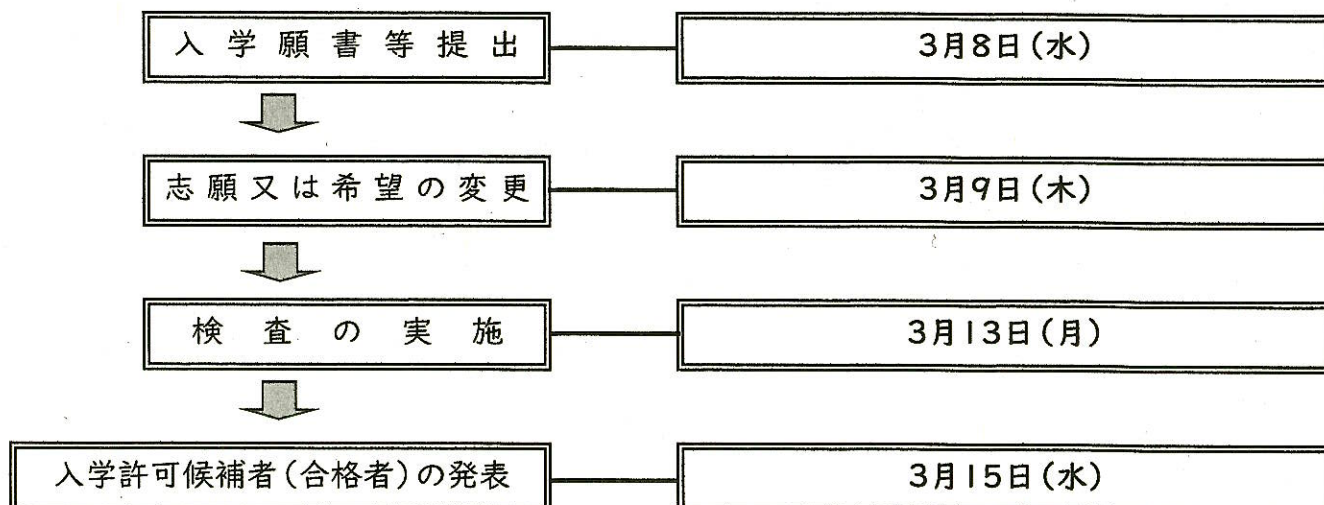
時間		午前部	午後部	夜間部
8:40	I	1		
10:15		2		
		SHR・清掃		
10:35	II	3	3修制向け授業	
12:10		4		
		お昼		
12:55	III	3修制向け授業	5	
14:30			6	
			SHR・清掃	
14:50	IV		7	3修制向け授業
16:25			8	
17:10	V			9
18:40				10
				休憩・SHR
19:15	VI			11
20:45				12

(2) 令和5年度(来春) 千葉県公立高等学校 選抜日程

I. 一般入学者選抜・特別入学者選抜・地域連携アクティブスクールの入学者選抜及び通信制の課程の一期入学者選抜



II. 第2次募集(地域連携アクティブスクールを含む)及び通信制の課程の二期入学者選抜



(3) 一般入学者選抜の検査内容と選抜方法

【本検査】

① 検査の内容等

	検査の内容		時間・配点
第1日	【学力検査】 国語・数学・英語	国語は、放送による聞き取り検査を含む。 英語は放送によるリスニングテストを含む。	国語数学は50分、英語は60分 各教科100点
第2日	【学力検査】 理科・社会		各教科50分 各教科100点
	【学校設定検査】	各高等学校において、面接、集団討論、自己表現、作文、適性検査、学校独自問題及びその他の検査のうちからいずれか一つ以上の検査を実施する。	検査の時間等については、各高等学校が定める。

※定時制の課程において、学力検査を3教科(国語・数学・英語)に定め、学校設定検査を第1日の学力検査終了後に実施した場合、検査期日を第1日の1日のみにすることができます。

【学校設定検査】の各検査の概略

●面接

学習活動や学校生活に対する意欲・関心、あるいは一般常識を問う検査。

●集団討論

複数の受検者に対して、同一のテーマを与え、司会者を定めなくて自由に討論させる検査。

●自己表現

決められた時間内において、あらかじめ受検者が申告するなどした実施形態によって発表をさせる検査。

●作文

指示された題名のもとに、(自由に書かせることを含む)文書を作成させる検査。

●小論文

ある文章や資料等を与え、その全体又は一部について問い、受検者のものの考え方等を見る検査。

●適性検査

専門学科が、その特色に応じて行う実技等の検査で、各学校が指定する実施形態によって行う検査。

●学校独自問題

基礎・基本の定着を見る問題、思考力・応用力を見る問題又は教科横断的な総合問題による検査。

●その他の検査

上記以外で、あらかじめ学校が示した方法による検査。

例・県が作成する思考力を問う問題 ・集団に課題を与えて、活動を観察する検査(集団適性検査)

② 検査の時間割

本検査	第1日		第2日	
	9:30 ~ 9:40	受付・点呼	9:30 ~ 9:40	受付・点呼
9:40 ~ 9:55	注意伝達事項	9:40 ~ 9:55	注意伝達事項	
10:10 ~ 11:00	国語	10:10 ~ 11:00	理科	
11:20 ~ 12:10	数学	11:20 ~ 12:10	社会	
12:10 ~ 12:55	昼食・休憩	12:10 ~ 12:55	昼食・休憩	
13:05 ~ 14:05	英語	13:05 ~ 16:30	学校設定検査	

※3教科の学力検査を実施する定時制の課程にあつては、学校設定検査を第1日の午後2時20分以降又は第2日の午前9時30分以降に行うものとします。

③ 選抜方法

ア 基本的選抜方法（令和4年度入学者選抜では、全日制全体の約95%がこの方法で選抜をおこないました。）

「千葉県公立高等学校入学者選抜実施要項」には、次のように定められています。

- 中学校の校長から送付された調査書等の書類の審査、学力検査の成績及び学校設定検査の結果を選抜の資料とし、各高等学校の教育を受けるに足る能力、適性等を総合的に判定して入学者の選抜を行うものとする。
- 調査書の必修教科の評定の全学年の合計値及びその他の記載事項、学力検査の成績、学校設定検査の結果等の選抜の資料は原則として得点（数値）化するものとし、選抜のための各資料の得点を合計した「総合点」に基づき総合的に判定する。選抜の資料の配点は各高等学校において別に定める。
- 各高等学校の選抜の手順、選抜のための各資料の項目及び配点等を定めた「選抜・評価方法」は、各高等学校のウェブページに掲載する。

上記の文章より、選抜は次の4つの資料で行われます。それぞれを数値化し、合計した「総得点」に基づいて合否を決めます。

【学力検査の成績】

【調査書中の必修教科の全学年の評定合計値】

【調査書の記載事項】

【学校設定検査の結果】

それぞれの選抜資料は、学校・学科の特色や相対的なバランスも考慮し、次のように定められています。但し、市立高等学校においては、当該市教育委員会が定めるところによります。

●【学力検査の成績】

学力検査を実施した各教科の得点を合計し、「学力検査の得点」とします。5教科を実施した場合は、各教科100点ですので、基本的には500点満点となります。但し、「理数に関する学科」、「国際関係に関する学科」については、特定の教科を1.5倍又は2倍した値をその教科の得点とみなすことができます。

特定の教科「理数に関する学科」…数学及び理科 「国際関係に関する学科」…英語

●【調査書中の必修教科の全学年の評定合計値】

調査書の教科の学習の記録における、国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語（外国語については、必修及び全ての生徒が共通に履修するもの、現実的には英語）の評定の全学年の合計値（135点満点、45点×3年間）について、各高等学校が定めるKの数値を乗じ「調査書の得点」とします。Kの数値は、原則として1とし、各高等学校において学校の特色に応じて0.5以上2以下の範囲内で定めます。

調査書の得点 = 必修教科の全学年の評定合計値（135点満点）× K（0.5～2、原則1）

●【調査書中の記載事項】

調査書中の記載事項（部活動、生徒会活動、資格など）について、各高等学校は学校の特色に応じて50点を上限として、上記の「調査書の得点」に加点することができます。

●【学校設定検査の結果】

「学校設定検査の得点」の配点は、各高等学校が設定した検査数により決められています。

設定した検査数が1つの場合………10点以上100点以下

設定した検査数が2つ以上の場合…合計得点の上限150点

※専門学科において適性検査を2つ以上実施し、さらに面接を実施する場合には、面接の配点は50点を上限とし、かつ学校設定検査の合計得点は200点を超えないものとします。また、学校設定検査を「その他の検査のうちの県が作成した思考力を問う問題」にした場合の配点は、100点とします。

基本的選抜方法

学力検査	調査書中の		学校設定検査	総得点
	評定合計値	記載事項		
100×5教科 500点 理数に関する学科(数学理科) 国際関係に関する学科(英語) 1.5倍又は2倍可 ○○○点	135点 × K K=0.5~2 原則I △△△点	0~50点 県大会出場など 英検・漢検など 生徒会役員など □□点	1検査 …10~100点 2検査以上…上限150点 ＊適性検査2つ以上+面接実施の場合 面接50点まで、合計得点の上限は200点 ◇◇点	◎◎◎点

イ 2段階による選抜方法（令和4年度入学者選抜では、全日制全体の約5%がこの方法で選抜をおこないました。）
 一般入学者選抜では、上記の「基本的選抜方法」に加えて各高等学校の特色を重視した選抜を行う、といった2段階での選抜を行うことができます。2段階での選抜を行う場合は、2段階目で選抜する人数は、募集人員の20%以下としなければなりません。

令和4年度入試で「2段階による選抜方法」を導入した学校・学科(11校12学科)

学校名	学科名	学校名	学科名	学校名	学科名
若松	普通	松戸六実	普通	安房	普通
幕張総合	総合学科	四街道	普通	君津	普通
市立習志野	普通	一宮商業	商業・情報処理	京葉	普通
市立船橋	普通	大原	総合学科		

2段階目の選抜では、1段階目の基本的選抜方法で得点(数値)化した【学力検査の成績】以外の【調査書中の全学年の評定合計値】、【調査書中の記載事項】及び【学校設定検査の結果】に、次のk1、k2又はk3の数値を乗じた得点を、選抜の資料とすることができます。

- | |
|--|
| k1 … 調査書中の全学年の評定合計値にKを乗じた数値に乘じる係数
k2 … 調査書中の記載事項の加点に乘じる係数
k3 … 学校設定検査の得点に乘じる係数 |
|--|

k1、k2及びk3の数値は、それぞれ1以上とし、各高等学校が定めます。またk1、k2及びk3を乗じた後の各資料の配点は、「基本的選抜方法」のそれぞれの上限を超えないものとします。

調査書中の全学年の評定合計値の上限…Kの数値が2の場合の270点 調査書中の記載事項の上限……………50点 学校設定検査の得点の上限……………1検査の場合100点、2検査以上の場合150点 適性検査2つ以上+面接の場合200点
--

2段階による選抜方法の例

A高校 普通科 募集人員280名

●1段階目の選抜(基本的選抜方法) 募集人員の80%、 $K=1$ 、学校設定検査:面接

次の表の各資料の配点及びそれらを合計した総得点に基づいて、募集人員の80%(224名)までを選抜します。

学力検査	調査書中の		学校設定検査	総得点
	評定合計値	記載事項		
100×5教科 500点	135点× $K(1)$	25点上限	面接官3名 各10点×3	690点
500点	135点	25点	30点	

●2段階目の選抜(学校の特色を重視した選抜方法) 募集人員の20% k_1 及び $k_2=2$ 、 $k_3=3$

募集人員の残り20%(56名)については、次の表の各資料の配点及びそれらを合計した総得点に基づいて選抜します。

学力検査	調査書中の		学校設定検査	総得点
	評定合計値	記載事項		
100×5教科 500点	$[135点×K(1)]$	25点	30点	910点
	×	×	×	
	$k_1(2)$	$k_2(2)$	$k_3(3)$	
500点	270点	50点	90点	

【追検査】

① 受験資格

インフルエンザ罹患等による急な発熱で別室での受験も困難である等、やむを得ない理由により本検査を全く受験することができなかった者を対象とします。本検査を一部でも受験した者は、追検査を受検することはできません。

② 連絡、提出書類及び提出先

追検査を志願する者の在籍する中学校の校長等は、追検査受験願等の提出期間の前日までに、当該志願者の志願した高等学校の校長に電話により連絡しなければなりません。

また、追検査を志願する者は次の書類を、志願した高等学校の校長に提出しなければなりません。

- ・本検査出願時に交付された受験票

- ・追検査受験願

- ・本検査を受検することができなかった理由を証明する医師の診断書

※医師の診断書を提出できない場合には、在籍中学校の校長が作成した本検査不受検理由証明書を在籍中学校の校長の確認を経て、志願した高等学校の校長に提出します。

③ 検査の内容

5教科(国語・数学・英語・理科・社会)又は3教科(国語・数学・英語)の学力検査を、本検査とは別の問題により実施します。学力検査の時間は、国語・社会・数学・理科は各50分、英語は60分とし、配点は各教科100点とします。国語の問題は放送による聞き取り検査を含み、英語の問題は放送によるリスニングテストを含みます。

学校設定検査の実施については学校ごとの裁量とし、実施する場合にあっては、本検査に準じた学校設定検査を実施します。検査は1日のみで実施されます。

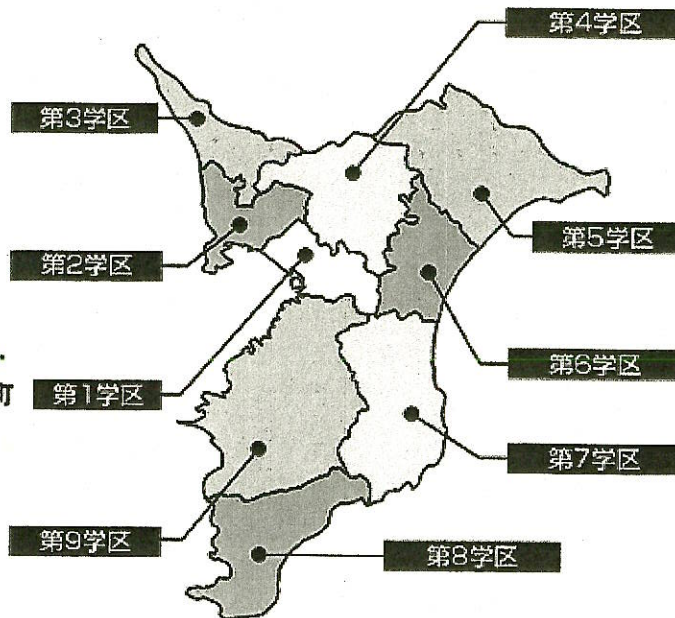
④ 追検査の結果

追検査の選抜結果については、本検査の結果と併せて発表されます。

(4) 通学区域

県立千葉女子高校、県立幕張総合高校、県立木更津東高校と定時制の課程、通信制の課程、および専門学科は、志願に関する学区制限はありません。

- 第1学区 千葉市
- 第2学区 市川市・船橋市・松戸市・習志野市・八千代市・浦安市
- 第3学区 野田市・柏市・流山市・我孫子市・鎌ヶ谷市
- 第4学区 成田市・佐倉市・四街道市・八街市・印西市・白井市・富里市・酒々井町・栄町
- 第5学区 銚子市・旭市・匝瑳市・香取市・神崎町・東庄町・多古町
- 第6学区 東金市・山武市・大網白里市・九十九里町・横芝光町・芝山町
- 第7学区 茂原市・勝浦市・いすみ市・長柄町・長南町・睦沢町・一宮町・白子町・長生村・大多喜町・御宿町
- 第8学区 館山市・鴨川市・南房総市・鋸南町
- 第9学区 木更津市・市原市・君津市・富津市・袖ヶ浦市



【松戸市からの受検可能区域】

金ヶ作中学校は、第2学区ですので、第1・第3・第4学区にある県立高等学校普通科の受検が可能です。市立高等学校については、市立松戸、市立習志野、市立柏、市立船橋の受検が可能です。(※市立千葉、市立稲毛は専門学科のみ受検が可能です)

【松戸市から普通科の受検が可能な公立高等学校一覧】

学区	所在市町村	所在高校名
第1学区	千葉市	千葉、千葉女子、千葉東、千葉商業、京葉工業、千葉工業、千葉南、検見川、千葉北、若松、千城台、生浜、磯部、泉、幕張総合、柏井、土気、千葉西、犢橋
第2学区	船橋、松戸、市川、浦安、習志野、八千代	八千代、八千代東、八千代西、津田沼、船橋、薬園台、船橋東、船橋啓明、船橋芝山、実籾、船橋二和、船橋古和釜、船橋法典、船橋豊臣、船橋北、市立習志野、国府台、国分、行徳、市川東、市川南、浦安、浦安南、松戸、小金、松戸国際、松戸南、松戸六実、市川工業、市川昂、松戸馬橋、松戸向陽、市立松戸、市立船橋
第3学区	野田、流山、我孫子、柏、鎌ヶ谷	鎌ヶ谷、鎌ヶ谷西、東葛飾、柏、柏南、柏陵、柏中央、柏の葉、沼南高柳、沼南、市立柏、流山南、流山北、流山、流山おおたかの森、野田中央、関宿、清水、我孫子、我孫子東
第4学区	白井、富里、成田、佐倉、八街、印西、四街道	白井、成田国際、成田北、富里、佐倉、佐倉東、佐倉西、佐倉南、四街道、四街道北、印旛明誠、成田西陵、下総、八街

(5) 普通科内に設置されているコース

公立高校の普通科では、1年次においては共通科目を履修しますが、2年次からは生徒の興味や適性、進路希望に応じてコース制をとっている高校があります。文系コース・理系コースを除き次のようなコースが設置されています。

【国際に関するコース】

学区	学校	コース	備考
1	若松	国際教養	英語の授業を20単位履修可能。コミュニケーションに重点を置いた授業。
1	柏井	国際コミュニケーション	ALTの常駐校。中国語や韓国語も学習できます。
2	市川東	英語	高大連携プログラム(神田外語大学、麗澤大学等)を実施。
5	匝瑳	国際理解	中国語か韓国語の選択が可能。簡単な日常会話や音楽やドラマなどを鑑賞。
7	茂原	英語	3年次では、英語の授業を最大で10単位履修できる。
9	君津	英語	英語学習に重点を置き、「英語理解」と「時事英語」などの専門科目も学びます。

【商業に関するコース】

2	船橋豊富	情報	各種資格取得に挑戦しつつ、より高度な情報活用能力を身に付けることができます。
3	沼南	情報ビジネス	実社会に即対応できる専門的な知識と技術を習得します。
3	関宿	情報ビジネス	商業系の科目の学びに重点を置き、資格を取得して就職したい生徒を応援します。
4	佐倉南	情報	情報科目の単位数が多い。授業は複数教員によるチームティーチング。
5	多古	ビジネス	商業や情報関連の科目を学び、簿記やビジネス文書検定などの資格取得を目標とします。
6	松尾	ビジネス	商業科の科目を多くしています。
6	九十九里	ビジネス基礎	コース制授業を実施。ビジネス文書実務検定等の資格取得を目指します。
9	天羽	実務	ビジネス科目や情報処理について学び、産業社会で生かせる能力を身につけます。
9	市原	商業	簿記、情報処理等の科目を学ぶ他、課題研究にも取り組みます。

【家庭に関するコース】

6	松尾	生活	商業科・家庭科の科目を多くしています。
6	九十九里	生活デザイン(服飾、食物)	家庭科技術検定(被服製作・食物調理)等の資格取得を目指します。
9	天羽	生活	栄養・調理・ファッション・保育・幼児教育・福祉などについて学びます。

【福祉に関するコース】

1	犢橋	福祉	令和2年度設置。介護職員初任者研修の終了を目指します。
2	船橋豊富	福祉	福祉に関する専門的な知識はもちろん、介護技術の習得も目指しています。
2	松戸向陽	福祉	第3年次に、福祉の専門科目を10単位履修できます。
3	我孫子東	福祉	地域の方々の協力により、介護や福祉の考え方について学びます。
4	佐倉西	福祉	2年生で週4時間、3年生で週6時間を福祉の授業にあてます。
5	小見川	福祉	介護分野だけでなく、障害者福祉、児童福祉など広い分野について学びます。
6	松尾	福祉	将来、社会福祉で活躍したい人向けのコースです。
9	市原	福祉	卒業までに介護職員初任者研修を修了することができます。

【芸術・スポーツに関するコース】

2	津田沼	音楽	2・3年生で各6時間の音楽授業を履修し、専門的知識や技術を高めます。
3	沼南高柳	芸術	音楽・美術・工芸・書道から1科目選択。2年次週4時間、3年次6時間の授業。
3	流山南	スポーツ健康	体育に関する科目を多く学習します。スキー実習があります。
3	沼南	健康スポーツ	実習や体験授業が充実。フードデザインの授業も実施しています。

【人材育成等を目指したコース】

1	千葉女子	教員基礎	「せんせい」という仕事を知り、教育者になるための素養を高めることができます。
3	我孫子	教員基礎	教育に関する科目を設け、体験を重視した学習や外部講師による講座を実施します。
8	安房	教員基礎	2年次から「教員基礎」を履修し、3年次には「課題研究」に取り組みます。
9	君津	教員基礎	教育に関する授業や実習を行い、教員を目指すための体系的な学びを展開します。
2	市川南	保育基礎	保育士や幼稚園教諭を目指す人対象のコースで、保育の基礎を学びます。
4	四街道北	保育基礎	令和2年度設置。実習等を通して保育士等としての基礎的素養を身に付けます。
3	東葛飾	医歯薬	高い倫理性と豊かな人間性、医療系大学進学のための確かな学力を育成します。
4	成田北	医療	医療分野についての学習を通して、医療従事者として必要な資質の育成を目指します。
8	長狭	医療・福祉	地域の病院や福祉施設などと連携して、医療・福祉分野で活躍する人材を育てます。

【その他のコース】

3	沼南	環境サイエンス	古代米を育てるなどの、体験授業が充実。卒業研究にも取り組みます。
3	沼南	文化コミュニケーション	新聞などを題材に、国際理解や社会問題に取り組みます。

(6) 学区別／専門学科設置高等学校

* 印はくくり募集

	学科名	学区別設置高校								
		第1学区	第2学区	第3学区	第4学区	第5学区	第6学区	第7学区	第8学区	第9学区
総合	総合学科	幕張総合	小金		八街			大原	安房拓心	君津青葉
理数	理数	市立千葉	船橋	柏	佐倉	佐原	成東	長生		木更津
						*市立銚子				
						匝瑳				
外国語系学科	国際教養	市立稲毛	松戸国際				東金			
	国際人文		市立松戸							
	国際				成田国際					
	国際コミュニケーション			流山おおたかの森						
商業系学科	商業	*千葉商業	市立習志野	*流山		*銚子商業	*東金商業	*一宮商業	館山総合	*君津商業
			市立船橋							
	情報処理	*千葉商業		*流山	成田西陵	*銚子商業	*東金商業	*一宮商業		*君津商業
	情報理数			柏の葉	下総					
	情報コミュニケーション									袖ヶ浦
工業系学科	工業								館山総合	
	理数工学	千葉工業								
	機械	京葉工業	市川工業	*清水						
	電子機械	千葉工業				東総工業		茂原樟陽		
	自動車				下総					
	電気	千葉工業	市川工業	*清水		東総工業		茂原樟陽		
	電子工業	京葉工業								
	情報技術	千葉工業				東総工業				
	設備システム	京葉工業								
	環境化学			*清水				茂原樟陽		
	工業化学	千葉工業								
	建築		市川工業							
	建設	京葉工業				東総工業				
インテリア		市川工業								
家政系	家政	千葉女子	八千代						館山総合	木更津東
	調理国際				佐倉東					
	服飾デザイン				佐倉東					
芸術系	芸術		松戸							
看護系	看護	幕張総合								
	福祉教養		松戸向陽							
体育系学科	体育		八千代							
			市立船橋							
	スポーツ科学			市立柏						
農業系学科	農業						大網	茂原樟陽		
	園芸		薬園台	流山	成田西陵	多古				君津
					下総	旭農業				市原
	土木造園				成田西陵			茂原樟陽		
	畜産					旭農業				
	食品科学			清水	成田西陵	旭農業	大網	茂原樟陽		
生物工学						大網				
水産系	海洋					銚子商業		館山総合		