高等学校教育の改革に関する推進状況について

平成20年10月

1 中高一貫教育校

中高一貫教育制度は、これまでの中学校・高等学校に加えて、生徒や保護者が中高一貫教育も選択できるようにすることにより、中等教育の一層の多様化を図るものであり、平成11年4月から制度化されています。

(1) 設置状況

設置校数 平成19年度 280校 ⇒ 平成20年度 334校

平成19年度の280校と比較して<u>54校増加</u>し、平成20年4月現在<u>334校</u>となっています。また、公立の中高一貫教育校が設置されている県は43都道府県であり、そのうちの39都道府県においては、複数校が設置されています。



※平成20年度の設置状況の内訳

区分	区 分 中等教		併 設 型	連携型	計
公 立	分 中等教育学校 併設型 立 20(17) 60(55)		78 (77)	158 (149)	
私立	Z	13 (12)	13 (12) 158 (114)		172 (127)
国 立	立 3(3) 1(1)		0 (0)	4 (4)	
計		36 (32)	219 (170)	79 (78)	334 (280)

- 注1 ()内は平成19年度の設置校数です。
- 注2 併設型及び連携型は、中学校・高等学校1組を1校として集計しています。
- 注3 平成15年度に和歌山県で設置された国立大学附属中学校・県立高校の連携型中高ー貫教育校は、 公立に含めて集計しています。

(2) 平成21年度以降の設置予定

平成21年度以降に設置が予定されている中高一貫教育校は<u>31校</u>(中等教育学校8校、併設型22校、 連携型1校)です。

中高一貫教育校の設置・検討の状況

平成20年4月までに設置 334校

北海道、茨城県、群馬県、東京都3、東京都(千代田区)、
新潟県6、兵庫県、山口県、愛媛県3、福岡県、宮崎県
〇 併設型:60校
青森県、宮城県、秋田県2、秋田県(秋田市)、福島県、
栃木県2、埼玉県、千葉県、東京都3、新潟県、石川県、
山梨県(北杜市)、静岡県2、静岡県(沼津市)、滋賀県3、
京都府2、兵庫県、和歌山県5、岡山県2、岡山県(岡山市)、
広島県、広島県(福山市)、山口県、徳島県2、香川県2、
高知県3、福岡県2、佐賀県4、長崎県2、大分県、宮崎県、
鹿児島県(鹿児島市)、沖縄県、さいたま市、千葉市、京都市、
大阪市、広島市
○ 連携型:77校
北海道8、北海道(えりも町)、青森県2、岩手県2、宮城県、
山形県2、福島県4、茨城県、群馬県3、埼玉県、千葉県、
東京都6、石川県2、福井県4、岐阜県2、静岡県3、愛知県、
三重県4,大阪府、奈良県、和歌山県2、島根県2、岡山県、
広島県3、山口県2、徳島県2、高知県3、佐賀県、長崎県3、
熊本県2、大分県、鹿児島県2、沖縄県3
私 立:172校 中等教育学校:13校、併設型:158校、連携型:1校
国 立: 4校 中等教育学校:3校、併設型:1校
国立(中)·公立(高) 連携型:1校
: 1校 和歌山県

平成21年度以降設置予定 31校

公立:	17校	〇 中等教育学校:7校
		群馬県、東京都2、神奈川県2、仙台市、新潟市
		〇 併設型:10校
		岩手県、宮城県、東京都2、滋賀県2、熊本県3、川崎市
私立:	13校	中等教育学校:1校、併設型:12校
国立(中)・公	立(高)	連携型:1 校
:	1校	神奈川県

注)併設型及び連携型は、中学校・高等学校1組を1校として集計しています。

2 総合学科

総合学科は、普通教育を主とする学科である「普通科」、専門教育を主とする学科である「専門学科」に並ぶものとして、普通教育と専門教育とを総合的に行う学科として、平成6年4月から制度化されています。

設置状況

平成19年度 322校 ⇒ 平成20年度 334校

平成19年度の322校と比較して<u>12校増加</u>し、平成20年4月現在<u>334校</u>となっています。また、公立の総合学科高校は全ての都道府県に設置されており、そのうちの44都道府県においては、複数校が設置されています。



※今回調査から学校設置会社が設置する学校を含んでいる。

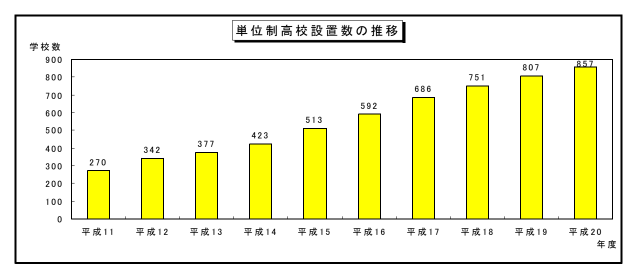
3 単位制高等学校

単位制高等学校は、生徒の幅広いニーズにこたえる多様な履修形態を可能にするため、昭和63年度から定時制・通信制課程において制度化され、平成5年度からは全日制課程にも拡大されています。

設置状況

平成19年度 807校 ⇒ 平成20年度 857校 ·

平成19年度の807校と比較して<u>50校増加</u>し、平成20年4月現在<u>857校</u>となっています。また、公立の単位制高等学校は全ての都道府県において複数校が設置されています。



※今回調査から学校設置会社が設置する学校を含んでいる。



平成20年度に設置された中高一貫教育校の例

新潟県立佐渡中等教育学校

~ 「大志」を実現する中高一貫教育校 ~

「Catch the WAVES!」(夢を叶える波をつかめ!)をキャッチフレーズに、6年間一貫した学習指導、キャリア教育により生徒一人一人の個性や能力を伸ばすとともに、佐渡の歴史や文化等の地域に根ざした体験や異学年や海外異文化との交流などの特色ある教育活動を展開する中等教育学校。

	前期課程		後期課程			
			(≦	è日制・普通和	斗)	
1年	2年	3年	4年 5年 6年			
НО	P期	STE	EP期	JUN	/IP期	
基礎・基	本の徹底	発展・充実	の実力育成	目的に応じた	に実践力育成	

1 教育目標

佐渡の歴史と文化に誇りを持ち、豊かな人間性と知性を身に付け、世界的視野で活躍できる人材を育成する。

2 校是

「Catch the WAVES!」(夢を叶える波をつかめ!)

W=Wisdom (自ら高める「**英知**」) A=Aspiration (夢をえがく「**大志**」)

V=Vitality (たくましく生きる「**活力**」) E=Emotion (豊かな心を育む「**感動**」)

Sには、Students、School、Sado(生徒・学校・佐渡)の意味を込め、 波がうねりになり夢が広がることをイメージしている。

3 教育活動、教育課程の特色

(1) 自己実現に向けた確かな学力の育成

6年間一貫した学習指導やキャリア教育により、前期課程からしっかり学習習慣を身に付け、学習意欲を継続させながら、学力を伸ばす。

- ア きめ細やかな指導の実施
 - ・二人担任制
 - ・少人数指導
 - ・放課後等の個別指導

- イ 授業の量的・質的充実
 - ・発展的な学習を指導するための授業時数増加前期課程 年間 1050時間 後期課程 週35時間
 - ・6年間を見通した系統的な指導(指導内容を一部入れ替え等)
- ウ 学習習慣の定着と学習意欲の増進に向けた取組
 - ・日々の学習課題提示と事後指導の充実
 - ・長期休業中の補充・発展学習会、学習合宿の実施
 - ・検定等への挑戦
- エ 6年間を見通したキャリア教育の実施
 - · 各種体験活動 (職場体験、大学訪問、講義体験等)
 - ・県内外の専門家等による講演会や進路講演会
- (2) 豊かな人間性と世界的視野の育成

異学年や海外異文化との交流や様々な体験活動を通して、コミュニケーション能力や 表現力を高める。

- ア 良好な人間関係構築のための取組
 - ・学校行事や総合的な学習の時間における異学年交流
 - グループエンカウンターによるスキルトレーニング等
- イ 共生の心や公徳心を養う体験活動の実施
 - 社会福祉体験や地域美化運動等
- ウ 海外異文化交流の実施
 - ・海外研修旅行(ホームスティや現地高校生との交流等)
 - ・海外姉妹校との交流
- (3) 郷土を愛し、地域に貢献する態度、資質の育成

佐渡の歴史・文化に触れるとともに、地域の人々との体験を通して、地域への思いや 貢献する態度を育む。

- ア 地域の人材等を活用し、歴史や文化等の理解を深める体験活動の実施
 - ・「佐渡学」(佐渡の歴史研究、伝統芸能・伝統工芸体験、自然観察等)
 - ・スクールカルチャー「能楽」の設定
- イ 県内外への発信と交流の実施
 - ・「佐渡学」の成果の発表
 - ・県外中等教育学校との交流
 - ・地域行事への参加

1 中高一貫教育校

(1) 平成20年度新設

【公立】

1777			T			·
都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
茨城県	中等教 育学校	茨城県	並木中等教育学校	つくば市	全日制 普通科	①既設の県立高等学校を改編し、中等教育学校を設置 ②「人間教育」「科学教育」「国際理解教育」を教育の柱とする
栃木県	併設型	栃木県	佐野高等学校附属中 学校	佐野市	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②国際人として活躍できる真のリーダーの育
			佐野高等学校		普通科	成
千葉県	併設型	千葉県	千葉中学校	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②千葉から、日本でそして世界で活躍する心 豊かな次代のリーダーの育成 ・互いに高めあう、系統化された一貫教育 で豊かな人間性を培う
) ILL		千葉高等学校	1 % 11	普通科	・「協同的な学び」、「スパイラル学習」 という特色ある学びとバランスのよいカ リキュラムなど伝統・実績・真の学びで揺 るぎない学力を育む
	中等教 育学校	東京都	立川国際中等教育学 校	立川市	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、国際中等教育学校として設置 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・帰国生徒・在京外国人生徒の受け入れ
東京都	併設型	東京都	武蔵高等学校附属中学校	武蔵野市	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科 指導とともに教養教育を充実し、社会の さまざまな場面でリーダーとなる人材を
			武蔵高等学校		日地行	育成 ・さまざまな問題を教科横断的に学ばせる 「地球学」を設置
新潟県	中等教 育学校	新潟県	佐渡中等教育学校	佐渡市	全日制普通科	①県立両津高等学校内に中等教育学校を設置②・佐渡の歴史と文化に誇りを持ち、豊かな人間性と知性を身に付け、世界的視野で活躍できる人材の育成・自己実現に向けた確かな学力の育成・豊かな人間性と世界的視野の育成・福祉体験、自然体験やスクールカルチャー「能楽」を通して、郷土を愛し、地域に貢献する態度と資質の育成
		松崎町	松崎中学校	松崎町		①既設の2町立3中学校と県立高等学校の連携
静岡県	連携型	西伊豆町	西伊豆中学校 賀茂中学校	西伊豆町	全日制 普通科	②「西豆の子は西豆で育てる」を合い言葉 に、中学校・高等学校及び地域が連携協力 し、確かな学力と豊かな人間性を身に付
		静岡県	松崎高等学校	松崎町		け、心身ともにたくましい有為な人材を育 成することを基本目標とする
和歌山県	併設型	和歌山県	日高高等学校附属中 学校	御坊市	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②6年間の一貫教育活動を通して課題を総合 的・科学的に解決できる「総合的な人間
			日高高等学校		総合科学科	ダーとしての人材をめざす
大阪市	併設型	大阪市	咲くやこの花中学校	大阪市	全日制	①新設の高等学校と新設の中学校を併設 ②・ものづくり、スポーツ、言語、芸術な ど、早くから興味・関心の現れやすい分
7 / 10/2 11	1分設型	7/192/11	咲くやこの花高等学 校	7/19% 111	総合学科	野の才能を伸ばす ・高等学校には演劇科及び食物文化科を併設
·	·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【私立】

【私立】						
都道府県名	設置 形態	学校名	設置 場所	課程 学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色	
丰木旧	併設型	青森明の星中学校	丰木士	全日制	() 四乳の中学技し四乳の言葉学技を併乳	
青森県	併政至	青森明の星高等学校	青森市	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
岩手県	併設型	岩手中学校	盛岡市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②生徒の意欲に応え、6年間の継続的な教育によ	
41 / X	ишт	岩手高等学校	III. [#J 1] J	普通科	り、進路希望を実現できる学力を身に付けさせる	
宮城県	併設型	古川学園中学校	大崎市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②めざす学校像 「生徒の進路希望を実現させる学校」 「豊かな知性と感性が向上する学校」 「異年齢集団の中で、主体性・協調性の高い生徒	
		古川学園高等学校		自地行	を育てる学校」 「国際的な視野を育てる学校」 「地域との相互理解を図る学校」	
拉 自旧	/₩ ≅Љ ##	石川義塾中学校	7- III D+	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②生徒と教師が心を交し合う関係を大切にしなが	
福島県	併設型	石川高等学校	石川町	普通科	ら、学習力・人間力の向上・国際人教育などに 重きを置き、真のリーダーを育てる	
	中等教 育学校	智学館中等教育学校	水戸市	全日制 普通科	①新設中等教育学校	
	併設型	茨城中学校	水戸市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
		茨城高等学校		普通科		
	併設型	茨城キリスト教学園中 学校 茨城キリスト教学園高 等学校	日立市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
茨城県	併設型	清真学園中学校清真学園高等学校	鹿嶋市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	茗渓学園中学校 茗渓学園高等学校	つくば市	全日制普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	江戸川学園取手中学校 江戸川学園取手高等学 校	取手市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	常総学院中学校 常総学院高等学校	土浦市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
東京都	併設型		渋谷区	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中高一貫の6年を通して、自主性を養い、高い倫理問を持った活力をよれる民際人を充て、0.1世	
		渋谷教育学園渋谷高等 学校		普通科	理観を持った活力あふれる国際人を育て、21世 紀に必要とされる資質を育てる	
	併設型		横浜市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②帰国生徒・外国籍生徒の受入を積極的に行い、	
神奈川県		公文国際学園高等部		1 WE 11	国際理解教育に力を入れている男女共学校	
	併設型	カリタス女子中学校	川崎市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②キリスト教の教え(奉仕活動)や第二外国語の授	
		カリタス女子高等学校		普通科	業に力を入れているカトリックの女子校	

4m 34c -1 :	設置		設置	課程	学校の特色等			
都道府県名	形態	学校名 	場所	学科	①設置形態 ②学校の特色			
	併設型	湘南学園中学校	藤沢市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・創立75周年を迎える伝統校			
	开 政堂	湘南学園高等学校	膝八甲	普通科	・幼稚園から高等学校までが併設されている男女 共学の学校			
	併設型	聖セシリア女子中学校	大和市	全日制	 ①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②カトリックの精神に基づき、知・徳・体の調和の			
	开 政空	聖セシリア女子高等学校	入和川	普通科	とれた総合教育を目指す女子校			
	併設型	神奈川学園中学校	横浜市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「自立した女性」を育てることを建学の精神と			
神奈川県	川政王	神奈川学園高等学校	(円)	普通科	し、女子教育に取り組む女子校			
1777/17	併設型	逗子開成中学校	逗子市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「新たな時代を開き、社会の中で活躍できる人物			
	ИWI	逗子開成高等学校	Æ 1 112	普通科	を育成する」ことを、教育の目標とする男子校			
	併設型	聖園女学院中学校	藤沢市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②カトリック精神に基づく人間形成を目標に、人間			
	川政王	聖園女学院高等学校	が終 <i>り</i> くけ」	普通科	としての生き方を学ぶことを目指す女子校			
	併設型	浅野中学校	横浜市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・大正9年創立の伝統校で戦後まもなく中高一貫			
	が成王	浅野高等学校	יויאנאוי	普通科	教育体制を確立 ・進学実績を伸ばしている男子校			
富山県	併設型	片山学園中学校	富山市	全日制	①既設の中学校と新設の高等学校の併設			
		片山学園高等学校		普通科				
岐阜県	併設型	帝京大学可児中学校		全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
		帝京大学可児高等学校		普通科				
	併設型	不二聖心女子学院中学 校	- 裾野市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②発達段階を踏まえて多角的に物事を見る力を養			
	併設型	不二聖心女子学院高等 学校	がはまいい		い、知性を磨く研究活動を大切にしている			
静岡県	併設型	静岡サレジオ中学校	静岡市	全日制 普通科 英数科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ② 6 ヵ年一貫教育体制のプログラムによる緻密な学習			
111-171	7166.7	静岡サレジオ高等学校	611-7-11-		指導と一体となった心の教育を推進する			
	併設型	浜松日体中学校	浜松市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「勉強としつけの学校」をキャッチフレーズに掲げ、中高			
	が成王	浜松日体高等学校	AMAII	普通科	一貫の特色を生かしつつ、心身両面の健全な発達 と学力の向上を目標として取り組んでいる。			
	併設型	高田中学校	津市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
		高田高等学校		普通科				
三重県	併設型	海星中学校	四日市市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
一	が成王	海星高等学校	H H III	普通科	OWING LITTING WIND ALIX CIVIN			
	併設型	日生附属中学校	伊賀市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
	加欧土	日生第一高等学校	N. 참 Ih	普通科	①			
	併設型	金蘭千里中学校	大阪市	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②高水準の学力、強い性格の陶冶、強靭な身体と取			
大阪府		金蘭千里高等学校		普通科	る高小学の学力、強い性格の陶冶、強靭な身体と取為な精神の涵養により、気魄ある人物を育成する			
ノへ 9久 川 リ	併設型	桃山学院中学校	大阪市	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②「自由と愛の精神」を軸に、夢を実現する力を備			
	川政空	桃山学院高等学校	八州八川	普通科	②「自田と愛の精神」を軸に、夢を実現する力を備 えた「世界の市民」を育てる			

都道府県名	設置 形態	学校名	設置 場所	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色	
	併設型	神戸山手女子中学校神戸山手女子高等学校	神戸市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
兵庫県	併設型	武庫川女子大学附属中 学校 武庫川女子大学附属高	西宮市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	等学校 神戸海星女子学院中学 校 神戸海星女子学院高等 学校	神戸市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	田山中学校 岡山高等学校	岡山市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	清心中学校清心女子高等学校	倉敷市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
岡山市	併設型	金光学園中学校	浅口市	全日制普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	金光学園高等学校 	赤磐市	全日制普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	岡山白陵高等学校 高水高等学校付属中学 校			出國士 全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ② 6 年間を通して、ゆとりを持ち、計画的、かつ継	
山口県	併設型	高水高等学校	岩国市	普通科	続的な教育活動により生徒一人一人の個性の伸長を図り適切な進路指導により、生徒の自己実現を目指す中高一貫教育	
愛媛県	併設型	松山東雲中学校松山東雲高等学校	松山市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②愛媛県内唯一の女子一貫校として、キリスト教精神に基づく人間教育を重視した学校教育を実践している	
多 级尔	併設型	愛光中学校 愛光高等学校	松山市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・聖ドミニコ会を母体とするミッションスクール ・愛と光の使徒として、世界的共用人の育成	
福岡県	併設型	福岡舞鶴高等学校附属 中学校 福岡舞鶴高等学校	福岡市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
長崎県	併設型	活水中学校	長崎市	全日制普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設	
	併設型	活水高等学校 鹿児島第一中学校 鹿児島第一高等学校	霧島市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②個性の伸展と豊かな人間性の育成	
鹿児島県	併設型	鹿児島育英館中学校 鹿児島育英館高等学校	日置市	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②建学の精神「道義・実利・勤労」のもと、少人数 指導により、個性の伸長、進路目的の達成に努め	
	併設型	鹿児島修学館中学校	鹿児島市	全日制 普通科	る ①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中学校では原則として高校内容の先取りはせず、 高等学校では徹底した進学指導を行う	

(2) 平成20年度設置状況

【公立】

都道府県等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	中等教 育学校	北海道	登別明日中等教育学 校	登別市	H19	全日制 普通科	①北海道立中等教育学校の新設 ②異年齢生徒の交流促進と海外研修旅行等の 国際理解教育の充実
	連携型	上川町	上川中学校	上川町	H14	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②総合的な学習の時間「大雪基礎」による6 年間の一貫した地域・環境学習と学校設定
	建 顶至	北海道	上川高等学校	工川四]	1114	普通科	科目「大雪研究」による発展的な学習の充実
	連携型	上ノ国町	上ノ国中学校	上ノ国町	H15	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中学校3年生に対する英語と数学における
		北海道	上ノ国高等学校			普通科	中高教員のティームティーチング
	連携型	むかわ町	鵡川中学校	むかわ町	H15	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②6年間を見通したシラバスの活用及び科目
		北海道	鵡川高等学校			百进件	選択ガイダンスの充実
	連携型	鹿追町	鹿追中学校 瓜幕中学校	鹿追町	H15	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②小中高の12年間を系統立てた「カナダ 学」(中学校:カナダ基礎、高校:カナダ
		北海道	鹿追高等学校			普通科	研究)などによる国際理解教育・英語教育 の充実
北海道	連携型	えりも町	えりも中学校	えりも町	H16	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中高合同の総合的な学習の時間における
	Z 1/3	70 7 0 21	えりも高等学校	70 7 0 21		普通科	キャリア教育、テーマ「百人濱に学ぶ」に よる緑化事業を通しての環境教育の充実
		上湧別町	上湧別中学校	上湧別町 湧別町 上湧別町	H17		①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②6年間を通じて系統的に行うキャリア教育 プログラムの実施
	連携型	湧別町	湧別中学校 湖陵中学校			17 全日制 普通科	
		北海道	湧別高等学校				
	連携型	長万部町	長万部中学校	長万部町	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携②中高合同の研修による教育相談体制の充実
		北海道	長万部高等学校			商業科	及び中学生に対する中高教員のティーム ティーチングの実施
	連携型	広尾町	広尾中学校 豊似中学校	広尾町	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中高間相互でのそれぞれの教員の乗り入れ
		北海道	広尾高等学校			普通科	授業や中高教員のティームティーチングの 実施
	連携型	羅臼町	羅臼中学校 春松中学校 植別中学校	羅臼町	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②知床を教材とした地域学習とキャリア教育 を6年間の総合的な学習の時間で系統的に
		北海道	羅臼高等学校			E 100 117	実施
青森県	併設型	青森県	三本木高等学校附属 中学校	十和田市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設②「サイエンス」「コミュニケーション」「ヒューマニティ」の3つのコンセプトに基づく特色ある教育活動を展開し、生徒一
		÷設型 青森県 三本木高等学校		ነ ላካጠነነ	1119	普通科	人一人の個性 と能力の伸長を期すること により、国際社会の進展に貢献できる人材 の育成を図る

都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	連携型	田子町	田子中学校	田子町	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・「総合的な学習の時間」等を連携して地 域を担う人材を育成
青森県		青森県	田子高等学校			1211	・地域学習を重視
17 774215	連携型	むつ市	大湊中学校	むつ市	H14	全日制	①既設の高等学校を総合学科に改編して既設 の中学校と連携 ②・「総合的な学習の時間」等を連携して地
		青森県	大湊高等学校			総合学科	域を担う人材を育成 ・地域学習を重視
	連携型	軽米町	軽米中学校 笹渡中学校 小軽米中学校 晴山中学校	軽米町	H13	全日制	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高間の相互乗り入れによるティーム ティーチング授業の実施 ・連携4中学校による「数学合同テスト (高校による問題作成)」の実施や「英
岩手県	Æ173 ¥	岩手県	軽米高等学校	#17/17		普通科	語暗唱大会」の実施 ・「総合的な学習の時間」等を連携した地域学習の計画と実施 ・学校行事や生徒会活動、部活動の交流会の実施
石丁宗	連携型	葛巻町	葛巻中学校 小屋瀬中学校 江刈中学校	葛巻町	H14	全日制	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高間の相互乗り入れによるティーム ティーチング授業の実施 ・連携型入試合格者に対する、高校生活、 学習オリエンテーションの実施や、高校
	Æ13.E	岩手県	葛巻高等学校	包心到		普通科	教員による高校体験授業の実施 ・「総合的な学習の時間」等を連携した地域学習の計画と実施 ・学校行事や生徒会活動、部活動の交流会の実施
	併設刑	≠設型 宮城県	古川黎明中学校	大崎市	H17	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・6年間一貫した効果的カリキュラムで、 少人数指導、45分7時間授業、特色あ る教科、黎明土曜塾等による創造力の高 い確かな学力の育成
宮城県	ИWY		古川黎明高等学校				・キャリア教育、総合学習、きめ細かな進路指導による自主・自立の精神の育成・黎明田畑、異文化交流、ボランティア活動等による共生の心の涵養
白 7 从 示	連携型	南三陸町	志津川中学校 入谷中学校 戸倉中学校 歌津中学校	南三陸町	H15	全日制普通科	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②・基礎学力の向上(中高教員の相互乗り入 れ授業、サマーチャレンジテストや共通 到達度テストの実施、6年間のシラバ ス、つなぎ教材等)
	廷扬至	宮城県	志津川高等学校	南三陸町	1113	ョ ^曲 件 情報ビジネ ス科	
	併設型	秋田市	御所野学院中学校	秋田市	H12	全日制 普通科	①分離新設の中学校に新設高等学校を併設 ②表現科の開設、郷土総合学習の導入、体験
			御所野学院高等学校				的奉仕活動の実施
秋田県	併設型	設型 秋田県 横手清陵学院高	横手清陵学院中学校 横手清陵学院高等学 校	横手市	H16	全日制 普通科 総合技術科	①既設の高等学校を改編して、新設の県立中学校を併設 ②普通科と総合技術科の総合制高等学校
	併設型	秋田県	大館国際情報学院中 学校 大館国際情報学院高 等学校	大館市	H17	全日制 普通科 国際情報 科	①既設の高等学校を改編して、新設の県立中 学校を併設 ②普通科と国際情報科の総合制高等学校

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	連携型	金山町	金山中学校	金山町	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・「総合的な学習の時間」等を連携して地 域を担う人材を育成 ・国際理解教育・情報教育を重視
		山形県	金山高等学校				・地域の人材を活用した学社融合型地域学 習や進路学習の重視
山形県	連携型	小国町	小国中学校 白沼中学校 叶水中学校 北部中学校 玉川中学校(休校) 小玉川中学校(休校)	小国町	H13	全日制 普通科	①既設の6中学校と既設の高等学校の連携 ②・「総合的な学習の時間」等を連携して地域を担う人材を育成 ・国際理解教育・情報教育及び両者の融合を研究 ・中高連携によるティームティーチングや交流授業の実施
		山形県	小国高等学校				・地域との連携を重視した進路学習、地域 学習の実施
	併設型	福島県	会津学鳳中学校	会津若松市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②教育目標を「国際社会に夢拓く」の育成」、中高を貫く教育の程を「情報教育」
			会津学鳳高校			総合学科	「語学教育」「多文化理解」とし共生社会を担う人材や将来各分野でリーダーとして活躍する人材を育成
	連携型	塙町	塙中学校 	塙町	H17	全日制 工業科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②工業科設置校の特色を生かし、「基礎学力 の向上」「環境教育」「キャリア教育」
		福島県	塙工業高校			土木1 7	「ものづくり・情報教育」を連携の柱とし ている
	連携型	南会津町	田島中学校 荒海中学校 檜沢中学校	南会津町	H17	全日制	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携 ②6コースを開設している普通科設置校の特 色を生かし、「基礎学力の向上」「環境教
福島県	~	福島県	田島高校			普通科	育・福祉教育等を通した地域理解」「キャリア教育」を連携の柱としている
	連携型	相馬市	玉野中学校 中村第一中学校 中村第二中学校 向陽中学校 磯部中学校	相馬市	H17	全日制 総合学科	①既設の5中学校と既設の高等学校の連携 ②7系列を開設している総合学科設置校の特 色を生かし、鋳鋼教員が合同で作成した基 礎学カテストを連携5中学校で実施してい
		福島県	相馬東高校				であり、人下を産場の中子校で失心している
		富岡町	富岡第一中学校 富岡第二中学校	富岡町			①既設の高等学校を学科転換して既設の4中 学校と連携
	連携型	楢葉町	楢葉中学校	楢葉町	H18	全日制 国際・	②3コースを開設する全日制、単位制の国際・スポーツ科の特色を生かし、財団法人
	是历主	広野町	広野中学校	広野町	1110	スポーツ科	日本サッカー協会の人材育成プログラ「J FAアカデミー福島」と連携し、様々な分 野で世界を舞台に活躍できる人材の育成を
		福島県	富岡高校	富岡町			野で世界を舞台に治躍できる人材の育成を目指している
	中等教 育学校	茨城県	並木中等教育学校	つくば市	H20	全日制 普通科	①既設の県立高等学校を改編し、中等教育学校を設置 ②「人間教育」「科学教育」「国際理解教育」を教育の柱とする
茨城県	連携型	常陸大宮市	美和中学校 緒川中学校 御前山中学校	常陸大宮市	H15	全日制 普通科	①既設の3中学校と高等学校の連携 ②・高等学校に単位制導入 ・6年間の教育の継続性と進路実現を目指 す
		茨城県	小瀬高等学校	常陸大宮市			・中高の教員によるティームティーチング の実施

都道府県 等 名		設置者	学校名	 設置 場所	設置 年度	課 課 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	併設型	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校 宇都宮東高等学校	宇都宮市	H19	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②社会の発展や新しい知の創造に貢献できる リーダーの育成
栃木県	/ / ∰ ∓⊓ ∓⊪		佐野高等学校附属中 学校	一		全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設
	併設型	栃木県	佐野高等学校	佐野市	H20	普通科	②国際人として活躍できる真のリーダーの育成
	中等教 育学校	群馬県	中央中等教育学校	高崎市	H16	全日制 普通科	①既設の高校を改編して設置 ②英語教育とコミュニケーション能力の育成 に重点を置いた中等教育学校
		神流町	中里中学校	神流町			
	連携型	上野村	上野中学校	上野村	H15	全日制 普通科	①既設2中学校と既設高校との連携 ②6年間の計画的・継続的な教育活動を展開 し、地域に求められる人材を育成
群馬県		群馬県	万場高等学校	神流町			
	連携型	嬬恋村	東中学校 西中学校	嬬恋村	H15	全日制	①既設2中学校と既設高校との連携 ②地域の特色を活かし、中高の交流を通して
	~= D3 _=	群馬県	嬬恋高等学校	Nin vev 1.1		普通科	徳・体・知のバランスのとれた生徒を育成
		沼田市	利根中学校	沼田市 片品村	H15		①既設2中学校と既設高校との連携 ②豊かな体験を生かして、地域社会に貢献で きる生徒を育成
	連携型	片品村	片品中学校			全日制 普通科	
	•	群馬県	尾瀬高等学校	沼田市		1~	
	併設型	型 埼玉県	伊奈学園中学校	伊奈町 ト	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②6年間の一貫した教育課程により、生徒一
	万政王	刈土水	伊奈学園総合高等学 校	17.38.41		普通科	人一人の個性や能力の伸長を図るととも に、進路等に応じたきめ細かな教育の実施
埼玉県	連携型	小鹿野町	小鹿野中学校 長若中学校 三田川中学校 両神中学校	小鹿野町	H15	全日制 総合学科	①既設の5中学校と既設の高等学校の連携 ②地域の素材の教材化や人材の活用・交流を 通して、郷土への理解を深め、郷土を愛
		秩父市	吉田中学校	秩父市		心口于竹	し、郷土に貢献できる人材の育成
		埼玉県	小鹿野高等学校	小鹿野町			
	併設型	千葉県	千葉中学校	千葉市	H20	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②千葉から、日本でそして世界で活躍する心 豊かな次代のリーダーの育成 ・互いに高めあう、系統化された一貫教育 で豊かな人間性を培う ・「協同的な学び」、「スパイラル学習」
千葉県			千葉高等学校				という特色ある学びとバランスのよいカリキュラムなど伝統·実績·真の学びで揺るぎない学力を育む
	連携型	野田市	木間ヶ瀬中学校 二川中学校 関宿中学校	野田市	H16	全日制 普通科	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携 ②総合的な学習の時間で郷土学習である「関
		千葉県	関宿高等学校				宿学」を実施
東京都	中等教育学校	東京都	桜修館中等教育学校	目黒区	H18	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中等教育学校を開設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・論理的な思考力の育成

都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	中等教育学校	東京都	小石川中等教育学校	文京区	H18	全日制 普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中等教育学校を開設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成 ・理科好き・数学好きを育てる自然科学教育
	中等教育学校	千代田区	九段中等教育学校	千代田区	H18	全日制 普通科	①都立高校の移譲を受け、その敷地及び隣接地に区立中等教育学校を設置②「確かな学力の向上」、「豊かな人間性の育成」、「キャリア教育の推進」を3つの柱として、区立学校のメリットを生かしつつ、6年間の中高一貫教育の効果を最大限にあげられるような教育活動を展開
	中等教育学校	東京都	立川国際中等教育学 校	立川市	H20	全日制 普通科	①既設の都立高等学校を改編し、国際中等教育学校として設置 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・帰国生徒・在京外国人生徒の受け入れ
	併設型	設型 東京都	白鴎高等学校附属中 学校	台東区	H17	全日制	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科 指導とともに教養教育を充実し、社会の
	万 改主		白鴎高等学校		1117	普通科	さまざまな場面でリーダーとなる人材を 育成 ・日本の伝統文化を重視
東京都	併設型	と型 東京都	両国高等学校附属中 学校	墨田区	H18	全日制	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科 指導とともに教養教育を充実し、社会の
	所改至		両国高等学校			普通科	おいます。
	併設型	東京都	武蔵高等学校附属中学校	武蔵野市	H20	全日制	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科 指導とともに教養教育を充実し、社会の
	开 放至	宋尔即	武蔵高等学校	正人/成(主)* [1]	1120	普通科	さまざまな場面でリーダーとなる人材を 育成 ・さまざまな問題を教科横断的に学ばせる 「地球学」を設置
	連携型連携型	三宅村	三宅中学校	三宅村	H15	全日制普通科	①島内の中学校と高等学校の連携 ②ゆとりある学校生活の中で、6年間の計画 的・継続的な教育活動を通して、基礎基本
		東京都	三宅高等学校			農業科 家政科	の定着を図るとともに、三宅島の自然、歴 史、文化を理解・継承し三宅島の将来を担 う人材を育成
		新島村	新島中学校 式根島中学校	新島村	H15	全日制 普通科	①島内の既設の2中学校と高等学校の連携 ②人権尊重の精神を基調とし、健やかな体、 豊かな心と知性を持ち、モヤイの精神を
		東京都	新島高等学校				もって郷土を愛し、国際社会に貢献できるたくましい村民を育成
	連携型	渋谷区	広尾中学校	渋谷区	H16	全日制 普通科	①既設の中学校と高等学校の連携 ②幼稚園、小学校、大学とも連携したネット ワークの一環として中高連携教育を実施
		東京都	広尾高等学校			日四代	し、進路実現を図ることで、人間性豊かで 独立心旺盛な人材を育成

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	連携型	多摩市	諏訪中学校 青陵中学校 多摩永山中学校	多摩市	H16	全日制 普通科	①既設の3中学校と高等学校の連携 ②地域と密着した連携・交流を進め、生徒の 夢をはぐくみ、多様な個性の伸張や優れた 才能を開花させる
		東京都 ———— 北区	永山高等学校 	北区			①既設の2中学校と高等学校の連携
東京都	連携型	東京都	十条富士見中学校 芝商業高等学校	北区 ———— 港区	H16	全日制 商業科	②テレビ会議システムの活用や直接的な連携・交流を通して、ビジネス等に関する教育を推進するとともに、望ましい職業観・
		台東区	浅草中学校	76 E			職業選択能力の育成を図る ①既設の中学校と高等学校の連携 ②中高連携により、中学生に対して、ものづ
	連携型	東京都	蔵前工業高等学校	台東区	H16	全日制 工業科	くりや工業教育の重要性を理解させるとと もに、高等学校での工業教育の実践を通し て将来のスペシャリストを育成
	中等教育学校	新潟県	村上中等教育学校	村上市	H14	全日制普通科	①県立村上女子高等学校を募集停止し、その校舎・校地を利用 ②・主体的に学び、確かな学力と豊かな人間性を身に付け、国際的な視野を持って社会に貢献できる人間の育成・少人数学習から習熟度別学習(英語・数学)・チャレンジウォーク44km、粟島体験学習、町屋の人形さま巡り等を通して社会性を養い、地域に根ざした人材を育成
	中等教 育学校	新潟県	柏崎翔洋中等教育学 校	柏崎市	H15	全日制 普通科	①県立柏崎商業高等学校を募集停止し、その校舎・校地を利用 ②・主体的に学び真理を尊ぶとともに、豊かな人間性や想像力を身に付け、国際的な視野に立ち社会の発展に貢献し得る積極有為な人間を育成する・チャレンジ学習合宿、チャレンジウォーク21km、マリンスポーツ学習など
新潟県	中等教 育学校	新潟県	燕中等教育学校	燕市	H17	全日制 国際科学科	①県立燕高等学校内に中等教育学校を設置 ②・地域に立脚しつつ地球的視野で活躍できる人材の育成 ・学力の伸長と自己表現力の育成、学習方法の獲得 ・豊かな人間性と健やかな身体の育成
	中等教育学校	新潟県	津南中等教育学校	津南町	H18	全日制普通科	①県立津南高等学校を募集停止し、その校舎・校地を利用 ②主体的に学び、確かな学力・豊かな表現力を身に付けるとともに、地域社会・自然との関わりの中で思いやりの心ましい人材を育成する。夢を実現できる確かな学力の育成・世界に向かって自己表現のできる能力の育成・思いやりの心、たくましく生きる力の育成・生徒一人一人を大切にした親身な指導による個性の伸長
	中等教育学校	新潟県	直江津中等教育学校	上越市	H19	全日制普通科	①県立直江津高等学校内に中等教育学校を設置 ②「Be an ACE!」を教育方針として、常に 大志を抱き Ambition (大志・夢) 世界へ の貢献を目指して Contribution (貢献) 活力ある行動で Energy (活力・活躍) 国 際社会でリーダーとして活躍できる人材の 育成を目指す

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
新潟県	中等教育学校	新潟県	佐渡中等教育学校	佐渡市	H20	全日制普通科	①県立両津高等学校内に中等教育学校を設置②・佐渡の歴史と文化に誇りを持ち、豊かな人間性と知性を身に付け、世界的視野で活躍できる人材の育成・自己実現に向けた確かな学力の育成・豊かな人間性と世界的視野の育成・福祉体験、自然体験やスクールカルチャー「能楽」を通して、郷土を愛し、地域に貢献する態度と資質の育成
	併設型	新潟県	阿賀黎明中学校	阿賀町	H14	全日制	①県立津川高等学校に新設の県立中学校を併設し、高等学校も校名変更 ②・ステップアップで確かな学力、自らつく
			阿賀黎明高等学校	, , , ,		普通科	るたくましい心、創造と工夫で拓く未来 ・イングリッシュセミナーなどの宿泊体験 学習、レガッタ体験
	併設型	石川県	金沢錦丘中学校	金沢市	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・新設教科「コミュニケーション」(国語・英語・情報)の設置
			金沢錦丘高等学校				・高等学校に「在り方生き方の時間」の設 置
石川県	連携型・	志賀町	富来中学校	志賀町	H13	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②国際理解教育の重視
		石川県	富来高等学校	70.50.7		普通科	②国际理解教育の重悦
	連携型・	輪島市	門前中学校	輪島市	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②地域学習を重視
		石川県	門前高等学校			百进件	②地域子自で里悦
	連携型	池田町	池田中学校	池田町	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高教員の相互訪問による授業研究を実施
		福井県	武生高等学校池田分校			日地行	ル ・地域学習を重視
	連携型	あわら市	芦原中学校 金津中学校	あわら市	H17	全日制	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携 ②6年間を見通し、勤労観、職業観を育成す
与共 国		福井県	金津高等学校			普通科	るキャリア教育の視点に立った進路指導を 実施
福井県	連携型	越前町	朝日中学校	越前町	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中高6年間の計画的・継続的な教育を実践
		福井県	丹生高等学校			百进件	し、確かな学力と豊かな人間性を育み、未 来を切り拓く人材を育成する
		若狭町	三方中学校	若狭町		<u> </u>	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携
	連携型	美浜町	美浜中学校	美浜町	H17	全日制 普通科	②「総合的な学習の時間」による6年間を通した生き方学習・進路学習を実施
		福井県	美方高等学校	若狭町			
山梨県	併設型	北杜市	甲陵中学校	北杜市	H16	全日制	①既設の高等学校に市立中学校を併設 ②・教育目標は「高い志を持った気骨ある人 材の育成 ・八ヶ岳南麓の豊かな自然環境を生かした
四 木尔	<u>и</u>	יון דויטה	甲陵高等学校	יון דויטי		普通科	自然体験学習等を通して、自ら考え、自己の意見を表現できる人材の育成・伝記購読を通して、人間の生き方や在り方などを学ぶ
社会 国	\± ## ##	揖斐川町	揖斐川中学校 北和中学校	揖斐川町	114.0	全日制	①既設の2中学校と既設の高校の連携 ②連携型中学校から連携型高校への体験学習
岐阜県	連携型	岐阜県	揖斐高等学校	揖斐川町	H16	普通科 生活環境科	た実体 地域行車へ均断で分面する中で

都道府県		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
kt 户 ll	法提到	八百津町	八百津中学校 八百津東部中学校	八百津町	111.0	全日制	①既設の2中学校と既設の高校の連携 ②中高合同の教科担当会において協議した
岐阜県	連携型	岐阜県	八百津高等学校	八百津町	H16	普通科	チャレンジテスト実施等の学力定着に向けた取組や地域行事を通したふるさと教育の 推進
	併設型	静岡県	浜松西高等学校中等 部	といま	H14	全日制	①県立浜松西高等学校の既存施設内に県立中 学校(県立浜松西高等学校中等部)を併設 ②社会貢献への強い意欲と使命感を持った有
	併設空	評 乢乐	浜松西高等学校	浜松市	пі4	普通科	為な人材を育てる学校を目指し、「高い知性」「豊かな心」「たくましい力」を育む ことを目標とする
	併設型	静岡県	清水南高等学校中等 部	静岡市	H15	全日制 普通科	①県立清水南高等学校の既存施設内に県立中学校(県立清水高等学校中等部)を併設 ②高い知性と豊かな感性・表現力を備えた国
		HT IN N	清水南高等学校	HT Ind 113	1110	芸術科	際社会のリーダー及び芸術分野のスペシャ リストを育成することを目標とする
	併設型	沼津市	沼津高等学校中等部	沼津市	H15	全日制	①市立沼津高等学校の既存施設内に市立中学校 校(市立沼津高等学校中等部)を併設 ②国際理解教育、情報教育、地域学等をとお
	开政至	707+113	沼津高等学校	717-11	1110	普通科	し、主体的な市民として各界で活躍する多様なタイプの人材を育成することを目標とする
		島田市	川根中学校	島田市			①既設の1市立中学校と2町立中学校と県立 高等学校の連携 ②確かな学力の育成(中高教員による相互交
静岡県	連携型	川根本町	中川根中学校 本川根中学校	川根本町	H14	全日制 普通科	流授業、6年間のシラバス作成、連携中学校及び高等学校1年対象のチャレンジテスト)、郷土愛の育成(「総合的な学習の時
		静岡県	川根高等学校	川根本町			間」の交流発表会、「在り方生き方」講演 会の合同開催)
		浜松市	佐久間中学校				①2中学校(既設1校の他、高等学校敷地内に既設2中学校の統合中学校を設置) ②・「郷土で育ち、連携で伸びる生徒の育
	連携型		水窪中学校	浜松市	H19	全日制 普通科	成」を理念とし、6年間の一貫性に配慮 した教育課程を編成 ・地域の自然に対する理解を深め環境保護 への姿勢を身につけさせる「佐久間式
		静岡県	佐久間高等学校				ファーブル育成プロジェクト」を実施・同一敷地内に設置された中学校と交流授業を効率的に実施
		松崎町	松崎中学校	松崎町			①既設の2町立3中学校と県立高等学校の連携
	連携型	西伊豆町	西伊豆中学校 賀茂中学校	西伊豆町	H20	全日制 普通科	②「西豆の子は西豆で育てる」を合い言葉に中学校・高等学校及び地域が連携協力し、 確かな学力と豊かな人間性を身に付け、心
		静岡県	松崎高等学校	松崎町			身ともにたくましい有為な人材を育成する ことを基本目標とする
		設楽町	設楽中学校 津具中学校	設楽町		全日制	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携
愛知県	連携型	豊根村	豊根中学校	豊根村	H16	普通科	②6年間の連携の中で、確かな学力と豊かな 人間性、たくましさをはぐくむ
		愛知県	田口高等学校	設楽町			
	連携型	松阪市	飯南中学校 飯高西中学校 飯高東中学校	松阪市	H11	全日制 総合学科	①既設の3中学校と、普通科から総合学科に 改組した既設の高等学校の連携 ②・「キャリア教育」を柱とした中学校と高 等学校の教育課程の連携
		三重県	飯南高等学校				・中高の連携を核に、地元の小学校、大学との連携
三重県		紀北町	紀北中学校 赤羽中学校	紀北町		A ·	①既設の3中学校と既設の高等学校(分校)の連携
	連携型	大紀町	錦中学校	大紀町	H13	全日制 普通科	②・高校の「情報A」の内容を中学校で先取 りする形で実施 ・高等学校の施設・設備を活用し、中学生
		三重県	尾鷲高等学校長島校	紀北町			の介護体験学習を実施

都道府県 等 名		設置者	学校名	 設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	連携型	津市	白山中学校 美杉中学校 白山高等学校	津市	H13	全日制 普通科 情報コミュ ニケーショ	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携 ②・「情報・コミュニケーション能力の育成」を柱にした教育課程の研究 ・中高合同OJTの実施
三重県			南勢中学校			ン科	・地域教育フォーラムの開催 ①既設の1中学校と既設の高等学校の連携
	連携型	南伊勢町 三重県	南伊勢高等学校南勢校舎	南伊勢町	H15	全日制 普通科	②・中学2年より科目「情報」を開設し、より高いレベルで高校の情報教育と接続 ・オフサイトミーティング及び合同教科会 の実施
	併設型	滋賀県	河瀬中学校	彦根市	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②・知・徳・体の調和がとれた人間、地域や 国際社会に貢献できる人材の育成を目指 す
	开設至	双 貝乐	河瀬高等学校	少 依川	1113	普通科	・「志成」を校訓とする。 ・特色ある教科…「科学ワールド」「言語 ワールド」「Kプロジェクト・交流」
滋賀県	併設型	滋賀県	守山中学校	守山市	H15	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②・感動とふれあいの中で確かな学力と豊か な心を育み、未来を切り拓く人材の育成 を目指す。「進取、協和、知性」を目標
			守山高等学校			日进行	とする ・特色ある教科…「ディベート」「サイエ ンス」「ソーシャルスタディ」
	併設型	滋賀県	水口東中学校	甲賀市	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②・自ら学ぶ力と豊かな人間性を兼ね備えた 未来に輝く人間教育を目指す。「じっく りしっかり いきいきと」をモットーと
			水口東高等学校			普通科	する ・特色ある教科…「Lタイム」「Sタイ ム」「Tタイム」
	併設型	京都府	洛北高等学校附属中 学校	京都市	H16	全日制	①既設の高等学校に新設の府立中学校を併設 ②基本コンセプトを「SCIENCE(科学)」と設定
京都府	VI IIX I	STA HILAT	洛北高等学校	224 His -115		普通科	し、自然科学の基本的な素養を身に付ける ことを重視し、次代を担う人材を育成する
234 116/11	併設型	京都府	園部高等学校附属中 学校	南丹市	H18	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の府立中学校を併設 ②基本コンセプトを「大志・知・創造」と設定 し、日本の伝統・文化を基盤とした教養
			園部高等学校			B A22 17	と、自分の考えで判断する力を身に付ける ことを重視し、次代を担う人材を育成する
大阪府	連携型	能勢町	西中学校 東中学校	能勢町	H16	全日制	①既設の2中学校と既設の高等学校(新たに総合学科に改編)との連携 ②・小学校等を含めた一貫性のある教育内容に基づく授業実践により、基礎基本の確
V 19×113	Æ13-E	大阪府	能勢高等学校	16 23 A		総合学科	実な定着を図る ・生徒、保護者等からの要望に応えること で学校の特色づくりを進め、地域から求められる人材育成を担う
兵庫県	中等教育学校	兵庫県	芦屋国際中等教育学 校	芦屋市	H15	全日制普通科	①既設の高等学校を募集停止し、国際高等学校と国際中等教育学校を設置 ②言語環境や文化的背景の異なった子どもたちの相互啓発により、多文化社会における共生の心とコミュニケーション能力、異なる文化を理解・尊重する態度、豊かな国際感覚を備え、国際社会に貢献できる子どもたちの育成を目指す
	併設型	兵庫県	県立大学附属中学校 県立大学附属高等学 校	上郡町	H19	全日制 総合科学科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②科学技術における学術研究の後継者や国際 感覚豊かな創造性あふれる人材の育成

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
奈良県	連携型	十津川村	上野地中学校 小原中学校 折立中学校 西川中学校 十津川高等学校	十津川村	H13	全日制 普通科	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②・地域の自然や文化を主題とした「総合的な学習の時間」を中学校及び高等学校で開設し、合同発表会を実施・授業、特別活動等における教員及び生徒の交流
	併設型	和歌山県	向陽中学校	和歌山市	H16	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・環境科学に関して系統性を持った教育課程を編成 ・数学、理科等を重視し、自然科学の分野におけるハイレベルな学習を展開・国際化に対応し、世界に通用するコミュ
	ИWE	THE	向陽高等学校	和歌 田 川	1110	環境科学科 文化科学科	- ケーション能力を育成
	併設型	和歌山県	田辺中学校	田辺市	H18	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・理科、数学を中心として基礎から専門ま で充実した学習の展開 ・学校独自教科『表現』をとおした実践的 コミュニケーション能力の育成
			田辺高等学校			自然科学科	・未来を考え、生き方を深める「総合的な学習の時間」の実施 ・地域社会との交流をとおした、実社会で生きていける科学技術への関心の育成
	併設型	和歌山県	古佐田丘中学校	橋本市	H18	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・文系、理系のいずれの進学希望にも対応 できるバランスのとれた学習内容の展開 ・特色ある行事や外国語教育をとおした国 際社会で通用する人材の育成
和歌山県	併政至		橋本高等学校	信 中 印	піо	普通科	・学校独自教科『リサーチ』による自己表現力、英会話力等を身に付けるための実践的な学習活動の展開 ・少人数制の授業や7限授業の実施・高校教員や大学教授による授業の展開
	<i>₩</i> =0, Tu		桐蔭中学校			全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・社会の変化に主体的に対応し、新しい時代を切り拓くことができる総合的な人間力を育成する。桐蔭高校の普通科に接続する ・豊富な学習量をもとに、中高の教育課程の連続性を生むした学習を表す。
	併設型	和歌山県	桐蔭高等学校	和歌山市	H19	数理科学科 総合人文科	1 (美田刀 洞獒刀 端翅似虫子刀毛を骨上
	併設型	和歌山県	日高高等学校附属中学校 日高高等学校	御坊市	H20	全日制 普通科 総合科学科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②6年間の一貫教育活動を通して課題を総合 的・科学的に解決できる「総合的な人間 カ」を身につけた、社会に貢献できるリー ダーとしての人材をめざす
		串本町	田原中学校 西向中学校	串本町			①既設の4中学校と単位制を導入した既設の
	連携型	古座川町	明神中学校 古座中学校	古座川町	H13	全日制 普通科 単位制	高等学校との連携 ②・「総合的な学習の時間」における「地域 学」を6年間通して実施
		和歌山県	古座高等学校	串本町		— 11-3	・中高間の教員の相互乗り入れによる授業 を実施

都道府県		設置者	学校名	 設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
		田辺市	龍神中学校			全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・「龍人学」(ふるさと学習)を6年間を
和歌山県	連携型	和歌山県	南部高等学校龍神分 校	田辺市	H13	普通科	通して実施 ・中高間の教員の相互乗り入れによる授業 を実施
和吸出来	連携型	围	和歌山大学教育学部 附属中学校	和歌山市	H15	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・中・高間の教員で補充授業を実施
	连扬主	和歌山県	星林高等学校	和歌四山	1113	国際交流科	
	連携型	飯南町	頓原中学校 赤来中学校	飯南町	H13	全日制 普通科	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高の教員によるティームティーチング の実施 ・習熟度に応じたきめ細かな指導及び中高 教員合同での単元末確認テスト、課題テ
島根県		島根県	飯南高等学校				スト等の実施、活用 ・地域に根ざしたふるさと学習の充実 ・小中高一貫教育へ向けた教育活動の展開
	連携型	吉賀町	吉賀中学校 六日市中学校 蔵木中学校 柿木中学校	吉賀町	H13	全日制 普通科	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②・部活動における中高連携を核とした地域 の社会体育との連携 ・英語、数学科における中高の教員による ティームティーチングの実施
		島根県	吉賀高等学校	吉賀町			・「よしか学」等、総合的な学習の時間や教科におけるふるさと学習の充実
	併設型	岡山市	岡山後楽館中学校	岡山市	H11	定時制 総合学科	①新設の中学校と、市立定時制工業高等学校 と商業高等学校を廃止して新設した定時制 総合学科高等学校を併設 ②・中学校:選択教科の充実、シティキャン パスデイの設定(土曜日)、
			岡山後楽館高等学校			松白子科	・外国語教育の重視・高等学校:国際文化、情報科学など4系列を設置、伝統文化や技術等に関連した自由選択科目の開設
M.1.18	併設型	設型 岡山県	岡山操山中学校	岡山市	H14	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設②系統的進路指導による自己の生きが思想が
岡山県			岡山操山高等学校			単位制	と自己選択能力の育成、主体的な選択学習 による生徒の個性と才能を伸長
	併設型	岡山県	倉敷天城中学校	倉敷市	H19	全日制 普通科 理数科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・理数教育と語学教育の重視による、科学 的思考力や国際的な感覚の育成
			倉敷天城高等学校			単位制	・理数科・普通科どちらにも進学可
	連携型	真庭市	蒜山中学校	真庭市	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校との連携 ②地域との連携や郷土学習の重視等による地
		岡山県	蒜山高等学校			百週件	域に貢献できる人材の育成等
	併設型	広島県	広島中学校	東広島市	H16	全日制	①中学校・高等学校共に新設 ②グローバル化時代に活躍できる人材の育成
			広島高等学校			普通科	のため、中高6年間で計画的・継続的に 「ことばの教育」を推進
広島県	併設型	福山市	福山中学校	福山市	H16	全日制 普诵科	①既設の市立高等学校に新設の市立中学校を 併設 ②中学校における教科「理数探究」及び中・ 高等学校における教科「コミュニケーショ
			福山高等学校			普通科	ラードでにありる教科・コミューグラーン」等による6年間の計画的・継続的な指導を実施
	連携型	北広島町	芸北中学校	北広島町	H13	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中高合同で学校行事・部活動・相互乗入授
	是历土	広島県	加計高等学校芸北分校	ᄱᄱᄶᇏᄥᆝ		普通科	業・代表者会議・職員会議を実施

	設置	設置者	学校名	設置	設置	課程	学校の特色等
等名	形態			場所	年度	学 科	①設置形態 ②学校の特色 ① ののでは ② できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる
ì	連携型	尾道市 広島県	御調中学校 御調高等学校	・尾道市	H13	全日制 普通科	②・福祉、国際理解に関する学習など、地域の特色を生かした教育を推進 ・基礎学力診断テスト、同診断カルテ、進
広島県		以齿乐					路カルテの活用
ì	重携型	東広島市	豊栄中学校 ————————————————————————————————————	東広島市	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②環境教育やボランティア活動等、体験学習
		広島県	賀茂北高等学校			日地行	を重視した教育を推進
	中等教 育学校	山口県	下関中等教育学校	下関市	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校を改編し、中等教育学校を 設置 ②地域の特性を生かし、国際化の進展に対応 した学校づくり
4:	并設型	山口県	高森みどり中学校	· 岩国市	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②多様な交流による、生徒一人ひとりの夢を
	71 IX I	ш	高森高等学校			普通科	実現する学校づくり
	車携型	周防大島町	安下庄中学校 日良居中学校 東和中学校 久賀中学校	周防大島町	H13	全日制 普通科	①既設の3中学校と既設の高等学校・再編統 合による新高等学校の連携 ②豊かな自然環境の中で、一人ひとりの夢を
		山口県	安下庄高等学校			百进件	実現する学校づくり
		1-%	周防大島高等学校		H19		
i	重携型	美祢市	秋芳南中学校 秋芳北中学校 美東中学校	美祢市	H15	全日制 普通科	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携 ②秋吉台をとりまく豊かな自然の中で、地域 とともに一人ひとりを大切にする学校づく
		山口県	美祢高等学校			1211	9
f	并設型	徳島県	城ノ内中学校	徳島市	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②高い志を持って社会の平和と発展に貢献で きる人材の育成
			城ノ内高等学校				ー豊かな人間性、国際性、 創造性を育む中高一貫教育-
	并設型	徳島県	川島中学校	吉野川市	H18	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②高き理想に生き未来を創造する人間の育成
	71 112	15.75	川島高等学校			普通科	ー学力と個性を伸ばし、豊かな 心と国際性を育てる中高一貫教育一
徳島県	連携型	那賀町	鷲敷中学校 相生中学校 上那賀中学校 木頭中学校	那賀町	H13	全日制 普通科	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②・高等学校にコース制を導入し多様な生徒 の希望に対応 ・中高の教員によるティームティーチング の実施
		徳島県	那賀高等学校				・特別活動などによる生徒の交流 ・公開授業、研究協議会などによる教員の 交流
ž	重携型	阿波市	市場中学校 阿波中学校	阿波市	H13	全日制 普通科	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携 ②・高等学校は既存のコース制の充実により 多様な生徒の希望に対応 ・中高の教員によるティームティーチング の実施
		徳島県	阿波西高等学校				・特別活動などによる生徒の交流 ・公開授業、研究協議会などによる教員の 交流
香川県	并設型	香川県	高松北中学校	· 高松市	H13	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・英語・数学に重点を置いた教育課程の編 成
百川宗 1	バ 政空	百川乐	高松北高等学校	同性印	1113	普通科	成 ・6年間の継続した部活動により、フェン シングなどが全国大会で活躍

都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
香川県	併設型	香川県	高瀬のぞみが丘中学校	三豊市	H14	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・土曜日や長期休業中の学習支援や、中高 生が一緒に活動するチューター制度など を実施 ・カヌーなど、中高合同練習により部活動 を充実
	中等教育学校	愛媛県	今治東中等教育学校	今治市	H18	全日制普通科	①H15に併設型中高一貫教育校を設置、H18から中等教育学校へ移行 ②・6年間を、2年ごとの三つの学習ステージ(基礎期、充実期、発展期)に区分・確かな学力の育成、豊かな人間性の育成、コミュニケーション能力の育成を目指す・学校独自教科「コミュニケーション」の開設
愛媛県	中等教育学校	愛媛県	松山西中等教育学校	松山市	Н18	全日制 普通科	①H15に併設型中高一貫教育校を設置、H18から中等教育学校へ移行 ②・6年間を、2年ごとの三つの学習ステージ(基礎期、充実期、発展期)に区分・確かな学力の定着、豊かな心の育成、未来を拓く力の育成を目指す・学校独自教科「表現」の開設
	中等教育学校	愛媛県	宇和島南中等教育学校	宇和島市	H18	全日制普通科	①H15に併設型中高一貫教育校を設置、H18から中等教育学校へ移行 ②・6年間を、2年ごとの三つの学習ステージ(基礎・基本期、充実・交流期、発展・伸長期)に区分・基礎・基本の徹底、個性や才能の伸長、豊かな人間性の育成を目指す・学校独自教科「コミュニケーションプラクティス」の開設
	併設型	高知県	安芸中学校 安芸高等学校	安芸市	H14	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②県東部地域の拠点校として、進路指導に重 点を置く他、読書活動やボランティア活動 が活発である。
	併設型	高知県	高知南中学校高知南高等学校	高知市	H14	全日制 普通科 国際教養科 国際科学科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②国際理解教育の重点を置き、セルハイの指 定を受けている。高大連携事業等も積極的 に行っている。
	併設型	高知県	中村中学校中村高等学校	四万十市	H14	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②県西部地域の拠点校として、進路指導に重 点を置くほか、国際交流やピアチューター 制などに取り組んでいる。
高知県	:	組合立	嶺北中学校	本山町			①組合立嶺北中学校が嶺北高等学校内に同居 する同居連携型
	連携型	土佐町	土佐町中学校	土佐町	H13	全日制 普通科	②・吉野川水系における自然環境、動植物に 関する系統的学習
		高知県	嶺北高等学校	本山町		- Ame 111	・ふるさと理解教育、IT聞き活用による授業交流
		梼原町	梼原中学校	梼原町			①既設の2中学校と既設の高等学校の連携
	連携型	津野町	東津野中学校	津野町	H13	全日制 普通科	① 成設の と中子校と成設の 高寺子校の建場 ② 系統的な地域学習やふるさと学習による郷 土愛の育成
		高知県	梼原高等学校	梼原町			工支以日以
	連携型	四万十町	大正中学校 北ノ川中学校 十川中学校 昭和中学校	四万十町	H13	全日制 普通科	①既設の4中学校と既設の高等学校の連携 ②系統的な地域学習やふるさと学習による郷 土愛の育成
	高知県	四万十高等学校					

都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	中等教育学校	福岡県	輝翔館中等教育学校	黒木町	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校を改編して、中等教育学校を設置 ②・21世紀でエースとなる人間の育成を目指す ・6年間を見通した進路学習やスピーチコンテストなどで自己の表現力を磨く活動を通して、個性の伸長を目指す
福岡県	併設型	福岡県	育徳館中学校	みやこ町	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 (将来的に中等教育学校への改編を検討) ②・心を耕し、知を伸ばし、体を育み、新しい時代のリーダーを育成する ・独自の教科「自然科学基礎」「人間と表
			育徳館高等学校 				現」や地域の歴史資料等を活用した学習 を行う
	併設型	福岡県	門司学園中学校	北九州市	H16	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・豊かな心を持ち、新しい時代を切り拓く たくましい日本人の育成を目指す。
			門司学園高等学校	,0,0		普通科	・自ら学び、自ら考える力を養う学習やコ ミュニケーション能力を高める教育を行 う
	併設型	佐賀県	致遠館中学校	佐賀市	H15	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②体験学習・探求学習・情報教育を重視した
			致遠館高等学校			理数科	6年間のエリア・スタディの開設等
	併設型	型 佐賀県	唐津東中学校	唐津市	H18	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②中高6年間を通して対話能力を育成する学
			唐津東高等学校			百进件	校設定教科「コミュニケーション」の開設
佐賀県	併設型	設型 佐賀県	香楠中学校	鳥栖市	H19	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②学校独自の教科「サイエンス」「コミュニケーション」を柱とした科学的・論理的思
			鳥栖高等学校			日进行	考力とコミュニケーション能力の育成
	併設型	실 佐賀県	武雄青陵中学校	武雄市	H19	全日制 普通科	①既設の高等学校(統合による新高等学校) に新設の県立中学校を併設 ②総合的な学習の時間「探究」による知的探
			武雄高等学校			日旭行	究心・主体的な進路選択能力の育成
	連携型	太良町	多良中学校 大浦中学校	太良町	H14	全日制 普通科	①既設の2中学校と既設の高等学校の連携 ②郷土学習を中心に、6年間の教育の継続性
		佐賀県	太良高等学校			日旭行	と進路実現を目指す
	併設型	長崎県	長崎東中学校	長崎市	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②異文化理解、国際理解教育の推進
			長崎東高等学校			百进件	②英文化理解、国际理解教育の推進
	併設型長崎県	長崎県	佐世保北中学校	佐世保市	H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②コミュニケーション能力の育成
上岭 但			佐世保北高等学校			日旭行	でコミューグ グョン化力の自然
及門不	連携型	佐世保市	宇久中学校	佐世保市	H13	全日制 普通科	①島内既設の中学校と高等学校の連携 ②かつ高12年間を見通した教育課程の編成、
		長崎県	宇久高等学校			D 702/17	教員の交流授業や合同行事の実施
	連携型	五島市	奈留中学校	五島市	H13	全日制 普通科	①島内既設の中学校と高等学校の連携 ②小中高12年間を見通した教育課程の編成、
		長崎県	奈留高等学校			百週件	教員の交流授業や合同行事の実施

都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
長崎県	連携型	小値賀町	小値賀中学校	小値賀町	H13	全日制	①島内既設の中学校と高等学校の連携 ②小中高12年間を見通した教育課程の編成、
攻啊乐	建捞空	長崎県	北松西高等学校	小胆貝叫	1113	普通科	るが中間12年間を見通した教育課程の編成、 教員の交流授業や合同行事の実施
	連携型	天草市	天草中学校	天草市	H14	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高の橋渡し教材(国語、数学、英語) の作成及び定期的な交流授業(数学、英語)の実施
能本県	Æ1/3 <u></u>	熊本県	天草高等学校天草西 校	X+"		普通科	・合同での清掃活動及び鍛錬遠足、スポーツフェスティバル、百人一首大会等の交流行事の実施
W. L. M.		小国町	小国中学校	小国町			①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②・中高の橋渡し教材(国語、数学、英語)
	連携型	南小国町	南小国中学校	南小国町	H14	全日制 普通科	の作成及び定期的な交流授業(数学、英語)の実施 ・合同での講演会及び芸術鑑賞会、合同清
		熊本県	小国高等学校	小国町			掃活動を実施するとともに、文化祭での 生徒交流も行っている
	併設型	大分県	大分豊府中学校	大分市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②質の高い効率的な学習で学力の向上を図 る、中高合同による学校行事で人間力を高
大分県			大分豊府高等学校			普通科	める、文武両道を推進し部活動で個性を伸 ばす
7(7) 7(連携型	宇佐市	安心院中学校 院内中学校	宇佐市	H12	全日制	①既設の2中学校と多様なコースを持つ普通 科の高等学校との連携 ②中高連携した教科・科目として「BSタイ
	~232	大分県	安心院高等学校	7 12 11		普通科	ム英語」・「BSタイム数学」を実施、 小・中・高連携の推進
宮崎県	中等教 育学校	宮崎県	五ヶ瀬中等教育学校	五ヶ瀬町	H11	全日制 普通科	①既設の中学校・高等学校を中等教育学校へ 移行 ②体験学習を中心としたフォレストピア学習 の実施。ファミリー制度(7〜8名の異学 年集団グループ)による教育課程外活動の 充実
	併設型	宮崎県	宮崎西高等学校附属 中学校	宮崎市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・知・徳・体の調和のとれた社会に貢献で きる能力や資質を持った人材の育成
			宮崎西高等学校			理数科	・宮崎はもとより、日本や世界の知をリー ドする資質や能力を持った人材の育成
	併設型	鹿児島市	鹿児島玉龍中学校	鹿児島市	H18	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設②豊かな人間性、真の学力、国際性の育成を
			鹿児島玉龍高等学校			普通科	めざし、高い志を実現できる、鹿児島らし い特色ある教育を実施
	連携型	与論町	与論中学校	与論町	H12	全日制	①既設の中学校と既設の普通科高等学校との 連携 ②・中高間における教員の相互乗り入れによ
鹿児島県 	E児島県 ^{建境型}	鹿児島県	与論高等学校	-2- mm #1	1112	普通科	る授業を実施 ・教科外活動の交流
	連携型	喜界町	第一中学校 第二中学校 早町中学校	喜界町	H15	全日制普通科	①既設の3中学校と既設の高等学校との連携 ②・教員の相互乗り入れ授業 ・「総合的な学習の時間」を活用した「き
		鹿児島県	喜界高等学校			商業科	かい学」(郷土学習)を実施 ・教科外活動の合同実施
沖縄県	併設型	沖縄県	与勝緑が丘中学校	うるま市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②基礎基本の充実を図る教育、自己表現やコ
7 1 mg /1C	N W Z	, 1 dec 1/2	与勝高等学校	7 9 0 11	•	普通科	ミュニケーション能力を育てる教育

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	連携型	宮古島市	伊良部中学校 佐良浜中学校	宮古島市	H14	全日制	①島内既設の2中学校と既設の高等学校の連 携
		沖縄県	伊良部高等学校			普通科	②中高間の教員の相互乗り入れ授業の実施等
沖縄県	連携型	本部町	本部中学校 上本部中学校 伊豆味中学校 瀬底中学校 水納中学校	本部町	H15	全日制 普通科	①既設の5中学校と既設の高等学校の連携 ②中高合同授業研究会の実施及び地域活動等 の連携による学校活性化
		沖縄県	本部高等学校				
	連携型	久米島町	仲里中学校 久米島中学校 久米島西中学校	久米島町	H16	全日制 普通科	①既設の3中学校と既設の高等学校の連携 ②中高教員による相互乗り入れ授業の実施や
		沖縄県	久米島高等学校			園芸科	地域行事への中高合同参加
さいたま市	併設型	さいたま市	浦和中学校	さいたま市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の市立中学校を併設
			浦和高等学校			普通科	②6年間を見通した特色ある教育活動
千葉市	併設型	设型 千葉市	稲毛高等学校附属中 学校	· 千葉市	H19	全日制	①既設の高等学校に新設の市立中学校を併設 ②英語教育・国際理解教育を重視し「確かな
1 201	ИWY	- 4	稲毛高等学校	7	1119	普通科	学力」「豊かな心」「調和のとれた体力」 を身につけた真の国際人を育成する
京都市	併設型	京都市	西京高等学校附属中 学校	京都市	H16	全日制 エンター	①既設の高等学校に新設の市立中学校を併設 ②進取・敢為・独創の校是のもと、6年教育
次 品/ I	万政王	NY HISTIA	西京高等学校	X 80.11	1110	プライ ジング科	課程を導入し科学・英語の力・幅広い視野 の育成に重点を置く
大阪市	併設型	大阪市	咲くやこの花中学校	大阪市	H20	全日制	①新設の高等学校に新設の中学校を併設 ②ものづくり、スポーツ、言語、芸術など、 早くから興味・関心の現れやすい分野の才
			咲くやこの花高等学 校			総合学科	能を伸ばす。高等学校には演劇科及び食物 文化科を併設
广自士	/ / =∿ ∓∷	广白士	安佐北中学校	· ·	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②・少人数学級編制・授業により学力の向上 を図る
広島市	併設型	広島市	安佐北高等学校	広島市	піб	普通科	・コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を育成する・体験活動、ボランティア活動を通して豊かな人間性を育てる

【私立】

【私立】						
都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	併設型	函館ラ・サール中学校 函館ラ・サール高等学	函館市	H12	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		校 立命館慶祥中学校			△□# I	
	併設型	立命館慶祥高等学校	江別市	H12	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		北嶺中学校			全日制	
	併設型		札幌市	H13	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/24 = 0. Tru	藤女子中学校	11 18 -	114.0	全日制	
	併設型	藤女子高等学校	札幌市	H13	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
小产米	/₩ ≘Љ ∓⊪	札幌日本大学中学校	l c e t	H15	全日制	①明訳の言答誉はL 並乳の内管は # #乳
北海道	併設型	札幌日本大学高等学校	北広島市	піэ	普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設型	双葉中学校	小樽市	H16	全日制	①既設の享笙学校に新設の中学校を併設
	开 政空	双葉高等学校	小は	1110	普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設型	武修館中学校	釧路市	H17	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	开 設空	武修館高等学校	רוו בשוות	1117	普通科	① 成故の同等子校に制成の中子校を所故
	併設型	北星学園女子中学校	札幌市	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		北星学園女子高等学校			英語科 音楽科	UMROTTREMENTED IN IN
	併設型	遺愛女子中学校	函館市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	n w ±	遺愛女子高等学校		1110	英語科	OWEN LINCHES INCHES
	併設型	青森山田中学校	青森市	H13	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		青森山田高等学校	1244		普通科	
青森県	併設型	弘前学院聖愛中学校	弘前市	H18	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		弘前学院聖愛高等学校			普通科	
	併設型	青森明の星中学校	青森市	H20	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		青森明の星高等学校			百进科	
岩手県	併設型	岩手中学校	盛岡市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②生徒の意欲に答え、6年間の継続的な教育によ
		岩手高等学校			普通科	り、進路希望を実現できる学力を身に付けさせ る
	中等教 育学校	秀光中等教育学校	多賀城市	H15	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の1コースを統合 して中等教育学校を設置 ②様々な分野で国際的に活躍できる人材の育成
宮城県	併設型	古川学園中学校	大崎市	H20	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②めざす学校像 「生徒の進路希望を実現させる学校」 「豊かな知性と感覚の上する学校」
		古川学園高等学校			普通科	「異年齢集団の中で、主体性・協調性の高い生徒 を育てる学校」 「国際的な視野を育てる学校」 「地域との相互理解を図る学校」
		古川学園高等学校			百进件	を育てる学校」 「国際的な視野を育てる学校」

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置場 所	設置 年度	課程学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
		東日本国際大学附属昌			全日制	① 如乳の内骨拉上 如乳の方体骨拉 ナ 併乳
	併設型	平中学校 東日本国際大学附属昌 平高等学校	いわき市	H12	普通科 保健体育科	①新設の中学校と新設の高等学校を併設 ②儒学(論語)教育により豊かな人間性を培う
	併設型	桜の聖母学院中学校	福島市	H18	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②進路実現に向けて、無理なく無駄なく充実した学 力の向上と、キリスト教的価値観、コミュニケー
福島県	ЛШТ	桜の聖母学院高等学校			英語科	ション能力を育て国際社会の中で自立して貢献で きる力を育成する
	併設型	磐城緑蔭中学校	いわきま	H19	全日制	 ①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設至	磐城第二高等学校	いわき市	піэ	普通科	②社会に貢献できる人材を育成する
	併設型	石川義塾中学校	7- W Pr	H20	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②生徒と教師が心を交し合う関係を大切にしなが
	併設型	石川高等学校	石川町	п20	普通科	ら、学習力・人間力の向上・国際人教育などに 重きを置き、真のリーダーを育てる
	中等教 育学校	土浦日本大学中等教育 学校	土浦市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校のコースを改編し 中等教育学校を設置
	中等教 育学校	智学館中等教育学校	水戸市	H20	全日制 普通科	①新設中等教育学校
	64 - E Tu	茨城中学校	. — .		全日制 普通科	
	併設型	茨城高等学校	水戸市	H20		①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	茨城キリスト教学園中 学校	日立市		全日制	◇Ⅲ=0.○七米 + 1.Ⅲ=0.○古佐兴+ + <i>W=</i> 0.
		茨城キリスト教学園高 等学校		H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	清真学園中学校	· 鹿嶋市	H20	全日制	
茨城県		清真学園高等学校			普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	茗渓学園中学校	つくば市	H20	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	nwx	茗渓学園高等学校				
	/V =0 Til	江戸川学園取手中学校	T	1100	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	江戸川学園取手高等学 校	取手市	H20	普通科	
	/¥ =n. ±u	常総学院中学校	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	1100	全日制	
	併設型	常総学院高等学校	土浦市	H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		水戸英宏中学校				
	連携型	水戸短大附属高等学校	水戸市	H16	全日制 普通科	①新設中学校と別法人の設置する高等学校 2 校で連携型の中高一貫教育を実
		水戸葵陵高等学校				
	/¥ =n. ##	文星芸術大学附属中学 校	<u> </u>	114.7	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設型	文星芸術大学附属高等 学校	宇都宮市	H17	普通科	②進学に重点を置いた教育を行うほか、文星芸術大学との連携による芸術分野での人材育成を目指す
15-1-18		宇都宮短期大学附属中 学校		1147	全日制	①既設の中学校と既存の高等学校を併設
栃木県	併設型	宇都宮短期大学附属高 等学校	宇都宮市	H17	普通科	②全人教育による人間教育、学力向上の重視、多彩な 学校行事
	併設型	作新学院中等部	宇都宮市	H17	全日制	 ①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「一校一家」の校風のもと、「自学自習」に勤し
	川以王	作新学院高等学校	工事员山	1117	普通科	②「一枚一家」の校園のもと、「日子日旬」に動し む気風を養い、「誠実勤労」の習慣を身に付ける

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置場 所	設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
栃木県	併設型	宇都宮海星女子学院 中学校 宇都宮海星女子学院高	宇都宮市	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②キリスト教的人間観・倫理観に基づいた人間教育 を行うと共に、高い学力を身につけさせ、生徒一 人ひとりの進路希望の確実な実現を図る
	中等教育学校	創世中等教育学校	前橋市	H12	全日制 総合学科	①既設の高等学校を廃止して、新設の中等教育学校を設置 ②知性と心情の調和の取れた人格形成・教育、自立、共生、感謝が校訓
22 E 18	/¥ =π. πυ	樹徳中学校		111.0	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②一貫教育のメリットを生かし、基礎を徹底して学
群馬県	併設型	樹徳高等学校	桐生市	H13	普通科	んだ上で応用力をつけるという無理のない効果的 な先取り学習を実施
	併設型	新島学園中学校	安中市	H14	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ② 6 年間を 3 つの課程に分類し、 2 年ごとに「基
	川政王	新島学園高等学校	יוידע	1114	普通科	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
千葉県	中等教 育学校	時任学園中等教育学校	印旛村	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を改編し、中等教育学校を設置 ②自然の中で、道徳教育を重点に豊かな人間性を育む全寮制
	// - n - n - n - n - n - n - n - n - n -	渋谷教育学園渋谷中学 校			全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中高一貫の6年を通して、自主性を養い、高い倫
東京都	併設型	渋谷教育学園渋谷高等 学校	渋谷区	H20	普通科	理観を持った活力あふれる国際人を育て、21世 紀に必要とされる資質を育てる
	中等教 育学校	桐蔭学園中等教育学校	横浜市	H13	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の定員を縮小して 新設の中等教育学校を設置 ②・中高一貫教育を徹底化して従来の教育を見直す ことで効率的な教育スタイルを作り上げる ・特に理科・数学・英語教育に特色を持たせる
	中等教育学校	自修館中等教育学校	伊勢原市	H13	全日制 普通科	①既設の高等学校・中学校に併設して新設の中等教育学校を設置 ②6年間という充分な時間的余裕をもって、地域や国際社会、環境、文化等の体験を通して、又、充分な情報手段を用いて、多様な価値観に根ざした生活・職業・芸術等との有機的連関の中で生徒と共に学ぶ
		横浜富士見丘学園中等 教育学校	横浜市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校の定員を縮小して 新設の中等教育学校を設置 ②6年間で授業日数の確保をするとともに計画的・ 継続的なゆとりある教育活動を実践する
	併設型	横浜共立学園中学校	横浜市	H11	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②明治4年に開設された日本で最も古いプロテスタ
抽 大 111	77112	横浜共立学園高等学校	1200011		普通科	ントの女子教育機関を前身とする女子校
神奈川県	併設型	アレセイア湘南中学校	茅ヶ崎市	H14	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②キリスト教主義教育を展開し、国際理解教育に力
		アレセイア湘南高等学校			普通科	を入れている共学校
	併設型	神奈川大学附属中学校	横浜市	H16	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「質実剛健・積極進取・中正堅実」を建学の精神
		神奈川大学附属高等学校			日进行	とし、大学付属の中高一貫共学校
	併設型	横浜雙葉中学校	横浜市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②明治33年に開校され、キリスト教精神に基づく教
		横浜雙葉高等学校			<u> </u>	育を行う伝統ある女子校
	併設型	聖光学院中学校	横浜市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②献身の精神と高度の学識をかねた社会の成員を育
		聖光学院高等学校			H 442.14	成することを教育方針とするカトリックの男子校
	併設型	栄光学園中学校 ————————————————————————————————————	鎌倉市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設②・昭和22年に創設されたカトリックの男子校
		栄光学園高等学校			日地行	・学校創設以来全人教育を学校の教育理念とする

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
		清泉女学院中学校	AV 0 -1-		全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	清泉女学院高等学校	鎌倉市	H19	普通科	②キリスト教精神に基づき全人教育を行う女子校
	/ T.I	公文国際学園中等部	# 17 +		全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	公文国際学園高等部	横浜市	H20	普通科	②帰国生徒・外国籍生徒の受入を積極的に行い、国際理解教育に力を入れている男女共学校
	併設型	カリタス女子中学校	山林士	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②キリスト教の教え(奉仕活動)や第二外国語の授
	计改全	カリタス女子高等学校	川崎市	п20	普通科	②デリスト教の教え(奉任活動)や第二外国語の授 業に力を入れているカトリックの女子校
	併設型	湘南学園中学校	藤沢市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・創立75周年を迎える伝統校
	历改至	湘南学園高等学校		1120	普通科	・幼稚園から高等学校までが併設されている男女 共学の学校
神奈川県	併設型	聖セシリア女子中学校	大和市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②カトリックの精神に基づき、知・徳・体の調和の
1777/17	川政王	聖セシリア女子高等学校	八和山	1120	普通科	とれた総合教育を目指す女子校
	併設型	神奈川学園中学校	横浜市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「自立した女性」を育てることを建学の精神と
	77 改主	神奈川学園高等学校	供 供 巾	1120	普通科	②「自立した女性」を育てることを建学の精神と し、女子教育に取り組む女子校
	併設型	逗子開成中学校	逗子市	H20	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「新たな時代を開き、社会の中で活躍できる人物
	1 拼放型	逗子開成高等学校		1120		を育成する」ことを、教育の目標とする男子校
	併設型	聖園女学院中学校	藤沢市	H20	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②カトリック精神に基づく人間形成を目標に、人間
	I) IX I	聖園女学院高等学校				としての生き方を学ぶことを目指す女子校
	併設型	浅野中学校	横浜市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・大正9年創立の伝統校
	万政王	浅野高等学校	TEX.	1120	普通科	・進学実績を伸ばしている男子校
	併設型	新潟第一中学校	新潟市	H19	全日制	①既存の中学校と既設の高等学校を併設 ②6年間の一貫した計画的、継続的な教育を行うことにより、生徒の個に応じたきめ細かな指導を実
		新潟第一高等学校			普通科	践し、一人ひとりの持つ可能性を最大限に伸ば し、ひたむきに学ぶ心、豊かな感性そして健康な 身体を育む
新潟県	併設型	新潟清心女子中学校	新潟市	H19	全日制	①既存の中学校と既設の高等学校を併設 ②国際性豊かで品のいい女子の進学校 「進路を拓く」「国際性を磨
		新潟清心女子高等学校			普通科	く」に三方針のもと、学力を伸ばし進路達成を目指すと共に、しっかりした価値観をもって国際化する 社会に貢献する品のいい女子を育成する
	併設型	新潟明訓中学校	新潟市	H19	全日制	①既存の中学校と既設の高等学校を併設 ②グローバルな視点から郷土と日本の社会を考え、
	ИWI	新潟明訓高等学校	ין י פיייל זיקר	1110	普通科	主体的に行動する知性と豊かな感性を持つ若者を 育成する中高一貫教育校
富山県	併設型	片山学園中学校	富山市	H20	全日制	①既設の中学校に新設の高等学校を併設
	21 IX E	片山学園高等学校			普通科	少地政の中子はに利政の同寺子はを所政
長野県	併設型	長野日本大学中学校	長野市	H16	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②21世紀の教育をリードする中高一貫教育を施し、
双封 东	IN 改立	長野日本大学高等学校	IX±/II	1110	普通科	②ZT世紀の教育をリートする中高一貫教育を施し、 真に自主独立の社会人の育成を目指す

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置場 所	設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
長野県	併設型	佐久長聖中学校	佐久市	H19	全日制普通科	①既設の中学校・高等学校を併設 ②・中学校3年間で、学習・生活・食習慣の確立、 また、ボランティア活動やさまざまな職種を実際に体験する学習を行うことにより、将来の進 路のための意識作りを行っている
		佐久長聖高等学校			日 / 四17	・その経験が高校でのハイレベル学習に取り組む 姿勢に効果が出ているなど、生徒教職員が6年 間を通して一丸となって取り組んでいる
	併設型	美濃加茂中学校	美濃加茂市	H15	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ② 6 年間が生み出すゆとりの中で子どもたちがじっ
		美濃加茂高等学校			商業科	くり学び、しっかり力を身につけ、生き生きと活動する学校を目指す「自主性・創造性・社会性」
		多治見西高等学校附属 中学校	多治見市	H15	全日制 普通科 商業科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②6年間のゆとりの中で子どもたちがしっかり学 び、確実に力を身につけ、社会性のある人物とな
		多治見西高等学校附属 中学校	<i>7</i> /130.11		被服科 音楽科	るような教育を目指す学校「誠心一筋にいき人の 幸せの支えとなれ」
	併設型	鶯谷中学校	岐阜市	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
岐阜県		鶯谷高等学校	哎早 巾	ПІО	普通科	①成設の中子校と成設の高等子校を併設
	併設型	麗澤瑞浪中学校	瑞浪市	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②寄宿舎制度を中心に創立者の提唱した道徳科学を
		麗澤瑞浪高等学校			普通科	理念として、国際社会に貢献できる人材を育成す る
	併設型	岐阜東中学校	・・・岐阜市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		岐阜東高等学校				
	併設型	帝京大学可児中学校	可児市	H20	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	ишт	帝京大学可児高等学校				
	併設型	静岡雙葉中学校	静岡市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・高校では文系理系それぞれの進路に合わせた科 目選択が可能 ・英語では高度な語学力を目指している
		静岡雙葉高等学校				
	併設型	静岡英和女学院中学校		H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中学校はアドバンスとスタンダードクラスを置き、高校では 3コース(人間社会・国際カナダ・広域科学)から選択
		静岡英和女学院高等学 校	静岡市	піэ		
	併設型	静岡聖光学院中学校	静岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ② 6 ヵ年を三層三段階に捕らえて合理的なカリキュ
静岡県		静岡聖光学院高等学校	12.17		普通科	ラムを組んでいる
門門木		不二聖心女子学院中学 校	裾野市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	沂 改至	不二聖心女子学院高等 学校	が占まずけ	1120	普通科	②発達段階を踏まえて多角的に物事を見る力を養い、知性を磨く研究活動を大切にしている
	併設型	静岡サレジオ中学校	静岡市	H20	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②6ヵ年一貫教育体制のプログラムによる緻密な学習
		静岡サレジオ高等学校	נוי נשודה	1120	英数科	指導と一体となった心の教育を推進する
	併設型	浜松日体中学校	浜松市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設②「勉強としつけの学校」をキャッチフレーズに掲げ、中高
		浜松日体高等学校	1 1-		普通科	一貫の特色を生かしつつ、心身両面の健全な発達 と学力の向上を目標として取り組んでいる
盛 加度	中等教 育学校	海陽中等教育学校	蒲郡市	H18	全日制 普通科	①新設の中等教育学校 ②全寮制による全人格教育将来の日本を牽 引する明るく希望に満ちた人材の育成
愛知県	併設型	名古屋国際中学校	名古屋市	H15	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
		名古屋国際高等学校			国際教養科	∪ ぬ成∨同寺ナびに制設∪中子仪を併設

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置場 所			学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
		金城学院中学校			全日制	
平加目	併設型	金城学院高等学校	名古屋市	ਰ H16	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
愛知県	併設型	人間環境大学 岡崎学園中学校	岡崎市	H17	全日制普通科	①既設の高等学校に、新設の中学校を併設 ②「志」をもった若者の育成を目指す中高一貫教育
		人間環境大学 岡崎学園高等学校			百进科	校
	/¥ =n. ±u	メリノール女子学院中 学校	m = ++	_ ,,,,	全日制	↑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	併設型	メリノール女子学院高 等学校	四日市市	ī H12	普通科 英語科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	津田学園中学校	桑名市	H12	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	开 改至	津田学園高等学校	宋石川	1112	普通科	① 成成の中子校と成故の同寺子校を併故
	併設型	三重中学校	松阪市	H12	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	万 改至	三重高等学校	1左 汉川	1112	普通科	① 成成の中子牧と成故の同寺子牧を所故
	併設型	鈴鹿中学校	鈴鹿市	H14	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	开政 至	鈴鹿高等学校	业 佐	1114	普通科	① 成成の中子牧と成故の同寺子牧を所故
	併設型	皇學館中学校	伊勢市	H15	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
三重県		皇學館高校	げ労川	піз	普通科	
一里水	併設型	暁中学校	四日市市	H19	全日制	①明乳の内骨拉上明乳の方体骨拉 <i>上从</i> 乳
		暁高等学校		1 11119	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	セントヨゼフ女子学園 中学校	津市		全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		セントヨゼフ女子学園 高等学校		H19	普通科	
		高田中学校			全日制普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	高田高等学校	津市	H20		
	併設型	海星中学校	四日市市	л Н20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	ИWY	海星高等学校	— — п.,,,,	11120	普通科	
	併設型	日生附属中学校	伊賀市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	ишт	日生第一高等学校	17 54.11	11.20	普通科	
	併設型	滋賀学園中学校	東近江市	5 H15	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②・1年間の海外留学等で、異文化を学ぶことにより、国際的な人材の育成を目指す
滋賀県	併政空	滋賀学園高等学校	果型江川	מוחונ	普通科	・中高一貫の「ゆとり」の中で、確かな学力と個性を育てる
	134 = n - m.:	立命館守山中学校	· · · ·	114.5	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設型	立命館守山高等学校	守山市	H19	普通科	②理数系の教育、国際教育および地域貢献を重点と する教育プログラムを展開する
京都府	併設型	立命館宇治中学校	宇治市	H15	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
가기	が改主	立命館宇治高等学校	וןו ⊡י⊤	1113	普通科	①
大阪府	中等教育学校	大阪学芸中等教育学校	大阪市	H15	全日制 普通科	①既設の中学校を廃止し、既設の高等学校の定員を縮小し、中等教育学校を新設 ②次代の国際社会でリーダーとして活躍する人材を育成する

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	併設型	近畿大学附属中学校	東大阪市	H17	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中高6年間を見通して編成された効率よい学びの
		近畿大学附属高等学校			理数科	プログラム
	併設型	高槻中学校	高槻市	H17	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②国家、社会を担う心身ともに健全な人材を育成す
		高槻高等学校	111 1/36 1 12		普通科	a
	併設型	賢明学院中学校	堺市	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	ИWY	賢明学院高等学校	51.112		普通科	②すこやかな成長を促す中高一貫教育
大阪府	併設型	金光大阪中学校	高槻市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②確かな学力と豊かな人間性を身につけた人材を育
7 (1927)	77 132	金光大阪高等学校	111 1/96 - 11-		普通科	成する
	併設型	摂陵中学校	茨木市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②人間形成を礎とし、豊かな個性と才能・高い学力
	77 132	摂陵高等学校	9001011		普通科	を持つ人材を育成する
	併設型	金蘭千里中学校	大阪市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②高水準の学力、強い性格の陶冶、強靭な身体と敢
	77 132	金蘭千里高等学校) () () ()	1120	普通科	② 高小年の子ガ、強い住代の陶冶、強物な夕体と取
	併設型	桃山学院中学校	大阪市	H20	全日制 普通科	①新設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「自由と愛の精神」を軸に、夢を実現する力を備
	n ix I	桃山学院高等学校				えた「世界の市民」を育てる
	併設型	灘中学校	神戸市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		灘高等学校			普通科	
	併設型	神戸山手女子中学校	神戸市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
兵庫県		神戸山手女子高等学校			普通科	
大洋木	併設型	武庫川女子大学附属中 学校	西宮市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	71122	武庫川女子大学附属高 等学校		•	普通科	
	併設型	神戸海星女子学院中学 校	₩=+	1100	全日制	
	併設型	神戸海星女子学院高等 学校	神戸市	H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	中等教 育学校	聖心学園中等教育学校	橿原市	H15	全日制 普通科	①新設の中等教育学校 ②6年間を2年ごとに、基礎期・発達期・完成期と 区分し、生徒の心身の発達段階に応じてきめ細か い教育を施す
奈良県	/24 = D. TIII	智辯学園奈良カレッジ 中学部	z #+	111.0	全日制	①新設の中学校と新設の高等学校を併設 ②中高6年一貫制に、小学校から始まる小中高12年
示 及乐	併設型	智辯学園奈良カレッジ 高等学部	香芝市	H16	普通科	一貫制を加えて、複数の教育軸を基にした斬新な 学校づくりを目指す
	併設型	東大寺学園中学校 東大寺学園高等学校	奈良市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②授業の進度よりも深度を重視し、生徒の自立を促 す指導を目指す
鳥取県	併設型	湯梨浜中学校	湯梨浜町	H18	全日制	①新設の中学校と新設の高等学校を併設 ②理数・語学を中心に進学に重点を置いた教育を行
局以 保	开 政型	湯梨浜高等学校	杨采洪 叫	IIIŏ	普通科	②理数・語字を中心に進字に里点を直いた教育を行 う

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所			学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	併設型	岡山理科大学附属中学 校	岡山市	5 H14	全日制 普通科 機械科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②自ら学び・自ら考える人間を育成する中高6年一
	开 改型	岡山理科大学附属高等 学校		, ^{П14}	電気科 情報科 電気情報科	貫教育
	併設型	岡山中学校	岡山市	- 1100	全日制	
		岡山高等学校		ī H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
岡山県	/ Tu	清心中学校	A #L-1	- 1100	全日制	
	併設型	清心女子高等学校	倉敷市	ī H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/V =0 Til	金光学園中学校	, IS — -I		全日制	
	併設型	金光学園高等学校	浅口市	ī H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		岡山白陵中学校			全日制	
	併設型	岡山白陵高等学校	赤磐市	ī H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		具青山中学校			A = 4.1	①既設の中学校に新設の高等学校を併設 (中学校は平成12年度から設置)
	併設型	————————————— 呉青山高等学校	呉市	H15	全日制 普通科	②6か年の一貫教育を通して、生徒の個性と能力の 伸長に努め、生命(いのち)と心を 大切にする 教育を推進
広島県	併設型	ノートルダム清心 中学校	广 自士	- 1110	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②発達段階に応じた段階的かつ継続的な指導を行
		ノートルダム清心 高等学校	広島市	5 H19	普通科	い、カトリックの教育理念に基づく徳性を養うと ともに、社会の形成者としての資質を育成する
	併設型	尾道中学校	尾道市	5 H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②礼節を重んずる進学校
		尾道高等学校		, 1119	工業科 商業科	
	併設型	慶進中学校	宇部市	5 H16	全日制 普通科	①既設の高等学校に募集停止中だった中学校を再開 ②Plus One (さらなる一歩を目指す取り組み) の発 想による教育
	开 政至	慶進高等学校	十中川	, 1110		
	併設型	山口県桜ケ丘中学校	周南市	5 H17	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②国際理解教育を推進し、国際的に活躍する人材の 育成をめざす
	开 政至	山口県桜ケ丘高等学校	月刊川	, "" /		
	併設型	高川学園中学校	防府市	5 H19	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②詳れな公野のエキスパートトレスな会に言せても
	併設至	高川学園高等学校	וו זיא נעו	מוחו	音通科 総合学科	②様々な分野のエキスパートとして社会に貢献できる人材を育成する中高一貫教育校
山口県	/₩ =Љ ##	野田学園中学校	die =	5 H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	野田学園高等学校	山口市	פוח	普通科	②高い知性と豊かな人間性を育成する中高一貫教育 校
	併設型	宇部フロンティア大学付属中 学校	宇部市	5 H19	全日制 普通科 生活デザイ	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「ゆとりと充実」の6年間で実力を備えた本物の人
	开 政空	宇部フロンティア大学付属香 川高等学校	一一可几	1 1119	ン科 食物調理科 保育科	間づくりを行う
		高水高等学校付属中学 校			全日制	①既設の付属中学校と既設の高等学校を併設 ②6年間を通して、ゆとりを持ち、計画的、かつ継 続的な教育活動により生徒一人一人の個性の伸長 を図り適切な進路指導により、生徒の自己実現を 目指す中高一貫教育
	併設型	高水高等学校	岩国市	ī H20	普通科	
徳島県	併設型	徳島文理中学校	徳島市	5 H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②計画的・継続的に教育課程を展開し、確かな基礎
1.5. FJ //	,, no 12	徳島文理高等学校	۱۱ رسم می بر	3	普通科	学力の上に応用能力をつけさせることにより、生 徒の幅広い進路選択を実現する

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	中等教育学校	済美平成中等教育学校	松山市	H14	全日制普通科	①新設の中等教育学校 ②・基礎期(1·2年) 充実期(3~5年) 発展期(6年) ・一人ひとりの可能性を伸ばす少人数教育 ・きめ細かな指導による、高い進路目標の実現 ・特色ある学校行事による人間性の練成
愛媛県	中等教育学校	新田青雲中等教育学校	松山市	H15	全日制 普通科	①新設の中等教育学校 ②「徹底した学力養成」「心の教育」「感動の教育」「面 倒見の良さ」を教育方針に掲げ、「個」の能力を最 大限に引き出す6ヵ年一貫教育を目指す
	/24 = D. TU	松山東雲中学校	40 . I . - 1-		A = #1	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②愛媛県内唯一の女子一貫校として、キリスト教精
	併設型	松山東雲高等学校	松山市	H20	全日制	神に基づく人間教育を重視した学校教育を実践している
	/¥ =n. ±ii	愛光中学校	+/\ . . -		全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	愛光高等学校	松山市	H20	普通科	②・聖ドミニコ会を母体とするミッションスクール・愛と光の使徒として、世界的共用人の育成
	/ 11 = 12 ∓11	筑紫女学園中学校	右回士	U10	全日制	①明訊の内営技 L 明訊の言符営技 t 併訊
	併設型	筑紫女学園高等学校	福岡市	H18	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	福岡雙葉中学校	万 四 士	⊔ 10	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	1开設空	福岡雙葉高等学校	福岡市	H19	普通科	①成設の中子校と成設の同寺子校を研設
	併設型	泰星中学校	福岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	泰星高等学校			普通科	
	併設型	沖学園中学校	福岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	历改至	沖学園高等学校			普通科	
	併設型	西南学院中学校	福岡市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	川政王	西南学院高等学校	用闸门门			
福岡県	併設型	福岡女学院中学校	福岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
HIMIN	万政王	福岡女学院高等学校	1 H 1 H 1 1 1 1	1110	普通科	
	併設型	中村学園三陽中学校	福岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
), IX	中村学園三陽高等学校	1815-3113		普通科	①成成の中子牧と成設の尚寺子牧を併設
	併設型	中村学園女子中学校	福岡市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	77112	中村学園女子高等学校	1ш1-3 11•		普通科	OMERCAL LINE MERCALING LINE IN INC.
	併設型	福岡大学附属大濠中学校 福岡大学附属大濠高等 学校	福岡市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/¥ =n =n	東福岡自彊館中学校	4= m	1110	全日制	
	併設型	東福岡高等学校	福岡市	H19	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/¥ =n. ≖ı	筑陽学園中学校	++++	U10	全日制 普通科	(1)町部の内営技し町部の支佐学せとど記
	併設型	筑陽学園高等学校	太宰府市	H19		①既設の中学校と既設の高等学校を併設

都道府県名	設置 形態	学校名		設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
		西南女学院中学校			全日制	
	併設型	 西南女学院高等学校	北九州市	H19	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	照曜館中学校	北九州市	H19	全日制	①明記の内営技と明記の言葉営技を併記
	併設空	東筑紫学園高等学校	オレンレがけ け	пія	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	折尾愛真中学校	北九州市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	万成王	折尾愛真高等学校	30 70 7H HJ	1113	普通科	UMBOTTEC MENON STREET
	併設型	明治学園中学校	北九州市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		明治学園高等学校	7187 6711 11		普通科	© 2000 C 7 1 1 1 C 2000 C 7 1 1 C 1 1 1 C 1 1 1 C
	併設型	敬愛中学校	北九州市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		敬愛高等学校	7187 8711 112		普通科	OPPORTOR TO THE PRODUCT OF THE PRODU
	併設型	九州国際大学付属中学 校	北九州市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
福岡県	万政王	九州国際大学付属高等 学校	נויוולטלטג	1110	普通科	① M 成 の 中 十 仅 C M 成 の 同 寺 千 仪 で 併 政
田山八	併設型	久留米大学附設中学校	久留米市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	川政王	久留米大学附設高等学 校			普通科	() 成成の十子以と成成の同寺子以と川政
	併設型	久留米信愛女学院中学 校	- 久留米市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		久留米信愛女学院高等 学校			普通科	O
	併設型	八女学院中学校	八女市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	77110.1	八女学院高等学校	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
	併設型	明光学園中学校	大牟田市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		明光学園高等学校	77		普通科	
	併設型	大牟田中学校	大牟田市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		大牟田高等学校			普通科	<u> </u>
	併設型	福岡舞鶴高等学校附属 中学校	福岡市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		福岡舞鶴高等学校	141.1.1.		普通科	
	併設型	龍谷中学校	佐賀市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②少人数のクラス編成で能力・適性に応じて指導
		龍谷高等学校	123011		普通科	し、個性の伸長に努める
佐賀県	併設型	佐賀清和中学校	佐賀市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②「明」の精神(聡明の明・明朗の明)を養い、
		佐賀清和高等学校			普通科	礼の心を培い、体力を育成
	併設型	弘学館中学校	佐賀市	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②学校と寮とが緊密に連携する独自の学寮制のもと
		弘学館高等学校			普通科	で、次代の日本を担う優れた指導者の育成を目指 す

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
佐賀県	併設型	東明館中学校	基山町	H19	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②建学の精神に基づき、人間教育の基礎たる心身の 鍛練や基礎学力の習得を重視し
在 員示	万 政主	東明館高等学校	<u> </u>	1113	普通科	(1) 自己実現を目指す自立した人間 (2) 豊かな心と健やかな体を備えた人間を育成
	併設型	純心中学校	長崎市	H15	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設至	純心女子高等学校	及利用	1113	普通科	①成設の中子校と成設の高寺子校を併設
	/24 = D. Till	長崎日本大学中学校	# - 4	114.5	全日制	
	併設型	長崎日本大学高等学校	諫早市	H15	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
長崎県	/¥ =n. ±u	青雲中学校	n+ \+ m-	1110	全日制	
	併設型	青雲高等学校	時津町	H19	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/¥ =n. ±u	活水中学校	E .i.* -	1100	全日制	
	併設型	活水高等学校	長崎市	H20	普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	/ 11 =Ω ∓il	大分中学校	±/\±	U1 0	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
	併設型	大分高等学校	大分市	H18	普通科	②ゆとりを持ち、長期的視野で個性を見いだす中高 一貫教育
-L- // IB	/24 = D. TIJ	向陽中学校		H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
大分県 	大分県 併設型	大分東明高等学校	大分市		普通科	②独創性・リーダーシップ・社会奉仕精神をそなえ た「新しい時代をひらく人材」を育成
	/ / = □ ∓ii	岩田中学校	大分市	H18	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②質が高く、きめ細やかな指導による社会に有為な 人材の育成
	併設型	岩田高等学校				
	/24 = D. TIJ	聖心ウルスラ学園聡明 中学校		H19	全日制普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設
京	併設型	聖心ウルスラ学園高等 学校	延岡市			②心の教育、確かな学力の構築、健全な体力とたく ましい精神の育成
宮崎県	併設型	尚学館中学校	延岡市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②自立心を養い、有為な社会人を育てる
	开 政至	延岡学園高等学校	延岡川			
	/	池田学園池田中学校	英 旧自士	U10	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	池田学園池田高等学校	鹿児島市	H18	普通科	②・小・中・高等学校を設置 ・平成17年度から文部科学省のSSH指定校
	併設型	れいめい中学校	薩摩川内市	H19	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②きめ細かなた道によって、豊かな人材と確かな党
	併設型	れいめい高等学校		піэ	文理科 工学科	②きめ細かな指導によって、豊かな人材と確かな学 力を目指す中高一貫教育
鹿児島県	併設型	神村学園中等部	いちき	H19	全日制 普通科 保育科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②それぞれの個性を重視し(個性教育) 人間性典
足りし西外	万成王	神村学園高等部	串木野市	1110	看護学科 医療福祉科	②それぞれの個性を重視し(個性教育)、人間性豊か(人柄教育)で社会に貢献できる人材の育成
	Ӕ≕ӆ∓п	志學館中等部	毎旧自士	што	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②思女共学の進学校として、学力関係と人間性関係
	併設型	志學館高等部	鹿児島市	H19	普通科	②男女共学の進学校として、学力開発と人間性開発 を目指す
	併設型	鹿児島第一中学校	電白士	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	开 政型	鹿児島第一高等学校	霧島市	1120	普通科	②個性の伸展と豊かな人間性の育成

都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色			
	併設型	鹿児島育英館中学校	日置市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②建学の精神「道義・実利・勤労」のもと、少人数			
鹿児島県	川政王	鹿児島育英館高等学校	다받마	1120	普通科	指導により、個性の伸長、進路目的の達成に努め る			
避况两条	併設型	鹿児島修学館中学校	鹿児島市	H20	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②中学校では原則として高校内容の先取りはせず、			
	川政王	鹿児島修学館高等学校	此儿田川	1120	普通科	高等学校では徹底した進学指導を行う			
	併設型	沖縄カトリック中学校	官野湾市	H16	全日制	①既設の幼・小・中学校の同一敷地内に高等学校を 設置 ②・幼・小・中・高同じキリスト教的価値観に基づ いた建学の精神のもとに人間形成を行うが、特 に中高一貫教育の6年間を通して自ら考え生き			
	川政主	沖縄カトリック高等学 校	<u> </u>		普通科	る力を育てる ・1学年定員80名の少人数教育を行い、学力の 充実を目指し進学に力を入れている ・英数などの教科では習熟度別にさらに少人数に クラスを分け、わかる授業を行っている			
沖縄県	併設型	沖縄尚学高等学校附属 中学校	那覇市	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
	III III I	沖縄尚学高等学校	7312 477 113	1110	普通科	OWER OLIVER WITH A LIVE WITH			
	併設型	興南中学校	那覇市	H18	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			
		興南高等学校	181. dd. 113	,	普通科	CALABOTA I TIM CAMBULATION OF THE OF			
	併設型	昭和薬科大学附属中学校 昭和薬科大学附属高等 学校	浦添市	H18	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設			

【国立】

						·
都道府県名	設置 形態	学校名	設 置 場 所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
東京都		東京大学教育学部附属 中等教育学校	中野区	H12	全日制普通科	①既設の附属中学校・高等学校を中等教育学校へ移行 ②・多様な生徒に対して学力の基礎となる「ことばの力、論理の力、身体・表現の力、情報の力、関係の力」の「5つの力」を身につけさせる教育を実施・生徒の発達段階に即した課題別学習や卒業研究等の「総合学習」と教科学習の乗り入れによる教育の実践・生徒が学び合うために教師が学び合う「学びの共同体」づくりを学校全体で推進
		東京学芸大学附属国際 中等教育学校	練馬区	Н19	全日制 普通科	①既設の附属大泉中学校・附属高等学校大泉校舎を統合・再編し中等教育学校へ移行 ②・国際バカロレア中等課程(MYP)の候補校 ・「国際教養」という学習領域の設定 ・英語教育の重視と英語イマージョン授業の実施・理数探究の授業の充実 ・海外教育体験生徒に対する日本語指導や教科学習の支援
愛知県	併設型	名古屋大学教育学部附 属中学校	名古屋市	H12	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②・総合的な学習を軸とした中高一貫の教育を実施・中高の接続、交流、融合を図る中で中学校では 個性を探る教育、高等学校では入学者と在校生 との調和を図り、個性を伸ばす教育を実施
		名古屋大学教育学部附 属高等学校				・SSH研究開発に取り組み、中・高・大の協同で、6年間を通したサイエンスリテラシーを育成する教育を実践
奈良県		奈良女子大学附中等教 育学校	奈良市	H12	全日制普通科	①既設の附属中学校・高等学校を中等教育学校へ移行 ②・完全6年一貫教育の特徴を生かしたカリキュラムのもとで、課題解決型、体験型の学習を多く取り入れた教育を実践・SSH研究開発を推進し、大学と連携した先進的な教育およびテクノロジーを活用した教育を実践・学園祭をはじめとする特別活動や国際交流活動を通じて、自由で自主的に行動する自立した人間を育成

(3) 平成21年度以降設置予定

【公立】

<u>【公立】</u>							
都道府県 等 名		設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
岩手県	併設型	岩手県	一関第一高等学校附 属中学校 一関第一高等学校	一関市	H21	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②・6年間の中高一貫教育の下、特色ある教育活動を展開し、次世代のリーダーを育成 ・6年間の系統的な教育課程を通した確かな学力の定着 ・6年間の継続的なキャリア教育による職業観・勤労観の育成 ・コミュニケーション能力、プレゼンテー
							ション能力の向上
宮城県	併設型	宮城県	(仮称)仙台二華中学校	仙台市	H22	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②教育内容の方向性 ・教育方針「豊かな心と高い知性をもち、進 取の気風と創造性にあふれ、社会のリー
			仙台二華高等学校			自起行	ダーとして、わが国や世界の発展に貢献で きる人間を育成する」
群馬県	中等教 育学校	伊勢崎市	四ツ葉学園中等教育 学校	伊勢崎市	H21	全日制 普通科	①既設の高校を改編して中等教育学校を設置 ②高い知性と豊かな道徳性の育成に重点を置 いた中等教育学校
	中等教 育学校	東京都	未定 (設置母体校は都立 南多摩高等学校)	八王子市	H22 予定	全日制 普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の中等教育学校を設置 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・心・知・体の調和により、人間力の南多摩を実現
東京都	中等教育学校	東京都	未定 (設置母体校は都立 三鷹高等学校)	三鷹市	H22 予定	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の中等教育学校を設置②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・「思いやり・人間愛」を主題とする「文化科学」、「文化一般」等の教科・科目の設置
	併設型	東京都	未定 (設置母体校は都立 富士高等学校)	中野区	H22 予定	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成・瞑想や書写を通して品性や瑞々しい感性を涵養
	, W.T.	東京都	未定 (設置母体校は都立 大泉高等学校)	練馬区	H22 予定	全日制普通科	①既設の都立高等学校を改編し、新設の都立中学校を併設 ②・6年間の一貫した教育課程により、教科指導とともに教養教育を充実し、社会のさまざまな場面でリーダーとなる人材を育成 ・文武両道の伝統を継承し、スポーツ教育の充実
神奈川県	中等教育学校	神奈川県	未定 (設置母体校は大原 高校)	平塚市	H21	全日制普通科	①既設の高等学校を改編して、中等教育学校 を設置 ②・幅広い教養と社会性・独創性を備えた次 世代を担う人材を育成 ・表現コミュニケーションカの育成を重視 した教育の展開

都道府県 等 名	設置 形態	設置者	学校名	設置 場所	設置 年度	課 程 学 科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
	中等教育学校	神奈川県	未定 (設置母体校は相模 大野高校)	相模原市	H21	全日制普通科	①既設の高等学校を改編して、中等教育学校を設置 ②・幅広い教養と社会性・独創性を備えた次世代を担う人材を育成 ・科学・論理的思考力の育成を重視した教育の展開
神奈川県	連携型	围	横浜国立大学教育人 間科学部附属横浜中 学校	横浜市	H21	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校の連携 ②中学・高校・大学の連携により、これから の社会をよりよく生きるための幅広い能力
	建扬至	神奈川県	光陵高校	供从巾	1121	普通科	(「リテラシー」)の育成を重視した教育 展開を進めるための「かながわの中等教育 の先導的モデル」づくりを推進
		V 45.18	未定	- I.E.B.		全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設
滋賀県	併設型	滋賀県	虎姫高等学校	虎姫町	未定	普通科	②検討中
从	川政主	滋賀県	未定	高島市	未定	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設
			安曇川高等学校			百进件	②検討中
		熊本県	宇土中学校	宇土市	H21	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②体験学習や探究活動を通して人間力の向上
			宇土高等学校			普通科	及び学力の向上を図る
熊本県	併設型	熊本県	八代中学校	八代市	H21	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校を併設 ②中高合同の学校行事や体験学習、幅広い学
ZIK T ZIK	N IX I	West Six	八代高等学校	7 11 4 11		普通科	習活動等を通して人間力の向上及び学力の 向上を図る
		熊本県	未定	玉名市	未定	全日制	①既設の高等学校に新設の県立中学校併設
		West Six	玉名高等学校		1172	普通科	(平成23~24年度に導入予定)
仙台市	中等教育学校	仙台市	仙台青陵中等教育学 校	仙台市	H21	全日制 普通科	①新設中等教育学校 ②教育方針 「知性を高め」「感性をはぐくみ」 「意志を鍛える」
川崎市	併設型	川崎市	未定(設置母体校は 市立川崎高等学校)	川崎市	H25 以降	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の市立中学校を併設 (開設は、川崎高校全面改築完成後) ②検討中
新潟市	中等教育学校	新潟市	高志中等教育学校	新潟市	H21	全日制普通科	①新設中等教育学校 ②「高い志をもつ生徒」を目指し、質と量の 調和ある学習指導、人との関わりを重視し た活動、体系的な進路指導を展開

【私立】

【私立】						
都道府県名	設置 形態	学校名	設置 場所	設置 年度	課程 学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色
栃木県		佐野日本大学中等教育 学校(仮称)	佐野市	H22	全日制 普通科	①既存の中学校を廃校とし、既存の高等学校の定員 を縮小し、中等教育学校を設置 ②心身の健全な成長を促すと共に自己実現への強固 な意志を醸成し、将来国際社会で活躍する人材を 育成する
東京都	併設型	中央大学附属中学校	小金井市	H22	全日制	①新設の中央大学附属中学校と中央大学附属高等学校と併せて中高一貫教育を実施する「併設型」 ②・中高一貫した計画的・継続的な学習・教科の枠組みを超えた授業による総合的な基礎学力の確立・日本語の読解力・表現力の向上による「考える
大小 即	ИWY	中央大学附属高等学校	*1.30) 113	1122	普通科	カ」の育成 ・英語運用能力の向上による国際性をもったコミュニケーション能力の獲得 ・論理的に思考する力、ものごとを科学的に把握する力の涵養
神奈川県	併設型	横浜女学院中学校	横浜市	H21	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設 ②プロテスタントのキリスト教精神による女子の人
11 20 11 20		横浜女学院高等学校	IX/VIII		普通科	間教育を行うことを目標とする女子校
福井県	併設型	敦賀気比高等学校付属 中学校	敦賀市	H21	全日制 普通科	①既存の中学校と既存の高等学校を併設 (21年度設置に向けて教育課程等の準備を進めているが、状況によっては、22年度からの設置) ②・高校1年は、中学校からの内進生のみのクラス
		敦賀気比高等学校			百进件	編成とし、高校2年から外進生との混合でクラス編成とする予定 ・高校の普通科特別進学コースにて対応
山梨県	併設型	駿台甲府中学校	甲府市	H21	全日制	①既存の中学校・高等学校を併設 (20年度中に教育課程等の変更を行う予定) ②・「愛情教育」のもと、生徒の「チャレンジン グ・スピリット」を育むことを建学の精神に掲
	1	駿台甲府高等学校	1 11 11		普通科	・クラス編成は、高校1年生では、内進生・外進生を別クラスとして編成するが、高校2年生以降は内進生・外進生が混在した編成となるのが特徴
F W7 18	/¥ =n. ±u	長野清泉女学院中学校	E == 1	1101	全日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設②キリスト教の精神を土台とし、女子教育を60年余
長野県	併設型	長野清泉女学院高等学 校	長野市	H21	普通科	に渡り行ってきた実績の上に併設の中学校との一 貫教育により豊かな心と知性を持ってより良い社 会を形成する女性の育成を目指す
京都府	併設型	京都女子中学校	京都市	H21	全日制 普通科	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		京都女子高等学校			ウィス テリア科	
	併設型	淀之水学院昇陽中学校	大阪市	H21	全日制 普通科	①既設の高等学校に新設の中学校を併設 ②「奉仕のこころ」のもと、社会に役立つ人間を育
大阪府		淀之水高等学校 一数型工品等学校 初芝立命館中学校				成する ①既設の中学校と既設の高等学校を併設
	併設型	初芝立命館高等学校	堺市	H21	全日制 普通科	②知識基盤社会に移行しつつある日本における、新 しいリーダーを養成する
奈良県	併設型	奈良学園登美ヶ丘中学 校	奈良市	H21	全日制	①新設の中学校と新設の高等学校を併設 ②建学の精神「自ら生きて・活きる」を礎とし、 「和の精神」を大切に「生きる力」を育み「科学
	提果 併設型	奈良学園登美ヶ丘高等 学校			普通科	的に物事を見るカ」(科学分野)に重点を置いた小中高12カ年ー貫教育システムを実践し、次代を担う人材を育成
岡山県	併設型	就実中学校	岡山市	H21	全日制	①既設の中学校と既設の高等学校を併設
		就実高等学校			普通科	

都道府県名	設置 形態	学校名	設置 場所	設置 年度	課程 学科	学校の特色等 ①設置形態 ②学校の特色		
長崎県	併設型	精道三川台中学校	長崎市	H21	全日制	①既設の中学校に新設の高等学校を併設		
文 响示		精道三川台高等学校	山岬女	1121	普通科	一成政の中子牧に制政の同寺子牧を所政		
宮崎県		宮崎学園中学校(仮 称)	宮崎市	H21	至日制	①既設の高等学校に新設の中学校を併設予定 ②国際社会に対応できる基礎的な知識、技能及び態度を身につけた有能な人材の育成を図る		
当啊乐	开政至	宮崎学園高等学校	古啊川	1121	普通科			

2 総合学科 (1) 平成20年度の設置状況

(1))平成20年度の設置状	、		
	都道府県・指定都市名	公 立	私 立	国 立
1	北 海 道 青 森 県	10		
3	北 海 道 青 森 県 岩 手 県	<u>6</u> 6	1	
4	<u>石</u>	6	1	
5	秋 田 県	3	1	+
6	山 形 県	5		
7	福島県	8	1 /	1)
9	<u>茨</u> 城県 栃木県	<u>6</u> 5	1 (1)
10	析 木 県 群 馬 県 埼 玉 県	6	1	
11	埼 玉 県	10	2 (1) 1
12	千 葉 県	4	1	
13 14	東 京 都 神 奈 川 県	13 14	2	
15	神 奈 川 県 新 潟 県	10		
16	富山県	3		
17	石 川 県	10	1 (1)
18 19	福井県 山梨県	1 3		
20		4		
21	岐阜県	8		
22	静岡県	5	1	
23	愛 知 県 三 重 県 滋 賀 県	8	1	
24 25	三 重 県 滋 賀 県	8	2 (1)
26	京都府	2	2	"
27	大 阪 府	19	2	
28	兵 庫 県	14	1 (1)
<u>29</u> 30	奈 良 県 和 歌 山 県	4		
31	鳥取県	5		
32	島根県	4		
33	岡山県	6	1	
34 35	広 島 県 山 口 県	13 5	1	
36		3	l l	
37	香川県	3		
38	愛媛県	3	1	2
39 40	高知県福岡県	5 6	6	
41	<u> </u>	3	0	
42	長崎県	8		
43	熊本県	1	1	
44 45	大分県	<u>4</u> 3		
45	宮崎県鹿児島県	<u> </u>	1	
47	沖縄県	3		
48	札幌市			
49 50	仙 台 市 さいたま市		-	
51	<u>さいにま</u> 千 葉 市		1	
52	川崎市]	
53	横浜市	2		
54	新潟市			
55 56	静 岡 市 浜 松 市			
57	名 古 屋 市	1		
58	京都市			
59	大阪市	3		
60 61	堺 市 神 戸 市		-	
62	<u></u>		1	
63	北九州市			
64	福岡市	1	20. /	<u> </u>
	計	295 [47都道府県4市]	36 ([26府県] ([5	5) 3 [2県]
	総 計	a property vis a stall	334	
* (設置された学校数(内数)	[47都道府県4	市」

^{※()}は学校設置会社により設置された学校数(内数)

【公立】

【公式	[]	==					==		
番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	番号	都道府県 等 名	設置年度	学 校 名	課程
1	北海道	Н9	清水高校	全	45	茨城県	H10	八千代高校	全
2		H11	森高校	全	46		H15	取手第一高校	全
3		H12	留辺蘂高校	全	47		H16	大子清流高校	全
4		H12	標茶高校	全	48		H16	鉾田第二高校	全
5		H13	石狩翔陽高校	全	49		H17	江戸崎総合高校	全
6		H14	檜山北高校	全	50		H18	高萩清松高校	全
7		H15	池田高校	全	51	栃木県	Н9	今市高校	全
8		H16	斜里高校	全	52		H12	足利南高校	全
9		H18	室蘭東翔高校	全	53		H15	茂木高校	全
10		H19	釧路明輝高校	全	54		H18	小山城南高校	全
11	青森県	Н8	七戸高校	全	55		H18	さくら清修高校	全
12		H11	尾上総合高校	全	56	群馬県	Н8	新田暁高校	全
13		H14	大湊高校	全	57		H10	渋川青翠高校	全
14		H15	青森中央高校	全	58		H12	吉井高校	全
15		H15	木造高校	全	59		H15	前橋東高校	全
16		H17	木造高校深浦校舎(分校)	全	60		H17	伊勢崎興陽高校	全
17	岩手県	Н6	岩谷堂高校	全	61		H18	安中総合学園高校	全
18		H16	一関第二高校	全	62	埼玉県	H7	久喜北陽高校	全
19		H16	久慈東高校	全	63		Н8	川越総合高校	全
20		H16	紫波総合高校	全	64		Н9	川口市立川口総合高校	全
21		H16	北上翔南高校	全	65		H15	小鹿野高校	全
22		H17	一戸高校	全	66		H17	進修館高校	全
23	宮城県	H7	村田高校	全	67		H17	滑川総合高校	全
24		H7	宮城野高校	全	68		H17	戸田翔陽高校	定
25		Н9	小牛田農林高校	全	69		H20	寄居城北高校	全
26		H11	伊具高校	全	70		H20	誠和福祉高校	全
27		H11	本吉響高校	全	71		H20	狭山緑陽高校	定
28		H13	迫桜高校	全	72	千葉県	Н9	八街高校	全
29	秋田県	H7	増田高校	全	73		H11	君津青葉高校	全
30		Н8	西目高校	全	74		H17	安房拓心高校	全
31		H10	能代西高校	全	75		H17	勝浦若潮高校	全
32	山形県	H7	庄内総合高校	全	76	東京都	Н8	晴海総合高校	全
33		H10	鶴岡中央高校	全	77		H12	桐ヶ丘高校	定
34		H11	天童高校	全	78		H13	世田谷泉高校	定
35		H16	高畠高校	全	79		H14	つばさ総合高校	全
36		H19	北村山高校	全	80		H16	杉並総合高校	全
37	福島県	Н8	光南高校	全	81		H16	大江戸高校	定
38		Н9	安達東高校	全	82]	H17	若葉総合高校	全
39		Н9	双葉翔陽高校	全	83]	H17	六本木高校	定
40		H10	小野高校	全	84]	H18	青梅総合高校	全・定
41		H13	福島北高校	全	85]	H19	葛飾総合高校	全
42		H14	会津学鳳高校	全	86]	H19	東久留米総合高校	全・定
43		H15	相馬東高校	全	87]	H19	稔ヶ丘高校	定
44		H16	いわき総合高校	全	88]	H20	世田谷総合高校	全
								1	

番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	番号	都道府県 等 名	設置年度	学 校 名	課程
89	神奈川県	H8	大師高校	全	134	岐阜県	H9	岐阜総合学園高校	全
90		H15	横須賀市立横須賀総合高校	全・定	135		Н9	郡上高校	全
91		H15	相模原総合高校	全	136		Н9	土岐紅陵高校	全
92		H16	鶴見総合高校	全	137		Н9	飛騨神岡高校	全
93		H16	横浜清陵総合高校	全	138		H16	岐阜城北高校	全
94		H16	金沢総合高校	全	139		H17	大垣養老高校	全
95		H16	藤沢総合高校	全	140		H17	益田清風高校	全
96		H16	麻生総合高校	全	141		H19	恵那南高校	全
97		H17	神奈川総合産業高校	定	142	静岡県	H7	小笠高校	全
98		H19	磯子工業高校	定	143		H14	富岳館高校	全
99		H19	向の岡工業高校	定	144		H15	藤枝北高校	全
100		H19	平塚商業高校	定	145		H17	裾野高校	全
101		H20	横浜緑園総合高校	全	146		H18	浜松大平台高校	全
102		H20	秦野総合高校	全・定	147	愛知県	H11	岩倉総合高校	全
-	新潟県	H7	十日町総合高校	全	148			蒲郡高校	全
104		Н8	新井高校	全	149			鶴城丘高校	全
105		Н9	栃尾高校	全	150		H17	杏和高校	全
106			糸魚川白嶺高校	全	151			知多翔洋高校	全
107		H13	村上桜ヶ丘高校	全	152		H19	南陽高校	全
108		H13	佐渡総合高校	全	153		H19	豊田東高校	全
109		H14	柏崎総合高校	全	154		H20	岡崎東高校	全
110		H14	小千谷西高校	全		三重県	H6	木本高校	全
111		H15	巻総合高校 	<u>全</u>	156		H7	昴学園高校 4.5.###周京#	全
112		H17	五泉高校	全	157		H9	みえ夢学園高校	定
	富山県	H7	小杉高校	全	158		H10	あけぼの学園高校	全
114 115		H9 H14	上市高校 富山いずみ高校	全	159 160			飯南高校 いなべ総合学園高校	全 全
-	石川県	H7	金沢北陵高校	<u>全</u> 全	161			名張高校	全
117	石川宗		加賀高校	_ 全	162		H17	鳥羽高校	_ 全
118		H12		_ 全		滋賀県	H9	国際情報高校	<u></u> 全
119		H12	松任高校	 全	164		H10	長浜北星高校	 全
120		H13	津幡高校	<u>土</u> 全	165			彦根翔陽高校	<u>土</u> 全
121		H14	能登青翔高校	 全	166			安曇川高校	 全
122		H16	七尾東雲高校	<u></u> 全	167		H16	日野高校	<u>+</u> 全
123		H16	金沢中央高校	— <u></u> 定	168	1	H19	甲南高校	 全
124		H20	輪島高校	 全	169	京都府		久美浜高校	 全
125		H20	飯田高校	 全	170		H16	南丹高校	<u></u> 全
-	福井県	Н8	丹南高校	全	171	大阪府	Н8	柴島高校	全
\vdash	山梨県	Н9	甲府城西高校	全	172	1	Н8	今宮高校	全
128		H13	北杜高校	全	173		Н8	松原高校	全
129		H16	富士北稜高校	全	174		H13	枚岡樟風高校	全
130	長野県	H12	塩尻志学館高校	全	175		H14	芦間高校	全
131		H19	中野立志館高校	全	176		H14	堺東高校	全
132		H19	丸子修学館高校	全	177		H15	八尾北高校	全
133		H20	長野市立長野高校	全	178		H16	能勢高校	全

番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	番号	都道府県 等 名	設置年度	学 校 名	課程
-	大阪府		貝塚高校	全	224	広島県	H7	高陽東高校	全
180		H17	成城高校	定	225		Н8	三次青陵高校	全
181		H17	東住吉総合高校	定	226		Н9	大竹高校	全
182		H17	和泉総合高校	定	227		H10	広島観音高校	全
183		H17	西野田工科高校	定	228		H10	尾道北高校	全
184		H17	今宮工科高校	定	229		H10	福山誠之館高校	全
185		H17	茨木工科高校	定	230		H10	松永高校	全
186		H17	藤井寺工科高校	定	231		H10	安芸高校	全
187		H17	堺工科高校	定	232		H10	神辺高校	全
188		H17	佐野工科高校	定	233		H10	大崎海星高校	全
189		H19	千里青雲高校	全	234			戸手高校	全
190	兵庫県	Н9	神戸甲北高校	全	235		H10	呉市立呉高校	全
191		Н9	香寺高校	全	236		H11	因島高校	全
192	,		淡路高校	全		山口県		宇部西高校	全
193		H11	和田山高校	全	238			岩国総合高校	全
194			伊丹北高校	全	239			光丘高校	全
195		H12	有馬高校	全	240			防府西高校	全
196			加古川南高校	全	241	=	H15	長府高校	全
197	ŀ	H14	須磨友が丘高校	全		徳島県		城西高校	全
198		H15	武庫荘総合高校	全	243			新野高校	全
199		H15	豊岡総合高校	全	244	Z.1118		鳴門第一高校	全
200		H18	三木東高校	全		香川県	H8	三木高校	全
201		H19	西宮今津高校	全	246			飯山高校	全
202		H19	明石南高校	全	247	愛媛県		観音寺中央高校 新居浜南高校	全
	奈良県		太子高校 山辺高校	全 全	248			北条高校	全 全
I	和歌山県		和歌山高校	 全	250			川之石高校	<u></u> 全
206	和吸出来	H9	有田中央高校	<u></u> 全		高知県	H9	室戸高校	<u></u> 全
207			能野高校	포 全	252			高知東高校	 全
208	ļ	H19	新翔高校	 全	253			須崎高校	全
	鳥取県	H10	米子高校	<u>+</u> 全	254			宿毛高校	全
210	711.9 - 12.2 J.C	H11	青谷高校	全	255			春野高校	<u></u> 全
211		H12	日野高校	<u></u> 全		福岡県		稲築志耕館高校	全
212			鳥取緑風高校	定	257		H15	青豊高校	全
213	•	H17	米子白鳳高校	定	258		H15	福岡魁誠高校	全
214	島根県	H7		全	259		H15	ありあけ新世高校	全
215		Н9	松江農林高校	全	260		H15	鞍手竜徳高校	全
216		H16	三刀屋高校	全	261		H17	福岡講倫館高校	全
217		H18	益田翔陽高校	全	262	佐賀県	Н8	神埼清明高校	全
218	岡山県	Н8	鴨方高校	全	263		H12	嬉野高校	全
219	ļ	H11	岡山市立岡山後楽館高校	定	264		H14	多久高校	全
220		H15	備前緑陽高校	全	265	長崎県	H10	佐世保東翔高校	全
221		H15	倉敷市立倉敷翔南高校	定	266		H10	大村城南高校	全
222		H17	岡山御津高校	全	267		H10	長崎明誠高校	全
223		H17	勝間田高校	全	268		H15	清峰高校	全

番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度		校	名	課程	番号	都道府県 等 名	設置年度	学 校 名	課程
269	長崎県	H16	平戸高校			全	283	鹿児島市	H18	徳之島高校	全
270		H17	五島海陽高	校		全	284		H19	川薩清修館高校	全
271		H17	島原翔南高	校		全	285		H20	霧島高校	全
272		H18	長崎鶴洋高	校		全	286	沖縄県	Н6	沖縄水産高校	全
273	熊本県	Н8	翔陽高校			全	287		H7	陽明高校	全
274	大分県	Н8	日田三隈高	校		全	288		H18	嘉手納高校	全
275		Н9	日出暘谷高	校		全	289	横浜市	H14	みなと総合高校	全
276		H11	佐伯豊南高	校		全	290		H14	横浜総合高校	定
277		H15	大分西高校			全	291	名古屋市	H17	西陵高校	全
278	宮崎県	Н9	都農高校			全	292	大阪市	H10	此花総合高校	全
279		H13	本庄高校			全	293		H13	扇町総合高校	全
280		H!7	門川高校			全	294		H20	咲くやこの花高校	全
281	鹿児島県	H10	枕崎高校			全	295	福岡市	H12	福翔高校	全
282		H17	鶴翔高校			全					

【私立】

	_								
番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	番号	都道府県 等 名	設置 年度	学 校 名	課程
296	青森県	Н9	光星学院野辺地西高校	全	314	京都府	Н9	福知山淑徳高校	全
297	岩手県	H10	盛岡スコーレ高校	全	315		H11	洛陽総合高校	全
298	宮城県	H10	仙台育英学園高校	通	316	大阪府	H14	天王寺学館高校	通
299	秋田県	H13	秋田修英高校	全	317		H14	YMCA学院高校	通
300	福島県	Н8	松栄高校	全	318	兵庫県	H20	ウィザスナビ高校[株]	通
301	茨城県	H18	ウィザス高校[株]	通	319	岡山県	H16	岡山商科大学附属高校	全
302	群馬県	H12	創世中等教育学校	全	320	広島県	H12	デネブ高校	通
303	埼玉県	H10	国際学院高校	全	321	山口県	H15	高川学園高校	全
304		H17	創学舎高校[株]	通	322	愛媛県	H10	帝京第五高校	全
305	千葉県	H12	文理開成高校	全	323	高知県	H13	太平洋学園高校	定・通
306	神奈川県	H14	旭丘高校	全	324	福岡県	H10	希望が丘高校	全
307		H14	柏木学園高校	通	325		H13	真颯館高校	全
308	石川県	H16	美川特区アットマーク国際高校[株]	通	326		H13	久留米学園高校	全
309	福井県	H7	福井南高校	定	327		H14	筑紫台高校	全
310	静岡県	H13	焼津高校	全	328		H15	飯塚高校	全
311	愛知県	H11	名城大学附属高校	全	329		H15	大牟田高校	全
312	滋賀県	H18	彦根総合高校	全	330	熊本県	H16	開新高校	全
313		H20	ECC学園高校[株]	通	331	鹿児島県	H11	鹿児島実業高校	全

【国立】

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学	校	名	課	程	番号	都道府 等		設置 年度	学	校	名	課	程
332	埼玉県	Н6	筑波大学	附属坂戸	⋾高校	全		333	愛媛県		H7	愛媛大学農学	学部附属農	業高校	4	全
								334			H20	愛媛大学	附属高植		₹	全

(2) 特色ある取組をしている学校

(2) ‡	守色	ある取	<u> 組をしている学校</u>	1		
都道府県 指定都市		設置 年度	 学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
北海	道	H13	石狩翔陽高校	全	・自然科学系:環境科学、郷土の自然など ・人文社会系:国際教養、時事問題、 ・地域国際系:英語理解、 ・地域異文化理解・ ・流通・システム系:コンピュータテ・ザ・イン、コンピュータケ・ラフィックなど ・流通システム系:コンピュータケ・ラフィックなと ・流・コンピュータケ・ラフィックなと ・主書など ・生活文化系: ・生涯など ・生涯をと ・健祖・援助技術、 を を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	・1年次は基礎的な科目を設置しる ・2・3年次には選択幅を広げ、多様 ・2・3年次には選択幅を広げ、多る ・2・3年次には選択幅となっている ・自由選択科目は、2・3年次共通の 科目とな「産業社会と人間」、2年次に「産業社会と人間」、2年次に研究」を合学では、3年間連を見通って、3年間導を見通って、3年間導を行い、3年間導を行い、3年間導を行い、3年間導を行い、1で10の単た系を、18年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は214名、平成19年度は218名の生徒に対して、1~10の単位を認携では関いで、1~10の単位を決選とは、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、下、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りには、1~10の単位を記りますが、1~10の
青 森	県	H15	木造高校	全	・ 人 ・ 人 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	・流通ビジネス系列において、近隣 の農業高校、工業高校との学校間 連携により、稲の栽培キットの開 発と販売に係るモデル事業を行 い、商品の生産、商標・デザイン 開発、流通、販売等に係る実践的 な学習活動に取り組んでいる ・連携校…五所川原農林高校、五所 川原工業高校
岩 手	県	H16	久慈東高校	全	・人文科学系列:リーディング、 ライティン系列: リーディング、 ライティン系列: 化学I・II物 理I、II等 ・環境緑化系列:野菜、植物バイ オテクノロジー等 ・介護福祉系列: 香護基礎医学、 社会福祉援護列: ダイビング、操 ・海等 ・食な、食文化等 ・食報ビジネス系ラミング等	国家資格等の資格取得を可能としている ・介護福祉系列では介護福祉士の国 家試験受験資格 ・海洋科学系列では小型船舶免許、 ダイビング資格 ・食物系列では調理師免許
宮城	県	H13	迫桜高校	全	・人文国際系列:英語・日本史 ・自然科学系列:物理・数学・社会・福祉教養系列:看護基礎・社会福祉実習 ・情報科学系列:プログラミング・マルチメディア表現 ・エンジニアリング系列:工業技術基礎・自動車実習・アグリビジネス系列:微生物基礎・グリーンライフ	・総合選択制とガイダンスの 充実 ・学力保障の取組 ・3年間を見通したきめ細かな進路 指導 ・開かれた学校づくり ・集団生活の中での自己実現

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
秋田県	Н8	西目高校	全	 ・文理系列:ライティング、世界 史B ・農業科学系列:環境科学基礎な ・土木系列:測量、製図など ・ビジネス会計系列:簿記、原価 計算など ・教養文化系列:郷土史、地域事 情(学校設定科目)など 	・系列を特徴づける学校設定科目の開設 ・系列を超えて学ぶ多様な自由選択科目の開設 ・高い部活加入率(89%)が示す活発な課外活動 ・授業評価を反映した授業改善の実践 ・「深める「総合と人間」の時間しとと、3年関するの時間しとして2、3年関する知識として2、3年以ずる知いで等)のはインタッルに対ののは、1年の変学として2、3年に関する知識・意欲(インタッルに対いでする力(エインシップでする力(工イがに等)とは、1年の変が続ける力(課題研究等)
山 形 県	H16	高畠高校	全	・地域環境系列:郷土歴史文化、 有機農業の社会、環境科学基 礎、グリーンライフ ・観光文化系列:郷土文学、郷土 歴史文化、観光基礎、観光育光 ・福祉共生系列:発達と保育、社 会福祉基礎、社会福祉演習、基 礎介護 ・知性独創系列:国語表現Ⅱ、メー ディデザイン、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、 書道Ⅲ	・4 学期制を実施 ・地域の特色を生かした系列と学校 設定科目の整備 ・高大連携・高校間連携の実施と、 連携プログラムの整備 ・オーストラリアの姉妹校との短期 交換留学の実施 ・進学のための系列及び科目の整備 と出口の拡大・確保
福島県	Н8	光南高校	全	・人文化史、日東語など、大文化史、大文化史、大文化史、大学系 世界 では、大文化史、大学教学、大学教学、大学教学、大学教学、大学教学、大学教学、大学教学、大学教	・2期制 ・「介護福祉」では、介護福祉士の 受験資格を付与する教育課程を編 成 ・「テク/アート」ではコンピュータを活用し た芸術分野を学習
茨 城 県	H10	八千代高校	全	 ・人文科学系列:文学、語学、地理、歴史等 ・自然科学系列:数学、物理、化学、生物等 ・社会福祉系列:社会福祉基礎、基礎介護等 ・自動車工業系列:自動車工学、自動車整備等 ・流通経済系列:ビジネス基礎、情報処理、簿記等 	・自動車工業系列では、自動車の構造と機能に関する専門的知識や幅広い車種の整備技術を学ぶ・適性、進路に応じた個別学習やグループ学習・ティームティーチングによる学習指導や社会人講師による授業

都道府県 指定都市		学校名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
栃木	県 H12	足利南高校	全	・異文化コミュニケーション系列:フランス語、スペイン語、中国語 ・生活デザイン系列:ニットデザイン、染色デザイン ・情報メディア系列:コンピュータリテラシー ・自然科学系列:応用生物 ・芸術・スポーツ系列:演劇(歌舞伎・現代劇)、運動処方	・開放講座として、演劇(歌舞伎・現代劇)、フランス語、スペイン語、中国語を一般市民向けに実施・地域の伝統文化や産業について理解を深めることを目的に、ニットデザイン、染色デザインの講座を開設
群 馬	県 H17	伊勢崎興陽高校	全	・いイン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・「食と生活」に関する学習領域を 6系列として、設定 ・幼児期から高齢期にいたる衣食住 に関係した学習内容を設定 ・興陽フェスタ(年2回、農産物販 売)、農業体験を通じた幼小中と の交流を実施 ・アジア農業留学生の受入れを実施
埼玉	県 H17	滑川総合高校	全	・ 講示の ・ 講環究環国時演語だと実の健ザくンヒとフ礎礎 ・ 講環究環国時演語だと実の健ザくンヒとフ礎礎 ・ 大きな本ュ、 新達の ・ 大きな、 で、	画」に基づき、2校の普通科高校を統合し平成17年度、総合学科高校として新たに開校した・学校設定科目(25科目)を含む110科目を超える多様な教科・科目を設けている・6系列の下、23の科目選択のモデルプランを示し、生徒の教科・
千葉	県 H9	八街高校	全	・人文系列: 古典国語・人文 大文	 ・社会人講師による講座:「手話」、「社会福祉実習」、「中国語」 ・有識者や県立美術館との連携講座:読書論・企業実習インターンシップの活用:2年次で実施・資格取得の促進:簿記検定、商業経済検定、販売士検定、後書検定、切一環・総合学科棟に少人数指導用の小教室を設置

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
東京都	H12	桐ヶ丘高校	定	福祉教養系列:ホームヘルパー、リビングデザイン情報ビジネス系列:情報ビジネス系列:情報ビジネス基礎、マーケティングアートデザイン系列:素描、陶芸等	・昼夜開講三部制 ・不登校経験者や中途退学者等を主 に受け入れる学校で、学ぶ意欲や 熱意を重視 ・入学者選抜は面接・論文等で、調 査書はとらない ・カウンセリング機能の充実
神奈川県	H19	向の岡工業高校	定	・工業技術系列:やってみよう初めての工業、建築デザイン入門、自動車工学・情報技術系列:コンピュータの基礎、プログラミングって面白い、パソコン組立・人文国際系列:日本と世界の旅、地域研究、生活英語	・「やってみよう初めての工業」など、工業分野の基礎を学ぶ工業技術系列の科目 ・1・2校時における自由選択科目の設置 ・基礎学力を高める時間として、「プレ3校時」(17:35~17:50)の設置 ・キャリア教育の一環として「生活体験発表会」の実施 ・「国際協力サークル」によるボランティア活動
新 潟 県	H13	村上桜ヶ丘高校	全	・ 大東 ・ 大東	地域学(村上・岩船の自然・産 業) ・豊かな体験活動推進事業
石 川 県	H16	七尾東雲高校	全	 国際・教養系列:異文化理解、中国語会話等 生物資源科学系列:ガーデンフラワー、菓子づくり等 情報ビジネス系列:ハイパー情報、パソコン税申告等 地域プランニング系列:観光、ベンチャービジネス等 	・2 学期制 ・学校設定科目「ボランティア活動」 ・生徒の興味関心に応じた多様な学校設定科目の設置(菓子づくり」 「パンとケーキの科学」「ハイパー情報 I・Ⅱ」「文書基礎」等

都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
福井県	. Н8	丹南高校	全	・アート系列: アート素描、絵画 ・デザイン系列: アート素描、 ・デザイン系列: デザインの ・デジンスののでは ・地では、 ・地では、 ・地では、 ・地では、 ・は、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・で	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
山梨県	. Н9	甲府城西高校	全	・自然科学系列: 当等 ・自然科学系列: 当等 ・人文社会理、政治経、工業 ・力トロークス: 工業基礎、大力に一クス: 工業基礎、大力に一クス: 工業基礎、大力にの工業、基礎等 ・エレクトロークス: 電子とは、コンピ・コーターので、が、対して、対して、工業を会計、、工業ので、対した。 は、工業ので、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	・2 学期制 ・学校間連携を実施 ・学校外学修単位認定 ・転編入学受け入れ
長野県	. H12	塩尻志学館高校	全	・人文社会系列:現代文、時事問 ・自然科学系列: サ国語、 化学 II ・国際文化系列: 中国語、 ソルランス語・ スポーツス	授業に取り入れている ・「ワイン醸造」では、ブドウ栽培 からワインの製造、販売等につい て、多角的に学ぶ ・フランスへの研修も用意 ・隣の武蔵工業大学附属第二高校と 学校間連携を行なう(H19年度実 績で、17名がコンピュータグラ フィックデザインで単位取得) ・正副担任以外に、生徒の興味関心 及び進路希望に応じて、職員が 個々の生徒の自分探しと自己実現
岐 阜 県	. Н17	益田清風高校	全	・言語・文化系列:異文化理解、 英語実践、時事英語など・観光産業系列:観光ビジネス、 地域研究、ホテル講座など・健康福祉系列:基礎介護、社会 福祉基礎、看護基礎医学、社会 福祉実習など	・総合学科(H17設置)と普通科、 商業科を設置する高校 ・総合学科として、普通系列に加 え、観光産業、健康福祉関係の専 門科目を学ぶことができる教育課 程が特色 ・地元の産業を生かし、観光産業系 列を設置している

	道府県・ 定都市名	設置年度	学校	名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
岐	阜県	. Н17	大垣養老高校		全	・ビジネス系列:マーケティング、商業技術、サービスマナー・会計系列:簿記、原価計算・情報系列:マルチメディア、情報処理・生活福祉系列:フードデザイン、発達と保育、基礎介護・大地の恵み系列:野菜、動物科学、食品製造	学ぶことができる教育課程が特色・系列として、農業高校の伝統を生かして「大地の恵み」系列を設置し、農業教育も可能にしている・多くの科目を設定し、生徒の多様
静	岡県	. Н7	小笠高校		全	・人文国際系列(国語、地歴·公 民、英語関係) ・自然科学系列(数学、理科、英 語関係) ・芸術系列(音楽、美術、工芸関 ・健康系列(体育、福祉、栄養、 ・健康関係) ・農関係学系列(食品、園芸、茶 業関係) ・農関係) ・農関係) ・情報、製図関係) ・ビジれる関係。 ・ビジ・情報、流通関係)	 「産業社会と人間」を前期(4単位)履修とし、各系列に関連した体験的な授業内容を充実させて、系列選択、進路選択を効果的に指導 ・職業観の育成を目的に、総合的な学習の時間として「進路探求」(1年次月曜7限)を実施・地域社会との連携を図り、総合学科講座OGASA(地域開放講座)、小笠茶文化協議会講座等を実施
愛	知』	. Н19	南陽高校		全	人文国際、自然科学、フードコー ディネート、ライフクリエーショ ン、福祉ネットワーク実践、情報 ビジネス	・特色ある科目として、「自己表現」、「実験科学」、「製菓実習」等を開設
Ξ	重 県	: Н12	飯南高校		全	・郷土・環境系列:木考学、環境 の保護 ・介護福祉系列:看護基礎医学 ・総合進学系列:社会科学入門、 国際社会と日本 ・コンピュータ系列:ビジネス計 算基礎	・1学年2学級 ・H12年度の学科改編を契機に全国初の連携型中高一貫教育を実施 ・地域の小中高大の連携を通じたキャリア教育を推進 ・キャリア教育の成果については3年次の総合的な学習の時間「いいなんゼミ」で、地域に向けて発表会を実施 ・H19年度から2年間コミュニティスクールの研究指定を受け、今後の地域の学校のあり方について研究

都道指定			設置 年度	学	校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
Ξ	重	県	Н17	鳥羽高校		全	・観光ビジネス系列:情報処理、 ・観光に、トレイディを強介を ・生活福祉、地域の主涯、 ・は、一、は、一、は、一、は、一、は、一、は、一、は、一、は、一、は、一、は、一	〇・・大学・の一次のでは、 ・大学・の。 ・、の。 ・、の。 ・、の。 ・、の。 ・、の。 ・、の。 ・、の。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
滋	賀	県	H19	甲南高校		全	・「生物と環境」:生物活用、食品製造、ガーデニング・「バイオとかがく」:基礎化学、製薬化学、忍者とくすり・「福祉と保育」:発達と保育、基礎介護、児童文化・「食と健康」:栄養と調理、栄養、生活デザイン、薬膳料理など	・普通、農業、工業(薬業)、家庭の4学科を改編・同敷地内に甲南高等養護学校を併設し、制服、校章・校歌も同一とし、学校行事等における交流を通し、ノーマライセ・ラシンの理念のもと、豊かな総合学科の教育資源を活用した新しい学校づくりに努めている
京	都	府	H16	南丹高校		全	・国際理解系列:「地域研究」 ・人間科学系列:「前近代史」 ・自然科学系列:「宇宙と地球」 ・スポーツ健康系列:「スポーツ マネジメント」 ・ビジネス情報系列:「総合実 践」、「情報実践」	○ ・

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
兵 庫 県	H12	有馬高校	全	・人ピッシュ 大会 では は は は は は は が は は な は は な が は は な が は な が が は な が が は な が が は な が が は な が が は な が が は な が が は な が が は な が が が な が が が が	・「きらな論・・ら育・科植・自然のというで、という学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、う学のでは、、、う学のでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
兵 庫 県	H15	武庫荘総合高校	全	・歴史・文芸系列:「阪神現代文学」「戯曲研究」等 ・国際コミュニケーション系列:「国際交流実践」「中国語」等 ・工業テクリウジー系列:「電子機械」「工業所有権」等 ・情報・サイエンス系列:「情報と表現」「マルチメディアデザイン」等 ・環境エコロジー系列:「地球環境化学」「リサイクル」等 ・健康・福祉系列:「社会福祉基礎」「ライフスポ゚ーツ」	・学びたいことが学べるよう、少人数でも講座を開講 ・情報、福祉、工業等、幅広い専門科目を設置 ・「産業社会と人間」の中で、民間人活用講座やかッジウイーク(大学生活の体験学習)等を実施 ・高大連携を積極的に行い、単位認定も実施 ・ニュージ・ラント、でファームスティや系列ごとの調査活動を内容とする修学旅行を実施
奈 良 県	Н7	山辺高校	全	・進学特修 ・グリーンテクノロジー ・生活デザイン ・ビジネス情報 ・社会福祉	・地域に貢献できる人材育成を図る 教育課程を編成…茶文化、園芸技 術、くらしのエチケット等多様な 科目を設定 ・学年の区分によらない教育課程 ・5つの系列から自由選択
和歌山県	H16	熊野高校	全	・文理:数学精講、発展英文法 ・教養:観光と地域、彫塑 ・総合ビジネス:ビジネス基礎、 マーケティング ・グリーンライフ:果樹、ガーデ ニング ・環境システム:測量、CAD ・福祉:社会福祉実習、基礎介護	・看護科との併設校(H20年度より) ・少人数でのホームルーム指導 ・朝の学習 ・1年次での必履修科目「森と緑と 人間」(農業系)の設定 ・2・3年時での2回のインターン シップの実施 ・全員クラブ制の実施 ・芸術系にいくつかの特徴ある 科目(油絵・暮らしと書・世界の 音楽等)を設置 ・地域との多方面での連携
鳥取県	H10	米子高校	全	・国際文化系列:ハングル、中国語 I ・環境科学系列:地球環境科学、植物バイオテクノロジー ・観光ビジネス系列:観光基礎、観光実践 ・生活福祉系列:基礎介護、社会福祉基礎 ・健康スポーツ系列:レクリエーション指導 ・工芸デザイン系列:エ芸(陶芸・染色)	・2年次の総合学習における職場体験学習 ・アメリカや韓国の高校と姉妹提携を結び、国際交流を推進 ・系列の学習を生かした総合美術展の開催

	道府県 定都市		設置 年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
岡	Ш	県	H15	備前緑陽高校	全	・ 人文・社会系列: 岡山の文学、 異文化理解、時事研究等 ・自然科学系列: 実用数学、 数学C、物理Ⅱ、化学Ⅱ、生物 Ⅱ等 ・総合技術系列: 工業化学、電子機 ・ボージ・、でザインが、でででは、 ・伝統研究、芸系の等 ・伝焼研究、芸系の等 ・健譲基礎の方では、 ・健譲基では、 ・健譲基では、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・が、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は	・備前より出5 ・備前より出5 年度の再編整備により出5 年度列で格が、 ・佐子子のの取得を推進 ・各系、資料をはいるののののでは ・生徒がでは、 ・生徒がでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生性のでは、 ・大生では、 ・大生では、 ・大生では、 ・大生でののののででででいる。 ・大生でののででででいる。 ・大いでは、 ・大いでののでは、 ・大いで、 ・大いで、 ・ ・ ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・大いで、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
広	島	県	н7	高陽東高校	全	・ 外 が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	・希望者のみを対象とする選択科目を、週1回7限目に配置 ・「郷土の風土と文化」「プレゼンテーション技法」「中国語」など多様な学校設定科目を設置 ・学校外における学修を学校設定科目「ボランティア」等で単位認定 定 ・「産業社会と人間」や総合的な学習の時間での学習成果について生徒主体の発表会を実施
Ш	П	県	Н10	宇部西高校	全	・生活福祉系列:社会福祉実習等・総合文科系列:英語理解等・スポーツ系列:スポーツ科学等・情報ビジネス系列:ビジネス基礎等・芸術系列:ペン習字等・環境緑化系列:造園技術等・園芸科学系列:水耕栽培等	・普通教育及び専門教育にわた自己の 専門教育にわた自己の 東京を関連を対してでもしてでもしてでで望い、 を表した。 の理状で置いたのででででででででででででででででででででででででででででででででででで
徳	島	県	H15	新野高校	全	・情報理数系列:マルチメディア 表現、ネットワーキング I・ II、ネットワーキング I・ II、モデル化とシミュレーション人文系列: ロミュニケーション人 文系列: Enjoy Englim Enjoy Engsh Enjoy Engsh H本 中国語入門、新聞読解講植物、 本 ・ 本 は が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・バイオテクノロジ語活動 ・特産性をしたが ・特産性を使いの ・インマササユリーに ・特炭を使のなど ・インを主なが ・インをで ・インをで ・インをで ・インをで ・インを ・インを ・インを ・インを ・インを ・インを ・インを ・インを

都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
香 川 県	H10	飯山高校	全	・国際理解系列 「異解系列」「生活英語」 ・人文社会系列 「福祉大会系列」「祖会福祉実習」「社会福祉実習」「社会福祉実習」「社会福祉演習」「で受いるでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	 「中国語」「郷土料理」「ミュージックアカデミー」などの学校設定科目を開講 インターンシップの実施・全校一斉(1日)の進路ガイダンス「進路フェスタ」を実施・農場を利用し「ひまわり迷路」をつくり地域に開放
愛媛県	Н8	北条高校	全	・ 人田 を は いっぱ を で が で が で が で が で が で が で が で が で が で	・8つの系列を設置 ・訪問介護員養成研修2級課程を設 では介護員養に、受験資格を付与するとは社工の受験資格を付与するを強い定(愛媛ディア・ ・特色ある、健康と・のではのではのではのではのでは、 ・特色のでは、でのでは、 ・特科のでは、でのでは、 ・でででは、 ・ででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・ででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででででででは、 ・でででででででででで
高知県	H18	春野高校	全	・ 大会 で は は は は は は は は は は は は は は は は は は	・平成18年度に、高知園芸高校から総合学科のみの春野高校に改編・農業教育の伝統を生かした科目の設置(1年次:グリーンカルチャー)・特色ある系列(園芸科学、食農科学、造園装飾、生活福祉)・高知大学農学部との連携による授業の実施(果樹A、野菜A、植物バイオテクノロジーI、グリーンライフ)・大学進学にも対応した幅広い選択科目・進路相談や進路ガイダンスの充実
福岡県	H15	青豊高校	全	・人文科学系列:海と歴史、大文科学系列:海際社会と、 ・人文科学系列:理数数学、 ・自然科学系列:理数数学、 ・哲理数化学 ・ビジ系列:エーケ系列: ・グリーン・ライオテクノロジョン・ では、ススコーンで、カーン・ では、カーン・ガイオテクノロジョン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ では、カーン・ のは、カーン・ のは、カー・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カーン・ のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、カー、 のは、 のは、カー、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	生徒の可能性を引き出すり組みであり、自ら計画し、実行する力を育め、次の3つの取組を行うのでは、次の3つの取組を行うのでででは、次の3つの取組を行うのででは、1)で一人最低1資格をア運動:3年間では、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1

	道府県 定都市		設置 年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
佐	賀	県	Н8	神埼清明高校	全	・みだ、 章 を	
長	崎	濇	H10	大村城南高校	全	・ 人語 国際 理解、中国 関際系列:国際 系列:国際 系列:数学、物理、化 ウ	・農業高校を総合学科へ改編 ・1年次には農業科学基礎を全員履 修する ・「農」をベースとした総合学科を 目指す
凯	本	温	Н8	翔陽高校	全	メカ、 (株) 大) で が で が で が で が で が で が で が で が で が で	・学校設定科目「グリーンデザイン」を全員履修 ・生活環境としての緑の必要性を認識し、緑化管理に関する知識と技術を習得すると共に、園芸作物の特性を理解し、それらを利用して生活の向上を図る能力と態度を身に付ける ・具体的には、野菜や草花の栽培と観察、緑化管理、草花の花壇等へ
大	分	県	Н8	日田三隈高校	全	・人文語、 ・人英語、 ・人文語、 ・自然科学系別:応用 ・自然科学系別:など ・自然科学系別:信報処理、 ・ビジジネス情報、プログラミング ・ビジジネス合計系列:原価計算、 などジネス会計系列:原価 ・ビジネス会計系子 などジネス会ができる ・ビジキスのではですができる。 ・エッシャング、生活デザインなど	・1年次:「産業社会と人間」 調べる力・まとめる力・発表する 力・聞く力を身に付けさせる ・2年次:総合的な学習の時間で進 路理解やインターンシップなどの 学習を行っている ・3年次:総合的な学習の時間で6 つの力「発見する力・計画る力・ 利断する力・計画」を身に付 けさせる

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	総合選択科目群	学 校 の 特 色
宮崎県	H17	門川高校	全	・ネイチャー・サイエンス系列(化学 I 、 リーディング等) ・フォレスト系列(林産加工、植 物バイオ等) ・オーシャン系列(黒潮学、食品 化学等) ・ヒューマン系列(発達と保育、 リビングデザイン等)	・専門性を重視した総合学科の特色を生かして新しい福祉活動を地域で実践する ・地域の社会福祉環境、自然環境を生かした特色ある地域コミュニティーの創造に貢献できる生徒の育成を目指す
鹿児島県	H10	枕崎高校	全	・人文科学系列 ・自然科学系列 ・ビジネス情報系列 ・ライフデザイン系列 ・スポーツ健康科学系列	・生徒のニーズに即した少人数指導 の充実 ・「意志の数だけ道がある」を キャッチフレーズとした細かな進 路指導 ・総合学科学習活動発表会の実施
沖 縄 県	Н6	沖縄水産高校	全	・ 現と ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	・栽培漁業、食品加工、海洋スポーツなど、水産に関する科目が設置されており、それに伴ってる 系の系列が設置されている ・自分の将来の進路を見すえて、系列の専門科目を基礎から発展できる 格取得まで計画立て中由選択科目でより広いによりないはが得られる教育課程となっている
横浜市	H14	みなと総合高校	全	・文化・生活系列; で	・立地特性を生かし、国際理解教育 に取り組んでいる ・バンクーバー市ブリタニア高校と 姉妹校締結 ・オーストラリア、中国、台湾の高 校と幅広く交流している ・校内にバディ登録制度を作り、外 国からの高校生来校の時に対応し やすいように準備している
名古屋市	H17	西陵高校	全	・アカデミー:世界史B・数学 Ⅲ・科学Ⅱ・りーディング ・健康スポーツ:健康科学・ス ポーツⅡ・野外活動	・系列選択科目と自由選択科目を開設 ・学校設定科目を開設 ・介護福祉系列は介護福祉士受験資格取得可能 ・2年生でインターンシップを実施
大 阪 市	H20	咲くやこの花高校	全	・自然科学系列:理数数学Aなど・ロボット工学系列:ロボット基礎実習など・スポーツ系列:スポーツ専攻 I など・言語文化系列:異文化理解など・造形芸術系列:絵画表現 I など・映像表現系列:映像表現実習 I など	・併設型中高一貫教育校であり、中学校では、4つの分野(ものづくり(理工)分野、スポーツ分野、言語分野、芸術(美術・デザイン)分野)でそれぞれ分野別学習を実施

3 単位制高等学校

お適所具・指定都布名 公 立 私 立 国 立	(1)平成20年度の設置	犬況		
2				私立	国 立
3		北海道			
5 秋 田 県					
5 秋 田 県			13		
6		秋 田 県	8	2	
9		山 形 県			
9		福 <u>島 県</u>	13		
12		<u>次 </u>			
12			12	1	
12	11	埼 玉 県	25		1
14 神奈川県 26 4 4 15 5 7 3 16 3 16 3 17 7 7 7 7 7 7 7 7		千 葉 県		,	
15			26		
16		新潟県	16	3	
18		富山県		1	
19		石	21	2 (1)	
20 長野県 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2			<u> </u>	5 (1)	
22		長 野 県			
24 三 重 県	21	岐阜県	22	2	
25 滋賀県 9 5 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	22	静岡県	10	1 (1)	
25 滋賀県 9 5 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	23	<u>愛</u> 知県 = 番 『		3 (2)	
26 京都 府					
28 兵庫 県 26 3 (2)			7		
30	27	大 阪 府		1	
30		兵 庫 県	26	3 (2)	
31		<u>余 艮 </u>	<u>3</u> 12		
32					
広 島 県 36 4 (1) 35 山 口 県 19 6 6 37 6 6 8 9 10 37 6 38 9 9 15 1 40 4 4 5 5 9 4 4 5 5 6 6 9 4 4 5 5 6 6 7 7 2 6 6 7 7 2 6 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7	32	島根県	5	2	
35 山 口 県 19 6 36 36 36 36 36 38 9 9 10 3 38 39 38 9 9 15 1 1 1 1 1 1 1 1		岡山県	27		
36 徳 島 県 10 37 香 川 県 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		<u> </u>			
37 香 川 県 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3				0	
38 一要 接	37	香川県	3		
40 福 岡 県	38	愛 媛 県	8		2
41 佐賀県 11 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15		<u> </u>		-	
42 長崎県 12 3 (2) 44				0	
43 熊 本 県 10 3 (2) 44 大 分 県 7 2 4		長崎県			
45 宮 崎 県 8		熊 本 県			
46 鹿児島県 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>大分県</u> 京崎		2	
47 沖 縄 県		<u>西啊乐</u> 鹿児島県		2	
48	47	沖縄県	12		
50 さいたま市 51 千葉 市		札幌市	2		
51 千葉市 1 52 川崎市 7 53 横浜市 7 54 新潟市 2 55 静岡市 0 56 浜松市 2 58 京都市 1 59 大阪市 5 60 堺市 1 61 神戸市 1 62 広島市 2 63 北九州市 2 64 福岡市 1 1 712 142 (18) [4 7都道府県11市] 142 (18) 3 [2県] *** ***** *** *** *** *** **	49	<u>仙 台 市</u> さいたまま	1	-	
52 川 崎 市 53 横 浜 市 7 54 新 潟 市 2 55 静 岡 市 5 56 浜 松 市 5 57 名 古屋 市 2 58 京 都 市 1 59 大 阪 市 5 60 堺 市 1 61 神 戸 市 1 62 広 島 市 2 63 北 九 州 市 1 64 福 岡 市 1 計 [4 7 都道府県 1 1 市] 142 (18) (13県]) 857 [4 7 都道府県 1 1 市] 857 [4 7 都道府県 1 1 市] 1 本 2		<u> </u>	1	1	
53 横浜市 7 54 新潟市 2 55 静岡市 56 56 浜松市 2 58 京都市 1 59 大阪市 5 60 堺市 1 61 神戸市 1 62 広島市 2 63 北九州市 1 64 福岡市 1 計 712 142 (18) [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 1	52	川崎市	']	
55 静 岡 市 56 浜 松 市 57 名 古 屋 市 58 京 都 市 59 大 阪 市 60 堺 市 61 神 戸 市 62 広 島 市 63 北 九 州 市 64 福 岡 市 計 712	53	横浜市	7]	
56 浜 松 市 57 名 古 屋 市 2 58 京 都 市 1 59 大 阪 市 5 60 堺 市 1 61 神 戸 市 1 1 62 広 島 市 2 2 63 北 九 州 市 1 64 福 岡 市 1 142 (18) 3 [47都道府県11市] 142 (13県]) [2県] 総計 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 147都道府県11市]		<u>新潟市</u>	2	-	
57 名 古 屋 市 2 58 京 都 市 1 59 大 阪 市 5 60 堺 市 1 61 神 戸 市 1 1 62 広 島 市 2 2 63 北 九 州 市 1 64 福 岡 市 1 142 (18) 3 [47都道府県11市] 142 (13県]) [2県] 総計 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 147				1	
59 大阪市 5 60 堺市 61 神戸市 1 62 広島市 2 63 北九州市 64 福岡市 1 計 712 142 (18) [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 147都道府県11市]		名古屋市	2	1	
59 大阪市 5 60 堺市 61 神戸市 1 62 広島市 2 63 北九州市 64 福岡市 1 計 712 142 (18) [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 857 [47都道府県11市] 147都道府県11市]	58	京都市	1]	
61 神戸市 1 62 広島市 2 63 北九州市 64 福岡市 1 計 712 142 (18) [47都道府県11市] [40都道府県]([13県]) [2県] 総計 857 [47都道府県11市]		大 阪 市	5		
62 広島市 2 63 北九州市 64 福岡市 1 計 712 142 (18) [47都道府県11市] [40都道府県]([13県]) [2県] 総計 857 [47都道府県11市]			1	1	
63			2	1	
64	63	北 九 州 市	<u>-</u>]	
計 [47都道府県11市] [40都道府県]([13県]) [2県] 総計 857 [47都道府県11市]	64	福岡市	1	140 (10)	
総計 [47都道府県11市]		計		[40都道府県]([13県])	
※() 仕学校設置会社により設置された学校数(内数)					

※()は学校設置会社により設置された学校数(内数)

都道府県・ 都道府県・ 設置 設置 学 校 名 課程 学 科 学 校 名 課程 学 科 番号 番号 指定都市名 指定都市名 年度 年度 有朋高校 普·専 伊具高校 北海道 H3 定 54 宮城県 H11 全 総 Н9 清水高校 全 総 55 H11 本吉響高校 全 総 3 56 H11 森高校 全 総 H13 迫桜高校 全 総 4 H12 57 普 留辺蘂高校 全 総 H11 蔵王高校 全 5 H12 標茶高校 全 総 58 H17 普 東松島高校 定 6 H13 石狩翔陽高校 全 総 59 H20 田尻さくら高校 定 普 7 H14 檜山北高校 全 総 60 H20 宮城第一高校 全 普・専 8 H15 総 61 秋田県 Н7 増田高校 池田高校 全 全 総 9 H16 斜里高校 全 総 62 Н8 西目高校 全 総 10 H16 江差高校 全 普 63 H10 能代西高校 全 総 11 普 64 砂川高校 H14 角館高校 普 H16 全 定 12 H17 札幌手稲高校 65 H15 普 全 普 大館高校 定 13 H17 66 定 普 釧路江南高校 全 普 H15 本荘高校 14 H18 67 定・通 室蘭東翔高校 全 総 H17 秋田明徳館高校 普 15 H18 旭川北高校 全 普 68 H18 横手高校 定 普 16 H18 室蘭清水丘高校 全 普 69 山形県 H2 鶴岡南高校 通 普 17 H19 釧路明輝高校 全 総 70 H7 庄内総合高校 総 18 71 H19 帯広三条高校 HQ 霞城学園高校 普・専 普 定・通 全 19 72 H19 函館市立函館高校 全 普 H10 鶴岡中央高校 全 普・総 20 H20 73 網走南ヶ丘高校 全 普 H11 天童高校 全 総 21 青森県 74 Н4 八戸中央高校 定 普 H11 米沢工業高校 定 専 75 22 Н4 北斗高校 普 H13 普 定 金山高校 全 七戸高校 23 Н8 総 76 H13 新庄北高校 定 普 24 H11 77 尾上総合高校 全·定 総·普 H13 鶴岡工業高校 定 専 25 H12 青森工業高校 定 専 78 H13 酒田商業高校 定 普 26 79 H12 八戸工業高校 定 専 H14 鶴岡中央高校温海校 全 普 27 H12 弘前工業高校 定 専 80 H15 鶴岡北高校 全 普 28 H12 定 普 81 H16 楯岡高校 普 五所川原高校 全 29 H12 黒石高校 定 普 82 H16 酒田西高校 普 全 30 H12 弘前中央高校 定 普 83 H16 高畠高校 全 総 31 H12 三沢高校 普 84 H19 定 北村山高校 全 総 32 85 福島県 H12 田名部高校 普 H5 いわき光洋高校 専 定 全 33 H14 総 86 専 大湊高校 全 H8 あさか開成高校 全 34 H15 木造高校 全 総 87 Н8 光南高校 全 総 35 H15 88 総 Н9 安達東高校 総 青森中央高校 全 全 36 H16 青森東高校 全 普 89 Н9 双葉翔陽高校 全 総 37 H17 木造高校深浦校舎(分校) 全 総 90 H10 小野高校 全 総 38 91 H18 八戸北高校 全 普 H13 福島北高校 全 総 39 H20 普 92 普 弘前南高校 全 H13 郡山萌世高校 定・通 40 岩手県 93 S63 杜陵高校 定 普 H14 会津学鳳高校 全 総 41 94 Н6 H15 岩谷堂高校 全 総 相馬東高校 全 総 42 H16 -関第二高校 総 95 H16 総 全 いわき総合高校 全 43 H16 96 久慈東高校 全 総 H16 いわき翠の杜高校 定 普 44 H16 紫波総合高校 全 総 97 H18 富岡高校 全 専 45 北上翔南高校 普 H16 総 98 茨城県 Н3 水戸南高校 全 定 46 H17 -戸高校 全 総 H16 通 普・専 47 H20 久慈高校長内校 定 普 99 H10 牛久栄進高校 全 普 48 S63 通 普 100 H10 宮城県 仙台第一高校 八千代高校 全 総 49 H2 貞山高校 定 普 101 H15 取手第一高校 全 総 50 Н7 村田高校 全 総 102 H15 太田第一高校 全 普 51 普·専·絲 H7 103 宮城野高校 全 H15 小瀬高校 全 普 52 Н9 小牛田農林高校 専・総 104 H16 普 全 日立第一高校 全 53 H10 利府高校 全 普・専 105 H16 水海道第一高校 全 普

【公立】

番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科
106	茨城県	H16	大子清流高校	全	総	160	埼玉県	H20	鶴ヶ島清風高校	全	普
107		H16	鉾田第二高校	全	総	161		H20	新座柳瀬高校	全	普
108		H17	水戸第一高校	全	普	162		H20	誠和福祉高校	全	総・専
109		H17	江戸崎総合高校	全	総	163		H20	寄居城北高校	全	総
110		H17	鹿島灘高校	定	普	164		H20	狭山緑陽高校	定	総
111		H18	高萩清松高校	全	総	165		H20	上尾鷹の台高校	全	普
112		H19	鉾田第一高校	全	普	166	千葉県	Н6	千葉商業高校	定	専
113		H20	磯原郷英高校	全	普	167		H15	八街高校	全	総
114		H20	勝田工業高校	全	専	168		H15	佐原白楊高校	全	普
_	栃木県	Н9	今市高校	全	総	169		H15	幕張総合高校	全	普·専
116		H12	足利南高校	全	総	170		H16	君津青葉高校	全	総
117		H15	茂木高校	全	総	171		H17	佐倉高校	全	普
118		H17	宇都宮高校	通	普	172		H17	勝浦若潮高校	全	総
119		H17	宇都宮工業高校	定	専	173		H17	長生高校	全	普·専
120		H17	宇都宮商業高校	定	普•専	174		H17	安房拓心高校	全	総
121		H17	鹿沼商工高校	定	専	175		H18	松戸国際高校	全	普·専
122		H17	学悠館高校	定・通・	普•専	176		H18	成田国際高校	全	普·専
123		H17	足利工業高校	定	専	177		H18	市原八幡高校	全	普
124		H17	真岡高校	定	普	178		H18	松戸南高校	全·定	普
125		H17	大田原東高校	定	普	179		H18	千葉工業高校 かばさせ	定	専
126		H17	矢板東高校 	定	普	180		H18	船橋高校	定	普
127		H18	小山城南高校	全	総	181		H18	市川工業高校	定	専
128		H18	さくら清修高校	全立。	総	182		H18	行徳高校 	定	普
-	群馬県	H5	前橋清陵高校	定・通	普・専	183		H18	東葛飾高校	定	普
130		H8	新田暁高校	全	総	184		H18	野田中央高校	定	普
131		H10	大間々高校	全	普	185		H18	佐倉東高校	定	普
132		H10	渋川青翠高校 吉井高校	全 全	総	186 187		H18	佐原高校	定定定	普東
133		H12 H15			総	188		H18 H18	銚子商業高校 匝瑳高校		普
135		H15	前橋東高校	全 全	総一普	189		H18	東金高校	定定定	普
136		H17	高崎北高校 伊勢崎清明高校	全	普	190		H18	長生高校	定	普
137				全		190			=		普
138			伊勢崎興陽高校 大田フレックス高校	キ 定・通	総一普	191			長狭高校 館山総合高校	定定定	普
139			安中総合学園高校	全	総	193			木更津東高校	定	 普·専
140		H20	太田東高校	全	普	194		H18	千葉大宮高校	通	普
	埼玉県	H1	大宮中央高校	定・通	普	195		H18	習志野市立習志野高校	定	 普·車
142	判正示	H7	久喜北陽高校	全	普	196			銚子市立銚子高校	全	普·専
143		H8	浦和北高校	全	普	197		H19	生浜高校	全・定	普
144		H8	川越総合高校	全	総	198		H20	上次间 (A) 船橋西高校	全	 普
145		H9	川口市立川口総合高校	全	総	199		H20	<u> </u>	全	普
146		H10	羽生高校	定	普		東京都	H3	新宿山吹高校	定・通	普・専
147			浦和高校	全	普	201	- / 2 - MI"		飛鳥高校	全・定	普
148			芸術総合高校	全	専	202			晴海総合高校	全	総
149			大宮工業高校	定	専	203		H12	墨田川高校	全	普
150		H12	川口工業高校	定	専	204		H12	桐ヶ丘高校	定	総
151		H12	川越工業高校	定	専	205			世田谷泉高校	定	総
152		H15	越ヶ谷高校	全	普	206		H14	つばさ総合高校	全	総
153		H15	坂戸西高校	全	普	207			国分寺高校	全	普
154		H15	小鹿野高校	全	総	208			新宿高校	全	普
155		H17	朝霞高校	全	普	209		H15	芦花高校	全	 普
156		H17	滑川総合高校	全	総	210		H16	杉並総合高校	全	総
157			進修館高校	全	普·専·総	211		H16	上水高校	全	普
158		H17	戸田翔陽高校	定	総	212			六郷工科高校	全・定	専・普
159		H20	不動岡高校	全	普	213			大江戸高校	定	総
				_						,	4.0

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科
214	東京都	H17	若葉総合高校	全	総	268	新潟県	H14	出雲崎高校	定	普
215		H17	美原高校	全	普	269		H15	巻総合高校	全	総
216		H17	大泉桜高校	全	普	270		H16	新潟翠江高校	定・通	普
217		H17	翔陽高校	全	普	271		H16	堀之内高校	定	普
218		H17	六本木高校	定	総	272		H17	五泉高校	全	総
219		H17	一橋高校	定・通	剒	273	富山県	H4	志貴野高校	定	普・専
220		H17	砂川高校	定・通	普	274		H4	雄峰高校	定	普
221		H18	青梅総合高校	全・定	総			Н6		定	専
222		H18	忍岡高校	全	普・専	275		H7	小矢部園芸高校	定	専
223		H18	浅草高校	定	普	276		H7	小杉高校	全	松
224		H19	葛飾総合高校	全	総	277		Н9	上市高校	全	総
225		H19	東久留米総合高校	全・定	総	278		H13	新川みどり野高校	定	普・専
226		H19	板橋有徳高校	全・定	普	279		H13	となみ野高校	定	普・専
227		H19	稔ヶ丘高校	定	総	280		H14	富山いずみ高校	全	総
228		H19	荻窪高校	定	普	281		H17	南砺総合高校福野高校	全	普・専
229		H19	八王子拓真高校	定	剒	282		H17	南砺総合高校平高校	全	普
230		H20	世田谷総合高校	全	総	283		H17	南砺総合高校井波高校	全	普・専
231	神奈川県	H7	神奈川総合高校	全	軩	284		H17	南砺総合高校福光高校	全	普・専
232		Н8	大師高校	全	総	285	石川県	H7	金沢北陵高校	全	総
233		H15	横須賀市立横須賀総合高校	全・定	総	286		Н8	金沢西高校	全	普
234		H15	横浜桜陽高校	全	普	287		H12	金沢向陽高校	全	普
235		H15	相模原総合高校	全	総	288		H12	翠星高校	全	専
236		H16	横浜旭陵高校	全	普	289		H12	加賀高校	全	総
237		H16	三浦臨海高校	全	普	290		H12	寺井高校	全	総
238		H16	小田原高校	全・定	普	291		H12	松任高校	全	総
239		H16	川崎高校	全・定	普	292		H12	加賀聖城高校	定	普
240		H16	鶴見総合高校	全	総	293		H12	小松北高校	定	普
241		H16	横浜清陵総合高校	全	総	294		H12	羽松高校	定	普
242		H16	金沢総合高校	全	総	295		H12	七尾城北高校	定	普
243		H16	藤沢総合高校	全	総	296		H12	輪島高校	定	普
244		H16	麻生総合高校	全	総	297		H12	石川県立工業高校	定	専
245		H17	厚木清南高校	全·定·通	普	298		H12	金沢市立工業高校	定	専
246		H17	神奈川総合産業高校	全・定	専・総	299		H12	金沢泉丘高校	通	普·専
247		H19	磯子工業高校	定	総	300		H13	津幡高校	全	専·総
248		H19	向の岡工業高校	定	総	301		H14	能登青翔高校	全	専·総
249		H19	平塚商業高校	定	総	302		H16	金沢中央高校	定	総
250		H20	横浜緑園総合高校	全	総	303		H16	七尾東雲高校	全	専·総
251		H20	秦野総合高校	全・定	総	304		H20	輪島高校	全	普·総
252		H20	横浜国際高校	全	専	305		H20	飯田高校	全	普·総
253		H20	海洋科学高校	全	専	306	福井県	H4	道守高校	通	普
254		H20	横須賀明光高校	全	専	307	<u> </u>	H7	武生高校	定	普
255		H20	弥栄高校	全	専	308	山梨県	Н3	中央高校	定・通	普·専
256		H20	横浜修悠館高校	通	普	309		Н9	甲府西高校	全	普
257	新潟県	Н6	高田南城高校	定	普	310		Н9	甲府城西高校	全	総
258		H7	十日町総合高校	全	総	311		H10	北杜市立甲陵高校	全	普
259		Н8	新井高校	全	総	312		H11	日川高校	全	普
260		Н9	長岡明徳高校	定	普	313		H12	谷村工業高校	定	普
261		Н9	栃尾高校	全	総	314		H12	山梨高校	定	普
262		H10	糸魚川白嶺高校	全	総	315		H12	巨摩高校	定	普
263		H13	荒川高校	定	普	316		H12	韮崎高校	定	普
264		H13	村上桜ヶ丘高校	全	総	317		H12	都留高校	定	普
265		H13	佐渡総合高校	全	総			H14		全	普
266		H14	柏崎総合高校	全	総	318	[H13	北杜高校	全	総
267		H14	小千谷西高校	全	総	319		H16	富士北稜高校	全	総

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科
320	山梨県	H16	甲府工業高校	定	専	373	三重県	Н6	木本高校	全	総
321		H16	ひばりが丘高校	定	普・専			H10		定	普
322	長野県	Н8	長野商業高校	定	普	374		H7	昴学園高校	全	総
323		H11	松本筑摩高校	定	普	375		Н9	久居高校	全	普
324		H12	塩尻志学館高校	全	総	376		Н9	松阪商業高校	全	専
325		H19	中野立志館高校	全	総	377		Н9	みえ夢学園高校	定	総
326		H19	丸子修学館高校	全	総			H13		定	普·専
327		H19	須坂高校	全	普	378		H10	尾鷲高校	全·定	普·専
328		H20	箕輪進修高校	定	普・専	379		H10	あけぼの学園高校	全	総
329		H20	長野市立長野高校	全	総	380		H11	飯南高校	全	総
330	岐阜県	Н8	各務原西高校	全	普	381		H12	津西高校	全	普
331		Н8	華陽フロンティア高校	定・通	普	382		H12	紀南高校	全	普
332		Н9	岐阜総合学園高校	全	総	383		H12	四日市工業高校	定	専
333		Н9	郡上高校	全	総	384		H13	いなべ総合学園高校	全	総
334		Н9	土岐紅陵高校	全	総	385		H13	松阪工業高校	定	普·専
335		Н9	飛騨神岡高校	全	総	386		H14	名張高校	全·定	普·総
336		H10	岐阜商業高校	定	専	387		H14	名張桔梗丘高校	全	普
337		H10	岐阜工業高校	定	専	388		H15	津東高校	全	普
338		H10	大垣商業高校	定	専	389		H16	伊勢まなび高校	定	普·専
339		H10	大垣工業高校	定	専	390		H17	鳥羽高校	全	総
340		H10	加茂高校	定	普	391		H18	北星高校	定·通	普·専
341		H10	中津高校	定	普	392	滋賀県	H4	大津清陵高校	定・通	普
		H19		全	普	393		H4	大津清陵高校馬場分校	定	普
342		H16	本巣松陽高校	全	普	394		Н9	国際情報高校	全	総
343		H16	岐阜城北高校	全	総	395		H10	長浜北星高校	全	総
344		H16	東濃高校	全	普	396		H10	彦根翔陽高校	全	総
345		H16	東濃フロンティア高校	定	普	397		H12	安曇川高校	全	総
346		H17	大垣養老高校	全	総	398		H16	日野高校	全	総
347		H17	益田清風高校	全	総	399		H17	瀬田高校	定	専
348		H17	不破高校	全	普	400		H19	甲南高校	全	総
349		H17	飛騨高山高校	定・通	普	401	京都府	Н9	西宇治高校	全	普
350		H18	中津川市立阿木高校	定	専	402		Н9	朱雀高校	定·通	普
351		H19	恵那南高校	全	総	403		Н9	桃山高校	定	普·専
_	静岡県		静岡中央高校	定・通	普	404			久美浜高校	全	総
353		H7	小笠高校	全	総	405		H14	西舞鶴高校	通	普
354		Н8	沼津東高校	全	普・専	406		H16	南丹高校	全	総
355		H13	三島南高校	全	普	407		H19	城南高校	全	専
356		H14	富岳館高校	全	総	408	大阪府	H4	桃谷高校	通	普
357		H15	藤枝北高校	全	総			H17		定	普
358			掛川東高校	全	普	409			柴島高校	全	総
359			裾野高校	全	総	410			今宮高校	全	総
360		H18	浜松大平台高校	全・定	総・普	411			松原高校	全	総
361		H20	三島長陵高校	定・通	普	412			長吉高校	全	普
-	愛知県	H2	刈谷東高校	定	普	413			枚岡樟風高校	全	総
363		H11	岩倉総合高校	全	総	414			芦間高校 	全	総
364			起工業高校	定	普	415			堺東高校 	全	総
365		H12	豊橋市立豊橋高校	定	普	416			槻の木高校	全	総
366		H15	蒲郡高校	全	総	417			咲洲高校 	定	普
367		H16	鶴城丘高校	全	総	418			八尾北高校	全	総
368		H17	杏和高校	全	総	419			能勢高校	全	総
369			知多翔洋高校	全	総	420			貝塚高校	全	総
370		H19	南陽高校	全	総	421			箕面東高校	定	普
371		H19	豊田東高校	全	総	422			大手前高校	定	普
372		H20	岡崎東高校	全	総	423		H17	桜塚高校	定	普

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科
424	大阪府	H17	春日丘高校	定	普	478	和歌山県	H16	熊野高校	全	総
425		H17	寝屋川高校	定	普	479		H19	新翔高校	全	総
426		H17	布施高校	定	普	480	鳥取県	H2	米子東高校	定	普
427		H17	三国丘高校	定	普	481		H10	米子高校	全	総
428		H17	成城高校	定	総	482		H11	青谷高校	全	総
429		H17	東住吉総合高校	定	総	483		H11	倉吉西高校	全	普
430		H17	和泉総合高校	定	総	484		H12	日野高校	全	総
431		H17	西野田工科高校	定	総	485		H13	倉吉東高校	定	普
432		H17	今宮工科高校	定	総	486		H15	鳥取中央育英高校	全	普
433		H17	茨木工科高校	定	総	487		H15	境高校	全	普
434		H17	藤井寺工科高校	定	総	488		H16	鳥取緑風高校	定・通	総・普
435		H17	堺工科高校	定	総	489		H17	米子白鳳高校	定・通	総・普
436		H17	佐野工科高校	定	総	490	島根県	Н6	松江北高校	通	普・専
437		H19	千里青雲高校	全	総	491		H7	邇摩高校	全	総
438		H20	鳳高校	全	普	492		Н9	松江農林高校	全	総
439	兵庫県	Н6	尼崎稲園高校	全	普	493		H16	三刀屋高校	全	総
440	73/1-714	Н6	姫路北高校	定	普	494		H18	益田翔陽高校	全	総
441		H9	神戸甲北高校	全	総		岡山県	H7	倉敷市立玉島高校	定	専
442		H9	香寺高校	全	総	496	四四八	H8	島城高校	定	普
443		H10	青雲高校		普	497		H8	鴨方高校	全	総
444		H10	淡路高校	全	総	498		H11	倉敷古城池高校	全	普
445		H11	網干高校	 通	普	499		H11	周山市立岡山後楽館高校	定	総
-	ŀ			全		500					
446		H11	和田山高校		総			H11	玉野市立玉野備南高校 	定	普·専
447		H12	伊丹北高校	全	総	501		H14	岡山芳泉高校	全	普
448	ļ	H12	有馬高校	全	総	502		H15	玉野光南高校	全	普·専
449		H13	加古川南高校	全	総	503		H15	備前緑陽高校	全	総
450	i	H13	西宮香風高校	定	普	504		H15	林野高校	全	普
451	i	H14	須磨友が丘高校	全	総	505		H15	倉敷市立倉敷翔南高校 	定	総
452		H14	北須磨高校	全	普	506		H16	高梁高校	全	普·専
453		H14	三田祥雲館高校	全	普	507		H16	落合高校	全	普
454		H15	武庫荘総合高校	全	総	508		H16	矢掛高校	全	普
455		H15	豊岡総合高校	全	総	509		H16	倉敷市立真備陵南高校	定	普
456		H15	飾磨工業高校	全·定	専	510		H17	岡山操山高校	全	普
457		H15	姫路東高校	全	普			H18		通	普
458		H15	国際高校	全	専	511		H17	岡山御津高校	全	総
459		H17	芦屋高校	全	普	512		H17	倉敷鷲羽高校	全	専
460		H18	三木東高校	全	総	513		H17	新見高校	全	普·専
461		H18	加古川北高校	全	普	514		H17	和気閑谷高校	全	普·専
462		H19	西宮今津高校	全	総	515		H17	勝間田高校	全	総
463		H19	明石南高校	全	総	516		H18	津山東高校	全	普
464		H19	太子高校	全	総	517		H18	井原高校	全	普
465	奈良県	H7	奈良高校	全	普	518		H18	邑久高校	全	普
466		H7	山辺高校	全	総	519		H19	岡山城東高校	全	普
467	ŀ	H20	大和中央高校	定・通	普	520		H19	倉敷天城高校	全	普·専
468	和歌山県	H4	紀の川高校	定・通	普	521		H19	倉敷南高校	全	普
469		H4	青陵高校	定	普	522	広島県	НЗ	西高校	通	普
470		H4	南紀高校	定	普	523		H3	東高校	通	普
471		H6	和歌山高校	全	総	524		H7	高陽東高校	全	総
472		H9	有田中央高校	全	総	525		H8	三次青陵高校	全	総
473		H12	大成高校	全	普	526		H9	大竹高校	全	総
474			古座高校	全	普	527		H10	尾道北高校	全	総
-					普	528			安芸高校	全	
475		H14	伊都高校和歌山西京校	全				H10			総
476			和歌山西高校	全	普	529		H10	神辺高校	全	総
477		H15	紀央館高校	全	普・専	530		H10	大崎海星高校	全	総

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科
531	広島県	H10	戸手高校	全	総	580	徳島県	H15	新野高校	全	総
532		H10	呉市立呉高校	全	総	581		H15	鳴門第一高校	全	総
533		H10	呉宮原高校	全	普	582		H16	城北高校	全	普
534		H10	三原東高校	全	普	583		H16	富岡西高校	全	普
535		H10	五日市高校	全	普	584		H16	板野高校	全	普
536		H10	福山明王台高校	全	普	585		H17	鳴門高校	全	普
537		H10	福山市立福山高校	全	普	586		H17	川島高校	全	普
538		H10	広島観音高校	全	総	587	香川県	Н8	三木高校	全・定	専·総·普
		H15		定	普	588		H10	飯山高校	全	総
539		H10	福山誠之館高校	全	総	589		H19	観音寺中央高校	全	総
		H15		定	普	590	愛媛県	Н8	新居浜南高校	全	総
540		H10	松永高校	全	総	591		Н8	北条高校	全	総
		H15		定	普	592		Н8	川之石高校	全	総
541		H11	因島高校	全	総	593		H7	新居浜西高校	定	普
		H15		定	普	594		H7	松山南高校	定	普
542		H12	芦品まなび学園高校	定	普	595		H7	宇和島南高校	定	普
543		H14	三原高校	定	普	596			松山東高校	通	普
544		H14	廿日市高校	定	普	597		H20	宇和島東高校	定	普
545		H15	広島国泰寺高校	定	普		高知県	Н3	高知北高校	定	普
546		H15	広高校	定	普	599		Н9	室戸高校	全	総
547		H15	呉三津田高校	定	普			H19		定	普
548		H15	福山葦陽高校	定	普	600		H12	高知東高校	全	総
549		H15	海田高校	定	普	601			須崎高校	全	総
550		H15	大柿高校大君分校	定	普	000		H19	ウィナル	定	普
551		H15	可部高校	定	普	602		H15	宿毛高校	全	総
552		H15	賀茂高校	定	普	000		H19	호선 · 이 · 호난	定	普
553		H15	竹原高校	定	普	603			高知丸の内高校	全	普
554 555		H15 H15	三次高校 福山工業高校	定	曹東	604		H17 H18	大方高校	定全	普
556		H15	(福山工未高校 呉工業高校	定定定	専	606			春野高校 中芸高校	定	総普
557		H15	京上来向校 宮島工業高校	定	専	607			山田高校	定	普
	山口県		岩国商業高校東分校	定	普	608			<u>田田同校</u> 高知東工業高校	定	専
559	山口乐		山口高校	 通	普·東	609			高知工業高校	定	専
339		H18	山口同议	定	普	610			佐川高校	定	普
560			宇部西高校	全	総	611			窪川高校	定	普
561		H11	岩国高校	全	普·専	612			清水高校	定	普
562			岩国総合高校	 全	総		福岡県		福築志耕館高校 福築志耕館高校	全	総
563			光丘高校	全	総	614	ᇒᄦᅏ		博多青松高校	定・通	普・専
564			能毛南高校	全	普	615			青豊高校	全	総
565			新南陽高校	<u></u> 全	普	616			福岡魁誠高校	全	総
566			宇部中央高校	全	普	617			ありあけ新世高校	全	総
567			萩高校	全	普·専	618			数手竜徳高校 数手電徳高校	全	総
568			奈古高校須佐分校	<u></u> 全	普	619			ひびき高校	定	普
569	l .	H15	防府西高校	<u></u> 全	総	620		H17	門司大翔館高校	全	普
570			長府高校	全	総	621			福岡講倫館高校	全	総
571		H15	下関南高校	全	普		佐賀県		佐賀北高校	全・通	普・専
572		H16	下関中等教育学校	全	普	623			神埼清明高校	全	総
573			高森高校	全	普	624			鳥栖高校	定	普
574		H19	周防大島高校	全	普·専	625		H10	佐賀工業高校	定	専
575		H19	青嶺高校	全	普·専	626		H10	佐賀商業高校	定	普
576		H19	豊浦高校	全	普	627		H10		定	専
577	徳島県	Н9	城西高校	全	総	628			鳥栖工業高校	定	専
-	l .		徳島中央高校	定·通	普·専	629			有田工業高校	定	専
578											

番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科
631	佐賀県	H12	嬉野高校	全	総	672	鹿児島県	H17	鶴翔高校	全	専·総
632		H14	多久高校	全	総	673		H18	徳之島高校	全	専·総
633	長崎県	Н8	佐世保中央高校	定・通	普・専	674		H19	川薩清修館高校	全	専·総
634		H10	佐世保東翔高校	全	総	675		H20	霧島高校	全	専·総
635		H10	大村城南高校	全	総	676	沖縄県	H2	泊高校	定・通	普
636		H10	長崎明誠高校	全	総	677		H2	北部農林高校	定	専
637		H12	鳴滝高校	定・通	普・専	678		H2	八重山商工高校	定	専
638		H15	清峰高校	全	総	679		Н6	沖縄水産高校	全	総
639		H15	佐世保西高校	全	普	680		H7	陽明高校	全	総
640		H15	西陵高校	全	普	681		Н8	コザ高校	定	専
641		H16	平戸高校	全	総	682		Н8	中部農林高校	定	専
642		H17	五島海陽高校	全	総	683		Н8	那覇工業高校	定	専
643		H17	島原翔南高校	全	総	684		Н8	沖縄工業高校	定	専
644		H18	長崎鶴洋高校	全	専・総	685		Н8	那覇商業高校	定	専
645	熊本県	Н8	湧心館高校	全·定·通	普・専	686		H10	真和志高校	全	普
646		Н8	翔陽高校	全	総	687		H18	嘉手納高校	全	総
647		H20	熊本工業高校	定	専	688	札幌市	H16	札幌旭丘高校	全	普
648		H20	荒尾高校	定	普	689		H20	札幌大通高校	定	普
649		H20	玉名高校	定	普	690	仙台市	H16	仙台図南萩陵高校	定	普・専
650		H20	八代東高校	定	普	691	千葉市	H19	市立千葉高校	全	普・専
651		H20	八代工業高校	定	専	692	横浜市	H14	みなと総合高校	全	総
652		H20	人吉高校	定	普	693		H14	横浜総合高校	定	総
653		H20	水俣高校	定	専	694		H15	南高校	全	普
654		H20	天草高校	定	普	695		H15	戸塚高校	全	普
655	大分県	Н8	日田三隈高校	全	総	696		H16	東高校	全	普
656		Н9	日出暘谷高校	全	総	697		H16	桜丘高校	全	普
657		H11	佐伯豊南高校	全	総	698		H16	金沢高校	全	普
658		H13	碩信高校	通	普	699	新潟市	H10	明鏡高校	定	普
659		H15	大分西高校	全	総	700		H15	万代高校	全	普・専
660		H19	別府青山高校	全	普	701	名古屋市	H11	中央高校	定	普
661		H19	大分雄城台高校	全	普	702		H17	西陵高校	全	総
662	宮崎県	H2	宮崎東高校	定・通	普	703	京都市	H19	伏見工業高校	定	専
663		Н9	都農高校	全	総	704	大阪市	H4	中央高校	定	普・専
664		H13	本庄高校	全	総	705		Н9	都島第二工業高校	定	普・専
665		H13	延岡青朋高校	定・通	普・専	706		H10	此花総合高校	全	総
666		H16	宮崎工業高校	定	エ	707		H13	扇町総合高校	全	総
667		H16	都城泉ヶ丘高校	定	普・専	708		H20	咲くやこの花高校	全	総
668		H16	富島高校	定	専	709	神戸市	H17	六甲アイランド高校	全	普
669		H17	門川高校	全	総	710	広島市	H14	広島工業高校	定	専
670	鹿児島県	H10	枕崎高校	全	総	711		H14	大手町商業高校	定	専
671		H15	開陽高校	全·定·通	普・専	712	福岡市	H12	福翔高校	全	総

【私立】

【私.	立】										
番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科
713	北海道	H4	クラーク記念国際高校	通	普・専	764	東京都	H12	日出高校	通	普
714		H11	星槎国際高校	通	普	765		H17	聖パウロ学園高校	通	普
715		H16	池上学院高校	通	普	766		H20	日本放送協会学園高校	通	普
716		H17	双葉高校	通	普	767	神奈川県	H14	旭丘高校	全	総
717		H18	北海道芸術高校[株]	通	普	768		H14	柏木学園高校	通	総
718	青森県	Н9	光星学院野辺地西高校	全	総			H17		全	普
719		H17	東奥学園高校	通	普	769		H17	湘南ライナス学園	全	普
720	岩手県	H10	盛岡スコーレ高校	全	総	770		H18	星槎高校	全	普
721		H15	一関学院高校	通	普	771	新潟県	H14	開志学園高校	通	普
722		H16	盛岡中央高校	通	普	772		H16	日本海聖高校	通	普
723	宮城県	H10	仙台育英学園高校	通	普・総	773		H18	英智ウィル学院高校	通	普
		H15		全	普	774	富山県	H11	高朋高校	全	普
724	秋田県	H17	国学館高校	全	普	775	石川県	H16	美川特区アットマーク国際高校[株]	通	総
725		H18	秋田修英高校	通	普	776		H19	日本航空第二高校	全	専
726	山形県	H16	和順館高校	通	普	777	福井県	H7	—————————————————————————————————————	定	総
727	福島県	H11	尚志高校	通	普	778	山梨県	Н9	山梨英和高校	全	普
728		H13	いわき秀英高校	全	普	779		H12	日本航空高校	全・通	普・専
729		H18	東日本国際大学附属昌平高校	通	普	780		H16	自然学園高校	全・通	普
730		H18	大智学園高校[株]	通	普	781	長野県	H14		通	普
731		H19	聖光学院高校	通	普	782		H15	 信濃むつみ高校	通	普
732	茨城県	H12	翔洋学園高校	通	普	783		H17	さくら国際高校[株]	通	普
733		H15	明秀学園日立高校	通	普	784		H19		通	普
734		H15	つくば開成高校	通	普	785		H20	 天龍興譲高校	通	普
735		H16	晃陽学園高校	通	普	786	岐阜県	H16	済美高校	全	普
736		H16	鹿島学園高校	通	普	787		H20	城南高校	通	普・専
737		H17	水戸平成学園高校	通	普	788	静岡県	H18		通	普
738		H18	ウィザス高校[株]	通	総		愛知県	Н8	愛知産業大学工業高校	通	普
739		H18	ルネサンス高校[株]	通	普	790		H10	愛知産業大学三河高校	通	普
740		H20	東豊学園つくば松実高校[株]	通	普	791		H15		定	専
741	栃木県	H18	日々輝学園高校[株]	通	普	792	三重県	H7		通	普
742	群馬県	H16	学芸館高校	通	普	793		Н8	——————————— 徳風高校	通	普
743	埼玉県	H10	国際学院高校	全	総	794		H15	————————————— 英心高校	通	普
		H14		通	普	795		H17	 代々木高校[株]	通	普
744		H14	彰華学園高校	通	普	796		H17	ウィッツ青山学園高校[株]	定・通	普
745		H14	武蔵野星城高校	通	普	797	滋賀県	Н6	 綾羽高校	定・通	普・専
746		H14	松栄学園高校	通	普	798		Н8	司学館高校	通	普
747		H14	霞ヶ関高校	通	普·専	799		H13	近江兄弟社高校	全	普
748		H16	清和学園高校	通	普·専	800		H18		全	総
749		H17	大川学園高校	通	普·専	801		H20	ECC学園高校[株]	通	総
750		H17	創学舎高校[株]	通	総	802	京都府	Н6	京都翔英高校	全	普
751	千葉県	H12	文理開成高校	全·通	普・総	803		Н9	福知山淑徳高校	全	総
752		H12	明聖高校	通	普	804		H11	洛陽総合高校	全	総
753		H13	桜林高校	全	普	805		H15	京都共栄学園高校	通	普
754		H14	我孫子二階堂高校	全	普	806		H15	京都美山高校	通	普
755		H15	わせがく高校	通	普	807		H17	京都西山高校	通	普
756		H16	中山学園高校	通	普	808	大阪府	H1	向陽台高校	通	普・専
757		H17	あずさ第一高校	通	普	809		Н3	千里国際学園高等部	全	普
758	東京都	H1	東海大学付属望星高校	通	普	810		H4	八洲学園高校	通	普
759		Н6	中央学院大学中央高校	通	普	811		H5	長尾谷高校	通	普
760		H7	北豊島高校	通	普	812		H14	秋桜高校	通	普
761		Н8	科学技術学園高校	通	普・専	813		H14	天王寺学館高校	通	総
762		H11	立志舎高校	通	普	814		H14	YMCA学院高校	通	総
763		H12	国士舘高校	通	普	815	兵庫県	H17	須磨/浦女子高校	全	普
		H16		定	普	816		H20	ウィザスナビ高校[株]	通	総

番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科	番号	都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学 科
817	兵庫県	H20	相生学院高校[株]	通	普	836	愛媛県	H18	日本ウェルネス高校	通	普
818	島根県	Н8	江の川高校	通	普	837	1	H19	未来高校	通	普
819		H19	明誠高校	通	普	838		H20	未来高校新居浜分校	通	普
020	岡山県	Н3	吉備高原学園高校	全	普	839	高知県	H11	太平洋学園高校	定・通	総
020	阿山宗	по	(H7定→全に変更)	<u> </u>	百	840	福岡県	H2	福智高校	通	普·専
821		H12	岡山理科大学附属高校	通	普	841		H12	第一薬科大学付属高校	通	普
822		H13	岡山県美作高校	通	普	842		H15	立花高校	全	普
823		H16	岡山商科大学附属高校	全	総	843		H15	大牟田高校	全	総
824	広島県	H12	デネブ高校	通	普・総	844		H18	仰星学園高校	全	普
825		H16	並木学院高校	通	普	845	1	H19	近畿大学附属福岡高校	通	普
826		H19	東林館高校	通	普	846	熊本県	H17	熊本フェイス学院高校	通	普
827		H20	師友塾高校[株]	通	普	847		H17	くまもと清陵高校[株]	通	普
828	山口県	H15	聖光高校	通	普	848		H17	勇志国際高校[株]	通	普
829		H15	誠英高校	通	普	849	大分県	H11	明豊高校	全・通	普
830		H15	高川学園高校	全	普・総	850		H19	藤蔭高校	通	普
831		H18	下関国際高校	通	普	851	宮崎県	H7	日章学園九州国際高校	全	普
832		H19	成進高校	通	普	852	鹿児島県	H12	鹿児島実業高校	通	普
833		H19	長門高校	通	普	853		H17	屋久島おおぞら高校	通	普
834	愛媛県	H10	帝京第五高校	全	総	854	沖縄県	H12	八州学園大学国際高校	通	普
835		H15	今治精華高校	通	普		•			-	

【国立】

855	埼玉県	Н6	筑波大学附属坂戸高校	全	総	856	愛媛県	H7	愛媛大学農学部附属農業高校	全	総
						857		H20	愛媛大学附属高校	全	総

(2) 特色ある取組をしている学校

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学	校	名	課程	学	· 和	4	学	校	Ø	特	色
北海道	H17	札幌手稲高校			全		普		演学成り2ど生法独が教生よの生活をはない。	学礎のダの員望路ぶ校、系ン推をま希「設才統ス進対し望ずる。	定 ペ 対 利 目 の に い と 戦 に は に は に は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	開、リ充 イ・大ミ(のの習ど 一観の大	入門、器楽 書ラといの作 でした。 か育ります。 からの専門からの明からの出
青森県	H20	弘前南高校			全		普		適に組1的やと教る(性よん、な、し育教のでのでは多いのでのでででででである。) おい とり おい にん かい ちょう おい おい とり かい 年路年教視 指	わ人る生選生育点 導せ数 を択の指に 体を訳の指に 体	選択を を は を は を は を は に が で に が で に が で に が が に が の に が の に の が に の が に の が に の が に の が に が の に の が の に の が の に の が の に の に の に の の に の の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に に に に に に に に に に に に に	広か 外の育体指 学大な 部体学験導 教育 師的志ど取 学	徒熟指 にな望、り 部) の度導 よ学)キ組 附へ の関に る習をヤん 属の が 小授 を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
岩手県	\$63	杜陵高校			定		普		・昭和63年 位制を導 ・単位制や つでも、 提供	入 通信制(のシステ ュ	ムを 活月	
宮城県	Н7	宮城野高校			全	普·	専・	総	・・・・・ ボッカー ボッカー ボッカー ボッカー ボッカー ボッカー ボッカー ボッカー で業後 ボッカー で業後 ボッカー で業後 ボッカー	作えないかないないでは、他が、いうないのの助どをいい、ないではいいではいいできる。	の学科の 対手派遣ス が手派遣ス (対・大 関、大 関 が活動の で が が が が が が が が が が が が り が り が り が り	科別では、おります。 おりま はいい はい	D授業) (3年次生 た生徒が授 清掃・放課 の 小学校教
秋田県	H17 (H5)	秋田明徳館高	校(旧秋)	田東高校)	定		普		他部履修後期から	や定通(の入学) に開かる 座) 高校(定	拼修による 生(10) れた「科」 ・通)、和	る3年修 月生)を 目履修講 映田中央	募集 座」の設定 高校(定)、
福島県	H16	いわき総合高	校		全		総		・普(その) ・普(その) ・音(その) ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点 ・一点	6学級に 祭、自然 、芸術 見系列で	学級減) 科学、生 ・表現の は演劇に	活福祉、 6 系列	スホ [°] ーツ健

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学科	学 校 の 特 色
茨城県	H20	勝田工業高校	全	専	・専門学科としては県内初の単位制高校であり、機械科、電子機械科、電気科の3学科付置から「総合工学科」単独に改編した・1年次に工業全般について学び2年次以降は分の進路を見据えて科目を選択できるようしてある・大きく機械・制御・情報・電気の4つの「系」から興味・関心のあるコア科目を学専門性を深める・大学進学に向けた理数系の科目を共通に選することも可能
群馬県	H17	伊勢崎清明高校	全	普	・45分授業を1日7時間で実施 ・英語セミナー、数学 I セミナー等進学に対した 学校設定科目の設定 ・HR二人担任制による少人数指導の充実 ・高大連携の充実(3大学と実施) ・ガイダンスセンターの設置による進路カウセリングとキャリアガイダンスの実施
埼玉県	H17	戸田翔陽高校	定	総	・ I 部(午前)、 II 部(午後)、 II 部(夜間の三部制で自分の学習スタイルにあった部選んで入学できる・「福祉」、「ビジネス」、「国際教養」、「自然科学」の4つの科目群を設定し、そぞれの特色に合わせた総合選択科目の設定・進路や興味関心に合わせて選択できる自由・択科目の開講・他部履修を利用することによって3年間で業することも可能・2学期制を実施
千葉県	H15	佐原白楊高校	全	普	 教科内容を深める選択科目の設置:英語研究、数学研究 興味関心を深める選択科目の設置:演奏法被服製作 社会人講師による授業:地域伝統芸術、韓語、中国語、陶芸、ダンス 一部授業の一般開放:ダンス地域伝統芸術韓国語、中国語、陶芸
東京都	H16	六郷工科高校	全定	専・普	・東京版デュアルシステム ・企業と学校が協働して生徒を育成する新し職業教育 ・企業で数か月働く訓練(長期就業訓練)をい、働いた部分を成績の一部として認めてく「働くことが学びになる」しくみ・インターンシップでいくつかの職種業種を験し、適性に合った職種業種を見極める・デュアルシステムは昼間定時制
神奈川県	H15	横浜桜陽高校	全	普	・1日8時間の授業時間帯から選んで学ぶ「レキシブルスクール」 ・120を越える科目の展開 ・科目「演劇体験 I・Ⅱ」における演劇的手による教育活動 ・大学との連携やインターンシップなど学校の学修の単位認定 ・観点別評価・授業評価に基づく授業改善、たな学校評価システムなどの実践校
新潟県	H16	新潟翠江高校	定・通	普	・定時制は午前部と午後部の2部制 ・学校設定科目「世界の文化」「実用英語」 どを設置し、国際理解教育を実施 ・通信制は後期入学も可能で、他校との定通 修制度も実施

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学	 校 名	課程	学科	学 校 の 特 色
富山県	H4	志貴野高校		定	普・専	 ・時代の変化や新しいライフスタイルに柔軟に対応 ・2学期制 ・昼夜間3部制(昼間I部、II部、夜間) ・定通併修 ・科目履修制度 ・技能審査の単位認定、高卒認定試験合格科目の単位認定など多様な単位認定
石川県	H16	七尾東雲高校		全	総	・2学期制 ・学校設定科目「ボランティア活動」 ・生徒の興味関心に応じた多様な学校設定科目 の設置 「菓子づくり」「パンとケーキの科 学」「ハイパー情報 I・II」「文書基礎」な ど
福井県	Н4	道守高校		通	普	・特設授業が火、水、木、金曜日にあり、月曜日に通信教育のスクーリングがある ・前期と後期の2学期制である ・通信教育と特設授業を受講することにより、 3年間で74単位以上を修得し卒業すること が可能である
山梨県	Н3	中央高校		定	普·専·通	・昼間・夜間の2部制で、普通科・情報経理科・通信制ではスクーリングを本校のほか他の定時制高校の教室を利用して実施
長野県	H20	箕輪進修高校		定	I部 専・普 II部 普 II部	・普通科(6学級)、工業科(3学級)併置の全日制高校を三部制の定時制に転換 ・午前部に工業科1学級を設置 ・新年度の履修登録時に、自由に所属部を変更できる ・基礎学力補充からセンター試験対応まで、学力、進路希望に応じた授業選択が可能
岐阜県	Н9	土岐紅陵高校		全	総	・総合学科(1学年4学級)のみの高等学校 ・すべての系列において外国語の基礎的な会話 能力の定着を重視する ・外国語の選択の中に、ハングル語、中国語を 学校設定科目として開設している ・開設科目の中には、一般の人(社会人等)の 履修も可能にしているものもある
静岡県	Н5	静岡中央高校		定·通	普	・定時制課程と通信制課程を併置 ・定時制課程は午前、午後、夜間の3つのコースのうちいずれかの学習時間帯を選択して学べる ・所属するコース以外の授業を併修することで、3年での卒業も可能 ・科目履修生の受け入れ、生涯学習講座の開設等により社会人の学習ニーズに応える ・通信制課程のキャンパスを県東部地域の高校内に設置し、平日スクーリングを実施している ・平成21年度には、西部地域にもキャンパスを設置する
愛知県	H20	刈谷東高校		定	普	・2学期制、A・Bコースの2部制、定通併修

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学 校 名	課程	学科	学 校 の 特 色
三重県	H14	名張桔梗丘高校	全	普	 ・1学年6学級 ・進路希望実現を目指した3つの選択科目群(基礎系科目群、演習系科目群、探究教養系科目群) ・2学期制 ・学期ごとの単位認定(3年次:前期集中選択、後期集中選択実施) ・進路目標に対応した「モデルパターン」を用意 ・学校生活や学習状況を把握し、進路希望を実現するために全年次で個人管理カルテを活用
滋賀県	Н17	瀬田高校	定	専	・平成20年度募集定員:工業学科(機械科40人・電気科40人) ・単位制による定時制課程(夜間)、2学期制・機械科を機械技術類型と電子機械技術類型、電気科を電気技術類型と情報通信技術類型に分け、類型別総合選択制を導入・情報通信技術類型は15:50から受講、ほかに正規授業の前後に自由選択制の「チャレンジ講座」を設定
京都府	Н9	朱雀高校	定	普	・府立西宇治高校(全)、桃山高校(定)と学校間連携を実施・同校通信制と課程間連携を実施・学校設定科目「日本史特論」を開設・3年卒業の制度を実施
兵庫県	H14	三田祥雲館高校	全	普	・「探究入門」「探究基礎」「t゙ミI」「t゙ミI」等、探究的 ・問題解決的学習の積極的な導入 ・ディベートやフォーラム等で自分の意見・考えを表現できる能力の育成 ・大学・研究機関等との連携・英語・数学における少人数授業の実践
兵庫県	H17	芦屋高校	全	普	・「国語運用能力向上講座」「芦屋モダニズム」「芦高タイム(総合的な学習の時間)」 等教科横断的、問題解決的な学習活動の展開 ・国際社会に対応する資質・能力の育成を目指した「ディベート英語」「Current English」等学校設定科目の開講 ・高大連携講座として「関西のことばと文学」 「国際理解」等を開講
奈良県	Н7	奈良高校	全	普	・SSH (H16~18、H19~) ・学校設定科目SSP (実験・観察での分析力の向上・表現力の育成を目指す科目)、SSP奈良(考古学に利用される科学技術への理解と探究心の育成を目指す科目)、SSP英語(科学に関する英文への好奇心の喚起と読解力育成を目指す科目)等の設定
和歌山県	H15	紀央館高校	全	普・工業技 術科	・2学期制・普通科4学級を3系列(人文、ビジネス、教養カルチャー)にて展開・工業技術科1学級を2系列(電気、機械)にて展開・学校設定教科・科目を開設し進路に応じた選択を可能にしている・学科間連携科目(3単位)を設定し両科共通自由選択としている・学カ向上拠点事業・地域産業の担い手育成プロジェクト事業を実施している・H20年度より地元企業との連携によるデュアルシステムを導入した

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学	校	名	課程	学和	斗	学	校	Ø	特	色
鳥取県	H16	鳥取緑風高校			定・通	総・普	当	・3部制に加 の独立校 ・他部履修 ・二学期制				制・通信制
岡山県	H19	岡山城東高校			全	普		・従来で、では、では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	型など かげがく ながら 探ンダ	国際学典 水科 水科 スポーツ 水科 スポーツ 水科 スカース から できる かっこう かい	音楽) 団、生活。 R科目、 間的興味 で OBや研	集団づくり 学類選択科 を深化させ 究者、企業
広島県	H 1 5	三次高校			定	普		・通常す識は、通常す識は、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	に转位り替業をきなよにを学す程認など	り関認校る度定かか 、す定設 3るす定 認すっら に を で に に を に を に を に に を に を に を に を に に を に を に を の に を の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に の に 。 に の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に	多了が可に を すい を すい で を を に の の の 再 履 を の の 再 履 で の も に の も に の も に り の も り に り も り に り も り に り に り に り に り に り	能となる に係る学修 一般」の履 科目に係る 修の機業と
山口県	H14	宇部中央高校			全	普		1年次は2 人担任がためます。中国語の推進 ・普通教科に	つき、 として ハング 生に努	履修科目題 いる ルを開設す めている	選択や進行	路相談等の 、国際理解
徳島県	H12	穴吹高校			全	普		い実験」が ・生徒の科目 味・関心、 できる ・2年次以降	と は は と 送 選 選 通 の ク	、「基礎教 については ・能力にM ラス単位で	牧養数学。 は、本人(なじて自) での授業(」、「楽し の進路、興 由に選択が
香川県	Н8	三木高校			全	専		・学校設定和 展」などの を行ってい	D科目	して、「(を設定し、	OO研究. 研究・:	」「〇〇発 発展的学習
愛媛県	H20	宇和島東高校			定	普			関果の ・ 格科	単位認定、 目の単位記	高等学 忍定等を	校卒業程度 実施の予定
高知県	H17	大方高校			定	普			学習の 携によ 連携に 7 によ	時間の研究 る授業プロ よる地域に	党開発と コグラムの 舌性化策の	実施 の開発 の立案

都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校 名	課程	学 科	学 校 の 特 色
福岡県	Н9	博多青松高校	定・通	普・専	・教務部とガイダンス部の連携による受講指導・90分授業展開の為の研修部との連携・総合的な学習の時間での取り組み近未来ガイダンス(学問や専門職、社会貢献に活躍する多数の講師によるキャリア講座を生徒が自主的に選択)・学校設定教科「アドバンスト・スタディ」高大連携に係る各大学等の授業聴講を単位認定・文部科学省「定時制・通信制チャレンジ事業」指定校
佐賀県	Н5	佐賀北高校	通	普・専	・通信制は後期入学も可能、他校との定通併修制度も実施 ・通信教育のスクーリングは日曜、月曜日で、 他校の教室も利用して実施 ・被服科については、専門学校との技能連携を 結んでいる
長崎県	Н8	佐世保中央高校	定	普	・進路希望に応じた科目選択(100講座以上)を設定 ・少人数指導と習熟度別授業 ・2人担任制 ・技能認定等、学校外学修の単位認定
熊本県	Н8	湧心館高校	全·定·通	普·専	 全日制:①2学期制 ②学校設定科目「熊本人物史」、「熊本の文学」、「熊本の自然」を開講 定時制:①2学期制 ②実務代替制度、技能連携、定通併修 通信制:①3学期制 ②定通併修
熊本県	Н8	熊本県立翔陽高校	全	総	① 2 学期制 ②学校設定科目「グリーンデザイン」を全員履修 ・生活環境としての緑の必要性を認識し、緑化管理に関する知識と技術を習得すると共に、園芸作物の特性を理解し、それらを利用して生活の向上を図る能力と態度を身に付ける・具体的には、野菜や草花の栽培と観察、緑化管理、草花の花壇等への植え付け、環境汚染と地球環境問題等の学習を行っている
大分県	H19	大分雄城台高校	全	普	・45分授業週35コマ ・1年次では、アドバンスクラス(習熟度の高いクラス)の設置、2・3年次では34名程度の少人数クラス編制の実施・特色ある選択科目として、生涯スポーツ、実用書道、小論文等を開設
宮崎県	H16	富島高校	定	専	・全日制と定時制(商業科)の併設校で単位制の2学期制 ・定通併修による3修制や実務代替制度を導入し、3年間で卒業できる制度を整備 ・高度資格取得のための個別指導や生徒選択を取り入れた教育課程の編成の工夫などにより 学校の活性化を図る
鹿児島県	H12 H12 H15	開陽高校	定通全	普・専	・2学期制、90分授業 ・自己推薦入試を実施 ・入門・基礎・発展・探究等の多様な講座を開 設 ・ハングル、中国語、福祉入門等、独自の科目 を設定 ・地域の祭りなど行事への積極的な参加

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学	校	名	課程	学科	学	·······校	Ø	特	色
沖縄県	Н8	コザ高校			定	専	・定時制の商 業科との句 を設置して ・「農業できる 履修できる	学校間連携 ている 所基礎Ⅱ」	まにより	、農業	の専門科目
沖縄県	Н8	中部農林高校			定	専	・定時制の 業科と を設置 を で で で で で で 発 で で で で で で で で で で で で	学校間連携 こいる 所基礎」と	きにより : 「簿記	、商業	の専門科目
札幌市	H16	札幌旭丘高校			全	普	・2年次以降・2年後はした。 ・2年後はした。 ・2年後はした。 ・3年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・2年のは、 ・3年のは、 ・4のは、 ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のは ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと ・4のと	て、いど、う優、こ女引斗ニ、川及連科、」 とン修、選科心目応 にび携目生を徒ス科格択・や)じ「設ぜ、選を置全よ目的科目的が選っしま	提択の	等に名 牧る定料進択に理 Sのきをつの 科こさ目路科応解 e研、行の合 基とれに希目じ度 「完ぜ	うかな はをてまな まずっと で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
札幌市	H20	札幌大通高校			定	普	開発 ・	R Deficient and Deficient an	特制 高 に 生い こ 学 を いっぱい はい はい はい はい かい はい	と 際ネ・斗選よ 査ず もし・ス福ので3 課力 集	平 文」系かるで な
千葉市	H19	市立千葉高校			全	普・専	1日45分学校設定学校技術研修における	攻科 (ス− 4目 (先端 §、サイコ	-パーサ 科学、	野外実	
横浜市	H15	戸塚高校			全	普	・パイオニア 教育委員会 づくりを述 ・基礎・基本 には必履修	まり受け 生めている を身に付	t、地域 う tけさせ	ととも るため	に歩む学校に、1年次
新潟市	H15	万代高校			全	普・専	・2 学期制 ・総含選別 ・習熟度別打 ・英語理 T 析 ・大学学部・	旨導(普通 斗設置 機器を利用	6科) 引した語	学・情	報教育

都道府県・ 指定都市名	設置年度	学 校	名	課程	学科	学	校	Ø	特	色
名古屋市	H11	中央高校		定	普	・2学期制 ・2部生 ・聴講生を	含めた特	·別講座る	上実施	
大阪市	Н4	中央高校		定	普・専	・昼夜間単 ・2期制 ・聴講生制		\$		
神戸市	H17	六甲アイランド高材	ξ	全	普	・2学期制 <i>0</i> ・190科目 <i>0</i> ・「進路プ でのキャ ・系別校外 ・「神戸学)開講科 ラニング リア教育 学習	「」(総合 「	的な学習	日の時間)
広島市	H14	広島工業高校		定	専	・実務代替・2学期制と・社会人聴・3年修業を	: し、前 講生受け	期卒業式 入れ	を実施	

4 特色ある学科・コース等を設置する高等学校

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コ ー ス	学	校	Ø	特	色
北海道	H16	静内農業高校	全	農業科	生産科学科	るま舎基い同あレンホ学に管本る校りッ号ウでは、ドーランホン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	ナ斗・テ交乗印 れのいっちょう いる こうでき はいい おいっとう さいい おいい おいい おいい おいい おいい おいい おいい おいい おいい	。 学訓る 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立)で軽種 田間 学」(6. 田井方す をししし 関語で ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では	種馬の飼 術を習得す 単位いでででいたででででない。 はたサック はたサック は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
北海道	H15	帯広農業高校	全	農業科	酪農科学科	の安加指略(ペイン の安加指略(ペイン で・にた文成ヤ型り教導 で・にた文成ヤ型り教導 ができる。 では、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	ed Patiを ののになった。 日本農実自オートののス集のでによる 日本農実自オーチとのでは、 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本のでも 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	ion に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全えきてくブチ肖部事のしたで、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	料を者 践づ製て「定環管決育 乳りなる指 問理し成 製をど せ 題に 品目、 ス に
北海道	H19	別海高校	全	農業科	酪農経営科	り業に行って次の配っている。「社のでは、現れってのでは、これでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ド毎 尾るらきをけって 外断育の 徒営けクが チ農成酪 のコてノら	フ研牧農 興一い口、口物、場と 味るジラー 大き でき でき でき でき でき でき かいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう いいしょう はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はい	ズ易 を 関格 分卵の地や預験 等産 の観察 の観察 学察	と 連携 を 図 乳 と で ス は 精 を 図 乳 」
北海道	H16	函館水産高校	全	水産科	品質管理流通科	日本 と	ご目召園し呈きなしり、、設、をでです育で学マ食定河守い生るやい校と品し川るるじなアるやし	のての実 のでの実 のと と と と と と と た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に関 査通 を原プ とイ し効一 を ボント	学 態、 、利シ 図の 系環 無用ッ り企 香教 油通教 食・ ののののののののののののののののののののののののののののののののののの

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	Ø	特	色
北海道	Н8	江別高校	全	家庭科	生活デザイン科	2つの類型 ・染織わる 関し、 関し、 (Photosho 図の 望葉CAD検 東京商工	門の生のでは、 のはこれでは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	と興とてーシフ画を践3かラ 技味染いスャト像用な「CA」 の関イ「おスAU理し学は の関イ「おスAU理し学はあー	習心ン いトtoソニ習る則デ得等テ てのCフイをい用ィがにリ は養ADトラ展、様ネ	で応ア 、成LT ・開最 るて一 生目を アて奏 選ス 活指使 開い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
青森県	Н6	青森南高校	全	外国語科	外国語科	研修と日常 生徒の進い ・Hello Wor British H の国語 ・ の国語 が で で で で で で で の の の の の の の の の の の の	ル語のというでは、 はは、 はは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	プげ指成(ICA国と、 遣派 シレ、導果年国学年連 ロ、 語で国とを次)が研究本 グ現 ニー	テ外相げ・協究)部 ラ地 般一に乗て・・カ所・・と ムのシお効い 植機でメハ (高	ョけ果る
青森県	H13	八戸西高校	全	体育科	スポーツ科学科	ポーツサオ (Trainer た教育活動 者育成に成 ・地域住民)。st ? 。 、 、) ト 3 開 あ を 、 ビ つ の 展 を 人 室 の 展 あ ク 等(をはいい はいい はい できない はい はい ない はい ない はい ない ない ない ない なん ない なん ない なん ない なん ない ない はい	系ト事(、 稚通 のレ者 T ス 園し ですうか。 等て	事者育成 十一成 をせの指 をせの指 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
青森県	H15	八戸東高校	全	その他	表現科	一なを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型性するのでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	ばた開開ン詔〝「等施『演善業学し表し講ゲ氏泊、)市(「開主、現て〜ー)2秋(公演「講催思力い演ジ」「田」民劇」〜「	考をる劇(で県 宮・ 授高力身) 理庄 実立 ホ自 業校をに 論埼 施御 川主 で生	付 (隆 (所 (所) (所) (所) (所) (所) (所) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	·······校	Ø.	特	色
岩手県	Н8	水沢農業高校	全	農業科	農業科学科	・ 男子 は、	農 、く学馬 さ目 人せく さいかい さいかい はいかい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい か	単科 目に登拝 育馬ると質 かに学 管特 のがに学 管特	ロース 関 は は は は に で が に で が に で が に で が に で が に で が に で が に が が が が が が が が が が が が が	腫馬 専 り 数 弱 か い で な を か し か で な を か まな を か い と さ い さ な と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と さ い と も い と も い と も い と も い と も い か い と も い か い と も い か い か い か い か い か い か い か い か い か い
岩手県	S63	種市高校	全	工業科	海洋開発科	・ 管目水・衛開木全潜測能ス で目水・衛開木全潜測 に で度 潜編名 潜深 い 業 査 活 で度 潜編名 潜 深 験 卒 調 て で度 潜線 名 潜 ス 験 卒 調 で し 南 士 技 級 は 量 し	理的中習者とはいる。とのでき、とのでき、とのでき、というと、というと、というと、というと、というと、というと、というと、という) 5 香、花を食りた 証理は、 一部では、 一語では、 一語では、	は は は は は は は は は は は は は は	る I + I / N · - ト 新設 い か 応
宮城県	Н7	宮城野高校	全	芸術科	美術科	・専門年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1	級の少人 鑑賞教育 の行事 の洋画、	数制 育の充実 (校内に 日本画	: おける: i、彫刻:	
宮城県	H10	利府高校	全	体育科	スポーツ科学科	・・ お高の福「肺炎を「治所科」の育を社成関命生のの外日すの外日すの外日すのの外日すのの外日すのの外日すのの外日がのの外日がの習の体学動と運修	」 福 科会習育科」 年 も も も も も も も も も も も も も	ポート は は は は は は は は で で で で で で で で で で で で で	科学」 に、新 教 し、新 年 泊 1 1 1 1 2	できる人材 処置法や心 コンセプト キー教室 2 日)
秋田県	H17	大館国際情報 学院高校	全	普通科	普通科	・ 国に目がを通が 関がりの題しら での題しら での題しら でのででででででいる。 でのででででいる。 でのでででいる。 でのでででいる。 でのででいる。 でのでではいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でいるでいる。 でいるでいる。 でいるでいる。 でいるでいる。 でいるでいる。 でいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいる。 でいるでいるでいるでいる。 でいるでいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、	育が、しんて一の r でミ科のイイン、バ考・はユ目のイン、バラーはユ目を がまる 製造の場合 いきいき かいき かいき がいまい ひょうしょ かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいいい かいしょう はいいい かいしょう はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はい	がらり暮られる B で 選り 一 ツ 英ト述 e を一択 ツ ニキッさ 対点ョき	・ はビアン はいでは、 はいできないできないです。 はいい はい	校設 子英語ない 子ス解の学べ代の学べんがい ではいい でんしょう かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かい
				商業科	国際情報科	・2年次より スを決定し ・マーを ・マース 演習(経一、 どのいる している	ている ング演習 (流通)、 会計)、	習Ⅰ・Ⅱ コンピ システ	[(流通) : : ュータ - ム開発	、ファイナ ・LL

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コ ー ス	学	校	Ø	特	色
山形県	Н11	加茂水産高校	全	水産科	海洋環境科	ン、フィッ 法などを3: ・食品系は食 を学習 ・潜水技術様	ぱっぱん かんしょう かいりょう かいりょう かいりょう かいりょう でいい かい か	は学「ビ、学工 型で習マンラ 保 船 船 かんしょう おんしょう おんしょう おんしょう おんしょう おんしょう おんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう かんしょう はんしょう はんしょう かんしょう かんしょう はんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょく はんしょ	ノ スウセ・ 縦ボ デンビュ 理 、	ツや栽培漁 ィ」ではカ ドサース ング、 流通など
山形県	H15	置賜農業高校	全	農業科	環境緑地科	・地域の環境 化や業教育の 習 環境デザ 定科目とし ・工業科目の	こついて)入門と ・ ・ ・ ・ て開設	学習 して「環 「園芸デ	環境科学。 ⁻ ザイン ₋	基礎」を学 」を学校設
福島県	Н9	福島明成高校	全	農業科	生物生産科 生物工学科 環境土木科 食品科学科 生産情報科	フ学科を5生物生産科スを設置学科の枠を科目を設置	↓に施設 ・超えて	園芸コー 選択でき	る多くの	の自由選択
福島県	H15	岩瀬農業高校	全	農業科	生物生産科 園芸科科学科 食品科工学科 環境情報科 生産情報科	・生物生生物生生物コ芸のの物コ芸のの物のは、 ・生のは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せのは、 ・せ。 ものは、 ものは、 ものは、 ものは、 ものは、 ものは、 ものは、 ものは	: 設にをに置に設に設に はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。 はこ。	芸科学、 イテク、生 ^タ 品製造、 木工学、	園芸デセ 物環境、 食品栄養 環境緑	がい、教養 教養の3 養、教養の IL、教養の
福島県	H18	富岡高校	全	国際科	国際・スポーツ科	・連携型中記 ・『国際コロコ ・2期制 ・JICA、 ・「国際スト・トンのスペッシャー す人材を育	-ケ-ション」 3 つのコ- JFA -ツコ-ス」 リストとし	、「福 スからな などのタ では、サッ	る ト部機関。 ッカー、ゴル	と連携 レフ、バドミン
茨城県	Н5	大洗高校	全	普通科	音楽コース	ている ・音楽コース	がいない 専ー スマー の入 できまり の かい	に積極的 はマーチ 、全国的 音楽棟 グ専用網	的に取り続 ・ングバミ 的にも高い (合奏室、 東習場を記	組んでいる ンド部員と い評価を得 レッスン 設置してい
茨城県	H20	三和高校	全	普通科	ヒューマンサー ビスコース	ネスマナー 習や勤労体	・ 、験の習て二設設「学基と、ン等 と安習礎しビグで	し全を力てル等の、生しを、ン行験が、ないでは、これのでは、こ	「基礎、「成総ナンで会」「し合ンい流福等側で的ス。」	祉」「ビジ の利意の で いな で 会 の で 会 の 等 の 時 が い な き る の き る の で き の の き の の も の も の も の も の も の も の も の

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	Ø	特	色
栃木県	S47	馬頭高校	全	水産科	水産科	・淡水におけ 養殖法、パ 習の実施 ・潜水実可及 城県立海洋 ・インターン	イオテ びカッ 高校の	クノロジ ター訓練 施設を借	一等)の 等の海洋 用)の実	実験・実 羊実習(茨 施
群馬県	Н8	尾瀨高校	全	環境科	自然環境科	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設じい共のる自ムすて一観るSを定てうにコー然等るい貫察 Pサ、科、過、ミー環、とる教会 Pナ	目自程「ユ 境環共 育等 (よりをらを自二 サ境に をを げりり考重然ケ ミ教、 と実 ごり利え視と一 ツ育行 お施 い高	目、しのシートに事ーしし。 bを設調、ふョーや関の て、 ・トウーン	ン かあ
群馬県	H17	万場高	全	水産科	普通	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お あおて科のを 場施いの労る学のり るりい「自理 や設る「体 生放、 が、る水然解 地や 豊験 と流	2 、専 産」す 元河 か等 協を年 水門 」をる 漁川 な、 カ行次 産学 の2た 業、 体海 しうか 専科 中単め 協湖 験洋 てな	ら 門並 の位の 同沼 活関 、ど 生 科み 学設体 組な 動係 自、 検地の 校地 です かい です かい	のをは、というで、生体で、ないでは、というで、というで、生体では、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、い
埼玉県	H12	芸術総合高校	全	芸術科	映像芸術科	・専門学し、映 ・専門とののる ・ドランのでする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数の学 専門家 G、写 を芸術	校設定科 を社会人 真による 的観点か	目を置い 講師とし 作品制作 ら学習し	いている して招聘し 作を中心に している
					舞台芸術科	等に 等に 等に 等に 等に またい	数の学 専門家 などの	校設定科 を社会人 制作、発	目を置い 講師とし 表を中心	いている して招聘し いにして、
千葉県	Н6	下総高校	全	工業科	航空車両整備科	・成田国際空ののでは、一大のでは、一は、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は	関する 能力と 両及び 「航空!	諸分野の 態度を育 自動車整 特殊車両	業務に従 てる 備に関す 整備」を	送事するた する知識と を必修科目

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学		特	色
千葉県	H18	茂原樟陽	全	農業科	緑地計画科	・自然と調和し 度を備えた整 ・農必要なな制 機関、土木の ・造園、土木の	支術者を養原 整備や造園等 戦と技術を習 させる	成する 等の設計、 習得させ、	施工と管理 緑地のもつ
千葉県	H19	柏の葉高校	全	理数科	情報理数科	・新たな産業党 高度情報組 ・高度情報化社 (「情報英語」 ・大学進学を記	言社会を支え 社会に対応で 里」「情報詞)を設置	える人材を できる学校 倫理」「情	音成 乾設定科目 情報心理」
東京都	H18	大島海洋国際高校	全	国際科	海洋国際科	・海を通して† ・国際航海学習・寄宿舎生活で ・大田際社会系、	習を通した? を通じた規範 寺間の実施	シーマンシ 節意識、こ	ップの育成 らえ性の醸
東京都	H19	橘高校	全・定	その他	産業科	キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・キュー・	でを総合的に すう 「(情報技行 シップ地デュ など地域・ なる大学講館	こ学び社会 析) 力育成 ュアルシス 産業界との 雨の授業の	に貢献する なを重視 ステムの就業 り連携を強化 り受講や大学
東京都	H19	八王子桑志高校	全	その他	産業科	・ 通人デス門高を「生産」・ 通人デス門高を「生産」・ 通人デス門高を「生産」・ 生産・ 生産<td>でを総合的に すうファウランの専門 々な うる様 イン」の が ザイン」の</td><td>こ学び社会 システム情 野を設け、 イベント を の授業を通</td><td>に貢献する 情報、ビジネ 体系的な専 ・通して視野</td>	でを総合的に すうファウランの専門 々な うる様 イン」の が ザイン」の	こ学び社会 システム情 野を設け、 イベント を の授業を通	に貢献する 情報、ビジネ 体系的な専 ・通して視野
新潟県	Н9	新潟中央高校	全	その他	音楽科	・ピアノ、声導 ・個人実技指導 ・著名演奏家等 ・校内音楽ホー	算を重視し <i>†</i> 等による特別	こ教育課程 別講座の第	E E施
富山県	H17	富山北部高校	全	工業科	くすり・ バイオ科	・富山の地場及ロジーについまなどの業務に本業時に毒物能	いての知識 比学工場に こ従事できる	・技術の修 さける品質 る人材の育	§得 管理や製薬 『成
富山県	H15	中央農業高校	全	農業科	生物生産科 (作物科学コース・動物科学コース) 園芸デザイン科 (園芸福祉コース・ 環境緑化コース) バイオ技術科 (生物エ学コース・ 食品加エコース		(1年次、2	2年次よ こ科目選択	り学科コー
石川県	H20	七尾東雲高校	全	その他	演劇科	・演劇教育を ・演演劇、「記表現」 ス、、自つけ () は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・	、「音声表 言」などの相 見力やコミニ をはじめ無名 制指導を受け	表現」、 様々な演劇 ュニケーシ 名塾熟員、 けることか	「モダンダン 科目を通じ /ョン能力を その他専門

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	の	特	色
山梨県	H16	ひばりが丘高校	定	普通科	普通科情報経理	・1時限は90 ・特別授業(1 修業年限の 夜間の併修	4∶40~ 弾力化	16:15) た を図って	が開設さ	
長野県	H19	須坂園芸高校	全	農業科	園芸科学学・フラワーディー (微食悪質を) 大学・フラワーディー (微食・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	通は容設りへク教安生地動科学に置、」一育心徒域へ目科合・地をルー教の連の	履1わ 域モ宣 育経携取 修0せ をッ言 の営 り コて 支トを 徹能 組 のけ <i>み</i>	-スに分i ~3科 る21 -にエコ った この向上	かれて学習 目ずつ学校
岐阜県	H12	岐阜工業高校	全	工業科	設備システム科	きる技術者 ・学校設定科 設定!	、 を 1 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	優す気も指フ望しるエエし限に	E活空間(を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	の 創造がで 次 電気 気 型 工 気 こ 気 で 記 設 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ し 、 し 、 し 、 し
岐阜県	H17	岐阜各務野高校	全	福祉科	福祉科	広いヒュー 福祉」類型 ・介護技術の 阜各務野高 ・学校設定科	「マに定校 目、 ケン分着版 「保 アサかを介 子育	ワーれ図護 どうかん おり	- 」類型 - 対応す - 算の工夫 食定」を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	と、より幅 る「子ども として「岐 実施してい
静岡県	H15	天竜林業高校	全	農業科	森林科学科	・森林とする。 ・森経とはのまた。 ・森経とはのまた。 ・本本のまた。 ・森経はのまた。 ・本ののまた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 指学 活成目 3ッ た を 木 の+ カッ	適 図 の 類 化 」 フンペ	R護管理 造的·実践 を 1 年 オレスタ ス)に分	ができる知 態的な能力 次に全員履 ・一、森林バ かれる
静岡県	H18	焼津水産高校	全	水産科	海洋科学科	利用産業の ・1年次に ・1年次に ・2年次の ・2年の ・2年の ・2年の ・2年の ・2年の ・2年の ・2年の ・2年	運発水礎、「の機進「度航展産的開海航関学目よ技に・な発洋流類が指り	術貢海内類を刧型可せ)や献洋容型守をは能ス、漁ぎをを・る専、「ペ理)	巻き届き流り 門本 とおおり 大人くに類活に後 リストリア リカリア リカリア リカリア アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	習得を海洋を高いるとを関するとのできます。 機関の とを 関類を といる 類型 といる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいまい はいまい

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学 校	Ø	特	色
静岡県	H20	科学技術高校	全·定	工業科理数科	理工科	・2学期制、7時限・工業科8学科に理・ものづくりを通しとの併置のまた。 工業計算を活用した。 大学のを活用した。 大学ののでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学ののでは、大学ののでは、大学ののでは、大学の	数科(理二 で 等をを 特色を で 実 実 、 実 を ま を ま を ま を ま き き き き き き き き き き き ・ ま き ・ ま き ・ ま き ・ ま き ・ ま き ・ ま き ・ ま き き き き	エ科) を埋むるしを やいと、行 薬	拓く感性と する 充実した施 い理論の定 学部等に進
愛知県	H19 H20	瑞陵高校 岡崎北高校	全	普通科	コスモ サイエンス コース	・実験・実習ととお 数学的な見方、考 ・高大連携等により う人材を育成する	え方を学え 、将来の和	5	
愛知県	H19	日進高校	全	普通科	人間環境コース	・実習や体験活動を く環境とのかかわ ・学校設定科目「環 環境のあり方につ	りについて 境理科」な	て理解などを	を深める とおして、
三重県	H17	白子高校	全	普通科	文化教養 [吹奏楽] コース	・ 1 奏等 楽 ス 1 を	級専 ュ 法等法に 日習 は は は は は は は は は は は は は	削学 レ 惑をて善てす造習 の 身設「をいる科を 創 体置白進るた	1 可作表子めの民間を発送を発売している。 おりまた まんり おいまい はいい はい は
滋賀県	H17	彦根東高校	全	普通科	SS(スーパーサ イエンス)コース	 ・平成16年度からの機に、理科、数学の場合 ・実験、観察を通しいます ・大学のな語ので、機関等強いで、 ・大学のな話ので、 ・大学のな話ので、 ・大学のな話ので、 ・大学の表面ので、 ・大学の表面ので、 ・大学の表面ので、 ・大学の表面ので、 ・大学の表面ので、 ・大学のので、 ・大学ののでは、 <li< td=""><td>に重点を記 た体験的 との連携で</td><td>置いた ・問題 すると</td><td>カリキュラ解決的な学ともに、国</td></li<>	に重点を記 た体験的 との連携で	置いた ・問題 すると	カリキュラ解決的な学ともに、国
京都府	Н8	嵯峨野高校	全	その他	京都こすもす科	「人文社会」「国 ぞれの系統での専 目も学べる選択制「アカデミックラ 伝統文化、工芸に 関する科目など特	門的学習 & ボ」「サイ 関する科目	と、他 イエン 目、通	の系統の科 スラボ」、 訳、翻訳に
京都府	H18	桃山高校	全	理数科	自然科学科	・実法幅一年の日本の大学のに発見に学う「重美学研工、定識で表現のという。 また で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	習学球ない。 だっと 変えが とっこう できます かいこう できます かいこう できません かい こう できません かい とっこう できません かい いい かい いい かい かい かい かい かい かい かい かい かい	・ せ ここ実史 間をでや よよ験講 き設、地 るる、義	置明質 講、京と レ お お お お ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コ ー ス	学	· 校	Ø	——— 特	色
京都府	H18	南陽高校	全	理数科	サイエンスリ サーチ科	光科学研 実習を行り	でないで、学文は、一学文は、一学文は、「一学文は、「一学で、「一学を主義をは、「一学を主義を表す。」では、「一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一学、一	連術がでないます。連続があるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、でいるでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、	習よ校科り食施大 以に学講実)学 、て館師施 、	精演や生徒 実施。関西 にて見学 そ迎え「レー (上記以外 で阪市立大
京都府	H18	西舞鶴高校	全	理数科	理数探究科	・海洋に臨む ワーク ・地球規模の ・自然科学と)環境・:	エネルキ	デー問題	の考察
京都府	H19	山城高校	全	その他	文理総合科	・複数の大学 決型の学習 ・EPOCH (Exp Career、 Happy)がコ ・科学的思考	『活動をJ perience ロンセプ	展開 e、 Peo ト	ple, O	pen.
京都府	H19	福知山高校	全	その他	文理科学科	・スリーマイ チャーマイ ド)がコン ・幅広い科学 表現力をバ ・学校設定教	ンド、 シセプト 空的思考: ジランス。	プレゼン カ、探オ よく育成	ァーシ さ心、課 t	ョンマイン
大阪府	Н5	東住吉高校	全	芸術科	芸能文化科	を教す歌す才る文 に、科学 の能を教す歌すする主 の能・、、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表性育育の舞る等目化 関音目・ る師規とてに基使科を ・ す響 地 科に技力の関本文目中 芸 る操 理 目は	法阪こす的楽 心 能 科作 ・ のそをのとるな等 と に 目、 歴 授れ習芸を科知、 し お 照 史 業ぞ得能目目讃乱 た し り 等 カオ	骨を関する はい まま いっぱい いっぱい まり いっぱい まり おり いっぱい まり おり いっぱい いっぱい いっぱい でんしい すい ひり 現り 等り土 業野	芸発、てる伝 び 方 、 研能に下る目芸 が 方 、 研究には下る目芸 が 法 母 に対
兵庫県	H14	舞子高校	全	環境防災	環境防災科	・災害と自然 に据えた実 し、社会に	蹊践的・	体験的な	防災教	育を展開
兵庫県	H15	国際高校	全	国際科	国際科	・英語以外に 語、中国語、 ・併設する芦 別活動・行	. 韓国語: 屋国際	を開設 中等教育	育学校と	
奈良県	Н7	桜井高校	全	普通科	書芸コース	・芸術・書道 ・充実した設 屋は畳敷き 書道に関す	は備 (複葉) であり	数の書道 大きな作	i教室が F品が作	あり、一部 成できる、

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学 校 の 特 色
奈良県	H16	法隆寺国際高校	全	その他	歷史文化科	・専門機関(大学、研究所、社寺)との連携 ・ボランティア団体との連携 ・学校外の学修の単位認定の充実…歴史の学習 につながる大学での公開講座、法隆寺での観 光ボランティアガイド等を単位認定
奈良県	H16	西の京高校	全	普通科	地域創生コース	・専門機関(大学、研究所、社寺)との連携 ・ボランティア団体との連携 ・学校外の学修の単位認定の充実…地域活動に つながるボランティア活動等を単位認定
奈良県	H17	磯城野高校	全	家庭科	フート゛デザイン科 パティシエコース	・業務用厨房機器を使った製菓実習等公衆衛生に配慮した菓子製造に関する知識・技術を学ぶ教育課程・全国で初の厚生労働省指定の製菓衛生師養成施設であり、高等学校卒業と同時に製菓衛生師国家試験の受験資格を取得
奈良県	H17	磯城野高校	全	家庭科	フードデザイン科 シェフコース	・献立作成や業務用厨房機器を使った調理実習 等、調理に関する知識・技術を学ぶ教育課程 ・県下で唯一、全国でも数少ない厚生労働省指 定の調理師養成施設であり高等学校卒業と同 時に調理免許を取得
奈良県	H18	高田高校	全	普通科	教育コース	・子ども理解と人間関係づくりの学習、テーマ学習等を行う科目「教育探究 I・II」や「探究・教育基礎」を設置、教員を志望する生徒のための教育課程・小学校との連携による体験学習・大学との連携による専門的な学習機会の充実
奈良県	H18	平城高校	全	普通科	教育コース	・科目「教育入門」「教育体験」「教育創造」 を設置、教員を志望する生徒のための教育課程 ・小学校との連携による体験学習 ・大学との連携による専門的な学習機会の充実
奈良県	H18	奈良市立一条高校	全	その他	人文科学科	・奈良の文化財を訪ねるフィールドワークや、 学識豊かな外部講師による特別講演などを実 施する
和歌山県	H15	紀北工業高校	全	工業科	機機 機機 機機 機機 機械 電格 対 気 対応 コース 科 コース イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	・2年次より、機械系、機械電気系、資格系、資格系、機械電気系、技術系、資格系、性学系、情報技る系、対応系のコースに学のののででで、が、では、なり、では、なり、では、なり、では、なり、では、なり、では、なり、は、なり、

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	Ø	特	色
和歌山県	H20	和歌山東高等学校	全	普通科	ビジネスコース クリエイティブコース アカデミーコース	. <i>/</i> T - : -	をに一業ィ人術し コ意れ習学 路の で明もなス分ブ材」た 一な興 習 目定 培読とっで野コ育、「 ス系味 の 標着 わ書	ここは、一丈女家(ぎゅう) おいい 情人を必定 は(関 間 設及 るキのいる 大系の に 応 合ヤリ 会分はざれの 大系の に 応 合ヤ	に 人野、しか3つ 学、あ お 用 的リ3 とを全たらつ 進理る い カ なずつ し中国「のグ 学系教 て 国育	ので心大ス地がいいいいいで、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで
鳥取県	H13	鳥取工業高校	全	その他	理数工学科	・理数系大学 ・工業高校の 路を選択				
鳥取県	H13	鳥取湖陵高校	全	情報科	情報科学科	・総合選択制 ・コンピュー 型を設置				
岡山県	H18	倉敷工業高校	全	工業科	ファッション 技術科	・素材から製 活動を通し に対応でき ・創造・伝統	て、産業 る力を育	Ě構造の ₹てる	変化や	
岡山県	H20	高梁城南高校	全	その他	環境科学科	・自な幅大力貢化・一角ないでは、一角ないでは、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角	して、 野決能力 解決材の 物環境、 年から名	環境の保 けたのと ではない では では では では では では では では では では では では では	全と創 ともに し、地 目指す 境の2	造に関する 、科学的思 域に積極的 類型を設
広島県	H17	総合技術高校	全	家庭科	食デザイン学科	・ 食材 る調成 1 成目 2 及にす 食が 師れ次れ選次 3 いこと ではて択の年てと おる こくがいる からがい かっぱん かいこく かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが	で がる科りて校のする	こう き 超次る目定な る えかこ「科学 よ てらとイ目	習 う ホはがン 「 一他で 夕 産	となってい 育課程が編 ルームが編 科る ンシップ 」 総 会 ンシ実習」
香川県	H12	土庄高校	全	普通科	観光ビジネス系	・小豆島の主 通して、地				する学習を
愛媛県	H15	今治南高校	全	農業科	園芸 クリエイト科	・環境保全型 サービス分 することが	野などに			

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学 校 の 特 色
愛媛県	H18	八幡浜工業高校	全	工業科	電気技術科	・2年次から電気系又は情報系のコース選択を 行い、より専門的な知識・技術を学習することができる ・電気工事士資格取得のための教育課程を編成 している
愛媛県	H5	三島高校	全	商業科	情報デザイン科	・商業デザイン、コンピュータ・グラフィックスなどに関する知識と技術を学習することができる
愛媛県	H14	小松高校	全	家庭科	ライフ デザイン科	・人間の一生を生活の核ととらえ、ライフステージにおける生活課題について専門的に学ぶことができる・2年次からライフデザインコースとヒューマンサービスコースを希望により選択できる・校内外の体験学習や外部講師の活用を積極的に実施している
高知県	H11	四万十高校	全	普通科	普通科自然環境コース	・四万十川の自然やふるさとの文化を中心に「人を開発でで、「人を開発ででででででででででいる。 ・四万十川の自然で、「外見学習」を通して、「人を開発でする。 ・平成13年度第2回全国高校生自然環境サミットを主催・高知大学との連携による講座の開発を開始:学校設定科目「土佐の海の環境学」・地元4中学との連携型中高フィールドワークを表会、の取まざまな体験活動(屋久島研修5日間、地元の遺伝子資源に存っていまながのでの海の環境学習(シ標本・ケリング等)、牧野植物園訪問しての標本・ケリンチ技術の習得など)
高知県	H18	須崎工業高校	全	工業科	ユニバーサル デザイン科	・ デザインの学習を基本とし、工業、家庭、芸術、情報などの学習を関連付け、系統立てで学習を発展させる・ こどもや高齢者、障害者など様々な人たちと触れ合う体験的な学習を通して、コミュニケーション能力の育成を図るとともに人にやさしい心を育て、人にやさしい「もの」、「暮らし」、「まち」づくりに関するユニバーサルデザインの基本的な学習を行う
福岡県	H14	嘉穂高校	全	普通科	武道・日本文化コース	・武道や日本の歴史・古典の探求をとおして、 日本文化とその精神を学び、国際社会の中で 真に信頼される人材を育成する ・学校設定科目として、「武道」「日本文化購 読」「日本文化探求」「日本文化実習」
佐賀県	H11	有田工業高校	全・定	工業科	セラミック科 デザイン科	・第3学年においてセラミック、デザイン両科から10人程度、計20人が陶磁器コースを選択履修する ・実習・課題研究の計10単位を陶磁器コース実習としている ・陶芸家の弟子入りや美術工芸系大学への進学を目指す
長崎県	H19	諫早商業高校	全	情報科	情報科	・システム設計やマルチメディアなど情報の基礎的・基本的な知識・技術を学ぶ ・情報システムの設計管理などを通じてシスアドやクリ エーター、システムエンジニアなどを目指す

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学 校 の 特 色
熊本県	H10	八代農業高校泉分校	全	農業科	グリーン ライフ科	・共通履修:自然環境、山村文化、アウトドア ライフの体験学習 ・グリーンサイエンスコース:自然との調和を めざした環境保全の知識技術、さらには森林 資源の活用に必要な知識技術の習得 ・ライフサイエンスコース:家庭生活における 基礎的な知識技術、生活文化の創造・高齢化 社会に対応した知識技術習得
熊本県	H1	球磨工業高校	全	工業科	建築科 伝統建築コース	・伝統的な木造建築や伝統文化の良さについて の学習 ・伝統建築に関する技術者としての知識と技能 習得 ・特色ある科目は、日本建築、伝統技法など
熊本県	Н6	南関高校	全	普通科	ヒューマン コミュニ ケーション コース	・手話や点字、ボランティア活動等の学習を通して、コミュニケーション能力の育成 ・演劇・人形劇・太鼓の実技実習を通して自己表現力育成 ・特色ある科目は、コミュニケーションA・ B・C、コミュニケーション研究
宮崎県	Н1	宮崎大宮高校	普通科	その他	文科情報科	・文科情報科において、新教科「探求」を中心 に「情報」および「総合的な学習」を総合的 に実施し、調査や観察等の野外活動、専門家 による講義演習を通して、論理的・多角的な 見方を身につけさせることを目指している
鹿児島県	H19	川薩清修館高校	全	商業科	ビジネス会計科	・簿記会計やビジネスマナーを中心に、商業に 関する知識と技術を習得 ・学科の目標は日商簿記1~2級合格 ・3年間継続して「ビジネスマナー」を学習
鹿児島県	H15	加世田常潤高校	全	農業科	有機生産科	・「環境保全型農業」に関する知識や技術を習得させ、生産者と消費者の両面から食の安心・安全に対する意識を育成・専門科目として「有機農業基礎」「有機農業」「病害虫・雑草」(学校設定科目)を導入
鹿児島県	H13	鹿児島工業高校	全	工業科	電気技術系	・電気に関する技術に加え、「環境にやさしい」太陽光発電、風力発電等のクリーンエネルギーに係る育成・1学年は類で学習、2学年は系に分かれて学習
鹿児島県	H12	串良商業高校	全	商業科	総合ビジネス科	・ビジネスに関する知識・技術を総合的に学習・接遇マナー、国際的なコミュニケーション能力、コンピュータなどにより情報活用能力を習得
沖縄県	H10	真和志高校	全	普通科	クリエイティブ アーツコース	・写真甲子園での2年連続3回の優勝実績等があり、多くの自由選択科目を設定するなど、特色ある教育課程を編成している・受験倍率も高くなっており、学校のフラッグシップ的なコースとして注目されている

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	の	特	色
札幌市	H16	札幌開成高校	全	その他	コズモ サイエンス科	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	も人て合信るて設を的は力学察科定決に材はコ型(は定通な、の技を・科の、経過では、の技を・科のは別では、のでは、一般を表しています。	国管専ュ英(第目で然料成の施庭「際成門二語)「、観4を学す科環的す教ケコ)学理自を領図習るの境視る科ーミ)で数然身のりや、合科	野 「シュ い理ににり、生 科学と 英ョニ 基科対つか希物 的」科 語ンケ 礎」すけら望地 なを	学 」 一 りをるさ3者学 科設的 のにシ 分設探せ科を分 目置教 校いン をし心 を象に し、養 校いン 網、を 選に ・ 環
札幌市	H17	札幌清田高校	全	普通科	グローバルコー ス	・	科高異(てュ設し通)つ設」化公グ、目度文(は一定、し)い定「」民や論をな化。『外科学で、「科ワ」「科外理は、「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6言を(専・目走)(はヨーハと部内単語理(門L「に実)、とルン英講思位コ解(教Lプよ践)学しドグ語師考程ミす(科演レる的)校てスル科を力	度ュる 「習ゼ調な 設「タとに積や設二能 英」ン査課 定国デそよ極グ定ケカ 語「テ分題 教際ィのる的ロ	し一の 」英一析解 科的ズ文テに、シ基 の語シ、決 「人」化ィ活英ョ礎 専表ョ発能 国権「」一用語ンを 門 ン表力 際」中をムしを能養 科 」なの 理 国設 たを能養
千葉市	H2	稲毛高校	全	国際科	国際教養科	・豊成学理第語海ダを語外のを校解ニン外の実学国講に国開流校 授非を動きの人師の人師をするが、 業常4	目 (地域 りが (アット) (アッホ - は 少	或研究、 文化への ソ語、、カ ノカ、ステ	外国文 理解を ラン ナ イによ	芸、異文化 深める
川崎市	H5	川崎総合科学高校	全	工業科	デザイン科	デッサン制作決型課題に2年次系統のる	、プレ ⁻ 取組む クリエ-	ゼンテー -ター系	ション と進学	など問題解 サポート系
川崎市	H13	橘高校	全	国際科	国際科	・国内語学研 外研修での 化 ・ICC国際 ・第二外国語 ・JICAの ログラムの	異文化: 交流委員 必修選技 との連打	コミュニ 員会との 沢による	ケーシ 連携事 国際理	ョン力の強 業 解学習

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コ ー ス	学 校	Ø	特	色
横浜市	H15	横浜商業高校	全	国際科	国際学科	・各学年1クラス 学年におりでは ・経済では、 ・経済では、 ・内の ・本の ・本の ・本の ・本の ・本の ・本の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の ・の	を で は に に に に に に に に に に に に に	し洋書の Learnin 的活動を 受業 社会」「	テキストで g」とし している組 国際経済」
浜松市	H19	市立高校	全	普通科	普通科	・外国人中学生の ・外国人指導講師 ・1年次特別クラス ・2年次以降一般	Fによるポル による基礎	いがル語技 学力の向	受業 句上
京都市	H19	塔南高校	全	その他	教育みらい科	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- る童りな	にす適 B育フ舌のす自関る切 」み一躍育る然す実な 「らクす成も科の戦技 情いシるにの学	適的能 報学ョ特向でリ切能・ C」ッ別けあテな力態 」にプ講たるラ理、度 「統・師特の 家合体を色
京都市	H19	伏見工業高校	定	工業科	システムエ学科 キャリア 実践コース	・ なるを を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	企業長期ま を を を を は は は は は は は は は は は は は	習をはしい 労働 がい で	ンシ ノ来 つ 「 様々な
大阪市	Н3	南高校	全	その他	国語科	・表現基礎、比較 専門科目を開設 ・作家やジャーナ 施 ・文学踏査、古典 ある行事を実施	情 - リスト等(e芸能鑑賞、	こよる特	別講義を実
大阪市	H20	咲くやこの花高校	全	その他	演劇科	·演劇論、劇表現 科目を開講	、伝統芸能	等、特色	色ある専門
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1120	火 く に こ ツ 化 同 収	*	ての他	食物文化科	・調理師免許の取 ・栄養学、食品学		生学等の	専門科目
坝市	⊔ 20	堺高校	全	理数科	サイエンス 創造科	・キャリアサイコ 大学・産業界と 技術までの学習や 定する態度を育成	: 連携し、 - 研究を行い なすること :	基礎実験 い、主体	的に進路決
堺市	H20				機械材料創造科建築インテリア 創造科マネジメント創造科	・キャリアデザイ 大学・産業界と 礎から最新の学習 路決定する態度を る	: 連携し、 ⁻ 引し、研究 ⁻	を行い、	主体的に進

都道府県・ 指定都市名	設置 年度	学校名	課程	区分	学 科 コース	学	校	Ø	特	色
神戸市	H13	葺合高校	全	国際科	国際科	• 専門教科 • 第2外国語 • SELHi 指定	「スペ		「中国語」	の設置