平成29年度

大分県学校要覧

市 町 村 別 学 校 一 覧児 童・生 徒 数 学 級 数

大分県教育委員会

まえがき

大分県教育委員会では、社会情勢や教育情勢の変化を踏まえ、子どもたちが変化の激しい困難な時代を生き抜く力と意欲を高める「教育県大分」の創造に取り組んでいます。

子どもたちの意欲を伸ばし、信頼される学校づくりを進め、子どもの安全、安心が確保できるよう一層の 教育環境の向上に努めて参ります。

この「大分県学校要覧」が、本県教育行政を推進する上での基礎資料として、広くご活用いただだければ幸いです。

平成31年1月

大分県教育庁教育財務課長

利用上の注意

「大分県学校要覧」は、大分県が実施した「学校統計」及び大分県教育委員会の調査資料をもとに作成しています。

総	括	
1	学校現況	1
2	公立小・中学校の児童・生徒数の推移	1
3	市町村別公立小・中学校数	2
4	市町村別公立小・中学校児童・生徒数	2
5	平成 29 年 3 月高等学校入学者選抜	
	志願者・受験者・合格者	3
6	大分県公立高等学校の配置状況	4
7	高等学校学科改編、新設一覧表	5
8	普通科におけるコースの設置状況	6
9	新設校、廃止校及び休校等一覧表	7
	WILLY WILLY SEA	•
統	計表	
טעוי	H1 2	
小	学校	
1	学校別学級数、児童数	8
_	1 1/2/11 1/2/2007 70 == 200	O
中	学校	
2	学校別学級数、生徒数	14
_	于仅加于似数、工促数	17
查鱼	等学校(全日制)	
		18
3		1 2
	学校別学級数,入学定員及び生徒数 学科別学年別生徒数 (本科・公立)	19

次

目

高等学校(定時制)	
6 学校別学級数、入学定員及び生徒数	24
7 学科別学年別生徒数	25
8 工業に関する学科(再掲)	26
高等学校(通信制) 9 学校別学科数及び生徒数	27
特別支援学校	
10 学校別学級数及び在学者数	28

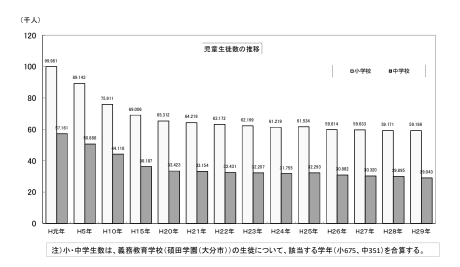
総 括

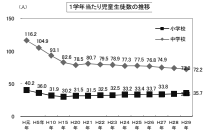
1 学校現況

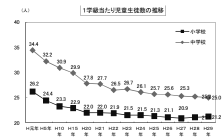
平成29年5月1日現在

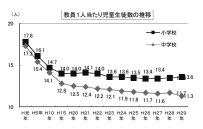
							平成29年3月1	
学 校 別	国·公•	私立別	学 本 校	校 数 分	校	教員数	児童生徒数	学級数
	国	立]			27	624	18
小 学 校	公	立	265		8	4,302	58,511	2,764
	私立					17	308	12
	=		267		8	4,346	59,443	2,794
	国	立	1			22	479	12
中学校	公	立	131		2	2,532	28,692	1,150
	私	立	4			56	787	26
→	Ē	計	136		2	1,992	29,958	1,188
義務教育 学 校	公	立	1			62	1,026	39
	公	全日制	37		3	-	22,011	574
		定時制	4			_	586	50
		通信制]			_	528	
高等学校	立	計	42		3	1,992	23,125	624
	私	全日制	14	:		693	9,251	
		通信制						
	立	計	14			693	9,251	
胜田士極	国	立]			28	54	9
特別支援 学校	公	立	14	:	2	943	1,344	395
	Ē	計	15		2	971	1,398	404

2 公立小・中学校の児童・生徒数の推移







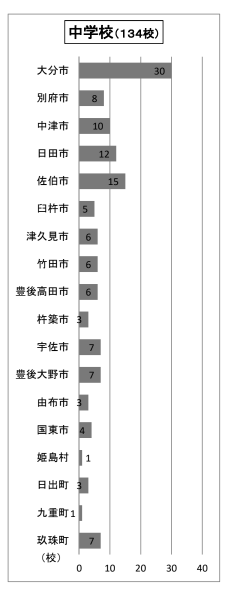


注)義務教育学校(碩田学園(大分市))は、全体教員数のみ公表のため不算入

3 市町村別公立小・中学校数(平成29年5月1日現在)

※義務教育学校を含む





4 市町村別公立小・中学校児童・生徒数(平成29年5月1日現在)

※義務教育学校を含む





5 平成29年3月大分県公立高等学校入学者選抜、志願者·受験者·合格者(学科別)

総括表

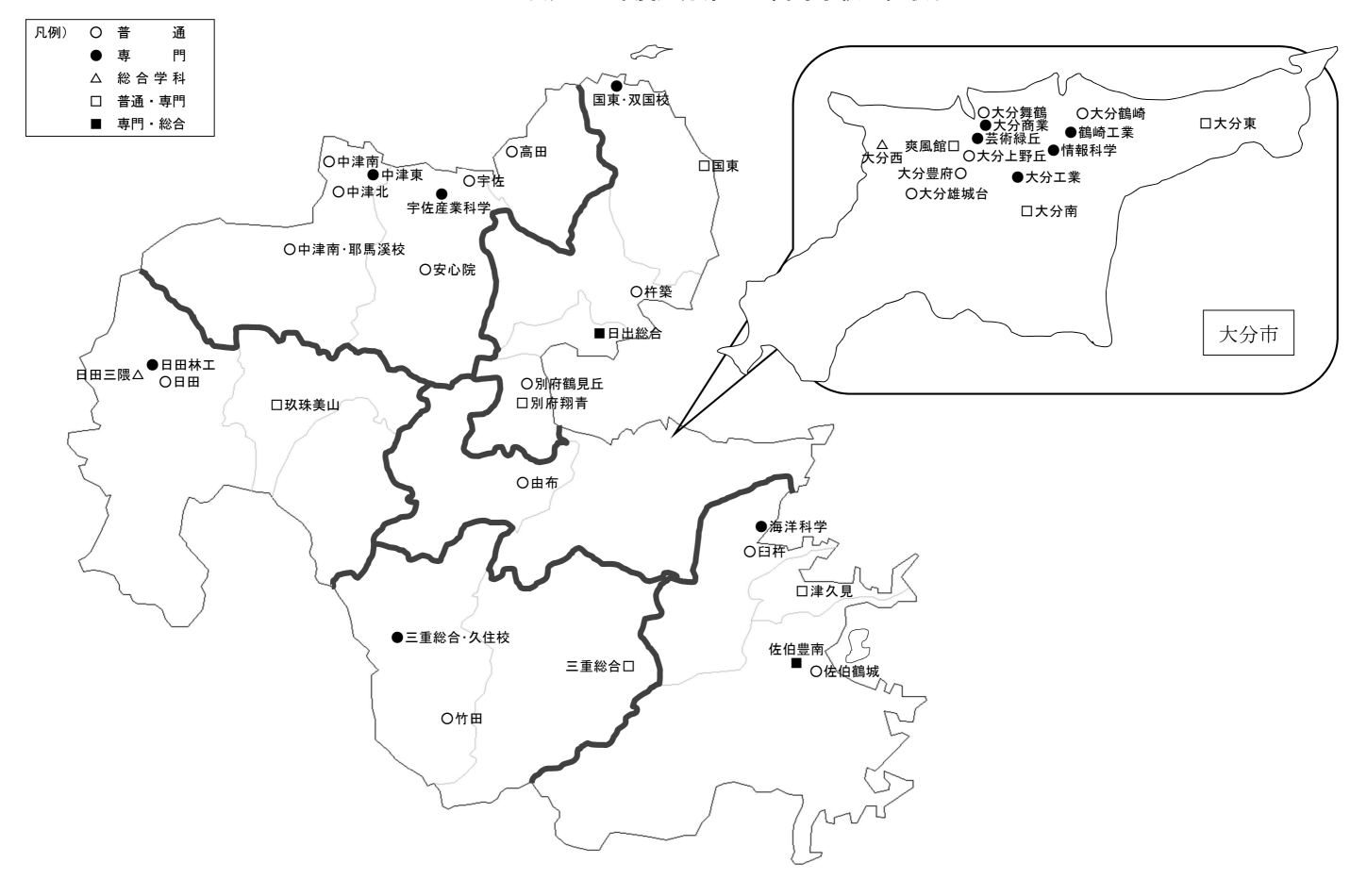
全日制課程

<u> </u>	1	V. 13 44]	専門	学科	4										
	普通科		農業科工業科		商業科 その他				─ 総合学科		•		計								
	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者	受験者	合格者
平成21年度	5,549	5,429	4,875	505	502	461	1,503	1,474	1,265	1,039	1,034	834	362	354	312	875	865	760	9,833	9,658	8,507
平成22年度	5,802	5,576	5,018	467	462	435	1,497	1,477	1,313	1,046	1,033	851	422	408	321	1,005	986	800	10,239	9,942	8,738
平成23年度	5,207	5,084	4,712	412	408	396	1,516	1,485	1,240	977	968	788	254	252	239	864	849	677	9,230	9,046	8,052
平成24年度	5,302	5,184	4,744	368	361	342	1,511	1,487	1,236	1,020	1,014	816	362	361	265	925	904	720	9,488	9,311	8,123
平成25年度	5,265	5,150	4,538	422	417	374	1,468	1,441	1,223	920	915	737	320	316	269	767	753	679	9,162	8,992	7,820
平成26年度	5,016	4,885	4,372	428	422	380	1,444	1,418	1,200	914	909	742	331	330	298	721	709	640	8,854	8,673	7,632
平成27年度	4,994	4,866	4,363	406	402	381	1,423	1,393	1,190	856	849	717	315	312	252	726	715	637	8,720	8,537	7,540
平成28年度	4,698	4,574	4,273	391	384	345	1,487	1,460	1,197	891	888	736	245	244	215	679	663	581	8,391	8,213	7,374
平成29年度	4,856	4,744	4,168	401	401	361	1,513	1,474	1,180	870	864	710	310	307	251	746	729	600	8,696	8,519	7,270

定時制課程

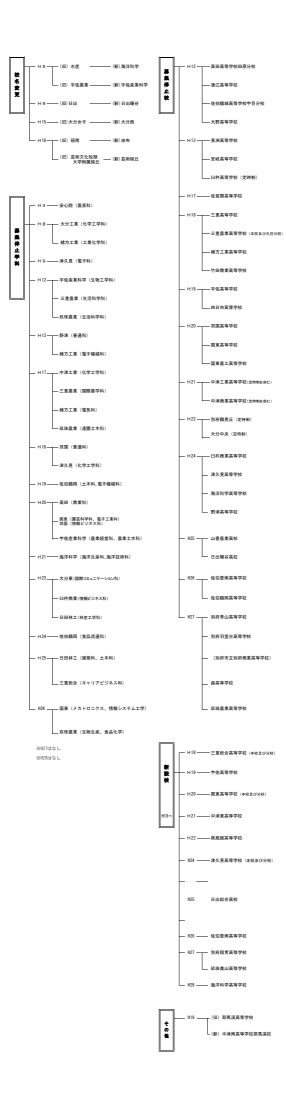
	専門学科							計					
		11011			工業科			商業科					
	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	
平成21年度	48	47	46	46	43	26	34	34	29	128	124	101	
平成22年度	412	390	226	59	56	36	48	45	41	519	491	303	
平成23年度	176	162	132	56	54	31	22	21	12	254	237	175	
平成24年度	217	211	163	37	35	25	26	25	13	280	271	201	
平成25年度	234	212	153	34	32	22	11	11	7	279	255	182	
平成26年度	232	213	157	37	35	18	13	13	13	282	261	188	
平成27年度	204	186	138	37	33	17	17	17	13	258	236	168	
平成28年度	177	163	141	24	23	15	12	16	10	213	202	166	
平成29年度	176	167	141	30	29	14	6	5	5	212	201	160	

6 平成29年度大分県公立高等学校配置状況



7 公立高等学校専門学科改編、新設一覧表

年度	大学科	学 校 名	新学科名	旧学科名	主な科目	新設学科の教育内容
	農業	大 野	食品科学	農業、生活	食品減通、応用微生物、食品製造	バイオなど新技術を取り入れた食品製造を学ぶ
S 63	工業	推 朝 私 荣	情報電子3クラス	新設	情報技術、システム技術	高度先端技術の基礎的知識と技術を学ぶ
	商業	情報科学 (新設校)	情報管理3クラス	新設	情報処理、貿易英語	企業の経営情報を処理する知識と技術を学ぶ
		山香農業	流通経済2クラス 生活科学	新設	マーケティング、計算実務	光質を中心とした流通の知識と技術を学ぶ
		山 香 農 業 佐 伯 鶴 岡	生活科学	生活	生活關芸, 生活教養 生活關芸, 生活科学	生活環境を科学的に創造する力を養う 生活環境を科学的に創造する力を養う
			農業経営	農業、畜産	農業情報処理、生物工学基礎	新技術を学び農業を合理的に経営する力を養う
H 2	農業	三重農業	生活科学	生活	家庭看護・福祉、生活科学	生活環境を科学的に創造する力を養う
			生物生産	農業、畜産	農業情報処理、生物工学基礎	新技術を学び、生物を科学的に解明する
		玖 珠 農 業	生活科学	生活	家庭看護・福祉、生活科学	生活環境を科学的に創造する力を養う
		#: #A ## EH	食品流通	農業	食品流通、農業経済	食品製造から減過までを総合的に学ぶ
		佐 伯 鶴 岡	施設開芸	園芸	生物工学基礎、食品流通	新技術を学び農業を合理的に経営する力を養う
	農業	三重農業	施設園芸	園芸	闇芸デザイン、生物工学基礎	生命工学からフラワーデザインまで広く学ぶ
н з		宇 佐 産 業	農業経営	農業	農業会計、食品流通	新技術を学び農業を合理的に経営する力を養う
			生物工学	園芸	生物工学、応用微生物	生命工学から生産、流通まで学ぶ
		佐 伯 鶴 岡	電子機械	生活科学	電子機械、電子機械応用	機械を電子制御し、設計および加工技術を学ぶ
	工業	緒 方 工 業	電子機械	白動車	電子機械、電子機械応用	機械を電子制御し、設計および加工技術を学ぶ
	0.0	中津工業	材料技術	金属工業	工業材料、材料加工	各種工業材料の特性及び加工を学ぶ
	農業	国東農工	開芸科学 情報会計2クラス	農業、園芸商業	生物工学基礎、食品流通 会計、情報処理	新技術を生かした生産やその減適まで学ぶ 企業会計と情報処理の知識と技術を学ぶ
		臼 杵 商 業	情報ビジネス2クラス		文書処理、情報処理	正来会員と情報処理の知識と技術を学ぶ 文書処理と情報処理の知識と技術を学ぶ
	商業	藩 江	情報事務	普通	文書処理、情報処理	文書処理と経営情報の知識と技術を学ぶ
н 4		中津商業	情報管理2クラス	商業	プログラミング、情報処理	経営情報を管理し、活用する知識と技術を学ぶ
		長 洲	情報会計	商業	会計、情報処理	企業会計と情報処理の知識と技術を学ぶ
	水産	水 産	食品	水産製造	流通、水產情報処理	新技術を生かした食品製造から流通までを学ぶ
	家庭		生活文化	家政	生活工芸、家庭看護・福祉	新しい生活文化を創造する能力と態度を学ぶ
	水池	長 洲	服飾デザイン	家政	服飾デザイン、バターンメイキング	服飾デザインに関する専門的知識や技術を学ぶ
	工業	宇佐産業科学	電子機械	生活科学	電子機械、電子機械応用	機械を電子制御し、制御および加工技術を学ぶ
H 5	水産	海洋科学	海洋技術	漁業	漁船運用、操船	航海士、機関士の資格を取得できる技術を学ぶ
	_		海洋開発	機関	潜水、海洋スポーツ	栽培漁業など海洋に関する知識や技術を学ぶ
	農業	山香農業	農業経営	農業	農業情報処理、生物工学基礎	新技術を学び農業を合理的に経営する力を養う
			開芸流通	園芸	生物工業基礎、開芸流通、農業経済	開芸に関する新技術や生産から流通までを学ぶ
		双国	情報ビジネス	商業	文書処理、情報処理	文書処理と情報処理の知識と技術を学ぶ
н 6	商業	別府商業	会計3クラス 情報処理	商業	会計、情報処理	
			信報処理 会計2クラス	商業	プログラミング、情報処理 会計、情報処理	関条情報を管理し、店用する知識と技術を学ぶ 算記、会計と情報処理の知識と技術を学ぶ
	<u> </u>	佐 伯 豊 南	会文化	家政	会計、開催20年 食物、調理、食品加工	再品、去訂と目標の注が知識と技術を手か 食物の学習により豊かな食文化の高揚を目指す
	家庭		生活デザイン	家政	生活デザイン、生活教養、生活工芸	社会の変化に対応し豊かな生活設計を創造する
	商業	大分商業	国際経済2クラス	商業	国際経済、第二外国語	国際間の経済活動に対応する能力と観度を養う
H 7	専門	大 分 東	国際コミュニケーション	普通	国際理解、第二外国語	会話能力を育てるとともに、国際理解を深める
	家庭	野 津	福祉	普通	社会福祉実習、基礎看護	福祉や介護に関する専門的な知識と技術を学ぶ
H 8	総合	日田三隈	総合学科5クラス	商業・家政・普通	郷土と文学、マルチメディア	個性を伸ばし、主体的な進路選択能力を養う
	総合	日 出 畴 谷	総合学科5クラス	普通・商業	郷土の自然・歴史・文化、空調設備	個性を伸ばし、主体的な連路選択能力を養う
H 9	専門	大 分 舞 鶴	理数科2クラス	普通	理数数学、理数物理、理数化学、理数生物	科学的・数学的に考察し、処理する能力を高める
111	総合	佐 伯 豊 南	総合学科5クラス	商業系・家庭系・普通	郷土史。第2外国語、マルチメディア	個性を伸ばし、主体的な連路選択能力を養う
	農業	三重農業	国際農学	農業経営	国際農業、国際経済、国際森林保護	国際感覚を身に付けた中核農業者等を育成する
	専門	別府羽室台	外国語	普通	第2外国語(アジア諸国等言語)、観光	国際理解を深め、英語等の会話能力を育てる
H 12	商業	情報科学	情報経営2クラス	流通経済2クラス	ビジネス情報、マルチメディア	情報分析し、活用する知識と技術を習得する
	工業	中津工業	電気電子	電気、電子		両科を統合
H 13	家庭	字佐産業科学	生活デザイン	新設	生活デザイン、フードデザイン	食生活や保育・介護等の知識・技術を習得する
H 15	総合	大 分 西	総合学科6クラス	普通	グローバルコミュニケーション、看護基礎医学	個性を伸ばし、主体的な連路選択能力を養う
н 16	水産	海洋科学	海洋生産 海洋技術	食品・海洋開発 ・海洋技術	総合実習、課題研究、ダイビング	食品・海洋開発・海洋技術の3科を海洋生産・海洋技術の2科に改編
	農業	山香農業	農業経営	農業経営・開芸流通	課題研究、農業経営、類型基礎	農業経営・園芸流通の2学科を農業経営に改編(統合)
	農業		生物環境	新設	植物バイオテクノロジー、ガーデニング、	多面的に農業を学び、農業を合理的に経営する力を養う
H 18		三重総合	メディア科学	新設	クリーンフィン ネットワークシステム、文書デザイン、	コンピュータの仕組みやネットワーク、映像音声のディジタル化についての知識・技術を習得
	商業		キャリアビジネス	新設	図形と画像処理 簿記、会計、財務諸表論	会計や販売についての専門的な知識・技術を習得する
н 19	工業	佐 伯 鶴 岡	システム工業	土木・電子機械	特別、云川、内が細女職 キャリアアップ科目、生産システム技術	去町で駅がにこれ、この時口の4次加線・技術を省付する ものづくりに必要なシステム技術(企画・設計から加工・組立)を習得する
110	農業	E D 10 P	グリーン環境	農業経営・農業土木	農業経営、生物活用、グリーンライフ、食の安全	きの安全・安心及び環境保全をキーワードとした農業に関する基本的な知識を習得する
	商業	宇佐産業科学	2.2 × MM	新設	民来社会、工物に加、クラーンノイン、良い女主 ビジネス基礎、商業技術、簿記、文書デザイン	長の女主・女心及び県児休主をイーソートとした展果に関する他や的な知識を旨付する
	農業		ビジネス管理			経営 治通 記章かど経済システムの草理・草木的か知識な可能から
1 20			ビジネス管理 関芸ビジネス	新設	植物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通	経営、波通、起業など経済システムの基礎・基本的な知識を習得する 関金作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・進通の基礎的な知識・技術を習得する
		H W				経営、流速、起業など経済システムの基礎・基本的な知識を習得する 関芸作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・流通の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱いの学習及び整子・情報の某礎的な知識・技術を設得する
	工業	国 東	蘭芸ビジネス メカトロニクス		植物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機械工作、機械実習	開芸作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・流通の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱いの学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を取得する
	工業	国 東	園芸ビジネス メカトロニクス 情報システム工学	新設 新設 新設		展告作物の栽培や管理の仕方の学習及U程金・淡透の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱いの学習及U電子・情報の基礎的な知識・技術を取得する 1 Cの仕組やセンサーの働き等の電子技術及U機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する
		国東双国校	園芸ビジネス メカトロニクス 情報システム工学 総合ビジネス	新設 新設 新設	植物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機械工作、機械支管 電気基礎、電気製図、電気支管、電子回路 振業技術、原循計算、揮型減管、OA事務、 文書デギィン	国立作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗涤の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱いの学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を取得する 1.Cの仕組やセンサーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する 薄近や情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する
	工業	国 東 双 国 校	園芸ビジネス メカトロニクス 情報システム工学	新設 新設	植物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機械工作、機械実習 電気基礎、電気製図、電気実習、電子回路	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗涤の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱、の学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を取得する 1.Cの仕組令センサーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する 確定や情報的是の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 設計・製図・工作を始めとする機械に関する知と技能・技術を習得する
	工業商業	国 東 双 国 校	園芸ビジネス メカトロニクス 情報システム工学 総合ビジネス	新設 新設 新設	植物バイオ、草花、野菜、果树、食品或通 植植型計、植物製図、精維工作、機株実習 電気基礎、電気製図、成業工管、電子回路 的業技術、尿面計算、薄型減苦、の入事務、 次書学年/2 機械型計、機能工作、尿動機、工業管理技術、	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗涤の基礎的な知識・技術を習得する 工業機械の仕組みや取扱、の学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を取得する 1.Cの仕組令センサーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する 確定や情報的是の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 設計・製図・工作を始めとする機械に関する知と技能・技術を習得する
	工業	国 東 双 国 校	顕去ビジネス メカトロニクス 情報システム工学 総合ビジネス 機械	新設 新設 新設 新設	維助バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機能設計、機能製図、機能工作、機能実習 電気器像、電気製図、電気実習、電子回路 の放射所、原型計算、再定減習、 OA 季咳 大着サザイン 機能設計、機能工作、原動機、工業管理技術、 自動車工業、電火機器、電力計削削御 セ大製図、電気機器、電力技術、電子計削削御 セ大製図、電気機器、電力技術、電子計削削御	展当作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業組織力能減へ受徴が、の学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を認得する 1 Cの仕級やセンサーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する 単記や情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 設計・製図・工作を始めたする機能に関する助と技能、技術を習得する 電気工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピューラなどの先駆技術にも対応できる。
	工業商業	国 東 双 国 校 中 津 東	関表ビジネス メカトロニクス 情報システムエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木	新設 新設 新設 新設 新設	植物バイ末、原花、野菜、果树、食品流通 機械設計、機械製品、機械工作、機械実習 建立基礎、電影開放、電気影響、電子回路 成業技術、房級計算、降記網書、〇本等等、 機械設計、機能工作、原動機、工業管理技術。 自動業工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計測的脚 上木製品、機等製房、土木製工、土木構造設計、 行政金属工学	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・武者の高級的な知識・技術を習得する 工業制能が仕組みや政治いの学習及び電子・情報の高級的な知識・技術を容得する 1との仕組やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の高級的な知識・技術を習得する 再記や情報処理の未続的な学習及びビジネスに関する基金的かな論。技術を習得する 設計・別房・工作を始めたする機能に関する知る技能・技術を習得する 世別工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先編技術にも対応できる。 放かな技術を習得する専門的知識を守習し、情報社会に対応できると木・電視技術を習得する
121	工業商業		圏芸ビジネス メカトロニクス 情報システムエ学 総合ビジネス 機械 電気	新設 新設 新設 新設 新設	議物バイオ、京花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機体工作、機械実習 電性基準、電気制度、電気製度、電气回路 原生抗能、原動計算、降流機等、〇本等等、 機械設計、原動計算、降流機等、〇本等等。 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計測制御 土水製度、機械製度、土水製工、土水構造設計、 社会機能等、電気機器、電力技術、電子計測制御 土水製度、機械製度、土水製工、土水構造設計、 社会機能等。 同様に、ビルタストで、個社を機能	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・武者の高級的な知識・技術を習得する 工業制能が仕組みや政治いの学習及び電子・情報の高級的な知識・技術を容得する 1との仕組やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の高級的な知識・技術を習得する 再記や情報処理の未続的な学習及びビジネスに関する基金的かな論。技術を習得する 設計・別房・工作を始めたする機能に関する知る技能・技術を習得する 世別工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先編技術にも対応できる。 放かな技術を習得する専門的知識を守習し、情報社会に対応できると木・電視技術を習得する
121	工業商業工業		関表ビジネス メカトロニクス 情報システムエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木	新設 新設 新設 新設 新設	議物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機性工作、機械実習 電気高速、電気製図、電気工門、電子回路 房業批削、原施計算、算定回門、〇本等店、 工券デザムン ・	展示作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業組織の仕組みな複数・の学習及び選子・情報の基礎的な知識・技術を設得する 1 Cの仕組やセンサーの働き等の電子技術及び掲載、情報の基礎的な知識・技術を習得する 単述や情報処理の基础的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 電虹工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの充端技術にも対応できる。 技術な技術と習得する 社会基礎製造に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できるも本・基準技術を習得する 社会基礎製造に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できるも本・基準技術を習得する
121	工業商業		開芸ビジネス メカトロニクス 情報システム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産ンステム	新設 新設 新設 新設 新設 新設	接動バイオ、原花、野菜、果樹、食品淡酒 機械設計、機械製成、機体工作、機械実習 電気温度、機関型、電気製物、電子回路 の電車等、原金計算、廃記開言、OA事務、 大量デザイン 機械設計、機体工作、原動機、工業管理技術、 自動生工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上水製成、建築製成、土水塩、土木料構設設計 社会業化工作、原品と減密 が移行政高級、生産システム技術、工業管理技術、 海洗、ビジネス工、商品と減密 会計、発酵支援、ビジネス製品、会計システム。 と対象の表現を表現している大型機、工業が単技術、 会計、会計支援、ビジネス工具。 会計、会計支援、ビジネス工具。 会計、会計支援、ビジネス工具。 会計、会計支援、ビジネス工具。 会計、会計支援、ビジネ工具品、会計システム。	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営。武者の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや複数・切の容易と可能す。情報の基礎的な知識・技術を習得する 「この仕機やセンーの働き等の電子技術及び開機、建物に認めりな知識・技術を習得する 薄込や情報処理の系統的な学習及びセジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 設計・製図・工作を始めたする機械に関する加と技能・技術を習得する 世別工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 数別のた技術を習得する場合としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 ない工学を基礎とし、その応用を対し、情報社会に対応できる上本・建築技術を習得する 社会基盤整備に関する専門的知識を分割し、情報社会に対応できる上本・建築技術を習得する ものかくりからビジネスまで総合的に学習し、議材・生産・商品・物成システム等の知識・技術 習得する
H 21	工業商業工業		開雲ビジネス メカトロニクス 情報システム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計	新設新設	議物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機性工作、機械実習 電気高速、電気製図、電気工門、電子回路 房業批削、原施計算、算定回門、〇本等店、 工券デザムン ・	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗涤の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能が比較みや複数・切容器及び電子・情報の基礎的な知識・技術を設得する しての世級やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の基礎的な知識・技術を習得する 異なく情報処理の基礎的な学習及びビジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 変計・頻度・工作を始めたする機能に関する知る技能・技術を習得する 世女工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの是様技術にも対応できる。 数の次支援等を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・構造技術を習得する 社会基盤整備に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・構造技術を習得する ものづくりららビジネスまで総合物に学習し、素材・生産・商品・物能システム等の知識・技術 類形する 企会分分野をや心とした影響事故に関する専門的な知識・技術を習得する
121	工業商業工業		開雲ビジネス メカトロニタス 情報システム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネス情報	新設新設	議物バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製図、機紅下作、機械実習 電気高速、電気製図、電気工門、電子回路 房電比削、原能計算、薄定設問、〇本事店、 工物デザイン 日本物工学、機工作、原動機、工業管理技術、 自動を工学、 電気展発、電気機器、電力技術、電子計測制御 土木製図、建物製図、土木製工、土木構造設計、 社会企業型「学」、一次のよう人は例、工業管理技術、 展記、ビジネス工作、商品と適当 会計、会計支援、ビジネス工程、公本等 会計、会計支援、ビジネス工程、会計、会計、会計を 会計、会計支援、ビジネス工程、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会計、	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能や紅銀みや残骸・切容器及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 「のが起めてセンサーの働き等の電子技術及び開紙、情報の基礎的な知識・技術を習得する 概定へ情報的是の未被的な学習及びビジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 改計・製図・工作を始めとする機械に関するかと技能・技術を習得する 世質工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの売機技術にも対応できる。 社会基礎機能に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上本・建築技術を習得する しのづくりららビジネスまで総合的に学習し、選材・生産・協品・物度システム等の知識・技術を習得する 単記・会計分野を中心とした経歴事能に関する専門的のな知識・技術を習得する 単記・会計分野を中心とした経歴事能に関する専門的のな知識・技術を習得する
121	工業商業工業	中津東	関芸ビジネス メカトロニタス 情報システム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネス情報	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政	議物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械控計、機械製図、機性工作、機械支習 電头高売、電気制度、電気用度、電子回路 仮設活所、原配計算、厚定設督、〇本季店、 工意デザイン (株成工作、原配線、工業管理技術、 自動を工学 (大型大学人工)、大大型工、土木構造設計、 社会基盤工等 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工、商品と流逝 (大学人工)工厂、商品、(大学人工)工厂、 (大学人工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、 (大学工)工厂、(大学工)工厂、(大学工)工厂、(大学工)工厂、(大学工)工厂、(工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂	展示作物の栽培や管理の比かの学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや複数・切容器及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 1 Cの仕組やセンナーの働き等の電子技術及び増純、情報の基礎的な知識・技術を習得する 2 配とい情報的場所の基礎的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 設計・製御、工作を始めたする機能に関するかと技能・技術を習得する 変技工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光樹技術にも対応できる。 政治な技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、維材・生産・商品・物能システム等の知識・技術 習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、維材・生産・商品・物能システム等の知識・技術 習得する を入分分をやむとした経境事故に関する専門的公知識・技術を習得する とジネスに必要な情報の収集・処理・管理・表現など情報活用に関する知識・技術を習得する ものづくり全数の学習、質報取得
	工業商業工業商業工業	中津東中津村朝	開雲ビジネス	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	接動バイオ、原花、野菜、果樹、食品淡酒 機械設計、機械製成、機体工作、機械支育 電性基準、電視製造、電化製物、電子回路 の電車時、原金計算、廃記原言、〇八事務、 大量デザイン・機構工作、原動機、工業管理技術、 自動単工学 電災基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上水製成、建築製成、土水電、土土水構造設計 行送金融工学 が行行政高級、生意システム技術、工業管理技術、 海北、ビジネス・1、協品と成準 会計、金別技術、ビジネ、工場、会計 会計、会計を表現、ビジネ、工場、会計 会計、会計を表現、ビジネ、工、「協品と成準 大計、会計を表現、ビジネ、工、「協品と成準 大計、会計を表現、ビジネ、工、「協品と成準 大計、会計を表現、ビジネ、工、「協品と成準 大計、会計を表現、ビジネ、工、協品と成準 大計、会計を表現、ビジネ、エ、自己、大量デザイン、 米フトワーク管理、情報批析 展開研究、安全、民間、機能活用 展開研究、安全、民間、	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営。武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや複数・切の容易と可能子、情報の基礎的な知識・技術を招待する 「この仕機のセンーの働き等の電子技術及び開始、建築の温度的な知識・技術を習得する 課廷や情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 提出・製図・工作を始めたする機械に関する知と技能・技術を習得する 提出・製図・工作を始めたする機械に関する知と技能・技術を習得する 提生工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先権技術にも対応できる。 認知などを基礎と関する専門的知識をや習し、情報社会に可応できる上本・建築技術を習得する 社会主整整備に関する専門的知識をや習し、情報社会に可応できる上本・建築技術を習得する ものづくりら近ジネルまで総合的に等望し、素様・主張・高温・病院システム等の知識・技術を習得する のようとから近ジネルまで総合的に等する。専門的な知識・技術を習得する いジネルと必要な情報の概念・処理・管理・表現など情報活用に関する知識・技術を習得する ビジネルと受な情報の収集・処理・管理・表現など情報活用に関する知識・技術を習得する
	工業商業工業商業業業産産	中津東	関担ビジネス メカトロークス 博物レステムエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス情報 機械 商業 海洋	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議物バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製別、機性工作、機械実習 電気高速、電気割削、電気割削、電気割削 の表計削、原動計算、薄定設別、〇本等点、 文書が守むシ 大変数では、原動機工作、原動機、工業管理技術、 自動を工作、原動機、工業管理技術、 自動を工作、原動機、電力技術、電子計測制御 七木製造、建筑製造、電力技術、電子計測制御 七木製造、建筑製造、土水製工、土木構造設計、 社会金融工学 (最近、ビジネン工、農社、活動 (最近、ビジネン工、農社、企業 (最近、ビジネン工、農社、企業 (最近、ビジネン工、農業 (開発、ビジネン工業能、会計、会計、会計、会計、会計、会計、会 (最近、ビジネン工業能、会計、会計、会計、会計、会計、会 (最近、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能が比較み受験がの学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 「のが出版やセンサーの働き等の電子技術及び開紙、情報の基礎的な知識・技術を習得する 同ない情報処理を解析な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 対数・製房・工作を始めたする機械に関するかと技能・技術を習得する 世質工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの影解技術にも対応できる。 対かな技術を習得する ながな技術を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上本・建築技術を習得する ためえ程度機能・関する専門的知識を学習し、選択・生産・協品・物度システム等の知識・技術を習得する あのべくからビジネスまで総合的に学習し、選択・生産・協品・物度システム等の知識・技術を習得する 単記・会計分野を中心とした経歴事態に関する専門的の知識・技術を習得する 単記・会計分野を中心とした経歴事態に関する専門的な知識・技術を習得する 単記・会計分野を中心とした経歴事態に関する専門的な知識・技術を習得する しかってりを説の学習、資格取得 ビジネスと配めで習、資格取得 ビジネスと配の学習、資格取得 ビジネスを配の学習、資格取得
	工業商業工業商業工業産産業産産業	中津東	顕雲ビジネス メカトロニクス 増報システム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス 情報 他数 他数 を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	議物バイオ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械控計、機械製図、機性工作、機械支習 電光高度、電光到原、電光到原、電子到原 の高計度、原型財産、電子到原 の高計度、原型財産、電子製 の名字のイン の名字の子のイン の名字の子の の名字の子の の名字の の名字の の名字の の名字の の名字の	展示作物の栽培や官様の化力の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや複数・切容器及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 1 Cの仕組やセンテーの働き等の電子技術及び環境、情報の基礎的な知識・技術を習得する 2 Cの仕組やセンテーの働き等の電子技術及び環境、情報の基礎的な知識・技術を習得する 現実・情報の基礎のな容器などジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 現実工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの免職技術にも対応できる。 政治の技術を習得する ものから、5からビジネスまで始合的に学習し、講材・生産・提品・物成システム等の知識・技術を習得する ものから、5からビジネスまで始合的に学習し、講材・生産・提品・物成システム等の知識・技術を習得する ものから、5からビジネスまで始合的に学習し、講材・生産・提品・物成システム等の知識・技術を習得する ものから、9からデモスを受な情報の収集・処理・養残など情報活用に関する知識・技術を習得する ものがくり全数の学習、資格取得 エジネスを繋の学習、資格取得 からなどジネスを繋の学習、資格取得 本語などが表えな概念の事業、発格取得 高度生産・海洋技術の宣科を水産・海洋の知識・技術を学習する海洋の1学科に改編 大学権と乗・海洋技術の宣科を水産・海洋の知識・技術を学習する海洋の1学科に改編 大学権と乗・海洋技術の宣科を水産・海洋の知識・技術を学習する海洋の1学科に改編 大学権と、1000年に対していた。1000年に対したができる。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対した。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらればれる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しないのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に対しためらいのできる。1000年に
122	工業商業工業商業工業産産業産産業	中津東	関ロビジネス メカトロニクス 博物システルエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス情報 機械 西南洋 極減 西南洋 の高 福祉 生産機械	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	議動バイオ、原花、野菜、果樹、食品淡酒 機械設計、機械製成、機域工作、機械実習 電気温度、電気製料。電気製料。日本子回路 の電気機、原金計算、厚定調賞、OA専落、 大者デザイト、機能工作、原動機、工業管理技術。 自動単工学 電気温暖、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上水板区、建築製成、土水塩、土木堆減設計 社会業性、建築製成、土水塩、土土水構設設計 社会業性、工場、一部品と成場 がおけれる成。生産シスケス大技術、工業管理技術、 郷金、ビジネス「、間品と成場 を設定、ビジネス「、間品と成場 を設定、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発して、ジネリンマム、 ビジネス機能、ビジネス「、間上で、大力・ドライン、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営、武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の北部人や複数・切り容別及び電子・情報の基礎的な知識・技術を招待する 1. の仕組をセンサーの働き等の電子技術及び開始、建築の建設的な知識・技術を習得する 課記や情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 提出・製酒・工作を始めたする機能に関する加と技能・技術を習得する 提出工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 接触な技術を習得する専門的知識をや習し、情報社会に対応できると本・建築技術を習得する 社会基盤整備に関する専門的知識をや習し、情報社会に対応できると本・建築技術を習得する ものづくりからだジネメまで総合的に学習し、業体・点感・高温・物質システム等の知識・技術を習得する 第2年、会分分析を中心とした延携等能に関する専門的な知識・技術を習得する 第2年、大学大学と企業を表現を受得を指していまれた。 第2年、大学大学な概念の学習、実務取得 またまた。 第2年、大学大学な概念を選手を表現の学習、実施の発展 などネスを他の学習、異格取得 だジネスを他の学習、異格取得 がよる他の学習、異格取得 がよる他の学習、異格取得 は、非社会が表現の主義を表現的な能力と実施的な能力と表現的な態度を育てる 機能に関する知識と技術を習得する。 整定大学習との支援を発化を促出された。 「大学部社上の支養技術のな様、社会部社の理念と同様を学習する場合のにおれた数据 などからないまた。 「大学部社上の支養技術の表現、社会部社の理念と異常を必要と企業体験を通して即能力を表現的な態度を育てる 機能に関する知識と技術を習得する。 ・ 2年 1 日本 1 日
122	工業商業工業商業工業業産業工業	中津東東京	開雲ビジネス メカトロニクス 増齢システムエ学 総修 電気 土木 生産システム ビジネス情報 成補 の高 高店 西葉 地路 生産機械 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議動バイオ、京花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製成、機体工作、機械支育 電光凝高、銀砂製品、機工作、機械支育 電光凝高、銀砂製品、電光等器。 四半路路 の電光等、原金計算、降記房宮 〇本等。 2番でダークトの大型を 機械設計、機体工作、原動機、工業管理技術。 台級単工学 電光基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 七本製成、建築製成、土地電工、土木構造設計、 行移社新基础、生産システム大網、工業管理技術、 等記、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 18、 北田 18 年間 18	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営。武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや設計、の空間及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する したの仕組やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の基礎的な知識・技術を習得する 関乙や情報処理不被的な学習及びビジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 関乙・情報の基礎的な学習及びビジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 歴史工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの支援技術にお対応できる。 数分の技術を習得する 中心としてロボット・コンピュータなどの支援技術にお対応できる。 かの父は明を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できると本・建築技術を習得する ものづくりちらびジネエまで総合的に学習し、素材・生態・展出・物院システム等の知識・技術を習得する ものづくりものがジネエまで総合的に学習し、素材・生態・展出・物院システム等の知識・技術を習得する ものづくりを飲か学習、貨幣取得 レジネスを使用の収集・処理・管理・実現など情報活用に関する知識・技術を習得する ビジネスを整つ学習、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 とデオスを飲か学習、貨幣取得 ため、資産を実際となる。 「大学など、大学など、大学など、大学など、大学など、大学など、大学など、大学など、
122	工業商業工業商業工業業産業工業	中中津東東新岸東新学館市東京大会市	関烈ビジネス メカトロークス 博物システムエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス情報 機械 商店 高店 電社 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議動バイオ、原花、野菜、果樹、食品淡酒 機械設計、機械製成、機域工作、機械実習 電気温度、電気製料。電気製料。日本子回路 の電気機、原金計算、厚定調賞、OA専落、 大者デザイト、機能工作、原動機、工業管理技術。 自動単工学 電気温暖、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上水板区、建築製成、土水塩、土木堆減設計 社会業性、建築製成、土水塩、土土水構設設計 社会業性、工場、一部品と成場 がおけれる成。生産シスケス大技術、工業管理技術、 郷金、ビジネス「、間品と成場 を設定、ビジネス「、間品と成場 を設定、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発し、ビジネス「、間品と成場 を開発して、ジネリンマム、 ビジネス機能、ビジネス「、間上で、大力・ドライン、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・武者の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の北部人や教験、いの学習及び選子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 「この仕継やセンーの働き事の選手技術及び開始、博物の運動が大田職・技術を習得する 課込代情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的か知識・技術を習得する 提出・製図・工作を始めたする機能に関する加と技能・技術を習得する 提出・製図・工作を始めたする機能に関する加と技能・技術を習得する 提生工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 就の大法院を書替する専門的知識を分響し、、精神・点痛・高温・物質ンテンギの知識・技術を習得する ものづくりからビジネメまで総合的に学習し、素様・点痛・高温・物質ンテンギの知識・技術を習得する ものづくりからビジネメまで他を向い学習し、素様・点痛・高温・物質ンテンギの知識・技術を習得する ものづくりを放めの電・規模・管理・実現など情報抵用に関する知識・技術を習得する ビジネスと他の学習、質格取得 ビジネスを他の学習、質格取得 ボライスを他の学習、質格取得 バティスを他の学習、質格取得 ボライスを他の学習、質格取得 ボライスを他の学習、質格取得 ボライスを他の学習、質格取得 ・ 一般を表現の学者、関係の対象・技術を学習する機能の1学科に改編 大演編社士の受験資格の意味、社会部社の地域・技術を学習する機能の1学科に改編 大演編社との受験資格の意味、社会部社の地域・技術を学習する機能の1学科に改編 大演編社との受験資格の意味、社会部社の地域・技術を学習する機能の1学科に改編 大演編社との受験資格の意味、社会部社の地域・技術を学習する機能の1学科に改編
122	工業商業工業商業工業商業工業	中津東東京	開雲ビジネス メカトロニクス 増齢システムエ学 総修 電気 土木 生産システム ビジネス情報 成補 の高 高店 西葉 地路 生産機械 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 電気 生産機械 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機 生産機	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議動バイオ、京花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製成、機体工作、機械支育 電光凝高、銀砂製品、機工作、機械支育 電光凝高、銀砂製品、電光等器。 四半路路 の電光等、原金計算、降記房宮 〇本等。 2番でダークトの大型を 機械設計、機体工作、原動機、工業管理技術。 台級単工学 電光基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 七本製成、建築製成、土地電工、土木構造設計、 行移社新基础、生産システム大網、工業管理技術、 等記、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 17、商品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス 18、 北田 18 年間 18	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営。武者の高級的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや設計、の学習及び電子・情報の高級的な知識・技術を習得する 「この仕組やセンターの働き等の電子技術及び開発・講像の高級的な知識・技術を習得する 関乙や情報処理の基本技術な学習及びビタネに関する基本的な知識・技術を習得する 変子・頻度・工作を始めたする機械に関する加え技能・技術を習得する 変子・頻度・工作を始めたする機械に関する加え技能・技術を習得する 世別工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 対かな技術を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上本・場場技術を習得する ものづくりちらびジネルまで総合的に学習し、業材・主席・商品・物院システム等の知識・技術 習得する 第25・会計が著を中心とした経歴事態に関する専門的な知識・技術を習得する ものづくりを飲か学習、貨幣取得 とジネスを使用の収集・処理・管理・表現など情報活用に関する知識・技術を習得する ビジネスを受け野の変異、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 とジネスを飲か学習、貨幣取得 の「特別などかまなどかまなどかまなどかまなどかまなどかまなどかまなどかまなどかまなどかま
H 22	工業商業工業商業工業商業工業	中津東東京	関烈ビジネス メカトロークス 博物システムエ学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス情報 機械 商店 高店 電社 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 電数 生産機械 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変 の変	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議物バイナ、京充、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製別、機体工作、機械支習 型化基础、電気制度、電気制度、電气回路 原本技術、原始計算、降記練門、〇本等係、 機械設計、原始計算、降記練門、〇本等係、 機械設計、原始計算、降記練門、〇本等係 、電気基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上大照成、機場製版、土大原工、土木構造設計、 社会影像工学 可料計算高級、生態/東京、大原工、土木構造設計、 社会影像工学 の計、会計技術、定じネト文財、工業管理技術、 展記、ビジネス 工厂、商品と成場 会計、会計技術、医して、文書がデイン、 本ラリケーが開催、EUC、文書がデイン、 本ラリケーが展展、医型、大田・大田・大田・ 原施研究、天田、工業技術系 展施研究、天田、工業技術系 展施研究、公司、工業技術系 展施研究、公司、工業技術系 展施研究、公司、工業技術系 展施研究、公司、工工技術系 、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び総合、武者の基礎的な知識・技術を習得する 工業報帳が比較みの設計、の学習及び電子、情報の基礎的な知識・技術を習得する しての世級やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の基礎的な知識・技術を習得する 関廷・情報の基礎的な知識・技術と習得する 選技・製図・工作を始めたする機能に関する加え技能・技術を習得する 選技・製図・工作を始めたする機能に関する加え技能・技術を習得する 歴史で全を基準とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先編技術にも対応できる。 放めな技術を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・爆発技術を習得する 社会系量整備に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・爆発技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、業材・生産・商品・物度システム等の知識・技術を習得する にジネスに必要な情報の収集・処理・管理・表現など情報活開に関する知識・技術を習得する ものづくり全数の学習、実験政務 同学主産・高洋技術の主体を経・高洋の知識・技術を習得する ものづくり全数の学習、実験政務 同学主産・高洋技術の主体を経・高洋の知識・技術を習得する のが、対象な研究・実験政務 の様となる。最近に実習と全意体験を考して影験的な整定を育てる 機能に関する知識と技術を習得する。豊盛と実習と全意体験を考して影験的な整定を育てる 機能に関する知識と技術を習得する。豊盛と実習と全意体験を考して影験的な整定を育てる 機能に関する知識と技術を習得する。豊盛と実習と全意体験を考して影像的を表につける。 電力技術、電気体を、コンピュータ、通信等の知識と、実践的で総合かのある技術を習得する。 総対学理や複数分的に関する知識と技術を習得する。 総対学理や複数分的に関する知識と技術を習得する。 総対学理念を開発を表して影像的を表している。
H 22	工業 商業 工業 商業 在	中津東東京	関数ビジネス メカトロニタス 関数とデステム工学 総合ビジネス 機械 電気 土木 生産システム ビジネス情報 機蔵 動産 動産 動産 の の の の の の の の の の の の の	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	協助バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械投資と、機械製炭、機性工作、機械炭資 電気高速、電気製炭、電気実質、電子回路 原電技術、原動計算、降圧原等、の本等点 及電板製炭、機械工作、原動機、工業管理技術、 自動設力、機械工作、原動機、工業管理技術、 自動設力、機械工作、原動機、工業管理技術、 自動設力、機械工作、原動機、工業管理技術、 自動設力、現域工作、原動機、工業管理技術、 原型、ビジネス工作、原品と減差 会計、会計支援、ビジネス支援、会計システム、 対称技術高速、生態システム技術、工業管理技術、 原型、ビジネス支援、会計システム、 対称合計 を対象、ビジネス支援、会計システム、 対称合計 原理研究、参考、工業技術高速 原理研究、参考、工業技術高速 原理研究、を対象、原型、 社会等社会、 世分本系建、商用技術、確定 社会等社会、 世分本系建、商工等技術、 原型 世分本系建、商工等技術、 原型 世分本系建、商工等技術、 原型 世分本系建、 企工等が 世分本系建、 企工等が 世分、 企工等を を を を	国立作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営、武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の北部人や複数・切り容別及び電子、情報の基礎的な知識・技術を習得する 「この仕組をセンーの働き事の電子技術及び開始、情報の基礎的な知識・技術を習得する 深处で情報処理の系統的な学習及びピシネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 深处で情報処理の系統的な学習及びビシネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 提生工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 現実工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 現実工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術と関係する なのかく気が自然する専門的知識をや習し、情報と会に対応できる上本・建築技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、選邦・生産・高品・物質シアクル等の知識・技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、選邦・生産・高品・物質シアクル等の知識・技術を習得する 第2・公子と近後の学習、夏格取得 ビジネスを他の学習、夏格取得 ボジネスを他の学習、夏格取得 ボジネスを他の学習、夏格取得 ボジネスを他の学習、夏格取得 ボジネスを他の学習、夏格取得 本語などの主義を受ける。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域に関する知識と技術を習得する。 地域となる、コンピュータ、通信等の知識と、実践的で能からかのも技術を習得する。 またまできた。 またまできた。 またまでは、生産生産を関する。 またまできた。 またまできたまできた。 またまできたまできた。 またまできたまできた。 またまできたまできた。 またまできたまできたまできた。 またまできたまできたまできた。 またまできたまできたまできたまできたまできたまできたまできたまできたまできたまで
122	工業商業工業高級工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工	中津東東京	関型ビジネス メカトロニクス 博物システルエ学 総検 電気 土木 生産メステム 生産メステム 世が センジネス 開報 西海洋 極域 西高洋 極域 生産気及テム がジネス 開報 西海洋 極域 生産気を を を を を を を を を を を を を を	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	接動バイオ、原花、野菜、果樹、食品淡透 機械設計、機械製成、機域工作、機械実習 電気延高、電気制度、電気影響、高子回路 の電影師、原品計算、際記演習、〇A事務、 光書学が「機械工作、原動機、工業管理技術、 自動単工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上本規度、建築製成、土地工、土木構造設計、 社会機工学 が存け高速度、生意システム技術、工業管理技術、 海北、ビジネンゴ、協品と成準 を記、金別支援、ビジネ、工場、自動を対象、 を記、会計を設・ビジネンブ、は シンタスを構像、ビジネ、工、「商品と成準 原理研究、契約、上地区、大変デザイン、 ネットワーク管理、情報技術、 経 とジネを構成 に シンネス機能、 原型研究、受り、東記 総合発音、水産基度、海洋研模 ビジネス基礎、 商業社構 機械工作、機械設計、電子計劃制御 厚記、会計、原始計算 種類、 電気、 原理計算 機械工作、機械設計、電子計劃制御 厚記、会計、原始計算 原記、一大学、原稿計算 原記、企業、原理計算 機械工作、機械設計、自動率工学 電気基礎、 電気機能、電子計劃制御 厚記、会計、原始計算 同志、一大学、原稿計算 原記、会計、原稿計算 「中工学、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営、武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業解析の打部人や複数・切容器及び選子、情報の基礎的な知識・技術を習得する 「この社場やセンーの動き等の電子技術及び開始、建物企業的な知識・技術を習得する 深处作情報処理の系統的な学習及びピジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 深处作情報処理の系統的な学習及びビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 提致工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 現的な技術等部分を 現実工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にお対応できる。 就のな技術等部分を 社会基盤整備に関する専門的知識をや習し、情報社会に対応できる上本・建築技術を習得する ものづくりからジジネスまで総合的に学習し、素体・生産・高温・物成シテクル等の知識・技術を習得する ものづくりからジジネスまで総合的に学習し、素体・生産・高温・物成シテクル等の知識・技術を習得する 深定・会分が新を中心とした延携等能に関する専門的か知識・技術を習得する かつズリを変化の学のの信息・処理・適様・適様・支援・クラースを 第2・大きが新を中心とした延携等能に関する専門的な知識・技術を習得する あから気の変化の学説、質格取得 ビジネスを配の学習、質格取得 ボジネスを配の学習、質格取得 ボジネスを配の学習、質格取得 ボジネスを配の学習、質格取得 が成れ、新聞を提供を得ける。 建設を開発を通して影戦力を検につける。 電力技術、電気を表しまする 地域を書件する。建立な大学と主義体を選出した影響の主義を持ついまた。 本語ない表情が生活を持つまた。 大学などと思いると地域集業の振興を目が自身業経な者に必要なな知識と技術を得けつける。 経験学の企業と、世界をどに関する自己を呼ば、表情が大きを受ける。 などから表情を受ける。 などとなどに関する特別を提供する。 などとなどに関する特別を発情を対していまする。 などとなどに関する特別を発情を発情を
122	工業商業工業高級工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工	中津東東京	関担ビジネス メカトロークス 増設システルエ学 総験 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネスの報報 動館 海路 生産機能 生産機能 生産機能 生産機能 を受かする を受けてジネス の表 を受けてジネス の表 を受けている。 をしたできないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたない。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたないる。 をしたなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	新政 新設	議動バイオ、京花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製成、機体工作、機械支育 建立基準、機能製成、電気が整。電子回路 の業証券、原金計算、降記房書、〇本等。 海を設備、原金計算、降記房書、〇本等。 海域設計、機体工作、原動機、工業管理技術。 台級単工学 電災基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 七本製成、建築製成、土体室、土木構造設計、 行移社新基础、生態之、アクト技術、工業管理技術、 等記、ビジネスプロ、原品と成婚、 会計、会計支援、ビジネス方法、大部構設計、 会計、会計支援、ビジネス方法、 が設備工作、原品と成婚 会計、会計支援、ビジネス方法、 が設備を開発、ビジネス方法、 総合発展、ビジネス方法、 総合発展、 原理研究、生じ、文章グザイン、 地合分割、水産基礎、衛門環境 にジネス市工業が表現。 能域工作、機械設計、電子 電気基礎、電気機器、電子前割削御 薄泥、会計、房価計算 一大学、アジネス情報、プログラミング 総合名階、機能経済、 電気経過、電気経過、電子前割削御 薄泥、会計、房価計算 一大学、ビジネス情報、プログラミング 総合名階、商業経済、会品活悉、全物活用 機械工作、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図 総合名階、機械設計、電気基礎、製図	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営。武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや設計、の学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する しての仕組やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の基礎的な知識・技術を習得する 同なの情報が見事となる。 「日の仕組やセンテーの働き等の電子技術及び機能、情報の基礎的な知識・技術を習得する 関数・実施を指数を見かる学習及びビジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 歴史工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの支援技術にお対なできる。 対象が支援物を習得する 社会基礎整備に関する専門的知識を学習し、情報社会に対なできる上本・構造技術を習得する ものづくりちらびジネオまで総合的に学習し、素材・生態・傷品・物能システム等の知識・技術を習得する ものづくりちらびジネオまで総合的に学習し、素材・生態・傷品・物能システム等の知識・技術を習得する ものづくりを飲か学習、質性を設備を関係を受ける機能の関係を受ける 解述、会社の受ける機能の関係を提供の関係を受ける 解述に関する知識と技術を習得する。 電力技能、電視を発きのでは、主意な実習と企業体験を含して即吸力を修工つける。 電力技能、電気保全、コンピュータ、運信等の知識と、支援的で総合かのある技術を得する。 定力技能、電気保全、コンピュータ、運信等の知識と、支援的で総合かのある技術を得する。 定力技能、電気保全、コンピュータ、運信等の知識と、支援的で総合かのある技術を得する。 定力技能、電気保全、コンピュータ、運信等の知識と、支援的で総合かのある技術を得する。 文化学全会機能の生態と地域情報が振興を引き、対象を引きませた。 文化学全会機能の生態と地域情報が振興を引き、一般を可能とないまた。 ないまたないまたないまたないまた。 文化学全会機能の生活と地域情報が振興を開き、 対象のから原用を含まれ、実施的など数を表生につける。 本の機能や変化・電子などに関する時間を発展して、実施的など数を表生に、対象がなどを含むまた。 本の機能や変形を表生と、実施的など数を表生につける。 本の単純などの変形を表生と、実施的など数を表生につける。 本の機能や変形を表生と、実施的など数を表生につける。 本の単純などのできたないまたないまたないまたないまたないまたないまたないまたないまたないまたないま
122	工業の商業の工業を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	中 津 東 東 東 東 東 兵 大 東 大 カ 市 市 市 上 上 上	関烈ビジネス メカトロニタス サカトロニタス 関数 電気 土木 生産システム ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネス会計 ビジネス機能 機能 動作 動業 電配 生産機械 電数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機械 を数 生産機 を数 生産機械 を数 生産機 を数 生産機 を数 を数 生産機 を数 生産機 を数 生産機 を数 を数 生産機 を数 を数 を数 を数 を数 を数 を を を を を を を を を を を を を	新政 新设	議動バイナ、京充、野菜、果樹、食品流通 機械投資と機械製製、機体工作、機械実習 並及基礎、電砂製品、電化工作、機械実習 透生基礎、電砂製品、電子回路 原業技術、原施計算、降配原否、〇本等品、 機械設計、機能工作、原動機、工業管理技術。 自動整工字 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計劃前脚 上大照底、機能製版、土大率工、土木構造設計、 社会展框工学 が好社供高級、生態、アケ大技術、工業管理技術、 展記、ビジネス下、原品と成場 会計、会計支援、ビジネス財務、会計システム、 財務会計 ビジネス財産、ビジネス財務、会計システム、 財務会計 ビジネス財産、ディストリー、 展開研究、天宮、工業技術基礎 開始会計 展開研究、公司、工業技術基礎 開始を対象、ビジネス財務、 展記 (ジネストリス 海区 大学 (大学 大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗涤の基礎的な知識・技術を習得する 工業無機が仕組みや政験いの学習及び電子・情報の基礎的な知識・技術を習得する しての世級やセンテーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する ほどの世級やセンテーの働き等の電子技術及び機械、情報の基礎的な知識・技術を習得する 要定・情報が基本を持たいません。 要定・情報が基本を表現し、その応用としてロボット・コンピュータなどの先端技術にも対応できる。 政治・製造・工作を始めとする機械に関する助き技術と習得する 世女工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先端技術にお好できる。 ながな技術を習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・環境技術を習得する ものづくりもらビジネスまで総合的に学習し、素材・生産・商品・物能システム等の知識・技術を習得する ものづくりもらビジネスまで総合的に学習し、素材・生産・商品・物能システム等の知識・技術を習得する ものづくり全数の学習、異数取得 単学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学
122	工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級工業高級	中 津 東 東朝 平	関西ビジネス メカトロニタス 関西ビジネス 極端 電気 土木 生産 メステム ビジネス 情報 電数 土木 生産 メステム ビジネス 情報 動作 高額 全電 製造 を取る 大力 に対して が表して を取る を取る を取る を取る を取る を取る を取る を取る	新政 新設	議物バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製別、機性工作、機械支別 電気高速、電気製別、電気工門、電子回路 房電比削、原動計算、降送所言、〇本季店、 大野野川、機大作、原動機、工業管理技術、 自然電子で、機械工作、原動機、工業管理技術、 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計測削御 上大製度、建築製度、土木展工、土木構造設計、 社会差鑑工学 研究上で7条71、原品上流過 会計、会計資際、ビ7条72英語、会計システム、 財務計算器等、生形システ土技術、工業管理技術、 原記、ビ7条71、原品上流過 会計、会計資際、ビ7条72英語、会計システム、 財務治計 ビ7条74機線、EUC、2007年イン、 キントワーラ管理、機能返売 原理研究、安吉、工業技術経過 開催研究、安吉、工業技術経過 開催研究、新合工業、	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・洗透の基礎的な知識・技術を習得する 工業解析と打能みや複数がの学習及び選子・情報の基礎的な知識・技術を習得する 「Cの打組やセンサーの働き等の電子技術及び開稿、情報の基礎的な知識・技術を習得する 同ない情報を見る素的な学習及びピジネスに関する基礎が出職・技術を習得する 即と「関係しておけるなどのである。
H 22	工業の政策を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	中 津 東 東 東 東 東 兵 大 東 大 カ 市 市 市 上 上 上	関 国 ビジネス メカトロークス 関 カトロークス 関 物 と ステルエ学 総 を を を を を な の と で ジ ジ ネ ス の お を を を を を を を を を を を を	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	接動バイオ、京花、野菜、果樹、食品淡香 機械設計、機械製成、機体工作、機械実習 電気経路、電視制度、電気影響、高子可談 の電光時、原金計算、廃之原言、OA事務、 な者がずくの表情、 機械設計、機体工作、原動機、工業管理技術、 自動を工作、原動機、工業管理技術、 自動を工作、原動性、工業管理技術、 を受工を発生を で支工を表現し、工業で、工業管理技術、 を表現し、工作を、工業を提供を がおければ高級、生をノンテム技術、工業管理技術、 海北、ビジネンド、「商品と成態、 な別、会計を扱い、ビンネン系数、会計シンテム、 とジネな機能 にジネンド、「商品と成態 原形を完 ビジネンド、「商品と成態 原形を表し、ビジネン学版、 を対し、大きが受が、 を対し、大きが受が、 を対し、大きがでする。 を含まる、表現を表現、 原形を表現、 原本を表現、 原本を表現、 原本を表現、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる、 を含まる。 を含まる、 を含まる、 を含まる。 を含さる。 を	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営、武器の基礎的な知識・技術を習得する 工業解析の比較みや複数・切容器及び選子、情報の基礎的な知識・技術を習得する しの社様のセンーの働き等の電子技術及び機能、建設の温度的な知識・技術を習得する 度込む情報処理の系統的な学習及びピンネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 度込む情報処理の系統的な学習及びピンネスに関する基礎的な知識・技術を習得する 提升、製図・工作を始めとする機械に関する知と技能・技術を習得する 提升工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 現のな技術等部件の を放工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にも対応できる。 現のな技術等部件の を放工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの光緒技術にお対応できる。 あの大りのものジネスまで地色的に学習し、業体・主席・展品・物質システム等の知識・技術 育度する 第2、会分分析をや心とした起展等部に関する専門的な知識・技術を習得する もの大りのものどネスまで、現場、整理・表現など情報活用に関する知識・技術を習得する ビジネスを数の学習、資格取得 ビジネスを数の学別に関する知識と技術を容置する。 株式の企業をどうスをデから表現的な能力を発する。 株式の企業をどうスをデから表現と容符する。 株式の企業をどうスをデから表現を習得する。 株式の企業をジスをデかる表現から表現がなどが含まる。 株式の企業をジスをデかる表現を書替する。 株式の企業をジスをデから表現を書替する。 株式の企業を必要となどに関する有料を書替する。 大・環境に関する学習を通して、栽材技術が発生を習する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術が全質する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術と影響する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術が全質する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術がと影響する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術がと影響する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽材技術がと影響する。 ・ 環境に関する学習を通して、栽培技術と影響する。 ・ 表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表
H 22	工業 商業 工業 商業 業業 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	中 津 東 東 東 東 東 兵 大 東 大 カ 市 市 市 上 上 上	国田ビジネス メカトコテス メカトコテス 総被 電気 土木 生産システム ビジネス合計 世がネス合計 を変し、ステム ビジネス合計 が が が が が が が が が が が が が	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議動バイナ、京充、野菜、果樹、食品流通 機械設計、機械製別、機体工作、機械支別 型北高級、電視別級、電気形態、電子円路 成業政権、原施計略、再記例第 の本等。 原施設計、機能工作、原動機、工業管理技術。 自動業工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計劃制御 大大阪院、機等製図、土木底、土木構造設計、 社会展性工学 を設定してジネンプト技術、工業管理技術、 海流、ビジネスプトスの人技術、工業管理技術、 海流、ビジネスプトスの人技術、工業管理技術、 海流、ビジネスプト、商品と流感 会計、会計支援、ビジネス学品、会計システム、 対路会計解、ビジネス学品、会計システム、 対路会計解、ビジネス学品、会計システム、 が自動を計解、ビジネス等の、会計システム、 が自動を対する、ビジネス学品、会計システム、 が自動を対する。 とジュンーク管理、情報記制 運動研究、総合支援、 運動研究、総合支援、 運動研究、総合支援、 運動研究、総合支援、 第2 世の大変を、 を定して、 をして、 を定して、 を定して、 を定して、 を定して、 を定して、 を定して、 をして、	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営・武徳の高級的な知識・技術を習得する 工業制能の仕組みや政治・の学習及び電子・情報の高級的な知識・技術を習得する しての世級やセンデーの働き等の電子技術及び機能、情報の高級的な知識・技術を習得する 関乙や情報処理の基礎的な学習及びピンタネに関する基础的な知識・技術と習得する 関乙・情報の基本を持ちた。 関乙・工作を始めとする機能に関する知と技能・技術を習得する 歴史工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 政治の支援を置け、書々る専門的知識を学習し、情報社会に対応できると木・爆発技術を習得する 社会系基整備に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できると木・爆発技術を習得する ものづくりららびジネルまで総合的に学習し、素材・北京・商品・物度ンステム等の知識・技術 展記・会力が寄せるとした直接事務に関する専門的な知識・技術を習得する ものづくり全数の学習、質格取得 単学生産・海洋技術の支援・技術を習得する ものづくり全数の学習、質格取得 単学生産・海洋技術の支援・技術を習得する をのづくり全数の学習、質格取得 本学生産の大学生産を発展を選出して影戦力を考けていける。 最初に関する知識と技術を習得する。豊富な実習と全集体験を通して影戦力を考けていける。 最初に関する知識と技術を習得する。 電が投稿・電子の生産を経済がに関する機能と対象を発行する。 電が提供・電子の生産と対象を開発を発得する。 電が展示していたが、大学生産を発展を発展する。 電が会に関する学習を通して、実施的が経過を発行する。 表現を中でジネスをデルの概念ができる技術を習得する。 表現を中でジネスをデルの概念ができる技術を習得する。 またなを全を展開かりまた。 東京の生産と地震量を出て、実施がなどををとつまる。 東京の生産と地震量をは、実施がなどををとなった。 大学などの生産・などの生産・大学はなどの生産・加工・経済・構造・で変なを全をプログターエイトを専門力を着く。 サース・最近、表現を対象を表して、対路が関係をクリエイトする専門力を着く。 大学などの生産・加工・施工・機ど、大学がたどの生産・加工・機と、機能でいている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
H 22	工業 商業 業業産業社 東	中	国男ビジネス メカトロニタス サカトロニタス 関診 ビジネス 機械 電気 土木 生産メスタ会計 ビジネス情報 商店 衛工 電気 土木 生産 メスタ会計 ビジネス情報 機工 電気 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	新政 新設	議物バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械投資性、機械製炭、機性工作、機械炭資 電気基礎、電気制度、電気実際、電子回路 原型技術、原動計算、降波側5、〇本等。 の機成力、機械工作、原動機、工業管理技術。 自動生工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計測助算 土水制度、機模製度、土水電工、土水構造設計、 社会基礎工学 展現工、ジネタ工厂、原品と減過 会計、会計資際、ビジネン支援。工業管理技術 海底、ビジネン支援。 大学を大力を大力を が終し、ビジネン支援。 大学を大力を 大力ショーが重要。 (1987年) (19	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び総合、武徳の高級的な知識・技術を習得する 工業解析と打能みや政治いの学習及び電子・情報の高級的な知識・技術を習得する しての社組やセンサーの働き等の電子技術及び場合、情報の高級的な知識・技術を習得する 関記や情報処理の基礎かな学習及びピジネスに関する基础的な知識・技術を習得する 定計・製図・工作を始めとする機械に関する加と技能・技術を習得する 世別文学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先規技術にも対応できる。 社会全部機能に関する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・建築技術を習得する 社会全部機能に関する専門的知識を学習し、機能社会に対応できる上木・建築技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、業材・生産・商品・物度システム等の知識・技術を習得する しかづくりからビジネスをで総合的に学習し、業材・生産・商品・物度システム等の知識・技術を習得する しかづくりからビジネスを完めのに学習し、実材・生産・商品・物度システム等の知識・技術を習得する しかづくりからビジネスを受かの記念を受け、実材・生産・商品・物度システム等の知識・技術を習得する のから、会別なの学習、最後政務 同学生産・商店技術の登録・投煙・管理・大阪保証の場合と関係を関係した。 なの大学と変別を登録する のの主義を提供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供を選供
H 21	工業の商業を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	中 中 津 東 東朝 平 東 東朝 平 暦 南 東 太 分 東 人 兄 日出総合 大分東 魚 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐 佐	関 国 ビジネス メカトロークス 関 カトロークス 関 物 と ステム 基 を 電 気 生 生 生 生 を よ ステム 会 ま を は を を は を は を ま な な な な な な な な な な な な な	新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新政 新	接動バイオ、京花、野菜、果樹、食品淡香 機械設計、機械製成、機体工作、機械支育 電気温度、電気制度、電気影響、高子可談 の電光時、原金計算、廃記演習、OA寿森、 な者がずく、原物・工業管理技術、 自動生工学 電気温度、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上本規度、建築製成、土地電工、土木構造設計、 社会機宜、電気機器、電力技術、電子計劃制御 上本規度、建築製成、土地電工、土木構造設計、 社会機宜、「ジネ・ス丁、調品と成準 を設し、近か、工業の、の最大の を記し、近か、工業の、の最大の を記し、近か、工業の、の を記し、大学、大学、大学、大学、 とから、自動大器、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ス丁、 第二、ビジネ・ステ、 第二、エーラ・ 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、エーラ・シェ・ステ、 第二、ビジネ・ステ、 第二、エ・ス	関急作物の栽培や管理の仕方の学習及び経営、武器の高級的な知識・技術を習得する 工業解析の比較小や複数・切の容別及び選子、情報の高級的な知識・技術を習得する 「正要はかい比較小や一般を集の電子技術及び開始、建物の設備とは接触を得する 同ない情報処理の系統的な学習及びピンキネに関する基礎的な知識・技術を習得する 関連と情報処理の系統的な学習及びビンキネに関する基礎的な知識・技術を習得する 提生工学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 研究の技術等目所であった。し、その応用をしてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 研究の技術等目所であった。し、この応用を向いつ音で、機能と同様できると本・建築技術を習得する ものかくりからジジネルまで総合的に学習し、集解・点感・高温・物質シンテム等の知識・技術を習得する ものかくりの他ので表・処理・管理・表現など情報信用に関する知動・技術を習得する ものからりからジジネルまで総合的に学習し、基体・点感・高温・物質シンテム等の知識・技術を習得する あから父の生態の学習、実施なので書、交換な例で、またの大学を表してジネルを表の学習、実施な時 ボジネルを表の学習、実施な所を がジネルを表の学習、実施な所を がジネルを表の学習、実施なのと情報性に関する知識・技術を習得する はからくりの他の学習、実施な所を がジネルを表の学習、実施なの活動とな能力と実施がを集かする は、関する知識と技術を習得する。 建設に関する知識と技術を習得する。 建設に関する知識と技術を習得する。 など完全な概念的の生態と地域機能が発展と関係と関係を必要がも必要が支援が、表がなの影響と、実施のが必要を表して、実施的が必要を表して、実施がと表を表して、表情が技術を選手がし、実施をのから変に表して、実施が支援を受けましている。 は他ないまからないまからないまからないまからないまからないまからないまからないまから
H 22	工業 商業 業業産業社 東	中	国男ビジネス メカトロニタス サカトロニタス 関診 ビジネス 機械 電気 土木 生産メスタ会計 ビジネス情報 商店 衛工 電気 土木 生産 メスタ会計 ビジネス情報 機工 電気 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	新政 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設 新設	議物バイナ、草花、野菜、果樹、食品流通 機械投資性、機械製炭、機性工作、機械炭資 電気基礎、電気制度、電気実際、電子回路 原型技術、原動計算、降波側5、〇本等。 の機成力、機械工作、原動機、工業管理技術。 自動生工学 電気基礎、電気機器、電力技術、電子計測助算 土水制度、機模製度、土水電工、土水構造設計、 社会基礎工学 展現工、ジネタ工厂、原品と減過 会計、会計資際、ビジネン支援。工業管理技術 海底、ビジネン支援。 大学を大力を大力を が終し、ビジネン支援。 大学を大力を 大力ショーが重要。 (1987年) (19	関京作物の栽培や管理の仕方の学習及び報告、武術の高級的な知識・技術を習得する 工業解析と打能みや政治いの学習及び電子、情報の高級的な知識・技術を習得する にの仕組やセンサーの働き等の電子技術及び開発、情報の高級的な知識・技術を習得する 関記や情報処理の基礎的な学習及びピジネスに関する基礎的な知識・技術と習得する 関記や情報処理の基礎的な学習及びビジネスに関する場面的な知識・技術と習得する 認定・契定・正存を始めたする機能に関する知と技能・技術を習得する 世別文学を基礎とし、その応用としてロボット・コンピュータなどの先期技術にも対応できる。 対かな技術と習得する専門的知識を学習し、情報社会に対応できる上木・環境技術を習得する ものづくりからビジネスまで総合的に学習し、演材・生産・商品・物度ンステム等の知識・技術を習得する 同定・会計分野を中心とした経理事務に関する専門的な知識・技術を習得する しかづくりからビジネスを完全の記念を表現である。 現代・会学の学の、実施政務と関する場所がな知識・技術を習得する しかが、会別な必要の学の、実施政務 関連・主席・会別の学の、実施政務 同学生産・高原理技術を関する。重点など情報活剤に関する知識・技術を習得する ものづくの変かの学別、実施政務 原生生産・高原理の知識と、実践的で総合力のある技術を習得する。 電力技術、電気保全、コンピュータ、通信等の知識と、実践的で総合力のある技術を習得する。 電力技術、電気保全、コンピュータ、通信等の知識と、実践的で総合力のある技術を習得する。 電力技術、電気保全、コンピュータ、通信等の知識と、実践的で総合力のある技術を有づける。 最近を記念を発やジネスモデジルの理念と、現在のである。最近を記念を得から、 最近を選集を考えています。 は、他の世界を表示して、表述的と特定である。 最近のでの記念を通して、実施的と特定を考えている。 最近の企業を発して、表述的と特定と考えている。 最近の一般の記念を描して、実施的と特定を考えている。 最近の世界を発生して、表述的と特定の表述を発している。 最近のでの記念を表して、ま述的と特定を考えている。 最近のでの記念を表して、表述的と特定を表でいる。 最近のでの記念を表して、表述的と特定を表でいる。 最近のでの記念を表して、表述的と表でなりまなのといる。 最近のでの記念を表している。 最近のでは、表述を表が表述を表でいる。 「最近の定義を表している。」 「最近の定義を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表している。 「最近の定義を表しているの思念を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表しているの思念を表しているの思念を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表しているの思念を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表しているの思念を表している。」 「最近の定義を表しているの思念を表しませいる。」 「最近の定義を表しているの思念を表しませいる。」 「最近の定義を表しているの思念を表しませいる。」 「最近の定義を表しているの思念を表しませいる。」 「最近の定義を表しいるの思念を表しませいる。」 「最近の定義を表しているの思念を表しませいる。」 「最近の表しいるの思念を表しませいる。」 「最近の表しないるの思念を表しませいる。」 「最近の表しないるの思念を表しませいる。 「最近の表しないるの思念を表しませいる。 「最近の表しないるの思念を表しませいる。 「最近の表しないるの思念を表しませいる。 「最近の表しないるの思念を表しませいる。 「ませいるの思念を表しませいる。 「ませい



8 普通科におけるコースの設置状況

学校名	コース名	設置等年度
由布	情報ビジネスコース	平成4年度
津久見	情報経理コース	平成5年度
	食文化コース	平成5年度
安心院	園芸マネージメントコース	平成5年度
	情報コース	平成5年度
竹田	数理コース	平成10年度
中津南耶馬溪校	キャリアマスターコース	平成18年度
由布	観光コース	平成22年度

新数数 校 学校種別	年月日	設置者名	平成29年度) 学 校 名	備考
子欠性別 小 学 校	平月日 H6.4.1	上津江村	上津江小学校	VH145
小 子 仅		- F F		
	H7.4.1			
	H10.4.1	蒲 江 町		
	H11.4.1	竹 田 市		
	H13.4.1	大 分 市	下郡小学校	
	H15.4.1	朝地町	朝地小学校	
	H17.4.1	大 分 市	大在西小学校	
	H17.4.1	豊後大野市	大野小学校	
	H18.4.1	佐 伯 市	本匠小学校	
	H19.4.1	竹 田 市	直入小学校	
	H20.4.1	国 東 市	安岐中央小学校	
	H21.4.1		別府中央小学校	
	H21.4.1		臼杵南小学校	
	H22.4.1	宇佐市		r .
	H22.4.1	佐伯市		
	H22.4.1		緒方小学校	
	H24.4.1		前津江小学校	-
			津江小学校	
	H24.4.1			1
	H24.4.1	日田市	東溪小学校	
	H24.4.1		いつま小学校	-
	H25.4.1	月田市		
	H26.4.1	杵 築 市		
	H27.4.1	大 分 市	敷戸小学校はばたき分校	
	H28.4.1	別府市	山の手小学校	
	H28.4.1	佐 伯 市	米水津小学校	
	H29.4.1	佐 伯 市	蒲江翔南小学校	
中 学 校	H12.4.1	米 水 津 村	米水津中学校	
	H12.4.1	緒 方 町		
	H13.4.1	本 匠 村		
	H14.4.1	蒲 江 町		
	H15.4.1	宇目町		
	H19.4.1	宇佐市	安心院中学校	
	H19.4.1	大 分 県	県立大分豊府中学校	-
		大 分 県	県立二豊学園分校	
	H24.4.1			1
	H25.4.1		ここのえ緑陽中学校	
No The delbe NV. Lile	H27.4.1	大 分 市		
義務教育学校	H29.4.1	大 分 市		I I to the order most
高 等 学 校	H9.4.1	大 分 県		校名変更
	H15.4.1	大 分 県		校名変更
	H18.4.1	大 分 県	三重総合高等学校	
	H18.4.1	大 分 県	芸術緑丘高等学校	校名変更
	H18.4.1	大 分 県	由布高等学校	校名変更
	H19.4.1	大 分 県	中津南高等学校耶馬溪校	
	H19.4.1	大 分 県		
	H20.4.1	大 分 県	三重総合高等学校久住校	校名変更
	H20.4.1	大分県		
	H20.4.1		国東高等学校双国校	
	H21.4.1	大分県		
	H22.4.1	大分県	<u></u>	1
				
	H24.4.1		津久見高等学校	
	H24.4.1	大 分 県		
	H25.4.1	大 分 県	日出総合高等学校	1
	H26.4.1	大 分 県	D1100100200	<u> </u>
	H27.4.1	大 分 県	別府翔青高等学校	
	H27.4.1	大 分 県		
	H29.4.1	大 分 県	海洋科学高等学校	本校化
支 援 学 校	H6.4.1	大 分 県		部新設
	H7.4.1	大 分 県		部新設
	H8.4.1	大 分 県	日田養護学校高等部	部新設
	H20.4.1	大 分 県	大分養護学校高等部	部新設
	H21.4.1	大 分 県	字佐養護学校中津校	小学部
	H22.4.1	大 分 県	宇佐支援学校中津校	中学部新記
	H25.4.1	大分県	中津支援学校	高等部新

	H25.4.1	大 分 児	中津支援学校	高等部新設
<u>休校</u>		(平成29年5月	月1日現在)	
学校種別	年月日	設置者名	学 校 名	備考
小 学 村	交 S60.4.1	別府市	可 朝日小学校湯山分校	
	H13.4.1	大 分 市	7 一尺屋小学校	
	H15.4.1	玖 珠 町	T 森中央小学校相之迫分校	
	H16.4.1	津久見寸	ī 長目小学校	
	H16.4.1	佐 伯 市	蒲江翔南小学校深島分校	
	H20.4.1	津久見寸	5 日代小学校	
	H24.4.1	宇 佐 市	南院内小学校羽馬礼分校	
	H24.4.1	津久見寸	f 無垢島小学校	
	H25.4.1	佐 伯 市	大島小学校	
	H25.4.1	玖 珠 町	T 杉河内小学校	
	H26.4.1	日出田	丁 南端小学校	
	H26.4.1	津久見寸	可 越智小学校	
	H27.4.1	宇佐市	7 深見小学校福貴野分校	
	H27.4.1	玖 珠 町	T 春日小学校	
	H29.4.1	佐 伯 市	5 大入島小学校	
中学末	₹ H6.4.1	佐 伯 1	7 深島中学校	

廃止校等		(平成6年度~	平成29年度)	
学校種別	年月日	設置者名	学 校 名	備考
中 学 校	H20.4.1	津久見市	日代中学校	
	H23.4.1	佐 伯 市	大島中学校	
	H24.4.1	玖 珠 町	山浦中学校	
	H25.4.1	津久見市	無垢島中学校	
	H26.4.1	津久見市	四浦東中学校	
	H28.4.1	日出町	南端中学校	
	H28 4 1	佐 伯 市	大人自由学校	

(幼稚園、専修学校及び各種学校を除く。)

ļ	H24.4.1		山浦中学校	
	H25.4.1	津久見市	無垢島中学校	
	H26.4.1	津久見市	四浦東中学校	
	H28.4.1		南端中学校	
	H28.4.1	佐 伯 市	大入島中学校	
唐 山 林 館		(亚弗6年度。	亚成20年度)	
廃止校等 学校種別	年月日	(平成6年度~ 設置者名	学校名	備考
小 学 校	H7.3.31	国 見 町	カー 校 名 向田小学校	湘与
7. T K	H7.3.31	中津江村		
•	H7.3.31	中津江村	丸蔵小学校	
•	H9.3.31		下郷小学校奥畑分校	
•	H9.3.31		深耶馬溪小学校岩屋分校	
•	H9.3.31	白 杵 市		
i	H9.3.31		津久見小学校八戸分校	
ľ	H9.3.31	佐 伯 市	大入島南小学校	
ľ	H9.3.31	上 浦 町		
	H9.3.31	宇目町	木浦小学校西山分校	
	H10.3.31	別府市	東山小学校枝郷分校	
	H10.3.31	別府市	東山小学校山の口分校	
	H10.3.31	日田市	小山小学校	
	H10.3.31	蒲 江 町	深島小学校	
	H11.3.31	竹 田 市		
	H11.3.31	竹 田 市		
ļ	H11.3.31	三 重 町	久部小学校	
ļ	H12.12.1		長野小学校	
ļ	H13.3.31	豊後高田市	田染小学校平野分校	
ļ	H13.3.31	庄 内 町	東庄内小学校竜原分校	
ļ	H13.3.31	佐賀関町	佐賀関小学校小黒分校	
ļ	H13.3.31	佐賀関町	白木小学校	
}	H14.3.31 H15.3.31	別府市		
	H15.3.31	真 玉 町		
•	H15.3.31	本耶馬渓町		
•	H15.3.31	耶馬溪町	深耶馬渓小学校	
•	H15.3.31	竹田市	宮砥小学校	
	H15.3.31	朝地町	大恩寺小学校	
i	H15.3.31	朝地町	綿田小学校	
i	H15.3.31		温見小学校	
ľ	H16.3.31		河内小学校小田原分校	
	H16.3.31		麻生小学校	
	H16.3.31	本耶馬渓町		
	H16.3.31	本耶馬渓町	東谷小学校	
	H17.3.31	豊後高田市	田染小学校蕗分校	
	H17.3.31	中津市	溝部小学校	
	H17.3.31	中津市	槻木小学校	
	H17.3.31	中津市		
ļ	H17.3.31		槻木小学校毛谷村分校	
ļ	H17.3.31		中浦小学校	
	H17.3.31	佐 伯 市	向陽小学校問越分校 南部小学校	
	H17.3.31	豊後大野市	南部小学校	
ļ	H17.3.31	豊後大野市		
ļ	H17.3.31	豊後大野市		
	H17.3.31	豊後大野市		
	H17.3.31	豊後大野市		
ļ	H18.3.31	<u> </u>	桂陽小学校美和分校 津屋小学校营籍公校	
ŀ	H18.3.31 H18.3.31	佐 伯 市	津房小学校萱籠分校 本匠東小学校	
ŀ	H18.3.31	佐伯市	本匠西小学校	
ŀ	H18.3.31	日田市	伏木小学校	
ľ	H18.3.31		堂尾小学校	
j	H18.3.31		月出山小学校	
j	H19.3.31	白 杵 市	宮本小学校	
ļ	H19.3.31	白 杵 市	深江小学校	
	H19.3.31	臼 杵 市	西神野小学校	
[H19.3.31	臼 杵 市	南野津小学校出羽分校	
ļ			長湯小学校	
ļ	H19.3.31		下竹田小学校	
ļ	H19.3.31	豊後大野市	三重南小学校	
ļ	H19.3.31	日田市		
ļ	H19.3.31	月田市		
ļ	H20.3.31		尾浦小学校	
ļ	H20.3.31	臼 杵 市	上浦小学校	
ļ			石城西部小学校	
			西武蔵小学校	
ļ		国 東 市	朝来小学校	
	H20.3.31		300 electric 1 206 lete	
	H20.3.31	国 東 市		
			西安岐小学校山浦分校	

廃止校等		(平成6年度~	平成29年度)	
学校種別	年月日	設置者名	学 校 名	備考
小 学 校	H21.3.31 H21.3.31	別府市	野口小学校 北小学校	
•	H21.3.31	別 府 市	上国東小学校	
•	H21.3.31		戸上小学校	
	H21.3.31		中臼杵小学校	
	H21.3.31		南津留小学校	
	H21.3.31		明治小学校	
	H21.6.29		久保泊小学校	
•	H21.9.18 H22.3.31	玖珠町 宇佐市	片草小学校 上院内小学校	
ŀ	H22.3.31	杵 築 市		
	H22.3.31		星南小学校	
	H22.3.31		灘小学校	
	H22.3.31	佐 伯 市	重岡小学校	
,	H22.3.31	佐 伯 市	小野市小学校	
	H22.3.31	佐 伯 市	木浦小学校	
ŀ	H22.3.31 H22.3.31	佐 伯 市 豊後大野市	波当津小学校 清川東小学校	
ŀ	H22.3.31	豊後大野市		
	H22.3.31		長谷川小学校	
•	H22.3.31	豊後大野市		
	H22.3.31		小富士小学校	
	H22.3.31	豊後大野市		
ļ	H22.3.31		長谷小学校	
-	H22.3.31	豊後大野市 日 田 市	犬飼小学校通山分校 柚木小学校	
ŀ	H22.3.31 H23.3.31	日田市		
	H23.3.31		朴木小学校	
	H23.3.31	佐伯市		
	H23.3.31	日田市	静修小学校	
	H23.3.31	日田市		
	H23.3.31		赤石小学校曽家分校 三重小学校	
	H24.3.31 H24.3.31	豊後高田市 国 東 市	三里小子校 豊崎小学校	
•	H24.3.31	国東市	大恩小学校	
	H24.3.31		来浦小学校	
	H24.3.31		大野小学校	
,	H24.3.31		赤石小学校	
	H24.3.31		出野小学校	
	H24.3.31		中津江小学校	
•	H24.3.31 H24.3.31	日田市	上津江小学校 馬原小学校	
•	H24.3.31	日田市	台小学校	
İ	H24.3.31	日田市	丸山小学校	
	H24.3.31	日田市	桜竹小学校	
	H24.3.31	日田市	五馬市小学校	
	H24.3.31		出口小学校	
	H24.3.31 H25.3.31		塚田小学校 天間小学校	
ŀ	H25.3.31	別 府 市 日 杵 市	田野小学校	
İ	H25.3.31	竹田市	岡本小学校	
	H25.3.31	月田市	大山小学校	
Ţ	H25.3.31		鎌手小学校	
	H25.3.31		都築小学校	
}	H26.3.31	中津市		
	H26.3.31 H26.3.31		佐田小学校塔尾分校 朝田小学校	
	H26.3.31	杵 築 市	田原小学校	
	H26.3.31	大 分 市	今市小学校	
ļ	H26.3.31	由 布 市	南庄内小学校	
,	H26.3.31		准園小学校栗原分校	
}	H27.3.31	大 分 市	木佐上小学校	
ŀ	H27.3.31 H27.3.31		吹小学校 西上浦小学校	
ŀ	H28.3.31		東山香小学校	
ļ	H28.3.31	杵 築 市	向野小学校	
	H28.3.31	杵 築 市	山浦小学校	
	H28.3.31	別府市		
ļ	H28.3.31		青山小学校	
ŀ	H28.3.31	大分市	大志生木小学校	
	H28.3.31 H28.3.31	由布市	大津留小学校 湯平小学校	
	H28.3.31	佐伯市	御半小子 校 向陽小学校	
ļ	H28.3.31	佐伯市	色宮小学校	
	H28.3.31	玖 珠 町	八幡小学校鳥屋分校	
	H29.3.31	津久見市	仙水小学校	
	H29.3.31	津久見市	赤崎小学校	
	H29.3.31 H29.3.31	杵 築 市	上小学校	
		大 分 市	荷揚町小学校	
-			中阜小学校	
	H29.3.31 H29.3.31	大 分 市 大 分 市	中島小学校 住吉小学校	

学校種別	年月日	1	設置者名	٦	学 校 名	備考
	H29.3.31	佐		市	楠本小学校	
	H29.3.31	佐			西浦小学校	
	H29.3.31	佐			河内小学校	
	H29.3.31	佐	伯 ī		蒲江小学校	
	H29.3.31	佐			名護屋小学校	
	H29.3.31	佐			名護屋小学校森崎分校	
中学校	H9.3.31	直			臼野中学校	
1 1 1	H9.3.31	KΉ		-	景勝海中学校	
	H12.3.31	米			米水津北中学校	
	H12.3.31	米			米水津南中学校	
	H12.3.31	緒		BJ'	緒方中学校	
	H12.3.31	緒			米山中学校	
	H13.3.31	佐		BŢ	一尺屋中学校	
	H13.3.31	本			本匠東中学校	
	H13.3.31	本			本匠西中学校	
	H13.3.31	蒲	江 月	BŢ	河内中学校	
	H14.3.31	蒲	江 月		上入津中学校	
	H14.3.31	撫	江 月	BŢ	下入津中学校	
	H14.3.31	浦			蒲江中学校	
	H14.3.31	蒲			名護屋中学校	
	H15.3.31	宇			木浦中学校	
	H15.3.31	宇			小野市中学校	
		士字			重岡中学校	
	H15.3.31	_				
	H15.3.31	耶			深耶馬渓中学校	
	H15.3.31	竹			双城中学校	
	H17.3.31	竹			祖峰中学校	
	H19.3.31	臼		ŤΪ	宮本中学校	
	H19.3.31	宇	100		深見中学校	
	H19.3.31	宇		市	津房中学校	
	H20.3.31	Ξ			深江中学校	
	H21.3.31	国		ήī	来浦中学校	
	H21.3.31	囲	東ī	ŧΰ	富来中学校	
	H21.3.31	国		市	城崎中学校	
	H21.3.31	杵			北部中学校	
	H21.3.31	杵		ήį	上中中学校	
	H22.3.31	杵			大田中学校	
	H25.3.31	h .	重用		東飯田中学校	
	H25.3.31	九.			野上中学校	
		九			南山田中学校	
	H25.3.31	九 九			飯田中学校	
	H25.3.31	大				
	H29.3.31	•			<u>碩田中学校</u>	
高等学校	H29.3.31	白大	<u> </u>	市	豊洋中学校	late to the test
尚寺子仪	H9.3.31				日出高等学校	校名変更
	H14.3.31	大			高田高等学校田原分校	
	H14.3.31	大			佐伯鶴城高等学校宇目分校	
	H14.3.31	大	/3 /	県	蒲江高等学校	
	H14.3.31	大		県	大野高等学校	
	H15.3.31	大			安岐高等学校	
	H15.3.31	大	分!	県	大分女子高等学校	校名変更
	H15.3.31	大		具	長洲高等学校	
	H18.3.31	大			大分県立芸術文化	校名変更
		ľ	,, ,		短期大学附属緑丘	
	H18.3.31	大	分!		碩南高等学校	校名変更
	H19.3.31	大	分!		佐賀関高等学校	MHZX
	H19.3.31	大		· 具	平具医同寺子校 耶馬溪高等学校	分校化
	H19.3.31	大		示 具	四日市高等学校	統合
	H19.3.31	大士			宇佐高等学校	統合
	H20.3.31	大			国東農工高等学校	統合
	H20.3.31	大			双国高等学校	分校化
	H20.3.31	大	分!	県	三重高等学校	統合
	H20.3.31	大		具	三重農業高等学校	統合
	H20.3.31	大	分!	県	三重農業高等学校久住分校	統合
	H20.3.31	大			緒方工業高等学校	統合
	H20.3.31	大		具	竹田商業高等学校	統合
	H20.3.31	大		県	碩信高等学校	統合
	H23.3.31	大	分!	具	中津商業高等学校	統合
	H23.3.31	大		具	中津工業高等学校	統合
	H24.3.31	大		具	海洋科学高等学校	分校化
	H25.3.31	大		県	大分中央高等学校	統合
	H26.3.31	大		具	臼杵商業高等学校	統合
	H26.3.31	大		· 具	野津高等学校	統合
		大				統合
					山香農業高等学校	
	H27.3.31	大			日出場谷高等学校	統合
	H27.3.31	大			玖珠農業高等学校	統合
	H27.3.31	大			森高等学校	統合
	H28.3.31	大			佐伯豊南高等学校	統合
	H28.3.31	大			佐伯鶴岡高等学校	統合
	H29.3.31	大	分!	具	津久見高等学校海洋科学校	本校化
	H29.3.31	大		杲	別府青山高等学校	統合
	H29.3.31	大		杲	別府羽室台高等学校	統合
		_		_		

統 計 表

					学	校	名			学	_b.	級	24	Jos	数					児	a pa-1	童		数	1.	
市		町	村	名	本	校	分校	合計	計	単 1年	式 2年	3年	学 4年	級 5年	6年	複 式学 級	特別支 援学級	合計	学計	1年	2年	リ 3年	4年	5年	6年	特別支援 学級児童
28	: :	年	度	計	:	276	9	2, 799	2, 318	457	426	343	360	341	391	118		59, 171	57, 957	9, 564	9, 862	9, 776			9, 588	1, 214
2 9		年	度	計		2 66	8	2, 890 2, 890	2, 404 2, 404	464	412 412	390	360	386 386	392 392	103 103	383 383	59, 186 59, 186	57, 788 57, 788	9,664 9,664	9 , 461 9, 461	9,819 9,819	9,711 9,711	9,751 9,751	9, 382 9, 382	1, 398 1, 398
		立				200	0	2,030	2, 404		412	330	300	300	332	100	303	55, 100	31, 100	3,004	3, 401	3,013	3, 111	3, 131	9, 302	1, 330
				務所務所		57 42	3 1	507 463	412 386	80 74	65 62	73 64	55 62	68 61	71 63	34 15	61 62	8, 550 9, 416	8, 386 9, 185	1, 410 1, 500	1, 409 1, 463	1, 432 1, 571	1, 388 1, 574	1, 416 1, 536	1, 331 1, 541	164 231
大	分	教育	事	務所		90	1	1, 278	1, 086	212	201	171	164	170	168	19	173	30, 750	29, 975	5,077	4, 934	5, 119	4, 958	5, 061	4,826	775
				務所務所		21 23	1 -	174 181	145 140	26 27	23 21	23 22	23 21	25 24	25 25	7 13	22 28	3, 219 2, 454	3, 157 2, 379	503 396	499 385	514 367	556 432	565 410	520 389	62 75
日	田	教育	事	務所		33	2	287	235	45	40	37	35	38	40	15	37	4, 797	4, 706	778	771	816	803	763	775	91
中		沣	ţ	市	南北	部 -部 -		8 19	6 17	1 4	1 3	1 3	1 2	1 3	1 2	0	2 2	152 526	147 517	18 95	23 83	23 94	23 76	29 91	31 78	5 9
					豊	田 -		15	13	2	3	2	2	2	2	0	2	409	404	57	77	77	56	70	67	5
					小鶴	楠 - 居 -		18 18	16 16	3	4	2	3 2	2	2 2	0	2 2	482 480	476 475	71 70	93 68	70 102	87 71	79 84	76 80	6 5
					大	幡 -		23	21	4	5	3	3	3	3	0	2	686	675	114	122	105	100	120	114	11
					如三	水 - 保 -		16 8	14 6	3	3	2	2	2	2	0	2 2	386 109	379 105	70 19	65 23	70 14	58 19	62 18	54 12	7
					和	田 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	172	170	32	21	24	30	31	32	2
					今沖	津 - 代 -		8 22	7 20	2	1 4	1	1 3	1 3	1	0	1 2	184 593	180 588	39 96	33 105	28 96	34 113	23 94	23 84	4
					秣	-		6	6	1	1	1	1	1	1	0	0	54	54	8	9	8	8	12	9	0
					深 山	水 -		6 8	4	1	0	1	0	1	1 1	2	0 2	8 152	8 149	1 26	1 24	1 22	2 36	1 16	2 25	3
					真	坂 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	87	84	16	12	12	14	17	13	3
					樋 上	田 -		6 6	6	1	1	1	1	1	1	0 2	0	68 34	68 34	14 7	10	8 8	12 2	12 8	12 5	0
					城	井 -		6	5	1	1	1	1	0	1	1	0	41	41	7	6	8	7	9	4	0
					下津	郷 - 民 -		7 5	6	1	1 0	1 0	1 1	1 0	1 1	0 2	1 0	51 10	49 10	8	8	9	7	9	8 5	2
					 山	移 -		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0
#	· ;	津	市	計	<u> </u>	郷 -		226	195	38	36	31	29	30	31	7	24	78 4, 764	78 4, 693	19 788	799	795	13 769	797	745	71
豊	後	高	i H	市	高井	田 - 陽 -		16 11	14 9	3 2	3	2 2	2	2 2	2	0	2 2	398 249	393 245	78 50	69 26	67 42	73 38	55 49	51 40	5 4
					桂 河	内 -		7	4	1	0	1	0	1	1	2	1	21	20	1	4	4	4	4	3	1
					都草	甲 - 地 -		7	4	1	0	1	0	1	1	2	1	41 35	39 34	10 6	2	8	7 9	6	6	2
					呉	崎-		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	63	59	7	12	9	11	8	12	4
					田 真	染 - 玉 -		7	4	1	0	1	0	1	1	2	1	27 84	24 83	1 16	7 13	1 21	3 11	6 10	6 12	3
					白	野-		5	2	0	0	0	1	0	1	2	1	8	7	0	0	2	1	2	2	1
					二香 々	浦-地-		6 7	4	1	0	1	0	1	1 1	2	0	21 65	21 64	2 7	2 10	7 12	2 12	3 14	5 9	0
				市 計	11			87	63	13	7	12	7	12	12	12	12	1, 012	989	178	148	179	171	162	151	23
宇		佐	:	市	天 長	津 - 峰 -		7 7	6 5	1	1	1	1 0	1	1	0	1 1	77 48	75 46	10 7	14 15	14 11	8	15 7	14 2	2
					横	山-		6	4	1	0	1	0	1	1	2	0	30	30	3	5	6	6	7	3	0
					糸高	口 - 家 -		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	74 94	72 91	12 18	14 17	10 10	12 17	15 19	10	3
					八二十	幡 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	110	106	21	15	14	18	14	24	4
					四日市四日市	南 -		16 11	12 10	2	2	2	2	1	1	0	1	317 247	300 242	50 39	51 43	47 41	39 45	61 36	52 38	17 5
					柳ケ	浦-		10	8	2	1	1	1	1	2	0	2	213	208	38	33	35	40	26	36	5
					和	間 -		9	6 6	1	1	1	1	1	1	0	3 0	189 83	178 83	34 17	31 14	27 12	35 16	25 13	26 11	11 0
					封业	戸-		6	4	1	0	1	0	1	1	2	0	27 71	27	3 5	3	2	8	6	5	0
					北 馬宇	坂 佐 -		8	6 6	1	1	1	1	1	1	0	1 2	104	69 102	13	17 17	6 15	13 23	16 13	12 21	2
					西馬	城 -		5	3	0	1	1	0	0	1	2	0	23	23	2	4	7	5	0	5	0
					歌 豊	川-		14 13	13 12	2	2 2	3 2	2	2	2	0	1 1	380 300	377 296	77 40	58 57	81 51	35 51	64 53	62 44	3 4
					四四柳長和封北宇西駅豊院 内日ケ 馬 馬 内中市	部 -	-院内	7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	53 2	51 2	11 0	4	12 2	8	8	8	2
					南院	内 -	-MEL 1	6	4	1	0	1	0	o 1	1	2	0	25	25	1	5	2	6	4	7	0

	学	校	名			学	_15	希	<u>Б</u>	/ort	数			ı		児		童	-4	数	,,	
市町村名	本	校	分校	合計	計	単 1年	2年	3年	学 4年		6年	複 式 学 級	特別支 援学級	合計	計 学	年 1年	. 別 2年	リ <u>児</u> 3年	4年	5年	数 6年	特別支援 学級児童
	院内北		-	8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	94	91	16	12	16	17	17	13	3
	深 安 心	見 - 院 -	-	7	6	1	0	1	0	1	1	0	0	26 134	26 131	5 17	5 18	5 26	26	3 24	20	3
	津佐	房 - 田 -	-	6	4	1	0	1	0	1	1	2	0	22 31	22 31	1	5 5	2	4	7	3	0
(休) 南 院	内习	羽馬礼	Ü	4	1	V	1	V	1	1	2	v	31	31	-1	ū	4	0	4	Ü	
(休 字 佐 市 ま)深 7 24	見者	福貴野 3	194	154	29	22	30	19	26	28	15	25	2, 774	2, 704	444	462	458	448	457	435	70
	市 八 東	坂 -	-	8	7 6	2	1	1	1	1	1	0	1 1	168 119	165 118	36 19	29 11	34 18	23 26	21 21	22 23	3
	大	内 -	-	7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	72	69	13	16	9	12	14	5	3
	件 北 杵	築 -	-	23 7	20	3	3	3	4	4	3	0 2	3	545 38	533 34	81 4	88 10	87 7	97 2	95 8	85 3	12 4
	北 護 豊	江-	-	6	6	1	1	1	1	1	1	0	0	85	85	8	18	18	14	12	15	0
	豊山	洋 - 香 -	-	6 13	6 11	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1	0	0 2	69 244	69 241	13 36	12 41	9 52	11 37	14 41	10 34	3
	立大	石 -	-	7	4 5	1	0	1	0	1	1	2	1	31 49	27 49	2 8	5 9	5 10	5 5	4 8	6	4
杵 築 市 ま	+ 10	ш		90	75	14	12	12	12	13	12	5	10	1, 420	1, 390	220	239	249	232	238	212	30
別府市	市境 南	ЛП <u>-</u>	- -	18 15	15 12	3 2	3 2	3 2	2 2	2 2	2 2	0	3	475 295	459 276	71 47	68 34	91 41	74 54	76 49	79 51	16 19
	南立	石-	-	15 15	12 13	2	2	2	2 2	2	2	0	3	382 365	365 355	52 64	59 65	63 69	60 59	63 61	68 37	17 10
	亀 朝	日-	-	23	21	4	4	3	4	3	3	0	2 2	606	594	102	95	96	119	87	95	12
	石 東	垣-	-	18 6	16 4	3	3	2	2	3	3	0 2	2	490 23	484 23	83	84 6	79 3	67 3	88 5	83 3	6
	上	人 -	-	14	12	2	2	2	2	2	2	0	2	303	300	48	53	45	43	59	52	3
	鶴 春 木	見 - 川 -	-	18 15	16 13	3	3 2	3 2	2 2	2 2	3 2	0	2 2	464 305	451 298	76 63	61 46	93 50	53 53	79 42	89 44	13 7
	緑	丘-	-	14 14	12 12	2	2	2	2 2	2	2	0	2 2	286 354	279 347	51 55	46 59	42 47	47 64	50 53	43 69	7
	別 府 中		-	16	12	2	2	2	2	2	2	0	4	290	272	37	40	44	54	45	52	18
(休	山 の 朝	手日	- 揚山	21	18	4	3	3	3	2	3	0	3	544	530	96	88	82	99	78	87	14
別 府 市 書	+ 14		1	222	188	36	<i>33</i>	31	29 0	29	<i>30</i>	2	<i>32</i>	5, 182 26	5, 033	848	804	845	<i>849</i> 8	835 2	852 6	149
国 東 市	† 竹 田 伊	津 - 美 -	-	7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	71	26 66	3 8	4 11	9	9	14	15	5
	熊富	毛 - 来 -	-	8 7	4	1	0	1	1	0	1	2	2	37 98	32 97	4 17	5 11	4 23	9 18	6 11	4 17	5 1
	国	東 -	-	9	7	1	1	2	1	1	1	0	2	207	205	33	30	50	21	34	37	2
	加	原 - 日 -	-	6 7	4 5	1	0	1	1	1	1	1	0 1	34 36	34 35	3	10 5	3 6	3 6	8 11	7 4	1
	武 蔵武 蔵	東 - 西 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1 0	154 24	152 24	22 3	25 4	31	28	23 0	23 11	2
	安	岐 -	=	9	7	2	1	1	1	1	1	0	2	222	214	43	28	40	39	33	31	8
国 東 市 ま	安岐中	央 -		9 80	8 61	12	7	12	10	9	11	8	11	205 1, 114	202 1, 087	24 163	38 171	29 201	42 186	31 173	38 193	27
	寸 姫	島 -		6 6	6 6	1 1		1	1	1	1	0	0	69 69	69 69	14 14	5 5	17	11 11	9	13 13	0
	丁 豊	岡 -	-	16	14	3		2	3	2	2	0	2	413	405	70	56	69	81	65	64	8
	日 藤	出 -	- -	15 7	13 6	3 1	2	2	2	2	2	0	2	407 189	404 186	68 33	57 28	60 34	66 35	77 26	76 30	3
	Щ	崎 -	-	15	13	2	3	2	2	2	2	0	2	371	365	46	69	56	70	64	60	6
(休	大 南	神 - 端 -	- -	12	10	2		1	2	2	2	0	2	251	246	38	34	40	44	49	41	5
日 出 町 計	7 6		-	65 28	56 26	11 6		8	10 3	9	9	0	9	1, 631 798	1, 606 788	255 155	244 132	259 120	296 116	281 144	271 121	25 10
	長	池 - 町 -	-	12	10	2	2	2	2	1	1	0	2	283	277	43	56	50	56	38	34	6
	春 日	町 - 道 -	- -	24 19	21 15	5 3	4	3	3 2	3 2	3 2	0	3 4	652 460	635 441	132 76	96 74	92 82	102 75	116 62	97 72	17 19
	西の士	台 -	-	32	30	6	6	4	5	4	5	0	2	975	970	169	152	159	162	159	169	5
	南大城	分 南	-	24 20	22 18	5 3	4	3	4 2	3	3 3	0	2 2	718 548	702 534	142 85	108 96	110 92	139 77	94 91	109 93	16 14
	市 金長春大西南城荏豊 の大	道台分南隈府-	-	16 33	14 29	3 6	_	2 5	2 4	2	2 4	0	2 4	393 951	382 927	71 165	75 153	71 174	61 126	61 158	43 151	11 24
L	1 77	/13	i	- 00	23	J	0	<u> </u>	- 1	104	- 1	J	- 1	301	341	100	100	111	120	100	101	41

		校 名			学	_b.	級		(m	数				3).	児	par - r	童		数		
市町村名	本校	分校	合計	計	1年	式 2年	3年	学 4年	級 5年	6年		特別支 援学級	合計	学	年 1年	别 2年	3年	4年	5年		特別支援 学級児童
(休)	八神滝下森東日桃津舞明明明三鶴別明明高川松戸上吉竹判東稙賀敷 鴛宗横横寒田大大丹小坂こ佐野野野碩一八神滝下森東日桃津舞明明三鶴別明明高川松戸上吉竹判東稙賀敷 鴛宗横横寒田大大丹小坂こ佐野野野碩一大 野野野 治 戸 稙 瀬 在 佐ノ 賀原原原 尺幡崎尾郡岡分岡園留鶴西東北佐崎保治北田添岡次次野中田田田来戸 野方瀬西田尻在西生井市き関部部部園屋		7 6 28 31 10 18 15 17 7 18 14 18 14 24 13 15 37 36 6 10 6 6 27 20 21 24 13 3 3 14 20 15 5 9 23 15 34 3 38 15 25 6 6 7 7 7 7 5 26	6 4 23 26 8 16 13 15 14 11 16 12 2 20 11 13 30 32 11 14 6 6 32 13 15 8 8 4 12 17 7 19 13 29 29 29 29 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 4 5 2 3 3 3 2 2 4 2 2 2 6 7 7 5 3 3 1 1 1 4 4 2 2 3 3 2 2 3 3 3 4 4 4 2 2 3 3 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 4 5 5 1 3 3 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 3 3 6 6 7 7 4 4 3 3 1 1 7 7 2 2 1 1 1 1 5 5 3 3 3 3 4 4 2 2 5 5 6 6 6 1 3 3 5 5 1 1 1 0 0 1 5 5	1 1 4 4 4 1 2 2 2 2 2 1 3 3 2 2 2 5 5 5 3 3 2 2 1 1 0 0 4 3 3 2 2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1	1 1 3 4 4 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 4 5 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 0 4 4 4 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2	1 1 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 1 4 4 2 2 2 2 2 2 3 3 1 0 2 2 2 1 3 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 5 5 2 2 2 2 4 3 2 2 2 4 3 2 2 2 2 4 3 2 2 2 2	156 39 739 889 218 461 431 475 484 341 590 250 322 1, 045 1, 053 651 422 154 1, 031 366 50 223 40 741 562 510 632 301 10 273 496 353 190 609 443 973 978 171 402 780 146 90 132 41 111 675	152 39 707 865 214 449 420 464 419 261 473 328 572 244 316 1,007 1,032 635 410 149 1,020 355 50 216 40 734 455 40 648 649 649 649 649 649 649 649 649	20 8 104 125 40 68 77 79 37 69 44 91 40 57 179 200 126 65 23 157 62 10 27 8 101 81 92 105 105 105 105 105 105 105 105	30 4 105 151 22 72 53 80 67 41 77 57 98 37 64 165 193 109 77 21 186 6 25 9 124 82 76 105 105 105 105 105 105 105 105	28 8 123 136 37 73 76 68 55 39 91 62 42 47 185 191 93 72 29 188 65 16 32 7 123 91 91 104 42 2 0 44 483 66 103 77 1183 1183 1183 1183 1183 1183 1183	30 6 112 153 38 83 74 72 77 49 72 53 96 29 55 156 162 110 65 25 162 110 4 37 5 5 134 93 81 103 81 103 82 5 7 7 7 8 8 8 100 100 100 100 100 100 100 100 1	20 10 122 153 42 86 76 56 104 43 153 138 107 71 28 176 63 9 48 3 128 108 84 87 55 0 40 87 55 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67	24 3 141 147 35 67 64 72 71 52 88 88 56 88 42 50 169 148 50 60 23 31 148 50 60 23 141 171 171 171 171 171 171 171	4 0 322 244 12 11 11 11 125 144 111 125 144 111 125 144 111 125 144 111 125 144 111 125 144 11 125 144 11 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
大分市計 日 杵 市	佐 志 生		1, 024 6	880 4	173	168	137	133	136	133 1	7	137 0	26, 446 22	25, 781 22	<i>4, 368</i> 6	4, 273	<i>4, 388</i>	4, 281	<i>4, 332</i> 3	4, 139	665 0
<i>臼 杵 市</i> 訓	下海下上下市福臼川野南臼ノります。 りまず、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、	- - - - -	6 7 8 8 8 17 8 13 6 11 7 8	6 6 6 4 7 15 6 11 3 9 5 6	1 1 1 1 1 4 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 3 3 1 2 0 2 0 1	1 1 1 0 1 2 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 2 2 2 1 2 0 2 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0	0 1 2 2 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	56 103 200 42 206 426 136 270 23 226 46 60 1,816	56 102 193 40 201 423 127 266 22 218 45 58	12 12 31 7 32 91 19 39 6 35 7 7	7 19 34 7 33 64 24 45 5 37 6 11	14 18 32 8 40 70 30 50 2 35 4 8	7 18 31 4 34 70 12 36 0 42 8 14	8 19 36 6 41 64 17 48 5 50 9 6	8 16 29 8 21 64 25 48 4 19 11 12	0 1 7 2 5 3 9 4 1 8 1 2

				学	校	名			学		希	及		数					見 .		童		数		
市	町	村	名本		校	分校	合計・	計	単 1年	式 2年	3年	学 4年	<u>級</u> 5年	6年	複 式 学 級	特別支 援学級	合計	学	年 1年	2年	3年	ゼ 童 4年	5年		特別支援 学級児童
津 ((((久休休休休		市 ()))))	久 戸 垢	徳江見怒島目代島智		6 7 12 6 1	6 6 11 6 1	1 1 2 1 0	1 1 1 1 1 0	1 1 2 1 1	1 1 2 1 0	1 1 2 1 0	1 1 2 1 0	0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0	83 169 286 173 1	83 166 284 173 1	12 31 45 33 0	17 17 33 29 0	18 22 46 20 1	9 33 47 27 0	9 31 52 28 0	18 32 61 36 0	0 3 2 0 0
津	久 見	市	計	9			32	30	5				5	5	0	2	712	707	121	96	107	116	120	147	5
由	布		市 阿東西阿由川塚	布 谷 庄庄蘇布	城川間 南内内野院西原		7 17 22 7 7 8 7 5 17 6 6	6 13 19 6 6 6 6 4 14 4 4	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 3 3 1 1 1 1 1 3 0	1 2 3 1 1 1 1 0 2 1	1 2 3 1 1 1 1 1 2 0	1 2 3 1 1 1 1 0 2 1	1 2 3 1 1 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 2	1 4 3 1 1 2 1 0 3 0 0	49 410 556 45 69 86 112 10 402 15 22	46 395 541 42 67 83 109 10 384 15	6 60 103 8 9 13 17 2 63 1	7 71 74 5 7 13 21 1 65 1	9 65 93 9 17 15 19 2 73 5 3	8 65 88 7 10 14 20 1 62 2 4	10 70 98 9 11 12 15 0 65 2	6 64 85 4 13 16 17 4 56 4	3 15 15 3 2 3 3 0 18 0
佐	<i>布</i> 伯	市	市佐	11	伯 -		109 14	88 12	17 2	15 2	14 2	13 2	14 2	15 2	5 0	16 2	1, 776 298	1, 714 295	284 54	269 42	310 52	281 57	297 42	273 48	62 3
((((((((((((((((((((体体体		佐渡鶴上八下青木東明上切本宇直松米蒲蒲大大	伯町 堅 堅 目 水洋知 入	川 浦 - 津 -		7 23 19 12 6 6 6 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 6 10	6 20 177 111 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8	1 4 4 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 2 2 2 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 2 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 33 32 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3 2 1 1 0 0 0 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	186 635 519 256 129 124 9 61 32 150 162 97 51 96 50 103 61 200	182 620 509 254 129 122 9 61 32 147 158 96 49 95 45 101 61	30 108 87 44 19 16 1 1 8 6 6 27 25 14 3 12 7 8 9 25	26 97 89 32 27 18 2 1 1 24 20 19 7 12 7 13 12 39	33 98 68 43 22 21 1 1 12 6 26 37 10 7 10 6 22 12 28	37 109 95 42 22 19 1 6 4 22 24 23 11 16 10 16 9 33	32 106 85 44 24 28 2 14 9 29 25 15 11 22 3 19 12 43	24 102 85 49 15 20 2 9 6 19 27 15 10 23 7 24	4 15 10 2 0 0 2 0 0 0 0 3 3 4 1 1 5 2 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
竹	<u>伯</u> 田	市_	計市 竹豊南祖菅城宮 白久都直		田岡部峰生原台 丹住野入 	1	7 8 9 6 7 6 5 7 7 8 7	145 6 5 7 4 4 4 4 6 5 6 6 4	26 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0	23 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	23 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0	25 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0 1 0 2 2 2 1 0 1 0 2 0	22 1 2 2 0 1 0 0 1 1 2 2 1 1	3, 219 164 49 185 26 28 25 12 134 39 73 43 92	3, 157 163 47 179 26 27 25 12 130 37 68 40 88	503 26 6 40 6 8 2 1 22 3 9 9 13	499 24 6 28 4 1 6 3 23 4 14 7	514 26 9 26 4 6 2 0 24 6 10 5	556 35 4 32 7 3 8 5 21 5 12 5	565 26 11 24 2 3 2 2 18 11 12 6 17	520 26 11 29 3 6 5 1 22 8 11 8	62 1 2 6 0 1 0 0 4 2 5 3 4
<u>竹</u> 豊	<i>田</i> 後 大	市野	計市	重 第 重	尾枝一東田川方		84 7 7 16 16 7 8 7	61 5 6 13 14 5 6	13 1 1 3 2 1 1 1	7 1 1 2 3 1 1 1	10 1 1 2 2 0 1 1	8 1 1 2 2 2 1 1 1	11 0 1 2 3 1 1	12 1 1 2 2 1 1 1	11 0 0 0 1 0 0	12 1 1 3 2 1 2 1	870 56 91 342 328 52 78 145	842 52 90 330 322 51 74 139	145 14 15 60 39 10 15 22	134 12 13 43 63 9 7 23	134 4 14 56 50 9 11 16	151 11 20 63 61 4 16 24	134 7 16 50 63 12 20 27	144 4 12 58 46 7 5	28 4 1 12 6 1 4 6

				学	校	名			学		希	ž		数					児		童		数		
市	町村	寸 名	本		夶	分校	合計		単	式		学	級		複式	特別支	合計	学	年	別	児	童			特別支援
			4		校	ガベ	台町	羋	1年	2年	3年	4年	5年	6年	学 級	援学級	百亩	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	学級児童
			朝		地-		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	96	95	13	16	14	15	20	17	1
			大		野 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	135	131	23	22	18	27	19	22	4
			千		歳 -		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	105	100	19	16	20	15	14	16	5
# 4	後 大 野	± =	大	11	飼 –		97	79	14	1 14	12	13	13 13	13	2	16	156 1, 584	153 1, 537	21 251	27 251	21 233	25 281	28 276	31 245	3
豆化	<u>を入野</u> 田	<i>叩詞</i> 計		11	宜 -		21	19	3	4	3	3	3	3	0	2	557	549	80	100	103	91	89	86	47
Н	Щ	- 11	桂		林 -		14	12	2	2	2	2	2	2	0	2	331	323	57	44	65	52	43	62	8
			日		隈 -		12	10	2	2	1	2	2	1	0	2	248	246	46	40	38	42	47	33	2
			若		宮 -		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	158	153	32	15	21	27	35	23	5
			三		芳-		15	13	3	2	2	2	2	2	0	2	350	347	63	53	54	69	52	56	3
			高		瀬 -		9	7	2	1	1	1	1	1	0	2	199	194	37	26	29	30	33	39	5
			光		岡 -		21	18	4	3	3	2	3	3	0	3	542	532	108	79	91	72	84	98	10
			朝一		日 -		7	6 12	1 2	1 2	1	1	1	1 2	0	1	125 271	123 265	19	19	26	19	21	19	2
			三有		和 - 田 -		14 11	9	2	2	2 2	1	1	1	0	2 2	271	205	39 39	46 40	45 43	49 31	44 29	42 40	5
			小		野 -		7	5	1	0	1	1	1	1	1	1	33	31	7	3	9	5	4	3	2
			大		明 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	106	105	17	14	19	23	18	14	1
			石		井 -		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	118	114	15	18	18	26	19	18	4
			前	津	江-		7	5	1	1	1	0	1	1	1	1	26	24	3	3	6	2	8	2	2
			津		江 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1	60	58	10	9	7	14	7	11	2
			大		一一		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	120	115	18	24	14	23	18	18	5
			東い	_	溪 -		7	6	1	1	1	1	1	1	0	1 0	87 59	85 59	12	18 8	12 8	16 13	17	10 12	2
日	田 市	方 刮	,	つ 18	ま -		189	6 158	30	27	26	24	26	25	2	29	3, 617	3, 545	609	559	608	604	579	586	72
玖	珠	17 月1		中	央 -		11	9	1	2	1	2	1	2	0	2	227	222	32	37	29	42	38	44	5
->-	->10		日	茁	生 -		5	4	1	1	0	0	1	1	1	0	8	8	1	1	0	1	1	4	0
						野原	3	2	1	0	1	0	0	0	1	0	6	6	1	2	3	0	0	0	0
			塚		脇 -		15	13	2	3	2	2	2	2	0	2	332	327	51	61	67	57	44	47	5
			小		田 -		6	4	1	0	1	0	1	1	2	0	18	18	3	2	4	4	3	2	0
			北	Щ	田 -		8	6	1	1	1	1	1	1	0	2	118	112	15	16	21	21	18	21	6
			八古		幡 - 後 -		6	4	1	1	0	1	0	1	2	0	38 16	36 16	4	8	8	5	5 4	6	2
(休	,)森	中		之迫	0	4	1	1	0	1	U	1	4	0	10	10	1	3	3	2	4	J	U
(休	Ś) 杉	河	内内	~~																			
ì	休	Ś	春		日																				
玖	珠町	丁 計	4	9		2	61	46	9	9	6	7	6	9	8	7	763	745	108	130	135	132	113	127	18
九	重	Ħ		飯	· 田		6	6	1	1	1	1	1	1	0	0	126	126	17	24	25	19	23	18	0
			野		上 -		6	6	1	1	1	1	1	1	0	0	98	98	15	20	22	17	16	8	0
			野		矢 -		6	4	1	0	1	0	1	1	2	0	22	22	3	5	3 5	4	3	4	0
			飯淮		田 - 園 -		6	5	1	1	1	1	1	1	1 9	1	55 39	54 39	8	10 8	3	6	12	11	1
			南	山	图 -		6	6	1	1	1	1	1	1	0	0	77	77	7	15	15	13	13	14	0
九	重町	丁 計		6	,,,,		37	31	6	4	5	4	6	6	5	1	417	416	61	82	73	67	71	62	1

_						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						0.1 1-187.3						,,		No.	
					_	学	校	名		学	D.	級	/art	数	1		生	徒		数	
市	E	盯	村	名	本	: 杉	7	分校	合計	単	式	学	級	複 式	特別支	合計	学	年 別	生徒	数	特別支援
					74	· 10		JI IX		計	1年	2年	3年	学 級	援学級		計	1年	2年	3年	学級生徒
28	年	月	更リ	₹ 計	-	133	3	2	1, 184	1,006	374	309	323	0	178	29, 895	29, 377	9, 587	9, 677	10, 113	518
29	年	月) 更	1 1	-	132	2	2	1, 161	985	368	307	310	0	176	29, 043	28, 484	9, 255	9, 570	9, 659	559
公				7	-	132		2	1, 161	985	368	307	310	0	176	29, 043	28, 484	9, 255	9, 570	9,659	559
			内																		
			争			23		0	183	152	58	47	47	0	31	4, 233	4, 142	1, 367	1, 350	1, 425	91
別.	付る	教育	事	務別	ŗ	19		0	179	154	58	48	48	0	25	4, 707	4, 637	1, 524	1, 575	1,538	70
			事			42		2	535	459	174	143	142	0	76	14, 716	14, 428	4, 651	4, 907	4, 870	288
化	. 1日 名 · m =	製 す	育事 育事	務ける	[]	15 15		0	82 68	67 54	25	21 17	21 19	0	15 14	1, 743	1, 705	561	586 404	558 429	38 27
			事事			20		0	114	99	18 35	31	33	0	15	1, 251 2, 393	1, 224 2, 348	391 761	748	839	45
量			<u>ョ ヂ</u> 】		i 豊			0	13	11	4	4	3	0	2	345	336	104	125	107	9
1.1.		1=	-	- '1	詞線				19	17	7	5	5	0	2	606	594	202	193	199	12
					中				12	10	4	3	3	0	2	330	324	101	112	111	6
					城				13	10	4	3	3	0	3	306	293	97	88	108	13
					東				11	9	3	3	3	0	2	239	235	68	85	82	4
							<u>t</u> –		4	3	1	1	1	0	1	106	104	34	33	37	2
					今三	. 光	<u>-</u>		6	6	2	2	2	0	0	136	136	51	42	43	0
					本				3	3	1	1	1	0	0	55	55	13	20	22	0
					耶				5	4	2	1	1	0	1	75	74	34	18	22	1
. 1		\.L.		-	Ц		-		4	3	1	1	1	0	1	51	49	18	15	16	2
4		掌	市	前		10	,		90	76	29	24	23	0	14	2, 249	2, 200	722	731	747	49
豊	後	青	新 日	ц П	百高				15	12	5	3	4	0	3	352 12	341	132	100	109	11
					河都				4	3	1 1	1	1	0	1	42	11 40	1 9	5 12	5 19	1 2
					181 E				3	3	1	1	1	0	0	11	11	5	3	3	0
					真				4	3	1	1	1	0	1	56	53	15	18	20	3
					香	· 夕 批	- 1		3	3	1	1	1	0	0	65	65	21	19	25	0
豊	後	高	田 i	方 韵		6			33	27	10	8	9	0	6	538	521	183	157	181	17
宇		乜	左	तं	ī 北	: 剖	<u> </u>		9	7	2	3	2	0	2	187	182	54	67	61	5
					西				12	10	4	3	3	0	2	312	308	106	93	109	4
					長	: 洲			13	10	4	3	3	0	3	298	293	94	93	106	5
					宇				5	4	2	1	1	0	1	120	117	47	34	36	3
					駅	i j			11	10	4	3	3	0	1	324	319	98	108	113	5
					院安	内			4	3	1	1	1 2	0	1	80 125	79	22	32	25 47	1
宇		生	市	訂		· 心 防 7	c _		60	5 49	2 19	15	15	0	11	1, 446	123 1, 421	41	35 462	47 497	2 25
別		<u>工</u> 界			īЦ	-			12	10	4	3	3	0	2	320	308	112	102	94	12
13.1		/1	a a	''	青				15	13	5	4	4	0	2	426	424	136	148	140	2
					14				17	14	6	4	4	0	3	440	435	156	151	128	5
					北				13	11	4	3	4	0	2	356	354	115	109	130	2
					浜				6	5	1	2	2	0	1	117	115	30	41	44	2
					朝	l F	-		17	15	5	5	5	0	2	474	464	132	157	175	10
					東				3	3	1	1	1	0	0	15	15	5	6	4	0
	,		,		鶴] -		14	12	4	4	4	0	2	384	380	118	141	121	4
别.		<u>存</u>		前		8	-		97	83	30	26	27	0	14	2, 532	2, 495	804	855	836	37
杵	•	当	矣	if	宗				7	7	3	2	2	0	0	204	204	71	70	63	0
					杵山				11 7	10 6	4 2	3 2	3 2	0	1 1	335 175	332 170	109 55	113 51	110 64	3 5
杓	: :	築	市	許		3	1		25	23	9	7	7	0	2	714	706	235	234	237	8
17	5	七	1/1	p		J			20	20	9	/	/	0		714	700	200	204	201	0

					27.6	1.4			27.6		/at		NA.		ı	el .		L	NA.	
					学	校	名	-	学	<u>-1-</u>	級	√π/	数			生	<u></u> 6		数	ı
市	町	村	名	本		校	分校	合計	単	式	学	級	複式	特別支	合計	· ·	年 別	生徒	数	特別支援 学級生徒
									計	1年	2年	3年		援学級		計	1年	2年	3年	子似工化
玉	東	Ę	市			見:	-	4	3	1	1	1	0	1	77	76	25	28	23	1
				国		東	_	8	7	3	2	2	0	1	224	220	69	77	74	4
				武		蔵は	_	5	3	1	1	1	0	2		94	34	36	24	3
国	東	市	計	安	4	岐 -		9	7 20	3	6	6	0	2 6	206 604	199 589	72 200	55 196	72 193	7 15
<u>国</u> 姫	<u>果</u> 島	_	<u> </u>	加	4	島 -	_	4	3	1	1	1	0	1	32	31	14	8	9	
姫	島	村	計	処.	1	四		4	3	1	1	1	0	1	32	31	14	8	9	1
日	<u>ш</u>		町	日	1	出 .	_	22	20	8	6	6	0	2		676	228	223	225	9
-	-	-	•	大		神 -	_	5	5	2	2	1	0	0		140	43	59	38	0
(付	k)	南		端-	_													
日	Щ	町	計		3			27	25	10	8	7	0	2	825	816	271	282	263	9
大	S.	}	市		田学	遠 -	-	13	10	4	3	3	0	3		344	117	112	115	7
					野ケ	正.	-	18	16	6	5	5	0	2		484	157	165	162	9
				王	^\	子.	-	18	16	6	5	5	0	2	547	542	180	172	190	5
				大	分	西.	_	15	13	5	4 7	4	0	2		430	133	154	143	4
				南城	大	分 南	_	25 14	22 12	9	•	6	0	3		763 385	258 101	268 138	237 146	18 8
				城滝		尾.	_	30	27	11	4 8	8	0	2 3	932	913	305	301	307	19
				城城		東・	_	20	18	7	5	6	0	2		622	204	179	239	9
				原		川.	_	15	13	5	4	4	0	2		406	129	136	141	8
				明		野:	_	22	20	8	6	6	0	2		684	230	228	226	10
				鶴		崎 -	_	23	20	8	6	6	0	3		664	225	222	217	16
				大		東	-	32	29	11	10	8	0	3	1,012	999	328	380	291	13
				東		陽 -	_	14	12	5	3	4	0	2	373	364	126	111	127	9
				戸		次 -	_	10	8	3	2	3	0	2		244	68	79	97	4
				吉:		野.	_	6	5	2	2	1	0	1	124	123	40	44	39	1
				竹		中 -	- 曲 22日	3	3	1	1	1	0	0		25	14	4	7	0
				Mert			二豊学園	3	3	1	1	1	0	0		13	3	3	7	0
				判稙		田:	_	14 15	13 13	5 5	4	4	0	1 2	391 428	387 421	122 139	134 138	131 144	4 7
				植	田	東	_	18	15	6	5	4	0	3		472	155	164	153	18
				11旦	щ		はばたき	2	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	7
				稙	田	西 -	-	10	8	3	2	3	0	2		243	83	72	88	3
				稙	田	南.	-	20	18	7	5	6	0	2	578	574	184	175	215	4
				賀		来 -	-	11	9	3	3	3	0	2	297	285	80	109	96	12
				大		在 -	_	28	25	10	8	7	0	3		831	272	285	274	19
				坂	ノ	市	-	18	16	6	5	5	0	2		554	166	193	195	4
				神	<i>-</i> hr	崎.	-	3	3	1	1	1	0	0		88	24	33	31	0
				佐	賀	関・	_	4	3	1	1	1	0	1	57	56	18	20	18	1
				野土	津八里	原 :	_	4	3	1	1	1	0	1	68	67	19	24	24	
				大大	分 県分 豊	立 府	-	9	9	3	3	3	0	0	359	359	120	119	120	0
大	分	市	計	Ĺ	28	.,,,	2	437	382	147	118	117	0	55	12, 562	12, 342	4, 000	4, 162	4, 180	220
臼	栏	F	市		北	- -	-	9	7	3	2	2	0	2	211	204	67	74	63	7
					南	-	_	5	3	1	1	1	0	2		39	14	14	11	4
					西	-	-	13	11	4	3	4	0	2		341	106	114	121	5
				野	東)井	_	8	6 6	2 2	2 2	2 2	0	2 2	195 159	189	52 52	70 53	67 46	6 8
Ĥ	杵	市	計	野	5	津 -	_	43	33	12	10	11	0	10	954	151 924	291	325	308	30
\Box	TT	1/1	Πĺ		Ü			40	JJ	12	10	11	U	10	904	924	291	020	300	30

										2	丁(人)		双及ひ ≟								
						学	校	名		学		級		数			生	徒		数	
市	町	ŗ;	村	名	本		校	分校	合計	単	式	学	級	複 式	特別支	合計		年 別	生徒		特別支援
					4		1X	刀仪	「日」日	計	1年	2年	3年	学 級	援学級	口币	計	1年	2年	3年	学級生徒
津	久		見	市	第			-	10	9	3	3	3	0	1	265	262	69	91	102	3
					第	_		-	7	5	1	2	2	0	2	126	118	29	44	45	8
(14		١	保口	戸	島 -	-	3	3	1	1	1	0	0	4	4	1	1	2	0
		休休)	日無	垢	島 -														
		休)	四四	浦	東 -	-													
津	久	見	市	計		6			20	17	5	6	6	0	3	395	384	99	136	149	11
由		布		市			間 -	-	19	15	6	5	4	0	4	472	458	160	167	131	14
					庄	-	内 -	-	8	6	2	2	2	0	2	152	143	41	53	49	9
曲	布	-	市	計	湯	<u>布</u> 3	院 -	-	8 35	6 27	10	9	8	0	8	181 805	177 778	60 261	64 284	53 233	27
佐		<u>, </u>	1 1	市	鶴	<u> </u>	谷 -	-	18	15	6	4	5	0	3	513	501	171	151	179	12
				·	佐	伯城	南 -	-	11	10	4	3	3	0	1	317	312	107	115	90	5
					佐	伯	南 -	-	11	9	3	3	3	0	2	237	233	70	83	80	4
					彦		陽 -	-	4	3	1	1	1	0	1	81	80	27	29	24	1
					東昭		雲 -	-	9	3 7	1 3	1 2	2	0	1 2	56 205	55 197	23 65	11 72	21 60	8
					本		匠 -	-	4	3	1	1	1	0	1	30	29	9	11	9	1
						目 緑		-	4	3	1	1	1	0	1	53	51	16	20	15	
					直		川-	-	4	3	1	1	1	0	1	34	33	10	12	11	2
					鶴		見 -	-	4	3	1	1	1	0	1	54	52	9	20	23	2
					米	水	津 -	-	3	3 5	1 2	1 2	1	0	0	36	36	11	14	11	0
(休)	蒲深	江 翔	南 - 島 -	-	6	Э	2	2	1	0	1	127	126	43	48	35	1
(休)	大		島 -	-													
(休)	大	入	島 -	-													
佐	1E		市	計	144	15	1771		82	67	25	21	21	0	15	1, 743	1, 705	561	586	<i>558</i>	38
竹		田		市	竹竹	田南	田 -	-	6 7	5 5	2	1 2	2 2	0	1 2	126 127	125 122	43 36	40 44	42 42	1 5
					緑	田ヶケ	丘-	-	3	3	1	1	1	0	0	50	50	19	18	13	0
					久	,	住 -	-	4	3	1	1	1	0	1	46	44	8	18	18	2
					都		野 -	-	4	3	1	1	1	0	1	23	22	4	10	8	1
		_		⇒./	直		入-	-	4	3	1	1	1	0	1	48	47	12	16	19	1
<i>竹</i>		大	市田工	<u>計</u> 市	-	6	重 -	_	28 16	22 14	7 5	7 4	<i>8</i> 5	0	6 2	420 446	410 438	122 146	146 137	142 155	10 8
豆	1友	人	判	111	三清		里 川 -		4	3	1	1	1	0	1	48	436	13	157	193	1
					緒		方 -	-	4	3	1	1	1	0	1	95	94	33	31	30	1
					朝		地 -	-	4	3	1	1	1	0	1	59	57	21	22	14	2
					大千		野 -	-	4	3	1	1	1	0	1	66	64	24	16	24	2
							歳 -	-	4	3	1	1	1	0	1	40	39	16	7	16	1
曲	後	十 里	₹ <i>†</i> i	· #	犬	7	飼 -	-	40	32 32	11	10	11	0	8	77 831	75 814		30 258	29 287	2 17
日	DX /	<u>八五</u>	, 1/3	市	東		部 -	-	17	15	6	4	5	0	2	518	509		153	187	9
					東三南北戸		隈 -	-	17	15	6	4	5	0	2	494	491	167	142	182	3
					南		部 -	-	7	6	2	2	2	0	1	179	175		63	57	4
					北		部 -	-	11	9	3	3	3	0	2	270	265		93	86	5
					上	有	山 -	-	4	3 3	1 1	1	I	0	1 1	64 35	62 34	19 14	21 11	22 9	2
					東大前	汨	明 -	-	4	3	1	1	1	0	1	46	45		13	15	1
					前	津	江 -	-	3	3	1	1	1	0	0	17	17	8	4	5	0

中学校

					学	杉	名		学		級		数			生	贫	=	数	
市	町	村	名						単	式	学	級	複 式	特別支		学	年 別	生徒		特別支援
113		13	名	本		校	分校	合計	計	1年	2年	3年	学級	援学級	合計	計	1年	2年	3年	学級生徒
				津		江	_	4	3	1	1	1	0	1	33	31	9	8	14	2
				大		Щ	_	4	3	1	1	1	0	1	69	65	19	24	22	4
				東		渓	_	3	3	1	1	1	0	0	57	57	10	24	23	0
				五.		馬	_	3	3	1	1	1	0	0	30	30	5	15	10	0
Ħ	囲	市	計		12			81	69	25	21	23	0	12	1,812	1, 781	578	571	632	31
九	重	Ĺ	町	IJ IJ	のえ	緑陽	_	8	7	3	2	2	0	1	199	195	61	66	68	4
九	重	町	計		1			8	7	3	2	2	0	1	199	195	61	66	68	4
玖	野	朱	町		森		_	6	5	1	2	2	0	1	111	109	35	31	43	2
				日	出	生	_	3	3	1	1	1	0	0	9	9	2	5	2	0
				玖		珠	_	7	6	2	2	2	0	1	175	167	57	47	63	8
				北	Щ	田	_	3	3	1	1	1	0	0	52	52	18	17	17	0
				八		幡	_	3	3	1	1	1	0	0	23	23	5	8	10	0
				古		後	_	3	3	1	1	1	0	0	12	12	5	3	4	0
(乜	卞)	Ш		浦	_													
玖	珠	町	計		7			25	23	7	8	8	0	2	382	372	122	111	139	10

3 学校別学級数及び入学定員生徒数

				2	学	杉	5	名		学級数	(// 立 /	カオも	7, 7,)		学	: 年 5	引 生	徒 数	
区			分	-	-	12	,	中		子拟致	(27.7.0	7417	ハグリ	入学	A ⇒1		本科		まなが
				本		校	分		校	計	1年	2年	3年	定員	合計	1年	2年	3年	専攻科
28	年年	度度	計		39			4		582	190	194	198	7,600	22, 292	7, 398	7, 427	7, 453	14
29 県	牛	度	計立		37 37			3		574 574	1 90 190	190 190	194 194	7,600 7,600	22, 011 22, 011	7, 395 7, 395	7, 291 7, 291	7, 313 7, 313	12 12
県			立			田	-	0		12	4	4	4	160	472	160	156	156	12
				国		東	-			15	5	5	5	200	530	184	171	175	
							双国			3	1	1	1	40	54	13	17	24	
				杵	40	築^	-			15	5	5	5	200	595	200	200	195	
				日 出別府		合	-			13 21	4 7	4 7	5 7	160 280	505 830	158 280	156 279	191 271	
				別府		正青	_			24	8	8	8	320	944	320	316	308	
				大分.	上野		_			24	8	8	8	320	962	321	321	320	
				大分		鶴	_			24	8	8	8	320	953	319	318	316	
				大分			-			18	6	6	6	240	711	240	236	235	
					分	南	-			18	6	6	6	240	708	241	236	231	
				大分		府	-			21	7	7	7	280	835	280	282	273	
				大 分 分	工商	業業	_			21 21	7 7	7 7	7 7	280 280	828 835	282 280	273 277	273 278	
					分	无 西	_			18	6	6	6	240	711	241	237	233	
				芸術		丘	_			6	2	2	2	80	218	79	73	66	
				由		布	-			9	3	3	3	120	323	120	104	99	
				大 分	鶴	崎	-			18	6	6	6	240	714	242	238	234	
				鶴崎	工 121	業	-			21	7	7	7	280	837	281	278	278	
					· 科 分	学東	_			15 13	5 4	5 4	5 5	200 160	596 501	200 158	197 156	199 187	
				白)J	杵	_			15	5	5	5	200	595	200	197	198	
					久	見	_			15	5	5	5	200	542	169	198	175	
				海洋	科	学	-			3	1	1	1	40	117	40	38	27	12
				佐 伯	鶴	城	-			15	5	5	5	200	596	200	199	197	
				佐伯		南				18	6	6	6	240	631	202	200	229	
				三重	総	合	- 久住			12 3	4	4	4	160 40	445 76	160 22	150 30	135 24	
				竹		田	一			12	4	4	4	160	449	154	150	145	
				玖 珠	美	Щ	_			12	4	4	4	160	347	116	116	115	
				H		田	-			15	5	5	5	200	602	201	202	199	
				日 田	三林	隈	-			12	4	4	4	160	448	160	137	151	
				日田	林	工.	-			12	4	4	4	160	463	160	159	144	
				中:	津	南	- 耶馬灣	ž.		15 3	5	5	5	200	597 73	201 33	199 22	197	
				中 :	津	東	机场符	R		18	1 6	1 6	1 6	40 240	714	240	239	18 235	
					津	北	_			13	4	4	5	160		163	158	199	
				宇佐			_			12	4	4	4	160	417	135	149	133	
				安	心心	院	-			6	2	2	2	80	219	79	69	71	
				宇		佐	-			13	4	4	5	160	498	161	158	179	

4 学科別学年別生徒数(本科・公立)

学 校 名区分	31.	合 1年	計 2年	3年	計	1年	∯ ≉	3年	総計	合 1年	学 利 2年	3年	農計	· 莱	n/r:	o fre	J.	第 1年	e i	3年	31.	1年	2年	3年	31.	. 庭	0.00	3年	ک	<i>(</i>)	他	2/2:
平成28年度計	22, 278	7, 398		7, 453	12, 755	4, 217	4, 238		P-1	581	630	621	1,044	346	356	342	3, 532	1, 198	1, 174	0 1	計 2, 154	737	707	710	107	35	39	33	854	284	283	287
平成29年度計	21, 999	7, 395	7, 291	7, 313	12, 606	4, 260	4, 166	4, 180	1, 792	601	573	618	1, 025	359	331	335	3, 530	1, 180	1, 184	1, 166	2, 135	710	725	700	98	28	34	36	813	257	278	278
高 田計	472	160	156	156	472	160	156	156	0				0				0				0				0				0			
国 東計	530	184	171	175	321	104	108	109	0				89	40	23	26	120	40	40	40	0				0				0			
国東・双国校計	54	13	17	24	0				0				0				0				54	13	17	24	0				0			
杵 築計	595	200	200	195	595	200	200	195	0				0				0				0				0				0			
日 出 総 合 計	505	158	156	191	0				277	80	80	117	110	38	37	35	118	40	39	39	0				0				0			
別府鶴見丘計	830	280	279	271	830	280	279	271	0				0				0				0				0				0			
別府翔青計	944	320	316	308	510	182	170	158	0				0				0				354	120	118	116	0				80	18	28	34
大分上野丘計	962	321	321	320	962	321	321	320	0				0				0				0				0				0			
大 分 舞 鶴 計	953	319	318	316	857	304	277	276	0				0				0				0				0				96	15	41	40
大分雄城台計	711	240	236	235	711	240	236	235	0				0				0				0				0				0			
大 分 南計	708	241	236	231	473	160	158	155	0				0				0				0				0				235	81	78	76
大 分 豊 府 計	835	280	282	273	835	280	282	273	0				0				0				0				0				0			
大 分 工 業 計	828	282	273	273	0				0				0				828	282	273	273	0				0				0			
大 分 商 業 計	835	280	277	278	0				0				0				0				835	280	277	278	0				0			
大 分 西計	711	241	237	233	0				711	241	237	233	0				0				0				0				0			
芸術緑丘計	218	79	73	66	0				0				0				0				0				0				218	79	73	66
由 布計	323	120	104	99	323	120	104	99	0				0				0				0				0				0			
大 分 鶴 崎 計	714	242	238	234	714	242	238	234	0				0				0				0				0				0			
鶴 崎 工 業 計	837	281	278	278	0				0				0				837	281	278	278	0				0				0			
情 報 科 学 計	596	200	197	199	0				0				0				359	120	120	119	237	80	77	80	0				0			
大 分 東計	501	158	156	187	271	78	78	115	0				230	80	78	72	0				0				0				0			
白 杵計	595	200	197	198	595	200	197	198	0				0				0				0				0				0			
津 久 見計	542	169	198	175	112	36	39	37	0				0				232	76	79	77	198	57	80	61	0				0			
海洋科学校計	105	40	38	27	0				0				0				0				0				0				105	40	38	27
佐 伯 鶴 城 計	596	200	199	197	596	200	199	197	0				0				0				0				0				0			
佐 伯 豊 南 計	631	202	200	229	0				356	120	119	117	100	36	24	40	96	22	37	37	0				0				79	24	20	35
三重総合計	445	160	150	135	217	80	74	63	0				116	40	37	39	0				112	40	39	33	0				0			
三重総合・久住校計	76	22	30	24	0				0				76	22	30	24	0				0				0				0			
竹 田計	449	154	150	145	449			145	0				0				0				0				0				0			
玖 珠 美 山 計	347	116	116	115	254	81		81	0				93	35	24	34	0				0				0				0			
日 田計	602	201	202	199	602		202	199	0				0				0				0				0				0			
日 田 三 隈 計	448	160	137	151	0				448	160	137	151	0				0				0				0				0			
日田林工計	463	160	159	144	0				0				112	40	40	32		120	119	112	0				0				0			
中津南計	597	201	199	197	597			197	0				0				0				0				0				0			
中津南・耶馬溪校 計	73	33	22	18	73		22	18	0				0				0				0				0				0			
中 津 東計	714	240	239	235	0				0				0				476	160	159	157	238	80	80	78	0				0		\rightarrow	
中津北計	520	163	158	199	520	163	158	199	0				0				0				0				0				0			
宇佐産業科学計	417	135	149	133	0				0				99	28	38	33	113	39	40	34	107	40	37	30	98	28	34	36	0			
安 心 院計	219	79	69	71	219			71	0				0				0				0				0				0			
宇 佐計	498	161	158	179	498	161	158	179	0				0				0				0				0				0			

224	+/<	名区			合	計			農	業		農	業	経	営	生	物	生	産	施	設	園	芸	食	品	化	学	地	域	産	業
子	校	名 区	.77	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
平 成	28 年 度	計畫	H	1,044	346	356	342	80	33	24	23	115	41	36	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	26	36	30
平 成	29 年 度	計言	H	1, 025	359	331	335	76	22	30	24	110	38	37	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	35	24	34
围		東	H	89	40	23	26																								
日日	1 総	合 書	H	110	38	37	35					110	38	37	35																
大	分	東書	H	230	80	78	72																								
佐 作	当 豊	南部	H	100	36	24	40																								
≡ 1	主 総	合 請	計	116	40	37	39																								
三重総	合・久信	主校 言	H	76	22	30	24	76	22	30	24																				
玖 玢	k 美	由 計	H	93	35	24	34																					93	35	24	34
B B	林	工	H	112	40	40	32																								
宇佐	産業科	学言	H	99	28	38	33																								

4		校	Þ	区分		林	業		生	物	環	境	グ	IJ —	ン環	境	園	芸 ビ	ジネ	ス	園芸	芸 デ	ザイ	ン	食	農ビ	ジネ	ス
7		110	1 1	区刃	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
7	成 28	年	度 計	計	107	40	32	35	117	39	39	39	115	40	41	34	205	63	71	71	110	40	37	33	103	24	40	39
3	成 29	年!	度 計	#	112	40	40	32	116	40	37	39	99	28	38	33	207	80	63	64	112	40	38	34	100	36	24	40
Ξ			東	丰													89	40	23	26								
F	出	総	合	計																								
J		分	東	計													118	40	40	38	112	40	38	34				
任	伯	豊	南	計																					100	36	24	40
Ξ	重	総	合	計					116	40	37	39																
Ξ	重総合	· 久	住校	計																								
玛	珠	美	山	計																								
E	田	林	工	計	112	40	40	32																				
F	佐 産	業	科 学	計									99	28	38	33												

226			H	E //		合	計			機	械		電	子	機	械		電	気			電	子		電	気	電	子		建夠				機械電	世子			電子	L業			土オ	k	
子	1	交	名	区分	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年 3	年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年 3	年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
平	成 28	年度) 計	計:	3, 530	1, 198	1, 174	1, 158	717	240	241	236	110	40	36	34	589	201	189	199	120	40	40	40	117	40	38	39	235	80	78	77	115	40	40	35	119	40	40	39	233	80	77	76
平	成 29	年度) 計	計	3, 530	1, 180	1, 184	1, 166	717	240	236	241	113	39	40	34	585	201	196	188	119	42	38	39	113	36	40	37	237	80	80	77	118	40	39	39	120	40	40	40	236	80	80	76
国			東	計	120	40	40	40																													120	40	40	40				
日	出	総	合	計	118	40	39	39																									118	40	39	39								
大	分	工	業	計	828	282	273	273	237	80	77	80					117	40	38	39	119	42	38	39					119	40	40	39									117	40	40	37
鶴	崎	工	業	計	837	281	278	278	241	80	80	81					239	81	79	79									118	40	40	38												
情	報	科	学	計	359	120	120	119																																				
津	!	Z.	見	計	232	76	79	77																	113	36	40	37																
佐	伯	豊	南	計	96	22	37	37																																				
日	田	林	工	計	351	120	119	112	120	40	40	40					111	40	39	32																								
中	ì	ŧ	東	計	476	160	159	157	119	40	39	40					118	40	40	38																					119	40	40	39
宇	佐 産	業利	斗 学	計	113	39	40	34					113	39	40	34																												

**		1.6			I.	業	化	学	化	学	工	学	産	業 デ	ザイン	情	~ 報	電	子	メカ	1 1 1	ニクン	へ 情	報:	システムエ	学	生	産 シ	ステ	A	生	産	機械		建	築	土 木		工	業	技	析
学	5	校	名 区:	分言	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年 3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年 3年	三 計	+	1年 2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年 3年	F	計 :	1年	2年 3	年	計	1年	2年	3年
ㅋ	成 28	年度	計計	+ :	115	40	39	36	120	40	40	40	118	40	40	35	12	0 119	113	0	0	0	0	0	0 0	0	120	40	40	40	119	40	40	39	120	40	40	40	111	37	37	37
ম	成 29	年度	計計	+ :	119	40	40	39	119	40	39	40	120	40	40	10 35	12	0 120	119	0	0	0	0	0	0 0	0	120	40	40	40	119	40	39	40	120	40	40	40	96	22	37	37
Ξ			東計	†																																						
E	出	総	合計	†																																						
ナ	分	エ	業計	†	119	40	40	39																																		
寉	崎	エ	業 計	r					119	40	39	40	120	40	40	10																										
愇	報	科	学計	r												35	12	0 120	119																							
消	ŧ	久 .	見計	r																											119	40	39	40								
伭	伯	豊	南 計	r																																			96	22	37	37
E	田	林	工計	r																															120	40	40	40				
4	1	津	東計	r																							120	40	40	40												
勻	生 佐 産	業科	学計	+																																						

عدد	校	kt.	EZA		合	計			商	業			会	計		情	報	処	理	情	報	管	理	情	報ビ	ジネ	ス	会	計 シ	ステ	A
子	1X	4	区分	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
平反	28 年	医 計	計	2, 154	737	707	710	598	240	238	120	79	0	0	79	276	80	79	117	117	40	40	37	117	40	40	37	105	41	26	38
平点	:29 年	医 農 計	計	2, 134	710	725	699	712	240	236	236	0	0	0	0	237	80	79	78	119	40	39	40	117	40	40	37	83	17	40	26
国 東	· 3	図 囡 校	計	54	13	17	24																								
別	府	翔青	計	354	120	118	116	354	120	118	116																				
大	分	商業	計	835	280	277	278	358	120	118	120					237	80	79	78												
情	報	科学	計	237	80	77	80													119	40	39	40								
津	久	見	計	198	57	80	61																					83	17	40	26
Ξ	重	総合	計	112	40	39	33																								
中	津	東	計	237	80	80	77																	117	40	40	37				
宇包	産業	*科学	計	107	40	37	30																								

学	校	Þ.	区分	国	際	経	済	情	報	経	営	メ	ディ	ア科	学	Ľ	ジネ	ス管	理	総合	ナビ	ジネ	ス	ビ	ジネ	ス 会	計
→	1X	211	区刀	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
平 成	28 年 月	变 計	計	233	80	80	73	119	39	40	40	113	40	33	40	93	40	31	22	184	57	60	67	120	40	40	40
平 成	29 年』	変 計	計	240	80	80	80	118	40	38	40	112	40	39	33	107	40	37	30	169	53	57	59	120	40	40	40
国 東	• 双 [国 校	計																	54	13	17	24				
別	存 翔	青	#																								
大 :	分商	業	#	240	80	80	80																				
情	報 科	学	丰					118	40	38	40																
津	久	見	丰																	115	40	40	35				
Ξ :	重 総	合	計									112	40	39	33												
中	津	東	計																					120	40	40	40
宇佐	産業を	科学	計													107	40	37	30								

高等学校(全日制)家庭に関する学科

学	校	名	区分	生	活デ	ザイ	ン
-	100	和	巨刀	計	1年	2年	3年
平宇	成 28 年 佐産業科	度学	計	107	35	39	33
平宇	成 29 年 佐産業科	度学	計	98	28	34	36

高等学校(全日制)総合学科

回.	守于汉	(土口	四リ/	心口士什				
	学1	交名		区分	総	合	学	科
	-f- 1	义石		区 万	計	1年	2年	3年
平	成 28	年度	更計	盐	1, 832	581	630	621
平	成 29	年度	更計	盐	1, 792	601	573	618
日	出	総	合	計	277	80	80	117
大	ŝ	分	西	計	711	241	237	233
佐	伯	豊	南	計	356	120	119	117
日	田	Ξ	隈	計	448	160	137	151

高等学校(全日制)水産に関する学科

学	校	Þ	区分		海	洋	
十	1X	70	区为	計	1年	2年	3年
平海	成 28 年 洋 科	度学	計	102	42	27	33
平海	成 29 年 洋 科	度学	計	105	40	38	27

専 攻 海洋技術 14

高等学校(全日制)芸術に関する学科

-		1 1/2	1	11/3/	~ 11111-												
	学	校	5	夂	区分		合	計			美	術			音	楽	
	7.	1.0		711	四刀	計	1年	2年	3年	丰	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
	平芸	成 28 術	3 年	度丘	計	214	75	67	72	119	40	40	39	95	35	27	33
	平芸	成 29 術	9 緑	度丘	計	218	79	73	66	118	40	39	39	100	39	34	27

高等学校(全日制) その他の学科

学		校			区分	*> 1 11	合	計		外	<u> </u>	前	<u> </u>		理	数			福	祉		グローバ	ルコミュコ	ニケーショ	ョン(GC)
					<u> </u>	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年
平	成 2	28 年	・度	計	計	538	167	189	182	29	0	0	29	123	40	41	42	326	101	114	111	60	26	34	0
平	成 2	29 年	度	計	計	490	138	167	185	0	0	0	0	96	15	41	40	314	105	98	111	0	18	28	34
別	府	¥	羽	青	計	80	18	28	34													80	18	28	34
大	分	· \$	華	鶴	計	96	15	41	40					96	15	41	40								
大		分	Ī	南	計	235	81	78	76									235	81	78	76				
佐	伯	<u>\$</u>	豊	南	計	79	24	20	35									79	24	20	35				

高等学校(定時制)

6 学校別学級数、入学定員及び生徒数

					学	校	名	学 級	数(公	立の本	マ科 の	み)	→ W/		学	年別生徒数	¢	
区				分	子	110	泊	子 阪		立の本	× 47 07	9)	入 学 定 員	合 計		本	科	
					本		校	計	1年	2年	3年	4年	/ / / /		1 年	2 年	3 年	4 年
28	年	度	県	計		4		44	11	11	11	11	440	616	166	159	176	115
29	年	度	県	計		4		44	11	11	11	11	440	586	264	127	156	39
公				立		4		44	11	11	11	11	440	586	264	127	156	39
県				立		4		44	11	11	11	11	440	586	264	127	156	39
(公	立内	引訳)														
県				立	大;	分 工	業	8	2	2	2	2	80	41	12	12	7	10
					爽	風	館	24	6	6	6	6	240	477	238	98	126	15
					日		田	4	1	1	1	1	40	40	9	11	14	6
					中	津	東	8	2	2	2	2	80	28	5	6	9	8

高等学校 (定時制)

6 学科別学年別生徒数

学		校	Þ			合計					普通科		工業科						商業科				
子		110	和	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年
平	成	28 £	F 度	616	166	159	176	115	518	140	129	153	96	64	14	18	16	16	34	12	12	7	3
平	成	29 £	手 度	586	26	29	30	24	498	238	104	136	20	56	15	14	12	15	32	11	9	8	4
大	分	エ	業	41	12	12	7	10						41	12	12	7	10					
爽		風	館	477					458	229	93	122	14						19	9	5	4	1
日			田	40	9	11	14	6	40	9	11	14	6										
中		津	東	28	5	6	9	8						15	3	2	5	5	13	2	4	4	3

8 工業に関する学科(再掲)

学		校		Þ		合		計			電		気			機			
子	,	111		和	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年
平	成 :	28	年	度	64	14	18	16	16	18	6	2	4	6	46	8	16	12	10
平	成:	29	年	度	56	15	14	12	15	17	5	6	2	4	39	10	8	10	11
大	分	-	Ľ	業	41	12	12	7	10	17	5	6	2	4	24	7	6	5	6
中	ì	津		東	15	3	2	5	5						15	3	2	5	5

高等学校(通信制)

\rightarrow	区		\triangle	学	校	名	協力	学	科	数	通信制課程生徒数						
				73	+	仅	70	校 数	計	普通	その他	合計	修業年限3年	修業年限4年以上			
28	年	度	県	盐		1		4	1	1	0	549	0	549			
29	年	度	県	計		1		4	1	1	0	528	0	528			
公		立		計		1		4	1	1	0	528	0	528			
県				立				4	1	1	0	528	0	528			
(公	立内	訳)													
県				立	爽	風	館	4	1	1	0	528	0	528			

10 学校別学級数及び在学者数

										学		級数									在	学 者			者	者 数		
Image: section of the				分学	校	名分 校			小	学	部	中	学	部		高	等	部					小	学			部	
						合計	幼稚部	計	単式	複式	計	単式	複式	計	計	本科 単式	複式	専攻科	合計	幼稚部	計	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	
28	年	度	県	計	14	2	376	4	133	114	19	99	93	6	140	134	134	0	6	1, 253	12	364	63	68	57	56	52	68
29	年	度	県	計	14	2	395	5	136	123	13	105	100	5	149	143	143	0	6	1, 344	12	372	68	64	70	59	58	53
県	立	盲	学	校			16	1	4	4	0	3	2	1	8	2	2	0	6	27	2	6	0	0	4	2	0	0
県	立	龒	学	校			18	3	4	4	0	4	4	0	7	7	7	0	0	41	9	8	0	1	1	0	2	4
支	援	学	校	計	12	2	361	1	128	115	13	98	94	4	134	134	134	0	0	1, 276	1	358	68	63	65	57	56	49
	公立	支援	負内訳	!)																								
県				立 日		出 -	21	0	6	5	1	6	6	0	9	9	9	0	0	75	0	16	2	0	3	5	4	9
1				宇		佐 -	24	0	7	6	1	9	9	0	8	8	8	0	0	81	0	16	4	1	1	2	2	6
				中		津 -	29	0	10	10	0	9	9	0	10	10	10	0	0	95	0	25	4	6	9	1	3	2
				由		布 -	17	0	7	7	0	4	3	1	6	6	6	0	0	54	0	13	3	2	3	3	1	1
				別		府 -	29	0	9	9	0	7	7	0	13	13	13	0	0	83	0	19	3	3	3	3	4	3
						鶴見校	14	1	6	5	1	3	2	1	4	4	4	0	0	32	1	15	3	2	3	2	2	3
						石垣原校		0	4	3	1	3	3	0	4	4	4	0	0	14	0	7	1	0	1	0	2	3
				南	石	垣 -	31	0	9	8	1	9	8	1	13	13	13	0	0	125	0	29	3	5	4	5	6	6
				新士		生 - 分 -	60	0	27	27	0	14	14	0	19 20	19	19	0	0	243 230	0	90	19	18	11	19	12	11
				大臼		ガ - 杵 -	49 19	0	16	15	1	13	13	1	20	20 8	20 8	0	0	230 52	0	70 15	12	16	14 3	14	9	5
				佐		伯 -	21	0	8	6	2	5	5 5	0	8	8	8	0	0	72	0	18	5	3	3 7	0	2	ა 1
				竹		田 -	15	0	6	4	2	6	6	0	3	3	3	0	0	51	0	14	2	1	2	2	5	2
				日		田 -	21	0	6	5	1	6	6	0	9	9	9	0	0	69	0	11	3	3	1	1	2	1

						在			学		者	者 数									
区				分	学	校	名	分 校	中	当	色 吉	祁			高		等		部		
					計	1学年	2学年	3学年	計		本利				専巧						
							н	- 1 1	2,1	0,11	н	計	1学年	2学年	3学年	計	1学年	2学年	3学年		
28	年	度	県	計					327	93	122	112	572	559	195	209	155	13	5	5	3
29	年	度	県	計					329	108	97	124	631	619	218	194	207	12	4	3	5
県	立	盲	学	校					5	2	1	2	14	2	0	1	1	12	4	3	5
県	立	聾	学	校					7	2	4	1	17	17	6	7	4	0	0	0	0
支	援	学	校	計					317	104	92	121	600	600	212	186	202	0	0	0	0
(2	公立	支援	内部	?)																	
県				立	日		出 -	_	15	6	5	4	44	44	12	14	18	0	0	0	0
,,,					宇		佐 -		30	9	11	10	35	35	11	9	15	0	0	0	0
					中		津 -		26	11	4	11	44	44	15	14	15	0	0	0	0
					由		布 -	-	13	2	5	6	28	28	11	8	9	0	0	0	0
					別		府 -	-	17	6	6	5	47	47	14	11	22	0	0	0	0
							1	鶴見校	7	3	1	3	9	9	7	0	2	0	0	0	0
								石垣原校	3	1	0	2	4	4	1	2	1	0	0	0	0
					南	石	垣 -		35	12	14	9	61	61	22	26	13	0	0	0	0
					新		生 -		54	14	13	27	99	99	37	31	31	0	0	0	0
					大		分 -		48	20	9	19	112	112	48	29	35	0	0	0	0
					臼		杵 -	-	7	3	2	2	30	30	12	8	10	0	0	0	0
1					佐		伯 -		19	8	6	5	35	35	8	18	9	0	0	0	0
					竹		田 -		22	3	8	11	15	15	4	5	6	0	0	0	0
<u> </u>					日		田 -	-	21	6	8	7	37	37	10	11	16	0	0	0	0