# 報告事項ナ

令和2年度県立高等学校教育課程について

令和2年度県立高等学校教育課程について、別紙のとおり報告します。

令和2年3月20日

鳥取県教育委員会教育長 山 本 仁 志

高等学校課

#### 1 概要

## (1) 普通学科の高校

学力向上を図るため、45分授業(1単位あたり39単位時間)を実施して、各科目の授業時間数を増やすとともに、生徒の進路目標に効果的に対応するために2年次から文科系、理科系などの類型【別表1】に分ける教育課程を編成している。

八頭高等学校は、生徒の進学希望に一層柔軟に対応するために、令和2年度入学生から単位制、類型制を導入する。

#### (2) 専門学科の高校

生徒の進路希望に応じた多様な選択科目を設置するとともに、専門性の深化をはかるために複数の小学科をさらに類型【別表 1】に分けるなどの工夫をした教育課程を編成している。

#### (3)総合学科の高校

1校あたり平均41の学校設定科目を開設するなど学校の特色化を図っている。各学科に共通する教科・科目及び主として専門学科において設置される教科・科目から多様な科目を設定し、それらの科目の中から生徒が主体的に選択履修できるよう、進路目標に応じた複数の選択科目をまとめた「系列」をもつ教育課程を編成している。

#### (4) 定時制課程

定通併修制度の活用や他部の科目の履修(午前部の生徒が午後部の科目を履修など)を可能とすることによって、弾力的に単位認定を行うことで、4校すべてで3年間でも卒業できる教育課程を編成している。

#### 2 総単位数

#### (1) 全日制課程(教科の年間履修単位数)

単位数	学校数	学校
3 5 単位	4校	八頭(普通科探究文科コース2年、普通科探究理科コース2年)、鳥取中央育英(普通科体育コース2・3年)、米子東、境(文科・理科類型のうち、英語多読選択者)
3 4 単位	7校	鳥取東、鳥取西、八頭(1年・普通科体育コース2・3年、普通 科総合コース2・3年、普通科探究文科コース3年、普通科探究 理科コース3年)、倉吉東(1・3年)、鳥取中央育英(普通科 普通コース全学年、体育コース1年)、米子西、境(文科・理科 類型のうち、英語多読未選択者)
3 3 単位	2校	倉吉東(2年)、倉吉西
3 2 単位	2校	青谷(1年)、境港総合技術(福祉科介護類型1年)
3 1 単位	5校	青谷(2年)、倉吉農業、米子(1年)、境港総合技術(福祉科 こども福祉類型1年・介護類型2年)、日野(1年)
3 0 単位	5校	鳥取商業、青谷(3年)、米子(2年)、境港総合技術(福祉科   こども福祉類型2年・介護類型3年)、日野(2年)
29単位	10校	鳥取工業、鳥取湖陵、岩美、智頭農林、倉吉総合産業、米子(3 年)、米子南、米子工業、境港総合技術(海洋科、食品・ビジネス科、機械科、電気電子科、福祉科こども福祉類型3年)、   日野(3年)

(注) 小学科・コース・類型・学年によって年間総履修単位数が異なる場合は、学校名が重複している。

(2) 定時制課程(教科の年間履修単位数)

単位数	学校数	学校
3 1 単位	1校	米子白鳳 (3年自立活動・農業技術基礎選択者)
30単位	1校	米子白鳳(2年自立活動選択者)
29単位	1校	米子東(2・3年、併修有)
28単位	2校	鳥取緑風(1~3年)、米子白鳳(1~3年)
27単位	1 校	倉吉東(1~3年、併修有)
2 4 単位	1校	米子東(1年、併修有)
18単位	1 校	倉吉東(1年、併修無)

- (注) 学年・併修の有無によって年間総履修単位数が異なる場合は、学校名が重複している。
- (注)米子白鳳では4年生のみ履修できる科目を4科目(10単位)設置している。

### (3) 通信制課程(教科の最大年間履修単位数)

単位数	学校数	学校
3 4 単位	1校	鳥取緑風(2年)
29単位	1 校	米子白鳳(3年)
28単位	1校	米子白鳳(2年)
26単位	2校	鳥取緑風(1年)、米子白鳳(1年)
2 4 単位	1校	鳥取緑風(3年)

(注) 学年によって年間総履修単位数が異なる場合は、学校名が重複している。

#### 3 必履修科目の標準単位数

- (1) 必履修科目の標準単位数を下回る科目がある学校は全日制5校、定時制3校の8校。 【別表2】
- (2) 学校・学科の特色づくりのために、教育課程の弾力的編成が図られている。

#### 4 教科・科目の開設状況

- (1)全日制普通科における専門科目の開設状況【**別表3**】 開設している学校は6校あり、コースや類型の特色化を図っている。
- (2) 学校設定教科・科目開設状況【別表4】
  - ○学校設定教科を設置・開設する学校は8校。

「総合」:鳥取緑風・青谷・岩美・八頭・米子・米子白鳳・日野

「課題探究」:米子東「社会生活」:米子白鳳

- ○学校設定科目は平成22年度からはすべての県立高等学校で設置・開設。
  - · 令和2年度開設科目数:586

平成31年度開設科目数:558

新規開設科目数:69 (新規設置:50、内容·単位数変更:19)

廃止科目数:41

(3) その他

智頭農林高校、鳥取緑風高校、倉吉総合産業高校、米子白鳳高校では、通級指導をおこなう領域「自立活動」を開設。

#### 5 全日制高校の2学期制、45分授業、55分授業の実施について

2学期制	3校	鳥取西、倉吉東、倉吉西
45分授業	1 2校	鳥取東、鳥取西、青谷、八頭、倉吉西、倉吉農業 鳥取中央育英、米子東、米子西、米子、境、日野
55分授業	1校	倉吉東

#### 令和2年度実施教育課程の概要一覧

## 令和2年2月現在

			単位制	1単位		W.L. W. W. W. M. L. W. W. W. M. M. W. W. M. M. W. M. M. W. W. M. W. W. M. W. W. M. W.							
No	学校	小学科	の有無 <sub>未記入「無」</sub>		総単位数	1学年	各学年の 2学年	単位数 3学年	4学年	教科の単位数		単位数	(※1)総合的な探究の時間
		普通	単位制	45分	108	36	36	35年	4字年	102	3	単位数	実施形態等 各学年1
1	鳥取東	日旭	(1·2年) 単位制		100	30	30	30		102	3	3	11771
		理数	(1・2年)	45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
2	鳥取西	普通	$\angle$	45分	108	36	36	36	$\angle$	102	3	3	各学年1
3	鳥取商業	商業	/		93	31	31	31	/_	90	3	(※2)	課題研究で代替(2年次1、3年次2)
4	鳥取工業	機械、電気、制御・情報、建設工学			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替 (制御・情報 2年次2、3年次2) (機械、電気、建設工学 3年次3)
5	鳥取湖陵	食品システム、緑地デザイン、電子機 械、人間環境、情報科学			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替(3年次3)
6	鳥取緑風 (定)	総合(午前部、午後部、夜間部)	単位制	45分	80~90	20~30	20~30	20~30	20	72 <b>~</b> 84	3,4	3,4	各学年1
0	(通)	普通	単位制		74~87	27	23~36	24		71~84	(3.5)	3	1年次1、2年次2
7	青谷	総合	単位制	45分	99	33	33	33		93	3	3	2年次1、3年次2
8	岩美	普通			93	31	31	31		87	3	3	各学年1
		1年 普通	単位制	45分	36	36				34	1	1	1年次1
9	八頭	2・3年 普通(総合、体育)		45分	72		36	36		68	2	2	各学年1
		2・3年 普通(探究文科、探究理科)		45分	72		37	36		68	2	2	各学年1
10	智頭農林	ふるさと創造、森林科学、生活環境			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替 ふるさと創造(2年次2、3年次2) 森林科学・生活環境(2年次2、3年次 3)
	倉吉東 (全)	普通	単位制	55分	108	36	36	36		101	3	4	1年1、2年2、3年1
11	(定)	普通(併修有)	単位制	45分	84.87	29	26•29	29		78•81	3	3	各学年1
	(定)	普通(併修無、1年)	単位制	45分	20	20				18	1	1	各学年1
12	倉吉西	普通	単位制	45分	105	35	35	35		99	3	3	各学年1
	A L ME VIII	生物、食品		45分	90(96)	30(32)	30(32)	30(32)		87(93)	3	(**2)	課題研究で代替(3年次4)
13	倉吉農業	環境		45分	90(96)	30(32)	30(32)	30(32)		87(93)	3	(**2)	課題研究で代替(2年次2、3年次3)
14	倉吉総合産業	ビジネス、電気、機械、生活デザイン			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替(3年次3)
15	鳥取中央育英	普通(普通コース)	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	普通(体育コース)	単位制	45分	110	36	37	37		104	3	3	各学年1
16	米子東 (全)	普通	単位制 (1·2年)	45分	108	36	36	36		105	3	(※3)	1年は課題探究基礎、2年は課題探究 応用、3年は課題探究発展で各1代替
	(定)	普通(併修有)	単位制	45分	84	26	31	31		82	3	3	各学年1
17	米子西	普通	単位制 (1·2年)	45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
18	米子	総合	単位制	45分	96	32	32	32		90	3	3	2年次1、3年次2
	米子南	ビジネス情報、生活文化			90	30	30	30		87	3	(**2)	課題研究で代替(3年次3)
20	米子工業	機械、電気、情報電子 環境エネルギー、建設			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替(3年次3)
21	米子自鳳 (定)	総合(午前部、午後部)	単位制	45分	111	30	32	33	16	103	4	4	各学年1単位履修でき、合計4単位修 得可
	(通)	普通	単位制	45分	79~87	26	24~28	29~33		75 <b>~</b> 83	(3.5)	4	3年次4
22	境	普通	単位制	45分	108~111	36/37	36/37	36/37		102~105	3	3	各学年1
		海洋、食品・ビジネス 機械、電気電子			90	30	30	30		87	3	(※2)	課題研究で代替(3年次3)
23	境港総合技術	福祉(介護)			96	33	32	31		93	3	(※4)	介護総合演習で代替(各年次1)
		福祉(こども福祉)			93	32	31	30		90	3	(※4)	介護総合演習で代替(3年次3)
24	日野	総合	単位制	45分	96	32	32	32		90	3	3	2年次1、3年次2

()は時間割外の実施時間数

- ※1: 平成30年度入学生は「総合的な学習の時間」。
- ※2: 職業に関する専門学科は「課題研究」で代替。
- ※3: SSHの特例による代替。
- ※4: 福祉学科は「介護総合演習」で代替。
- ※5: LHRの 授業時数については、原則として、年間35単位時間以上としているが、通信制ではLHRの授業時数については卒業までに30単位時間以上としているため、授業時数と単位数が一致しないことから、この欄に掲載しない。

#### 令和2年度県立高等学校コース・類型設置状況

#### 令和2年2月現在

学校	大学科	小学科	コース・類型
, ,	7 ( )	, , , , ,	〔文系〕
鳥取東	普通	普通	
局以米			〔理系〕
	理数	理数	
鳥取西	並 活	普通	〔文科系〕
局取四	普迪	<b>育</b> 理	[理科系]
			[商業]
			〔会計〕
鳥取商業	商業	商業	
			〔情報〕
			〔デザイン〕
		機械	
		電気	
鳥取工業	工業	制御·情報	
		103 FF. 113 TK	〔建築〕
		建設工学	
			〔都市環境〕
		食品システム	〔生産流通〕
	農業	Kun Viv	〔食品科学〕
	成禾	<b>領地ゴボハ</b>	〔環境緑化〕
		緑地デザイン	〔装飾園芸〕
			〔機械技術〕
鳥取湖陵	工業	電子機械	
			〔電子技術〕
	家庭	人間環境	[福祉・保育]
	N.	) Chriskon	〔食物・ファッション〕
	情報	L± +0 ±1 24	〔情報システム〕
		情報科学	[コンピュータテ*サ*イン]
		午前部	
	総合		
	(定時制)	午後部	
鳥取緑風		夜間部	
	普通	普通	
	(通信制)	日/匝	
			《文理探究》
			《ビジネス・情報》
青谷	総合		《福祉·保育·生活科学》
			《芸術文化》
			〔進学〕
岩美	普通	普通	〔観光・スポーツ〕
			〔福祉〕
			[総合文科]
			[総合理科]
		旅2番	
		普通	〔体育〕
		(R2入学生)	〔看護医療〕
			〔探究文科〕
八頭	普通		〔探究理科〕
			総合[文系]
			総合〔理系〕
智頭農林		普通	
		(H30·R1入学生)	体育
			探究文科
		<u></u>	探究理科
		とフキし会中生	[地域活動]
		ふるさと創造	[地域福祉]
			〔森林応用〕
	農業	森林科学	
	灰木		〔木材加工〕
		生活環境	〔住環境デザイン〕
l		上山が元	〔生活デザイン〕

学坊	大学科	小学科	コース・類型		
于仅	八十行	7) 子村	[文科教養]		
	普通 (全日制)	普通	〔文科学術〕		
倉吉東	(土口門)		〔理科教養〕		
)L     /			〔理科学術〕		
	普通	普通			
	(定時制)	日地			
A +	₩ \ <b>∀</b>	₩ \ <b>∀</b>	〔文系1〕〔文系2〕		
倉吉西	普囲	普通	〔理系1〕〔理系2〕		
			[畜産]		
	農業	生物	[園芸]		
			[食品]		
倉吉農業		食品	[流诵]		
			(2.0.0)		
		環境	〔森林・土木設計〕		
			〔フラワー・ガーデン〕		
		機械	〔機械技術〕		
	工業	17521754	〔機械制御〕		
A John A Tolk		電気			
倉古総合産業	商業	ビジネス			
		1 11 1	[生活科学]		
	家庭	生活デザイン	〔生活福祉〕		
			普通[文系]		
鳥取中央育英	普诵	普通	普通[理系]		
	1.0		体育		
			PT H		

			令和2年2月現在				
学校	大学科	小学科	コース・類型				
			生命科学				
米子東	普通	普通	普通[文科]				
			普通[理科]				
	普通	46 × 2					
	(定時制)	普通					
VI	24.17	46.14	〔文科〕				
米子西	普連	普通	[理科]				
		/	《自然科学》				
			《国際文化》				
			《生活福祉》				
米子	総合		《情報ビジネス》				
			《工芸デザイン》				
			《健康スポーツ》				
	商業	ビジネス情報	((E))				
米子南		レンホへ旧報	環境文化				
	家庭	生活文化					
		Pric T P	調理				
	工業	機械					
		電気					
米子工業		情報電子					
		環境エネルギー					
		建設	土木				
			建築				
	総合	午前部					
米子白鳳	(定時制)	午後部					
N I DAW	普通	普诵					
	(通信制)	日地					
境	普通	普通	〔文科〕				
况	日地	日地	〔理科〕				
		海洋	〔船長〕				
	水産	(時件	[海洋技術]				
	水座	A - 1000	〔食品〕				
		食品・ビジネス	[ビジネス]				
		IAK L N	〔自動車整備〕				
境港総合技術		機械	〔機械〕				
	工業		[電気]				
		電気電子	[情報]				
	<u> </u>		[介護]				
	福祉	福祉	〔こども福祉〕				
			《総合進学》				
日野	総合		《アグリライフ》				
			《情報ビジネス》				
		/	《ヒューマンケア》				

- ○大学科及び小学科の学年記入=該当学年対象
   ○コース → [ ]なし
   □学年記入なし=全学年対象
   ・学年記入あり=該当学年対象
   ○類型 → [ ]あり
   ・学年記入なし=2・3年生対象
   ・学年記入あり=該当学年対象
   ○系列 → 《 》

# 令和2年度入学者教育課程

# <必履修科目のうち、標準単位数を下まわる科目名と単位数>

令和2年2月現在

No	学校	大学科	小学科・部・コース類型	科目	標準 単位数	設定単位数	履修学年	¬和2∓2月現住 備考
-110	1 1	2(111	7,17,11	.,,,,				ν m · · J
			午前部•午後部•夜間部	国語総合	4	2	1	
1	鳥取緑風	総合	午前部•午後部•夜間部	数学 I	3	2	2	1年次に学校設定科目「基礎数学」を原則全員履修
1	750 A V 104 / 24	#C []	午前部·午後部	コミュニケーション英語 I	3	2	2	
			夜間部	コミュニケーション英語 I	3	2	1	
9	倉吉東(定時制)	並活		コミュニケーション英語 I	3	2	1	
4	启 古米 (足时間)	百囲		国語総合	4	2	1	
3	倉吉農業	農業		国語総合	4	3	1	
4	米子東(全日制)	並活	生命科学	理数物理、理数生物	3~12	2	1	1年次に2科目履修するが、2・3年次には1科目のみ継続履修となる
4	不丁果(王口前)	百囲		情報の科学	2	1	1	
5	米子南	商業、家庭		国語総合	4	3	1	
6	米子工業	工業		家庭総合	4	3	1, 2	
				国語総合	4	2	1, 3	
7	米子自鳳	総合	午前部•午後部	数学 I	3	2	1, 3	
				コミュニケーション英語 I	3	2	1, 3	
8	境港総合技術	水産、工業		家庭総合	4	3	1	

○コース → [ ]なし○類 型 → [ ]あり

# 令和2年度実施教育課程

# <全日制普通科における専門科目の開設状況>

令和2年2月現在

No	学校	小学科	コース・類型	職業科目数	職業以外 の専門科 目数	科目
			[進学]		1	キャリア基礎(学校設定科目)
1	岩美	普通	〔観光・スポーツ〕	8	4	キャリア基礎(学校設定科目)、簿記、ビジネス情報、ジオパーク観光1(学校設定科目)、ジオパーク観光2(学校設定科目)、総合実践、課題研究、情報処理、スポーツII、スポーツV、スポーツ総合演習、農業と環境
			〔福祉〕	10	3	キャリア基礎(学校設定科目)、子ども文化、子どもの発達と保育、生活と福祉、フードデザイン、 栄養、介護福祉基礎、生活支援技術、こころとからだの理解、食文化、農業と環境、手話言語基 礎1(学校設定科目)、手話言語基礎2(学校設定科目)
			総合[文系]	1		子どもの発達と保育
9	八頭	普诵	体育	1	6	スポーツ概論、スポーツ I 、スポーツ II 、スポーツ III、専攻実技 I (学校設定科目)、専攻実技 II (学校設定科目)、子どもの発達と保育
2	八頭		探究文科		1	探究ゼミ(学校設定科目)
			探究理科		1	探究ゼミ(学校設定科目)
3	倉吉西	普通	〔文系1〕	5		生活と福祉、子ども文化、フードデザイン、情報デザイン、表現メディアの編集と表現
			普通〔文系〕	4	6	生活と福祉、情報処理、ビジュアルデザイン、フードデザイン、時事英語、異文化理解、英語理解、演奏研究、構成、子どもの発達と保育
4	鳥取中央育英	普通	普通[理系]		1	時事英語
			体育	4	11	スポーツ I 、スポーツ II 、スポーツ III、スポーツ IV、スポーツ V、生活と福祉、情報処理、ビジュアルデザイン、フードデザイン、スポーツ総合演習、英語理解、演奏研究、構成、子どもの発達と保育、時事英語
5	米子東	普通	生命科学		3	理数物理、理数化学、理数生物
6	境	普通	〔文科〕	6		子どもの発達と保育、フードデザイン、生活と福祉、簿記、情報処理、電子商取引

〇コース → [ ]なし ○類 型 → [ ]あり

## **令和2年度実施教育課程** <学校設定教科・科目の開設状況>

令和2年2月現在

	200.1.1	ı	FW Han Law - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D 12 W	令和2年2月現在
現職の	学校	Per	「学校設定科目」名	導入小学科(コース・類型)			備考
現理配理   現場の	<b>局以</b> 果	<b>国</b> 語					
### (			発展国語総合(古典)				
受用します。		地理歴史	発展世界史				
			発展日本史				
東京							
応用数学の		公民	発展現代社会				
		数字	応用数字α 				
展示数字:   一部			ル				
接京数学 I A II B   接通科 (東京創刊)							
新東西			探究数学ⅠAⅡB				
			発展数学	普通科 (文系類型)			
中国		理科	応用化学基礎	普通科 (文系類型)			
			応用生物基礎	普通科(文系類型)			
				世			
外国語 発展装置				百世代 (年末規至)   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・			
応用表語 ・		外国語	発展英語				
保健体育		/ 1	応用英語				
接換		保健体育	発展体育	普通科 (文系類型)	2		
		芸術	発展音楽 I				
報表帝国   改画科(文系類型)							
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
現所   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
国語   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			元成音坦 I   発展書道 II				
地理歴史   一	鳥取西	国語					
地理歴史   世通科 (文科系報型)							
		地理歴史	発展世界史B	普通科 (文科系類型)		3	
大学   一				普通科 (文科系類型)			
発展数学 I A II B III   普通科(安科系類型)		VII. 174	発展地理B	普通科 (文科系類型)			
接来教学 1 A II B   普通科(文科系類型) 2		数学					
世科							
理科				世			
実践化学基礎		理科	宝践物理基礎				
実践地学基礎   普通科(文科系類型)		生生	実践化学基礎				
接触体育   接換性育   接換性育   接換性育   接換性育   接換性育   接換性育   接換性育   接與基   投票基   接過科   文科系類型   2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			実践地学基礎				
外国語			実践生物基礎	普通科 (文科系類型)	1.2	2.3	
・							
芸術   発展音楽   普通科 (文科系類型)   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3		外国語					
		-H- 41c					
新取商   商業		芸術	発展音楽 				
高東商   商業							
総合デザイン 商業科 (デザイン類型)	自取商	商業					
「理科   物理応用   機械、制御・情報、電気、建設工学   2   3   3   2   2   2   2   2   3   3	W) 4V [11]	IIIX	総合デザイン				
	鳥取工業	理科					
発展建築計画 建設工学 (建築) 2 2     発展建築計画 建設工学 (建築) 2 3     建築CAD製図 建設工学 (建築) 2 3     建設力学 建設力学 2 2 2     発展測量 A 建設工学 (都市環境) 2 2 2     発展測量 B 建設工学 (都市環境) 2 2 2     発展測量 B 建設工学 (都市環境) 4 3     発展土木施工 建设工学 (都市環境) 4 3     発展土木施工 建设工学 (都市環境) 2 3     程限型代国語研究 全学科 2 2 2     光度現代区文 全学科 2 2 3     地理歴史 世界史研究 2 2 3     地理歴史 世界史研究 4 2 3     光度    世界、    世界、		工業	発展製図M	機械			
			発展製図B				
建築CAD製図   建設工学   建設工学   2 2 3   2 2							
建設力学   建設工学 (都市環境)				建設上字(建築)			
発展側量B   建設工学(都市環境)							
発展土木基礎力学         建設工学(都市環境)         4         3           発展土木施工         建設工学(都市環境)         2         3           現代国語研究         全学科         2         2           整展現代文         全学科         2         3           地理歴史         世界史研究         全学科         2         3           公民         時事問題         子機械科、情報科学科         2         3           夢学         基幹数学         食品システム科、緑地デザイン科、人         2         3           発展数学 II         食品システム科、緑地デザイン科、人         2         3           要展数学 II         食品システム科、緑地デザイン科、人         2         3           要展生物基礎         食品システム科、緑地デザイン科、人         2         3           芸術         保育音楽         全学科         2         3           家庭         生活教養         食品システム科、緑地デザイン科、電         2         3           子どもの保育実践         人間環境科(福祉・保育)         3         3         3           子どもの保育技術         人間環境科         2         3         3           生活液管         人間環境科         2         3         3           生活が化         人間環境科         2         3         2           イ田教院         人間環境科         2         3         3			発展測量B				
接展上木施工   建設工学(都市環境)			発展土木基礎力学	建設工学(都市環境)			
整展現代文     全学科     2     3       公民     時事問題     食品システム科、緑地デザイン科、電     2     3       数学     基幹数学     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       整展数学 I     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       整展数学 II     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       理科     発展生物基礎     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       芸術 保育音楽     全学科     2     3       家庭     生活教養     食品システム科、緑地デザイン科、電     2     3       子どもの保育実践     人間環境科(福祉・保育)     3     3       子どもの保育技術     人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活文化     人間環境科     2     3       生活文化     人間環境科     2     3       クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       クリエイティヴソーイシグ 人間環境科     2     3       人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       基礎食品化学     食品システム科     2     2       機業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			発展土木施工	建設工学(都市環境)	2	3	
整展現代文     全学科     2     3       公民     時事問題     食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、情報科学科     2     3       数学     基幹数学     食品システム科、緑地デザイン科、人電源境科     2     3       整展数学 I     食品システム科、緑地デザイン科、人電景度科、情報科学科     2     3       理科     発展生物基礎 食品システム科、緑地デザイン科、人電環境科 情報科学科     2     3       芸術 保育音楽     全学科     2     3       家庭     生活教養子機械科、情報科学科     2     3       子どもの保育実践 人間環境科(福祉・保育)     3     3       子どもの保育技術 人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活文化 人間環境科     2     3       人間環境科     2     3       クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       人間環境科     2     3       基礎食品でデッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       基礎自化学 食品システム科     2     2       機業IC工基礎 食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2	鳥取湖陵	国語		全学科			
公民   時事問題		Tip Lander		全学科			
大きの題   子機械科、情報科学科   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3				王子州 食具システム科 緑地デザイン科 電			
数学     基幹数学     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       発展数学 I     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       理科     発展生物基礎     食品システム科、緑地デザイン科、人     2     3       芸術     保育音楽     全学科     2     3       デッサン     全学科     2     3       家庭     生活教養     会品システム科、緑地デザイン科、電     2     3       子どもの保育実践     人間環境科(福祉・保育)     3     3       子どもの保育技術     人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活す化     人間環境科     2     3       生活情報発信     人間環境科     2     3       産展生活産業情報     人間環境科     2     3       アッションクリエイティヴソーイング     人間環境科     2     3       アッションクリエイティヴノーイング     人間環境科     2     3       大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		公氏	時事問題		2	3	
選申数子   間環境科   2   3   3   2   3   3   3   3   3   3		数学	++ +4 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	食品システム科 緑地デザイン科 人	_	_	
発展数学 I     全学科     2     3       理科     発展生物基礎     食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科     2     3       家庭     生活教養     全学科     2     3       家庭     生活教養     食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、情報科学科     2     3       子どもの保育実践     人間環境科 (福祉・保育)     3     3       生活文化     人間環境科 (福祉・保育)     3       農業日産業情報     人間環境科     2     2       力リエイティヴソーイング 人間環境科     2     2       力アッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       大田環境科     2     2       大田環境科     2     2       大田環境科     2     2       大田環境科     2     2       大田東京社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会		3A F	<b>基幹数字</b>	間環境科	2	3	
発展数学 II     食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科、情報科学科     2     3       理科     発展生物基礎     食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科     2     3       芸術     保育音楽     全学科     2     3       デッサン     全学科     2     3       家庭     生活教養     食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、情報科学科     2     3       子どもの保育実践     人間環境科(福祉・保育)     3     3       子どもの保育実践     人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活文化     人間環境科     2     3       生活情報発信     人間環境科     2     3       発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       農業 医食品化学     食品システム科     2     1       農業に基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			発展数学 I	全学科	2	3	
理科   発展生物基礎				食品システム科、緑地デザイン科、人			
芸術 保育音楽 全学科 2 3 デッサン 全学科 2 3 家庭 生活教養 食品システム科、緑地デザイン科、電 2 3 子どもの保育実践 人間環境科 (福祉・保育) 3 3 子どもの保育技術 人間環境科 (福祉・保育) 3 3 生活文化 人間環境科 (福祉・保育) 2 3 生活文化 人間環境科 (福祉・保育) 2 3 生活文化 人間環境科 2 2 3 生活すべた 人間環境科 2 3 生活すべた 人間環境科 2 3 要展生活産業情報 人間環境科 2 2 3 グリエイティヴソーイング 人間環境科 2 2 2 グリエイティヴソーイング 人間環境科 2 3 ファッションクリエイティヴ 人間環境科 2 3 世球環境 登島システム科 2 1 1 農業ICT基礎 食品システム科 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			元灰数十Ⅱ	間環境科、情報科学科	_	J	
表術   保育音楽   全学科   2   3   2   3   2   3   2   3   3   3		理科	発展生物基礎		2	3	
京   京   京   京   京   京   京   京   京   京		世 往		間塚境科 			
家庭   生活教養		云忻		至子科 			
生活教養     子機械科、情報科学科     2     3       子どもの保育実践     人間環境科(福祉・保育)     3     3       子どもの保育技術     人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活文化     人間環境科     2     3       生活情報発信     人間環境科     2     3       発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング     人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       農業     基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2		安 庭					
子どもの保育実践       人間環境科(福祉・保育)       3       3         子どもの保育技術       人間環境科(福祉・保育)       3       3         生活文化       人間環境科       2       3         生活情報発信       人間環境科       2       3         発展生活産業情報       人間環境科       2       2         クリエイティヴソーイング人間環境科       2       3         ファッションクリエイティヴ 人間環境科       2       3         農業       基礎食品化学       食品システム科       2       1         農業ICT基礎       食品システム科       2       2         地域環境       食品システム科       2       2		沙沙	生活教養		2	3	
子どもの保育技術     人間環境科(福祉・保育)     3     3       生活文化     人間環境科     2     3       生活情報発信     人間環境科     2     3       発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       農業     基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			子どもの保育実践		3	3	
生活文化     人間環境科     2     3       生活情報発信     人間環境科     2     3       発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       農業     基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			子どもの保育技術	人間環境科(福祉・保育)			
生活情報発信     人間環境科     2     3       発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング     人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ     人間環境科     2     3       農業     基礎食品化学 農業ICT基礎 食品システム科     2     1       農業ICT基礎 地域環境     食品システム科 食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			生活文化	人間環境科			
発展生活産業情報     人間環境科     2     2       クリエイティヴソーイング     人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ     人間環境科     2     3       農業     基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業に了基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			生活情報発信	人間環境科	2	3	
クリエイティヴソーイング 人間環境科     2     3       ファッションクリエイティヴ 人間環境科     2     3       農業 基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			発展生活産業情報	人間環境科	2	2	
農業     基礎食品化学     食品システム科     2     1       農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2			クリエイティヴソーイング				
農業ICT基礎     食品システム科     2     2       地域環境     食品システム科     2     2		pHs 300	ファッションクリエイティヴ				
地域環境 食品システム科 2 2		農業	基礎食品化学 # # TOT # 7#				
Dag and Dign							
ガーデンデザイン I 緑地デザイン科 2 1						ئ 1	

	•						,
		ガーデンデザインⅡA	緑地デザイン科(環境緑化)	6	2.3		
		ガーデンデザインⅡB 園芸デザイン	緑地デザイン科 (装飾園芸) 緑地デザイン科	6	2·3 3		
		栽培システム	食品システム科	2	3		
		農産加工特論	食品システム科	4	3		
		育種バイオテクノロジー	食品システム科	2	3		
	—- ⋊r	草花活用	緑地デザイン科(装飾園芸)	4	3		
	工業	Dseign & Technology	食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科、情報科学科	2	2		
		Dseign & Technology	<u>国塚現代、日報代子代</u> 食品システム科、緑地デザイン科、情				
		for Product	報科学科	2	3		
		応用製図	電子機械科	3	3		
	情報	システム開発の演習	情報科学科(情報システム)	2	2		
		アプリケーション活用 アプリケーション応用	情報科学科 情報科学科	2	3		
鳥取緑風	国語	基礎国語	午前部、午後部、夜間部	2	1		
(定時・通信)		国語理解	午前部、午後部、夜間部	2	2~4		
		実用国語	通信制	2	2.3		
		古典理解	夜間部	2	3 • 4		
	数学	発展国語総合 基礎数学	午前部、夜間部/午後部 午前部、午後部、夜間部/通信制	2	1/1~3		
	级丁	高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
		高校数学入門B	午前部、午後部、夜間部	2	2~4		
		発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3.4		
	A I I I I I I I	実用数学	午前部、午後部、夜間部	2	3:4		
	外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1 2·4/2~		
		実用英語	午前部/午後部/夜間部	4/4/2	2·4/2~ 4/2·4		
		ハングル	午前部/午後部/通信制	2/2/4	2.4/2~4/3		
		レクリエーション・スポーツ	午前部、午後部/通信制	2	3.4/2.3		
	商業	商業演習	午前部、夜間部、午後部	2	3~4		
	農業	フィールドワーク フラワーデザイン	午前部、午後部、夜間部	2	2~4		
		ファリーテサイン エクステリア	午前部、午後部 午前部、午後部、夜間部	2	3.4		
	総合	産業社会と人間	午前部、午後部、夜間部	2	1.3.4		
		ドラマ	午前部、午後部、夜間部	2	3.4		
青谷	国語	古典入門		1	2	新	
	地理歴史 公民	比較文化 発展現代社会		2	3		
	公式	<del>角度現代任芸</del> 時事問題		2	3		
	数学	実践数学A		2	2		
		実践数学C		3	3		
		発展数学 I · A		3	3		
		数学総合探究 数学実用図形		3 2	3 2		
		基礎数学		1	1		
	理科	地球環境		2	3		
		自然科学史		2	3		
		生物基礎探究 地学基礎探究		2	3		
	芸術	総合芸術基礎		2	2		
		音楽表現		5	2.3		
		美術表現		5	2.3		
		書道表現 工芸書作		5 2	2.3		
		保育音楽		2	3		
		地域・環境芸術		2	3		
	外国語	教養英語		2	2		
		実践英語		2	3		
	商業	基礎英語 プレゼンテーション		2	3		
	四木	簿記発展		4	3		
		ビジネス文書		2	3		
	曲业	情報処理発展		3	3		
	農業 家庭	フラワーデザイン 生活文化		2	3		
	美術	まんが表現		2	3		
		立体表現		2	2		
	総合	産業社会と人間		2	1		
岩美	国語	青谷学 発展国語総合	普通科(進学類型)	2	3		
ロス	四四	光展古典 発展古典	普通科(進子類型)	2	3		
	地理歴史	発展日本史B	普通科 (進学類型)	4	3		
	,, H	発展地理B	普通科 (進学類型)	4	3		
	公民	時事問題 実践現代社会	普通科 (観光・スポーツ類型、福祉類型) 普通科 (進学類型)	2	3		
	数学	数学理解	普通科(進子類型)	2	3		
	22.4	実践数学計算	普通科	1	1	新	
	外国語	教養英語	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
		発展リーディング	普通科 (進学類型)	2	3	並1:	
	保健体育	英語基礎 スポーツトレーナー基礎	普通科 普通科 (観光・スポーツ類型)	2	1 2	新	
	PIN VE IT F		普通科(観光・スポーク類型)	2	3		
	商業	ジオパーク観光1	普通科(観光・スポーツ類型)	2	2		
	4A. ^	ジオパーク観光2	普通科 (観光・スポーツ類型)	2	3		
	総合	キャリア基礎 手話言語基礎 1	普通科 普通科(福祉類型)	2	1 2		
		手話言語基礎 2	普通科(福祉類型)	2	3		
八頭	国語	発展国語	体育コース	2	3		
	,, H	発展古典	総合コース文系類型、探究文科コース	2	3		
	公民	発展現代社会	体育コース、総合コース文系類型、探 究文科コース	2	3		
		Ì	九人作コーヘ	ı		1	1

		5			-		
	数学		総合コース理科類型、探究理科コース				
		発展数学ΙΑα	/探究文科コース、総合コース文系類	2/3	3		
		**************************************	型、体育コース	0	0		
		発展数学ⅡBβ	総合コース、探究コース	3	3		
		発展数学 I Ⅱ A B γ 発展数学 I Ⅲ Ⅲ A B θ	総合コース、探究コース	3	3		
	理科	総合理科	総合コース理系類型、探究理科コース 体育コース	3	3		
	生件		総合コース文系類型、探究文科コース		<u> </u>		
		発展化学基礎	/総合コース理系類型	2/3	3		
			総合コース文系類型	2.2	2.3		
			探究文科コース	1.2	2.3		
		発展生物基礎	総合コース理系類型	4	3		
			体育コース	3	3		
			体育コース、総合コース文系類型、探				
		発展地学基礎	究文科コース	2	3		
		発展物理	総合コース理系類型、探究理科コース	4	3		
		発展化学	総合コース理系類型、探究理科コース	5	3		
		発展生物	総合コース理系類型、探究理科コース	4	3		
	外国語	英語スタンダード	体育コース、総合コース	2	3		
	-14. Zh-	英語アドバンス	総合コース文系類型、探究文科コース	2	3		
	芸術	発展音楽	体育コース	2	2		
		発展美術 発展書道	<u>体育コース</u> 体育コース	2	2		
	体育	<sup>完展青退</sup> 専攻実技 I	体育コース	2	2		
	件月	専攻実技Ⅱ	体育コース	3	3	新	内容・単位数変更
	総合	探究ゼミ	探究コース	1	2	17/1	门各 华世级交叉
智頭農林	数学	発展数学	全学科	2	3		
- 20211	外国語	実践英語	全学科	2	3		
	農業	地域基礎	全学科	2	1		
		園芸福祉活動実践	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	3.2	2.3		
		住宅設計基礎	森林科学科(木材加工コース)	2	3		
		森林環境	森林科学科(森林応用コース)	3	3		
		森林施業	森林科学科(森林応用コース)	2	3		
		スペースデザイン 地域活動実践	生活環境科(住環境デザインコース) ふるさと創造科(地域活動コース)	3.2	3 2·3		
		<u>地域店動美践</u> 地域特産品研究	ふるさと創造科(地域活動コース) ふるさと創造科(地域活動コース)	2	3		
		バイオマス活用	森林科学科(森林応用コース)	2	3		
		発展測量	森林科学科(森林応用コース)	2	3		
		木材加工	森林科学科(木材加工コース)	3.2	2.3		
		木材工芸利用	森林科学科(木材加工コース)	2	3		
	工業	CAD操作基礎	生活環境科 (住環境デザインコース)	2	3		
		木造建築	森林科学科(木材加工コース)	3	3		
	家庭	ふれあい実践	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	2	2		
	뉴시	トータルライフ	生活環境科(生活デザインコース) ふるさと創造科(地域福祉コース)	2	3		
	福祉	セラピー基礎		2	3		
	14. 台	1レクリエーションスボーツ	「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	')	3		
倉吉東	<u>体育</u> 国語		ふるさと創造科 (地域福祉コース) 普通科 (文科学術類型)	2	3 2	新	
倉吉東	<u>体育</u> 国語	レクリエーションスポーツ         特講国語         発展国語	ふるさと創造科 (地域福祉コース)  普通科 (文科学術類型)  普通科 (文科教養類型)	2 2 2	3 2 2	新新	
倉吉東		特講国語 発展国語 標準国語	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型)	2	2	新新	
倉吉東		<u>特講国語</u> 発展国語 標準国語 特講国語 II	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 2 3	2 2 2 3	新新新	
倉吉東		特講国語 発展国語 標準国語 特講国語Ⅱ 発展現代文	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 2 3 3	2 2 2 3 3	新新新新新	
倉吉東	国語	特講国語 発展国語 標準国語 特講国語Ⅱ 琴展現代文 標準現代文	普通科(文科学術類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型)	2 2 2 3 3 3	2 2 2 3 3 3	新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 特講国語Ⅱ 整展現代文 標準現代文 発展現代社会	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 3 3 3 2	2 2 2 3 3 3 3	新新新新新	
倉吉東	国語	特講国語 発展国語 標準国語 II 発展現代文 発展現代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 3 3 3 2 3	2 2 2 3 3 3 3 3	新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 特講国語Ⅱ 発展現代文 標準現代文 標準現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 3 3 3 2 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語標準国語 特講国語Ⅱ 発展現代文標準現代代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 発展数学Ⅲ	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型)	2 2 3 3 3 2 3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 Ⅱ 琴展現代文 標準現代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 研究数学Ⅲ	普通科(文科学術類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(理科学術類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型)	2 2 3 3 3 2 3 3 3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新 新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語標準国語 特講国語Ⅱ 発展現代文標準現代代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 発展数学Ⅲ	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型)	2 2 3 3 3 2 3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	<ul> <li>特講国語</li> <li>発展国語</li> <li>標準国語</li> <li>特講国代文</li> <li>発展現代文</li> <li>発展現代社会</li> <li>特講数学Ⅲ</li> <li>研究数学Ⅲ</li> <li>差展数学Ⅲ</li> <li>標準数学 α</li> <li>研究数学 α</li> <li>発展数学 α</li> <li>発展数学 α</li> <li>発展数学 α</li> </ul>	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
倉吉東	国語公民	<ul> <li>特講国語</li> <li>発展国語</li> <li>標準国語</li> <li>特講国部</li> <li>特課国代文</li> <li>発展現代社会</li> <li>特講数学Ⅲ</li> <li>研究数学Ⅲ</li> <li>標準数学α</li> <li>研究数学α</li> <li>研究数学α</li> <li>標準数学α</li> <li>標準数学α</li> <li>標準数学α</li> <li>標準数学α</li> </ul>	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
倉吉東	国語公民	<ul> <li>特講国語</li> <li>発展国語標準国語II</li> <li>発展現代文</li> <li>発展現代大文</li> <li>発展现代社会</li> <li>特講数学Ⅲ</li> <li>研究数学Ⅲ</li> <li>程準数学Ⅲ</li> <li>特講数学 α</li> <li>研究数学 α</li> <li>標準数学 α</li> <li>研究数学 α</li> <li>特講数学 α</li> <li>特講数学 α</li> <li>特講数学 α</li> <li>特講数学 β</li> </ul>	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 標準国語 特異現代文 標準現代文 標準現代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 発展数学Ⅲ 特講数学 α 研究数学 α 標準数学 α 標準数学 α 標準数学 β 研究数学 β	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科学術類型)	2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 標準国語 特展現代文 標準現代文 標準現代文 発展現代 発展現 が開題数学Ⅲ 発展数学Ⅲ 発展数学Ⅲ 特講数学 α 研究数学Ⅲ 特講数学 α 研究数学 α 標準数学 α 標準数学 α 特諾数学 β	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 標準国語 標準国語 特展現代文 標準現代文 標理現代文 発展現代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 特講数学 α 研究数学 α 研究数学 α 標準数学 α 研究数学 α 標準数学 β 研究数学 β 研究数学 β 研究数学 β	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準講国語 標準講国語 特講現代文 発展現代代文 発展現代代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 標準数学Ⅲ 標準数学α 研究数学α 標準数学α 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β	普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (世科学術類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準国語 標準講国語 特講現代文 発展現代代文 発展現代代文 発展現代社会 特講数学Ⅲ 発展数学Ⅲ 標準数学 α 標準数学 α 標準数学 α 標準数学 α 標準数学 α 標準数学 β 研究数学 β 研究数学 β 経理数学 β 研究数学 β 標準数学 γ 研究数学 γ	普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (世科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	
倉吉東	国語公民	特講国語 発展国語 標準講国語 標準講国語 特講現代文 発展現代代文 発展現代代社会 特講数学Ⅲ 研究数学Ⅲ 標準数学Ⅲ 標準数学α 研究数学α 標準数学α 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β 研究数学β	普通科 (文科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (世科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語公民	特講国語 発展国語 標準講国語 標準講題 特展現現代文 標準講題現代代文  標準講題現代代社会 特講変学Ⅲ  発展進数学学Ⅲ  発展進数学学α  研展推数学学α  標準講数数学 β  標準講数数学 β  標準講数数学 β  標準講数数学 β  標準講数数学 β  特研展数数学 β  標準講数数学 γ  発展進数数学 γ  発展進数数学 γ  発展進数数学 γ  発展進数数学 γ  発展進数数学 γ  発展進数 γ  発展進数 γ  発展進数 γ  発展進数 γ  発展進数 γ  発展進数 γ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ  デ	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (理科教養類類型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (文科教養養類型型) 普通通科 (文科教養養類型型) 普通通科 (文科教教養類型型) 普通通科 (文科教教養病類型型) 普通通科 (文科教教養病類型型) 普通通科 (文科教教養病類型型) 普通通科 (文科教教養病類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語 発展軍国語 標準講国語 標準講国代文 標度現代文 発展現代代文 発展現代代社会 特講数学Ⅲ 発展準数学学Ⅲ 特護数学学 α 研究数学学 α 標準講数学 β 研究数学学 β 研究数学学 β 研究数学学 β 研究数学学 β 研究数学学 β 特許数学学 β 研究数学学 β 特許数学学 γ 研究数学学 γ 程準数学 γ 程準数学 γ 看護数学 γ 看護数学 β	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養術類型) 普通科 (文科教養術類型) 普通科科 (文科教養術類型) 普通科科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (文科教教養術類型型) 普通通科 (文科教教養術類型型) 普通通科 (文科教教学術類類型) 普通通科 (文科教教学術類類型型) 普通通科 (文科教教学術類類型型) 普通通科 (文科教教学術類類型型型) 普通通科 (文科教教学術類類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養類型型) 普通通科 (理科教養類型型) 普通通科 (教養類型) 普通科 (教養類型) 普通科 (教養類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語公民	特講国語 発展国語 標準講国語 標準講展現代文文 発展連貫 を選展現代代文 発展連貫 を選接 を選集 を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (理科学術類型型) 普通通科 (理科学術類型型) 普通通科 (理科教養類型型型) 普通通科 (文科教養質類型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型型型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型型) 普通科 (理科教養質類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (教養類型型) 普通科 (教養類型型) 普通科 (教養類型型) 普通科 (教養類型) 普通科 (教養類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語 榮華国語 標準講国語 特展準現代代文 標準講題現代代社会 特講教学Ⅲ 研究展準数学□Ⅲ 特諾数数学□Ⅲ 特諾数数学□Ⅲ 特諾数数学□Ⅲ 特諾数数学□Ⅲ 特諾数数学□Ⅲ 特語表数学♀α 標準講数数学♀α 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(理科教養類型型) 普通科(理科教養類型型) 普通科(理科教養類型型) 普通科(理科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(文科教養類型型) 普通科(理科教養類型型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(理科教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型) 普通科(教養類型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語  孫展軍国語  標準講国現代(大文  標準講展現代代文  発達、中央 (大文  大会  特定、中央 (大文  大会  特定、中央 (大文  大会  特定、中央 (大文  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (理科学術類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型型) 普通科 (理科教養類型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語  民学	特講国語 発展軍国語Ⅱ 発展準講国現代文 標準講展現現代代文 標準講展現代代文 の	普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (教養類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語 養準講風国語 標準講風現代代文 標準講風現代代文 養達展 現現代代社Ⅲ 発展連講数学Ⅲ 発展連講数学□Ⅲ 発展連講数学学α 特研系展準数学学α 特研系数数学学β 標準講数数学β が研展を変数学学β 特研系数数学β 発標準講数数学β 発標準講数数学β 発標準講数数学β 発標準護数数学β 発展連進数数学γ 発展連進数数学γ 発展連進数数学γ 発展連進数数学γ 発展連進数数学γ 発展連進数数学γ 発展進数数学γ 発展進数数学γ 発展進数数学γ 発展進数数学 β 長連数数学 β 長連数数学 β 長連数数学 β 長連数数学 β 長連数数学 β 長連数数学 β 長速数 8 長速数 8 長数 8 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科学術類型型) 普通科 (文科教養所類型型型) 普通科 (文科教養所類型型型型) 普通科 (文科教養所類型型型型) 普通科 (文科教養所類型型型型) 普通科 (文科教養所類型型型型) 普通科 (文科教養所類型型型型) 普通科 (理科教養養類型型型型) 普通科 (理科学術類型型型型) 普通科 (理科学術類型型型型型) 普通科 (理科学術類型型型型型) 普通科 (理科学術類型型型型型) 普通科 (理科学術類型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語 養準講風現日 標準講風現代代文 発達展選問題語(代文) 養達展現現代代文 発達展 表 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (理科学術類型型) 普通科 (理科教養類型型型) 普通科 (理科教養類型型型型) 普通科 (文科教養類型型型型型型) 普通科 (文科教養類型型型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語語Ⅱ 発標準講展現代代文 発標表講題国語語代代文 発達講展現代代文 発標表講教と学Ⅲ 発標表講教教学学α 特研究展準講数数学学α 発標時で、展準講教数学学α 発標講変数学学β 特研究展準講数数学学β 特研究展準数数学学β 特研究展準数数学学β 特研究展準数数学学γ 発標講究の表数数学学 β 特研究展準数数学学 β 特研究展準数数学学 β 特研究展準遺数数学学 β 特研究展準遺数数学学 β 特研究展準遺数数学学 β 特研究展準遺数数学学 β 特研究展進数数学学 β 特研究展進速数数学学 β 発展展展展表 接触学 地理理 発展展表 接触 地理 標準物理	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (理科学術類型型) 普通通科 (理科教養類型型型) 普通通科 (理科教養類型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型型) 普通通科 (文科教養養類型型型型型) 普通科 (文科教養養類型型型型型型型型) 普通科 (文科教養養類型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  民学	特講国語語Ⅱ 発標準講国語記文 標準講展理現代代文会 特課展現現現数学Ⅲ 特麗與現数学学Ⅲ 特研究展準講変数学学□Ⅲ 特研究展準数数学学 α 特研究展準講究数数学学 β 研展準講究数数学学 β 研展準講究数数学学 β 研展連講究数数学学 β 標特研展 数数学 γ が発展準講変数学 γ が発展準講変数学 γ が発展準調変数学 γ が発展準調変数学 γ を展展地物理理 特研究展準基礎 特研理型 特研理型 特研理型 特研理型 特研理型 特別型型 特別型型 特別型型型 特別型型型型型型型型型型型型型型型型	普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (理科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養質類型型型) 普通科 (文科教養質類型型型) 普通科 (文科教養質類型型型型) 普通科 (理科教養質類型型型型) 普通科 (理科教養養類型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型) 普通科 (理科教養類型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型型型型型) 普通科 (教養類型型) 普通科 (理科学術類型型) 普通科 (理科学術類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語  民学	特講展 標準講展 理国国語 標準講展現現代代文 標準講展現現代代文 完正 完正 完正 完正 完正 完正 完正 完正 完正 完正	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普普通科 (文科教養類型) 普普通科 (文科教養類型) 普普通科 (文科教養質類型) 普普通科 (文科教養質類型) 普普通科 (文科教養質類型) 普普通科 (理科教養質類型) 普普通科 (理科教養類型) 普普通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養質類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語  民学	特 標 特 展 準 講 選 国 国 国 国 国 国	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (文科教養類類型) 普通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (文科科学術類型型) 普通通科 (文科科学術類類型) 普通通科 (文科科教養術類型型) 普通通科 (文科科教養術類型型) 普通通科 (文科科教養術類型型) 普通通科 (文科科教養術類型型) 普通通科 (理科教教養術類型型) 普通通科 (理科教教養術類型型) 普通通科 (理科教教養類型型) 普通通科 (教養類型型) 普通通科 (理科教養類型型) 普通通科 (理科教養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養類型型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語という。	特 持 展 連	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型型) 普通科科 (文科教養類類型) 普通通科 (文科教養類類型) 普通通科 (理科教養類類型) 普通通科 (理科教養養類類型) 普通通科 (理科教養養類類型) 普普通通科 (文科教養養類類型) 普普通通科 (文科教教養質類型型) 普普通通科 (文科教教養所類型型) 普普通通科 (文科教教養所類型型) 普普通通科 (文科教教養所類型型) 普普通通科 (文科教教養所類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型型) 普普通通科 (理科教養養類型型型) 普普通通科 (理科教養養類型型型) 普普通通科 (教養類型型型型) 普普通通科 (教養類型型型型) 普普通通科 (教養類型型型型型) 普普通通科 (理科教養養類型型型型) 普普通通科 (理科教養養類型型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型型) 普通通科 (理科教養養類型型) 普通通科 (理科教養養質型型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語  民学	特講 標準講 展準講 展準講 展準講 展準講 展準講 展準講 の の の の の の の の の の の の の	普通科 (文科教養類型) 普通通科 (理科教養類類型) 普通通科 (理科教養類類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (教養類型) 普通通科 (教養類型) 普通通科 (教養類型) 普通通科 (教養類型) 普通通科 (教養類型) 普通通科 (教育型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養養類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語という。	特 標 特 展 準 講 展 準 講 展 理 現 現 我 数 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教教養類類型) 普普通通科 (理科教教養類類型) 普普通通科 (文科教教養類類型) 普普通通科 (文科教教養類類型) 普普通通科 (文科教教養類類型) 普普通通科 (文科教教養類類型) 普普通通科 (文科教教養養類型型) 普普通通科 (文科教教養養類型型) 普普通科科 (理科教教学術類類型) 普普通科科 (理科教教学術類類型) 普普通科科 (理科教教養類型型) 普普通科科 (理科教教養類型型) 普普通科科 (理科教教養類型型) 普普通科科 (理科教教養類型型) 普普通科科 (理科教教養類型型) 普普通科科 (理科科教養類型型) 普通通科 (理科科教養類型型) 普通通科 (理科科教養類型型) 普通通科 (理科科教養類型型) 普通通科 (理科科学術類型型) 普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類類型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語という。	特 標 標	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (理科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養類型型) 普通通科 (文科教養類型型) 普通通科 (文科教養類類型) 普普通通科 (文科教養養類型型) 普普通通科 (文科教養養類型型) 普普通科 (理科教養養類型型) 普普通科 (理科教養養類型型) 普普通科 (理科教養養類型型) 普普通科 (理科教養養類型型) 普普通科 (理科教養類型型) 普普通科 (理科教養類型型) 普普通科 (理科教養類型型) 普普通科 (理科教養類型型) 普普通科 (理科教養類型型) 普普通通科 (理科教養類型型) 普普通通科 (理科教養類型型) 普普通通科 (理科教養類型型) 普普通通科 (理科教養養類型型) 普普通通科 (史科教養類型型) 普普通通科 (文科教養類型型) 普普通科 (文科教養類型型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語という。	特麗 標準講展準 開題国国語語Ⅱ 標準講展準 開題国国語代代文 特研発標準 講究展準 講究展準 大会 特研発標準 講究展準 大会 標等 一分 一分 一分 一分 一分 一分 一分 一分 一分 一分	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (文科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (文科教養類型) 普普通通科 (文科教養類型) 普普通通科 (文科教養類型) 普普通通科 (文科教養類型)	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>介</b> 吉東	国語という。	特展準請展準請展準請展準請完展準請完展準請完展準請完與 標特研究 是準請完成代代文 特研発標格研究 是準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養術類型) 普通通科 (文科教養術類型) 普通通科 (理科教教養術類型) 普通通科 (理科教教養術類型型) 普通通科 (理科教教養術類型型) 普通通科 (文科科教学院養養類型型) 普通通科 (文科科学院養養類型型) 普通通科 (文科科学院務類型型) 普通通科 (文科科教学院務類型型) 普普通通科 (文科科教教養術類型型) 普普通通科 (文科科教教養術類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (教養類型型) 普普通通科 (世科教教養類型型) 普普通通科 (理科教教養類型型) 普普通通科 (理科教教養類型型) 普普通通科 (理科教教養類型型) 普普通通科 (理科教教養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (理科科教養養類型型) 普普通通科 (文科教教養類型型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>倉吉東</b>	国語  公  文  大  国  本  大  国  一  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	特麗 標準講展準 開題国国語 特麗 明現現我 大文会 特研 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養術類型) 普普通通科 (文科科教學所類類型) 普普通通科 (文科教教養獨型) 普普通通科 (文科科教學所類類型) 普普通通科 (文科科教學所類類型) 普普通通科 (文科科教學所類類型) 普普通通科 (文科科教養養類類型) 普普通通科 (理科教教養類型) 普普通通科 (教養養類型) 普普通通科 (教養學型) 普普通通科 (教養學學所類類型) 普普通通科 (教養學學所類類型) 普普通通科 (教養學學所類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科科教教養類型) 普普通通科 (理科科教教養類型) 普普通通科 (理科科学所類型) 普普通通科 (理科科学所類型) 普普通通科 (理科科教教養類類型) 普普通通科 (理科科学所類型型) 普普通通科 (理科科学所類型型) 普普通通科 (理科科教教養類類型型) 普普通通科 (理科科学教養養類類型型) 普普通通科 (理科科教教養養類類型型) 普普通通科 (文科科教養養類型型) 普普通科 (文科科教養	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>詹吉</b>	国語という。	特展準請展準請展準請展準請完展準請完展準請完展準請完與 標特研究 是準請完成代代文 特研発標格研究 是準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展準請完展	普通科 (文科教養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通通科 (文科教養養類型) 普普通科科 (理科教教養獨類型) 普普通通科 (理科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養獨類型) 普普通通科 (文科教教養養類類型) 普普通通科 (理科教教学術術類型型) 普普通通科 (理科教教学術術類型型) 普普通通科 (教養養類型型) 普普通通科 (教養養類型型) 普普通通科 (教養養類型型) 普普通通科 (理科教教養獨型型) 普普通通科 (理科教教養獨型型) 普普通通科 (理科教教養獨型型) 普普通通科 (理科科学常務類型型) 普普通通科 (理科科学常務類型型) 普普通通科 (理科科学常務類型型) 普普通通科 (理科科学常務類型型) 普普通通科 (理科科学常務類型型) 普普通通科 (理科科教教養類類型型) 普普通通科 (理科科教教養類類型型) 普普通通科 (理科科教教養養類類型型) 普普通通科 (文科教教養養類型型) 普普通通科 (文科教教養類型型) 普普通通科 (文科教養養類型型) 普普通通科 (文科教養養類型型) 普普通通科 (文科教養養類型型)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更
<b>含</b>	国語  公  文  大  国  本  大  国  一  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	特麗 標準講展準 開題国国語 特麗 中報 東國国語 特麗 東國国語 特研 東連講 東選 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國	普通科 (文科教養領類型) 普通科 (文科教養領類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通科 (文科教養養類型) 普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教養養類型) 普普通通科 (理科教教養獨類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (文科科教養養類型) 普普通通科 (理科教教養術類型型) 普普通通科 (理科教教養術類型型) 普普通通科 (理科教教養術類型型) 普普通通科 (理科教教養養類型型) 普普通通科 (理科教教養類型型) 普普通通科 (理科科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類型型) 普普通通科 (史科教教養養類類型型) 普普通通科 (史科教教養養類類型型) 普普通通科 (文科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養養類類型型) 普普通通科 (理科教教養類類型型) 普普通科 (理科教教養類類型型) 普普通通科 (理科教教養	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	内容・単位数変更

I	Ì	発展音楽 I	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	1 1	2	I	
		発展美術 I	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	1	2		
倉吉東 (定時)	外国語	発展書道 I 英語活用	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	1 2	2 2 3 4		_
倉吉西	国語	小論文	普通科(文系1)	2	3		
	公民	発展国語総合 発展現代社会	普通科(文系) 普通科(文系、理系 1 /理系 2)	$\frac{2}{3/2}$	3		
	数学	発展数学 I A	普通科(文系、母系1/母系2)	3/2	3		
		発展数学 I A II B 発展数学 I A II B α	普通科(文系2)	5 5	3		
		完展数子 I A II B α 発展数学 II B	普通科(理系2) 普通科(理系1)	2	3		
	理科	発展化学基礎	普通科 (文系)	1.2	2.3		
		発展地学基礎 発展生物基礎	普通科(文系) 普通科(文系1/文系2)	1.2	2.3		
	外国語	発展英語 A	普通科(文系1/文系2/	2	3		
		発展英語B	普通科(文系)	3	3		
	保健体育	発展英語 C レクリエーション・スポーツ	普通科(文系1) 普通科(文系1)	3 2	3		
	芸術	コンピュータ・音楽	普通科(文系1)	2	3		
		コンピュータ・デザイン 実用書道	普通科(文系1) 普通科(文系1)	2	3		
倉吉農業	数学	数学α	全学科	2	2		
		数学 β 数学 γ	全学科 全学科	3 2	3		
	公民	応用社会	全学科	2	2.3		
	外国語	実践英語	<u>全学科</u> 全学科	2	2 2		
		発展英語 実用英語 I	全学科	2	2		
	曲坐	実用英語Ⅱ	全学科	3	3		
	農業	農業実務情報処理 大型特殊農業機械	全学科 生物科	3	2·3 3		
		食品製造基礎	食品科	2	1		
		農業情報デザイン 食品衛生	食品科 食品科(食品類型)	3	3		+
		作物各論	食品科(食品類型)	3	3		
		農業会計園芸デザイン	食品科(流通類型)  環境科(フラワー・ガーデン類型)	3 2	3 2		
		ガーデニング I	環境科(フラワー・ガーデン類型)	2	2		
		ガーデニングⅡ 草花園芸	環境科(フラワー・ガーデン類型) 環境科(フラワー・ガーデン類型)	3	3		
		フラワーデザイン	環境科(フラワー・ガーデン類型)	2	3		
倉吉総合産業	国語	造園デザイン 実践国語	<u>環境科 (フラワー・ガーデン類型)</u> 全学科	3	3		
启口和口庄未	地歴	<del>天</del> 政国	全学科	2	3	新	内容・単位数変更
		発展日本史	全学科	2	3	新	内容・単位数変更 内容・単位数変更
	公民	発展地理 現代社会探究	全学科 全学科	2	3	新	內谷• 单位级发史
	数学	数学応用	全学科	2	3		
	外国語	実践数学 英語活用	ビジネス科、生活デザイン科 全学科	2	3		
		実践英語	全学科	2	3		
		ハングル ビジネスハングル	全学科 全学科	2	3		
	保健体育	トレーニング論	全学科	2	2		
	芸術	発展スポーツ 発展音楽	全学科 全学科	2 2	3 2		
	- M	実用書道	全学科	2	2		
	家庭	発展美術 生活文化	全学科  生活デザイン科	2	3		
	工業	機械加工実践	機械科	2	2		
		電気技術基礎 発展製図	電気科機械科	2	3		
	商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2		
		コミュニケーション演習 発展アプリケーション演習	ビジネス科/ビジネス科以外 ビジネス科	2.1/2	2.3/3		
		発展情報処理	ビジネス科	2	2		
		発展ビジネス ビジネス実習	ビジネス科 ビジネス科	2	3 2		
鳥取中央育英	国語	国語理解	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
	八尺.	現代文講読 発展現代社会	普通科(普通コース文系類型、体育コース) 普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
	公民 数学	発展数学 I + A (文系)	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
		発展数学Ⅱ+B (文系)	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
		基礎数学 数学理解	普通科(普通コース文系類型、体育コース) 普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
		発展数学 I + A (理系)	普通科 (普通コース理系類型)	4	3		
		発展数学Ⅱ+B (理系) 数学探究ⅠAⅡB	普通科(普通コース理系類型) 普通科(普通コース理系類型)	3	3		
	理科	生物基礎応用	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
		化学基礎応用 地学基礎応用	普通科 (普通コース文系類型、体育コース) 普通科 (普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
	保健体育	レクリエーション指導	普通科 (体育コース)	1.2.2	1.2.3		
	外国語	英書講読	普通科 (普通コース文系類型) 普通科 (普通コース理系類型)	2	3		
	芸術	英語探求 I 実用書道	普通科(普通コース生糸類型) 普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
		創作書道 保育音楽	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
	家庭	保育音楽 スポーツと栄養	普通科(普通コース文系類型、体育コース) 普通科(普通コース文系類型)	3 2	3 2	L	
米子東	国語	錬成国語	普通科 (普通コース文科類型)	3	3	新	内容・単位数変更
	地歴	古典講読 世界史特論	普通科 (普通コース文科類型) 普通科 (普通コース文科類英)	2 4	3	新新	
1		現代社会研究	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	内容・単位数変更

# 2014 (第23 - スタイ物型) 2 2 3 5 万		ĺ	倫理研究	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	内容・単位数変更
			倫理特論			3	新	17位 平区级及人
近川東学田   10		数学	錬成数学文系					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			<u> </u>				新	
接受性   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大				普通科(普通コース理科類型/生命科		_		
接受数字目文   中央								
			探究数学Ⅱ文	音通符		-		
中国				普通科(普通コース理科類型、生命科	7			
外国語   株理   株理   株理   株理   株理   株理   株理   株				学コース) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-			
大田の神像学   神音を (神音を ) 大田の   神音を (神音を ) 大田の   神音を   神		外国語					新	
押除   操成化主接情   当時代 (当時 - 三大学性理的			英語活用標準	普通科 (普通コース文科類型)				
操成性学成態		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	英語沽用心用 錬成化学基礎					
対象の子   対象の   対		×±/11	錬成地学基礎	普通科(普通コース文科類型)			新	内容・単位数変更
要称							新	内容・単位数変更
無理に対していません。		芸術	採先化子 発展音楽 I		1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		2/11	発展美術 I	普通科(普通コース文科類型)	1	2		
報告研究を開 台連科   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3		細脂物物	発展書道 I 細節探索甘珠	普通科(普通コース文科類型)				
正理 (1970)   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3		<b></b>	課題探究応用	普通科				
## 2			課題探究発展		1	3		
###				並涌科 (立科粔州)				
	V 1 II		発展世界史					
公民 発展現代社会   普通科 (文科知密)   3   3   3   3   3   3   3   3   3			発展日本史	普通科 (文科類型)		3		
### P		<b>小</b> 足	発展地 <u>埋</u> 発展現代社会	普				
接換数学 IB		数学	探求数学IA	普通科 (文科類型)	3			
□ 中国			探求数学ⅡB	普通科 (文科類型)		3		
世界 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			総					+
### 1985年1日			応用数学ⅡB	普通科 (理科類型)	1	2	新	
## 全展報話用 音通科 (文料類型) 2 3 3		理科	化学基礎活用					
外国語       登展を新 英語だ用 ・			生物基礎百用 地学基礎活用					
芸術       普通科 (文科類型)       3       3       3       京展書首       第通科 (文科類型)       3<		外国語	発展英語	普通科 (文科類型)	2	3		
発展書道       普通科(文科類型)       3       3       3       表展日語表現       2       3       3       2       2       3       2       2       3       2       2       3       2       3       2       2       3       2       2       3       2       2       3       2       2       3       3       2       2       3       3       2       2       3       3       2       2       3       3       2       2       3       3       3       2       2       3       3       3       2       2       3       3       2       2       3       3       3       2       2       3		士化						
##		云彻						
──────────────────────────────────			発展書道		3	3		
発展古典 国語教養 実用園語 発展世界史       2       3       2         地理歴史 発展世界史 発展世界史       4       3       3       2         変更地理理       4       3       3       2       2       2       3       3 <t< td=""><td>米子</td><td>国語</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	米子	国語						
国語教養   3   2   2   2   3     東田国語   2   2   2   3     東田国語   4   3   3     秦展世理   4   3   3     秦展世理   4   3   3     秦展世理   4   3   3     秦展数学 IA   4   3   3     秦展数学 IB   4   3   3     秦田数学   5   4   3   3     秦田数学   5   5   5   5     東北教学   2   3   3     東北教経院院   2   3   3     上 東北教経院所   2   3   3     東北教経院所   2   3   3     東北教経院所   2   3   3     東北教護   2   3   3     東北教教   2   3   3     東北教護   2   3   3     東北教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教								
#理歴史 発展日本史 4 3			国語教養			2		
発展世界史       4       3         交差数学 IA       4       2:3         交易数学 IB       4       3         広田数学 IB       4       3         広田数学		抽押麻山	実用国語					
数学       4       2・3         Expect of the property of the proper		地生压义	発展世界史					
					4	3		
発展数学II B 応用数学       3・2 2・3         実用数学       2 2 3         要型 I 探究       2 2 3         要型 I 探究       2 3 3         生物基礎探究       2 3 3         生物基礎探究       2 1         連動生理学		*** ***						
実用数学       2       3         要学 I 接究       2       2         理科       環境科学       2       3         化学基礎探究       2       3       4         生物基礎探究       2       3       2         たのしい理科実験       2       1       2         水国語       2       2       3         水国語       2       2       3         水面炭素       2       2       2         基礎英語活用       2       2       3         水ングルI       3・2       2・3       2・3         小ングルIII       3・2       2・3       2・3         中国語II       2       3       3         東帝歌唱       2       3       3         要求       2       2       3         国際報報       2       2       3         国家學院       2       2       2         国立ビェータグラフィックラス・       2 <td></td> <td>数学</td> <td>ベーシック数学</td> <td></td> <td>4</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td>		数学	ベーシック数学		4	2.3		
世科  ・		数学	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B		4 4 4	2·3 3 3		
理科 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 生物基礎探究		数学	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学		4 4 4 3·2	2·3 3 3 2·3		
生物基健探究       2       3         保健体育       基礎スポーツ       2       1         運動生理学       2       3       レクリエーション指導       2       3         外国語       ベーシック英語       2       2       2       基礎英語       2       1       果実長英語       2       1       工       2       3       ス       ス       ス       2       2       3       ス		数学	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実用数学		$\begin{array}{c} 4\\4\\4\\3\cdot 2\\2\end{array}$	2·3 3 3 2·3 3		
たのLい理科実験       2       3         保健体育       基礎スポーツ       2       1         連動生理学       2       3         レクリエーション指導       2       2         本・シック英語       2       2         基礎英語       2       1         実践英語       2       3         英路活用       2       3         ハングル I       3・2       2・3         中国語 I       2       3         中国語 I       2       3         中国語 II       2       3         アラワーデザイン       2       3         スラング園芸       2       3         要需       2       3         スラング園芸       2       3         コンピュータグラフィックス       2       2         コンピュータアート       4       3         写真技術       2       2         保育造形       2       2         創作造形       2       2         東書書       2       3         東京技術       2       3         東京社 株       2       3         東京教術       2       3         東京       2       3         東京       2       3			ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実		4 4 3·2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2 3		
運動生理学       2 3         ルクリエーション指導       2 2         基礎英語       2 1         実践英語       2 1         実践英語       2 3         実践五語       2 3         実践五語       2 3         実践五語       2 3         アングルII       2 3         中国語II       2 3         中国語II       2 3         中国語II       2 3         (ペランダ園芸       2 3         芸術       (保育歌唱         保育歌選       2 2         コンピュータグラフィックス       2 2         コンピュータグラフィックス       2 2         コンピュータグラフィックス       2 2         コンピュータアート       4 3         写真       2 2 2         写表       2 2 2         国ンピュータアート       2 3         実践者所       2 2 3         東田書道       2 3         美術       基礎指面         基礎第一       2 1         遊泳       2 2         連邦・ファッナン カリン・ファット       3 2         連邦・ファッナン・ファット       3 2         連邦・ファット       3 2         連邦・ファット       4 3         デザインアート       4 2         変異       2 2         立体造形 <td< td=""><td></td><td></td><td>ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実用 II 探究 環境科学 化学基礎探究</td><td></td><td>4 4 4 3·2 2 2 2 2</td><td>2·3 3 3 2·3 3 2 3</td><td></td><td></td></td<>			ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実用 II 探究 環境科学 化学基礎探究		4 4 4 3·2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2 3		
グリエーション指導       2       3         外国語       2       2         基礎英語       2       1         実践英語       2       3         英語信用       3・2       2・3         ハングル I       3・2       2・3         中国語 I       2       3         中国語 I       2       3         中国語 II       2       3         中国語 II       2       3         ペランダ風芸       2       3         探育歌唱       2       3         芸術 保育歌唱       2       2         国ンピュータグラフィックス       2       2         コンピュータグラート       4       3         写真       2       2         写真       2       3         実用書述       2       3         実用書道       2 <td></td> <td>理科</td> <td>ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実用数学 実用数学 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 たのしい理科実験</td> <td></td> <td>4 4 3·2 2 2 2 2 2 2</td> <td>2·3 3 2·3 3 2 3 3 3</td> <td></td> <td></td>		理科	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 実用数学 実用数学 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 たのしい理科実験		4 4 3·2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 2·3 3 2 3 3 3		
外国語       スーシック英語       2       2         基礎英語       2       1       実践英語       2       3         英語活用       3・2       2・3       1       1       2       3       3       1       1       2       3       1       1       1       2       3       1       1       1       2       3       1       1       1       2       3       1       1       2       3       1       1       2       2       3       1       1       2       2       3       1       1       2       3       2       3       2       3       2       3       3       2       2       2       3       3       2       2       2       2       2       2       2       3       3       3       2       3 <td< td=""><td></td><td>理科</td><td>ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 数学 II 探究 環境科学 化学基礎探究 生物基砂架 生物基砂 基礎探究 生のしい理科実験 基礎スポーツ</td><td></td><td>4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>2·3 3 2·3 3 2·3 3 3 1</td><td></td><td></td></td<>		理科	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 数学 II 探究 環境科学 化学基礎探究 生物基砂架 生物基砂 基礎探究 生のしい理科実験 基礎スポーツ		4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 2·3 3 2·3 3 3 1		
実践英語       2       3         スングルI       3・2       2・3         ハングルII       2       3         中国語II       2       3         中国語II       2       3         中国語II       2       3         大ラング園芸       2       3         芸術 保育器壁       2       2         コンピュータグラフィックス       2       2         コンピュータアート       4       3         写真       2       2         写真技術       2       2         銀作造形       2       3         東田書道       2       3         美術       2       3         大田書画       2       3         大田書画       2       3         大田書画       2       3         東田書画       2       3         大田本学・サーン       3       2         山北彩       2       2         支術       2       2         立体造形       4       3         デザインアート       4       3         でザインアート       4       3         でディンアート       4       3         でディンアート       4       3         でディン		理科	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 I B 応用数学 実用数学 数学 II探究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 たのしい理判実験 基礎スポーツ 運動生理学		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 2·3 3 2·3 3 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 1		
英語活用       2       3         ハングルI       3・2       2・3         中国語I       2       3         中国語II       2       3         中国語II       2       3         中国語II       2       3         ベラング園芸       2       3         芸術       保育歌唱       2       2         保育器楽       2       3         コンピュータグラフィックス       2       2       2         コンピュータアート       4       3       5         写真技術       2       2       2         保育造形       2       2       2         創作造形       2       2       3         実用書道       2       3       2         養術       基礎描画       2       1         監管デッサン油液       2       2       2         油彩       2       2       2         立体造形       4       3       2         市場       4       3       2         直接       2       2       2         直接       2       2       2         支援       2       2       2         支援       2       2       2		理科保健体育	ベーシック数学 発展数学IA 発展数学IB 応用数学 実列Ⅱ探究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 たのしい理科実験 基礎スポーツ 運動生型学 レクリエーション指導 ベーシック英語		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 2·3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2		
ハングルII       3・2       2・3         中国語II       3・2       2・3         中国語II       2       3         中国語II       2       3         機業       フラワーデザイン       2       3         ベランダ園芸       2       3         芸術       保育歌唱       2       2         保育歌唱       2       2       2         コンピュータグラフィックス       2       2       2         コンピュータグラフィックス       2       2       2         写真       2       2       2         写真支持術       2       2       2         保育造形       2       2       3         製作造形       2       3       2         製作造形       2       3       2         大術       基礎描画       2       1         数筆デッサン       3       2       2         直体造形       4       3       2         立体造形       4       3       2 <t< td=""><td></td><td>理科保健体育</td><td>ベーシック数学 発展数学IA 発展数学IB 応用数学 実用学I探究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 生物上のしいポーツ 運動生理・ション指導 ブーン英語 基礎英語</td><td></td><td>4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>2·3 3 3 2·3 3 2·3 3 3 3 1 3 3 1 3 2 1</td><td></td><td></td></t<>		理科保健体育	ベーシック数学 発展数学IA 発展数学IB 応用数学 実用学I探究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 生物上のしいポーツ 運動生理・ション指導 ブーン英語 基礎英語		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2·3 3 3 3 1 3 3 1 3 2 1		
中国語II       2 3         農業       フラワーデザイン         ベランダ園芸       2 3         芸術       保育歌唱       2 2         保育器楽       2 2         コンピュータアート       4 3         写真技術       2 2         保育造形       2 2         創作造形       2 2         実用書道       2 3         美術       基礎描画         整筆デッサン       3 2         油彩       2 2         立体造形       4 3         デザインアート       4 2         商業       発展簿記       4 3         ビジネス文書       2 2		理科保健体育	ベーシック数学 発展数学ⅡA 発展数学ⅡB 応用数学 数学項科探究 環境科学礎探究 生物基礎探究 生物としいポーツ 運動生エーク英語 基動生エーク英語 基連サークリーで英語 基連数 生 エーク 英語 基度英語 英語活用		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2·3 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
中国語II       2       3         農業       フラワーデザイン       2       3         ※       (名)文グ園芸       2       2         芸術       保育歌唱       2       2         保育器楽       2       2       2         コンピュータアート       4       3       3         写真       2       2       2         写真技術       2       2       3         保育造形       2       2       3         資作造形       2       3       2         実用書道       2       3       2         美術       基礎描画       2       1       3         美術       基礎描画       2       1       3         本       五       2		理科保健体育	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 II B 応用数学 数増 II 探究 環境科学 探究 化学基礎探究 化学基礎探究 生物のしいポーツ 主運動生理 エーク レクリンシ ヨ 上のリンシ ヨ 上のリンシ ヨ 上のリンシ ヨ 上のリンシ 芸語 大ので、 基践 芸語 大ので、 、 大ので、 、 大ので、 、 大ので、 、 、 大ので、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2 3 3 1 3 3 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3		
農業       フラワーデザイン ベランダ園芸       2 3         芸術       保育歌唱		理科保健体育	ベーシック数学 発展数学IA 発展数学IB 応用数学 数増I探究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 生物基礎探究 たの。しいポーツ 運動生理ーツ 連動生理ーツョン指導 ベーシック 基礎英語 実践 語話 ボーングルI ハングルI		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 2·3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 3 3		
芸術       保育歌唱       2       2         保育器楽       2       3         コンピュータアート       4       3         写真       2       2         写真技術       2       3         保育造形       2       2         創作造形       2       3         デザイン表現       2       3         実用書道       2       3         美術       基礎描画       2       1         鉛筆デッサン       3       2         油彩       2       2         立体造形       4       3         デザインアート       4       2         商業       発展簿記       4       3         ビジネス文書       2       2		理科 保健体育 外国語	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 I B 応用数学 実数学 I B 応用数学 実数学 環境学科学 化物基礎探究 生物といポーツ 運かり、ポーツ 運がリック 基連がリック 基準が表に、 基準がある。 基準がある。 基準がある。 基準がある。 基準がある。 第15年		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 2 1 3 3 2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
保育器楽       2       3         コンピュータグラフィックス       2       2         コンピュータアート       4       3         写真       2       2         写真技術       2       3         保育造形       2       2         創作造形       2       3         デザイン表現       2       3         実用書道       2       3         美術       基礎描画       2       1         鉛筆デッサン       3       2         油彩       2       2         立体造形       4       3         デザインアート       4       2         商業       発展簿記       4       3         ビジネス文書       2       2		理科 保健体育 外国語	ベーシック数学 発展数学 I A 発展数学 I B 応東用数学		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 3 3		
コンピュータアート     4     3       写真     2     2       写真技術     2     3       保育造形     2     2       創作造形     2     3       実用書道     2     3       美術     基礎描画     2     1       鉛筆デッサン     3     2       油彩     2     2       立体造形     4     3       デザインアート     4     2       商業     発展簿記     4     3       ビジネス文書     2     2		理科保健体育外国語	ベーシック I A 発展数学 I A 発展数学 II B 応用規数学 東数 境		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 1 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3		
写真       2       2         写真技術       2       3         保育造形       2       2         創作造形       2       3         デザイン表現       2       3         実用書道       2       3         美術       基礎描画       2       1         鉛筆デッサン       3       2         油彩       2       2         立体造形       4       3         デザインアート       4       2         商業       発展簿記       4       3         ビジネス文書       2       2		理科保健体育外国語	ベーシック I A 発展数学 I A 発展数学 I A 発展数学 I B 応		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3		
写真技術     2 3       保育造形     2 2       創作造形     2 3       デザイン表現     2 3       実用書道     2 1       基礎描画     2 1       鉛筆デッサン     3 2       油彩     2 2       立体造形     4 3       デザインアート     4 2       商業     発展簿記     4 3       ビジネス文書     2 2		理科保健体育外国語	ベーシック数学 発展数学IA 発展数学IIB 応用数学 実数学IIB 応用数学 実数学IIP 原学現標究 環境科学 化学基礎探究 生物基礎探究 生物基では、エーツ 連ルクリン・選び、主要 エーク を選集		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2		
創作造形     2 3       デザイン表現     2 3       実用書道     2 3       美術     基礎描画       鉛筆デッサン     3 2       油彩     2 2       立体造形     4 3       デザインアート     4 2       商業     発展簿記     4 3       ビジネス文書     2 2		理科保健体育外国語	ベーシック A A 発展数学 I A 発展数学 I A 発展数学 I B 応東 B 下東 第 II B 応東 B 下東 第 II B 下東 学 II B 下東 学 II P 平 II P 平 II P 平 II P ア I		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2·3 3 2·3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
デザイン表現 実用書道     2 3 2 3 2 3       美術     基礎描画 鉛筆デッサン 3 2 油彩     2 2 2 2 2       立体造形 デザインアート     4 3 2       商業     発展簿記 ビジネス文書     4 3 2 2		理科保健体育外国語	ベ発展数学 I A 発展数学 I A 発展数学 I B 応東数学  「大変元素を関わる。  「大変元素を表える。  「大変元素		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 1 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3		
実用書道     2 3       美術     基礎描画     2 1       鉛筆デッサン     3 2       油彩     2 2       立体造形     4 3       デザインアート     4 2       商業     発展簿記     4 3       ビジネス文書     2 2		理科保健体育外国語	ベ発展を対する。 ・ 発展を対する。 ・ で、一、大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 2·3 3 3 1 3 3 1 3 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3		
鉛筆デッサン     3     2       油彩     2     2       立体造形     4     3       デザインアート     4     2       商業     発展簿記     4     3       ビジネス文書     2     2		理科保健体育外国語	べ発展数学 ・ 大型 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2		
油彩     2     2       立体造形     4     3       デザインアート     4     2       商業     発展簿記     4     3       ビジネス文書     2     2		理科 保健体育 外国語 農業 芸術	不発展教学学 発展教学学 発展教学学 環境経歴 現本学学 環境を 東大学の で生かのと、 で生かのと、 で生かのと、 で生かのと、 で生かのと、 で生かのと、 で生かのと、 で生がのと、 で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を で変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 を変数を でのと、 でので数を でので、 でのでのでので、 でので、 でのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでのでので、 でので、 でので、 でのでので、 でのでのでので、 でので、 でのでのでのでのでのでので、 でのでのでのでのでのでので、 でのでのでのでのでのでのでのででのでので		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3		
デザインアート     4     2       商業     発展簿記     4     3       ビジネス文書     2     2		理科 保健体育 外国語 農業 芸術	べ発展を対する。  「一、一、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 2		
商業     発展簿記     4 3       ビジネス文書     2 2		理科 保健体育 外国語 農業 芸術	ベ発発 大型		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 2 3 3 3 3 1 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2		
ビジネス文書		理科 保健体育 外国語 農業 芸術	ベ発展を対する。 一、発展を対する。 一、大学 I A 発展		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3		
_ 11 _		理科保健体育外国語業術	不発発用 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、		4 4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2		
		理科保健体育外国語業術	べ発発 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3		
		理科保健体育外国語業術	べ発発 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	- 11 -	4 4 4 3·2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3 3 3 2·3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3		

1	ı	du de de	T				
		秘書一般		2	2.3		
	福祉	文書応用 手話言語		2	3		
	総合	<u> </u>		2	1		
米子南	数学	数学応用	全学科	2	3		
>14 3 113	理科	発展化学	生活文化科	2	3		
	外国語	ハングル I	ビジネス情報科	3	2		
		ハングルⅡ	ビジネス情報科	2	3		
			ビジネス情報科,生活文化科(環境文	- /-	_		
		実践英語	化コース) /生活文化科 (調理コー	3/2	3		
	世化	発展音楽	ス) ビジネス情報科	2	3		
	芸術 商業	, — · · · · · · · ·	ビジネス情報科/生活文化科(環境文				
	回来	コンピュータ活用	化コース)	3/2	2/3	新	内容・単位数変更
		電卓実務	ビジネス情報科	2	3		
	家庭	生活教養	生活文化科(環境文化コース)	2	3		
		生活環境	生活文化科(環境文化コース)	2.3	2.3		
	-5° \6\	総合調理実習	生活文化科(調理コース)	3	3		
水ファ米	音楽	保育音楽 実務国語	生活文化科(環境文化コース)	3	3		
米子工業	国語	小論文	全科 全科	2	3		
	外国語	実践英語	全科	2	2		
	71 🗷 🖽	発展英語	全科	2	3		
	工業	工作機械	機械科	2	3		
		ものづくりの楽しさ	機械科	2	2		
		発展電気基礎	電気科	2	2		
		応用電気基礎	電気科	2	3		
		実践電気基礎	電気科	2	3		
		応用電気機器 実践電気機器	電気科電気科	2	3		-
		美战电风慑奋 発展電力技術	電気科	2	2		<del> </del>
		発展電子技術	電気科	2	3		
Ì		環境技術	環境エネルギー科	2.2	2.3		
		応用工業化学	環境エネルギー科	2	3		
		エネルギー管理	環境エネルギー科	2	3		
		測量応用	建設科(土木コース)	2	2		
		建築構造応用 建築構造設計応用	建設科 (建築コース) 建設科 (建築コース)	2	2		
米子白鳳	国語	是架構這設計心用 発展現代文	建設科 (建築コース)	2	3		
(定時)	地理歴史	郷 十 中		2	2		
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	数学	発展数学 I		2	2		
	,,,,	実用数学 I		2	2		
		実践数学		2	3		
		レクリエーション指導		2	3		
	芸術	発展音楽		2	3		
		発展美術 実用書道		2	3		
	農業	天用香垣 ガーデニング		2	3		
	灰木	郷土芸能		2	2		
		ベランダ園芸		2	3		
		地域の草花		2	3		
	1.500	農業技術基礎		1	3		
	商業	ビジネス文書		2	1		
	安庇	プレゼンテーション 生活実践学		2	3		
	<u>家庭</u> 総合	<u>生伯夫政子</u> 産業社会と人間		2	1		
	社会生活	ソーシャルスキル		2	1	新	
米子白鳳 (通信)	外国語	ベーシック英語		2	1	7121	
境	国語	評論	普通科 (文科類型)	3	3		
		実用国語	普通科 (文科類型)	3	3		
	公民	探究現代の社会	普通科 (文科類型)	3	3		
	数学	数学IA	普通科 (文科類型)	3.4	2		
		基礎数学IA 発展数学IA	普通科 (文科類型) 普通科	3	3		
		光展数子 I A 発展数学 II	普通科 (文科類型)	3	3		<u> </u>
		発展数学ⅡB	普通科(文科類型/理科類型)	3/4	3		
	理科	発展化学	普通科 (文科類型)	2	3		
		発展生物	普通科 (文科類型)	3	3		
		発展地学 化学応用	普通科 (文科類型)	2	3		
		化学心用 地学応用	普通科 (文科類型) 普通科 (文科類型)	2	2 2		-
	外国語	応用英語	普通科(文科類型)	3	3		<del> </del>
	×1040	ルカメロ ハングル I	普通科 (文科類型)	3	2		
		ハングルⅡ	普通科 (文科類型)	3	3		
		中国語I	普通科 (文科類型)	3	2		
		中国語Ⅱ	普通科 (文科類型)	3	3		
		英語多読A	普通科	1	1		-
		英語多読 B 英語多読 C	普通科 普通科	1	3		
		央暗多硫し  標準英語	普通科(文科類型)	3	3		
	保健体育	保事労品 スポーツ A	普通科(文科類型)	3	3		
	rive it H	スポーツB	普通科(文科類型)	3	3		
		スポーツメカニズム	普通科 (文科類型)	3	2		
	芸術	演奏	普通科 (文科類型)	3	3		
		デッサン	普通科 (文科類型)	3	3		
存出ないた	<b>□</b>	創作書道	普通科(文科類型)	3	3		
境港総合技術	国語	<b>中田田芸が</b> へ	海洋科、食品・ビジネス科、機械科		0		
		実用国語総合	(機械類型)、電気電子科、福祉科	2	3		
			(こども福祉類型) 海洋科、食品・ビジネス科、機械科				-
		応用国語総合	(機械類型)、電気電子科、福祉科	2	3		
		パロ・ノロ 田田 中口 小心 口	(こども福祉類型)	۷	J		
•	•		, · · · · ·			•	•

			海洋科、食品・ビジネス科、機械科				
		文章表現総合	(機械類型) 、電気電子科、福祉科	2	3		
			(こども福祉類型)				
		ことばと表現	海洋科(海洋技術類型)食品・ビジネス科、機械科(機械類型)、電気電子		3		
		ことはと衣苑		J	J		
	数学		海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジネ				
	77. 1	応用数学	ス科、機械科(機械類型)、電気電子	3	3		
			科、福祉科 (こども福祉類型)				
		M41. M44. 400. A	海洋科、食品・ビジネス科、機械科		0		
		数学総合	(機械類型)、電気電子科、福祉科	2	3		
	세달로		<u>(こども福祉類型)</u>  海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジ				
	外国語		ネス科(食品類型)、機械科(機械類				
		発展英語	型)、電気電子科、福祉科(こども福		2		
			祉類型)				
			海洋科、食品・ビジネス科、機械科				
		英語活用	(機械類型)、電気電子科、福祉科	2	3		
	4. 77	VE VA FE No.	(こども福祉類型)	0	0		
	水産	海洋植物 スクーバダイビング	海洋科(海洋技術類型) 海洋科(海洋技術類型)	2	3		
		海事法規	海洋科	2	3		
		14 T 12/9L	海洋科(海洋技術類型)、食品・デザ		·		
		境のさかな	イン科(食品類型)、機械科(機械類		2		
		見りさかな	型)、電気電子科、福祉科(こども福	4	4		
			祉類型)				
	ĺ	<b>企</b> 旦工学	海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジネス科、機械科(機械特別)、電気電子	9	9		
		食品工学	ス科、機械科(機械類型)、電気電子 科、福祉科(こども福祉類型)	3	3		
	家庭	レクリエーション基礎	福祉科(こども福祉類型)	2	2	1	
		レクリエーション実習	福祉科 (こども福祉類型)	3	3	新	
	芸術	/n + + + /h/	海洋科、食品・ビジネス科、機械科		_		
		保育音楽	(機械類型) 、電気電子科、福祉科   (こども福祉類型)	2	3		
			(こども福祉類型)  海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジ				
			ネス科(食品類型)、機械科(機械類	_	_	400	
		保育ピアノ初級	型)、電気電子科(情報類型)、福祉	2	2	新	
			科 (こども福祉類型)				
			海洋科、食品・ビジネス科、機械科	_	_	400	
		保育ピアノ中級	(機械類型)、電気電子科、福祉科	2	3	新	
	商業	簿記演習	(こども福祉類型) 食品・ビジネス科 (ビジネス類型)	2	3		
	工業	自動車A	機械科(自動車整備類型)	2	2		
		自動車B	機械科(自動車整備類型)	2	3		
		自動車実習A	機械科(自動車整備類型)	3	2		
		自動車実習B 自動車実習C	機械科(自動車整備類型) 機械科(自動車整備類型)	2	3		
		自動車電装実習	機械科(自動車整備類型)	3	3		
		CAD基礎	機械科(機械類型)	3	3		
		電気応用	電気電子科 (電気類型)	2	2		
		電気設計電力応用	電気電子科(電気類型) 電気電子科	2	3		
日野	国語	<u>電力心用</u> 発展国語	EXE 1 行	6(3.3)	2.3		
		発展地理		4	3		
		発展日本史		4	3		
	公民	発展現代社会 ※展場の理		2	3		
	数学	発展倫理 発展数学 I A		2	3		
	3V 1-	発展数学ⅡB		2	3		
		実用数学		2	2		
	7대 소나	実践数学		2	3		
	理科	環境科学 たのしい理科実験		2	3		
		発展物理基礎		2	3		
		発展化学基礎		2	3		
	In the P	発展生物基礎		2	3		
		レクリエーション指導 I 保奈辛率		3	2		
	芸術	<u>保育音楽</u> ペン習字		2	2 2		
	農業	農と食		3	2		
	]	フラワーデザイン		2	2	新	内容・単位数変更
		フラワー装飾		2	3		
		森林応用 地域産業振興		3	3		
		メンテナンス		4	2	新	内容・単位数変更
		アクア		2	2		
	عللد <del>جاب</del>	農業起業基礎		2	3		
	商業	コンピュータデザイン プレゼンテーション		3 2	3 2		
		ビジネス計算		2	2		
	家庭	生活福祉基礎		2	1		
	音楽	合奏		2	3		
		合唱 ミュージックセラピー入門		2	3 2		
		歌唱基礎		2	2		
		吹奏楽		2	2		
1	英語	実践英語		2	3		
	総合	産業社会と人間		2	1		
	1/G- []	ベーシック					