

報告事項

令和4年度県立高等学校教育課程について

令和4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4年3月19日

鳥取県教育委員会教育長 足 羽 英 樹

# 令和4年度県立高等学校教育課程について

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。

鳥取西高等学校は、生徒の進学希望に一層柔軟に対応するために、令和4年度入学生から単位制を導入する。

### (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42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
36単位	2校	鳥取西（2年課題研究AP選択者）八頭（普通科探究文科類型2年、普通科探究理科類型2年）
35単位	4校	鳥取西（2年課題研究AP未選択者）、八頭（普通科総合文科類型2年、普通科総合理科類型2年、普通科体育類型2年、普通科看護医療類型2年）、米子東、境（英語多読選択者）
34単位	7校	鳥取東、鳥取西（1・3年）、八頭（1・3年）、倉吉東（1・3年）、鳥取中央育英（普通科体育コース2・3年）、米子西、境（英語多読未選択者）
33単位	3校	倉吉東（2年）、倉吉西、鳥取中央育英（普通科普通コース全年、体育コース1年）
32単位	2校	青谷（1年）、境港総合技術（福祉科介護類型1年）
31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）
30単位	6校	鳥取商業、青谷（3年）、倉吉総合産業（自立活動選択者）、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（自立活動未選択者）、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
31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)
24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5科目 (12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
30単位	1校	鳥取緑風 (2年)
29単位	1校	米子白鳳 (3年)
28単位	2校	鳥取緑風 (1・3年)、米子白鳳 (2年)
26単位	1校	米子白鳳 (1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3校、定時制3校の6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8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10校。

「総合」：鳥取緑風・青谷・岩美・八頭・米子・米子白鳳・日野

「看護医療」：八頭

「課題探究」：米子東

「社会生活」：米子白鳳

「課題研究」：鳥取西

「ビジネス探究」：鳥取商業

○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4年度開設科目数：630

令和3年度開設科目数：621

新規開設科目数：34 (新規設置：27、名称・内容・単位数変更：7)

・廃止科目数：16

(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、日野高校では、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	12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4年度実施教育課程の概要一覧

令和4年2月現在

No	学校	小学科	単位制の有無 未記入「無」	1単位時間 未記入:50分	総単位数	各学年の単位数				教科の単位数	LHR	総合的な探究の時間	
						1学年	2学年	3学年	4学年			単位数	実施形態等
1	鳥取東	普通	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各年次1
		理数	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各年次1
2	鳥取西	普通	単位制 (1年生)	45分	107~108	35	36・37	36		103~104	3	(※3)	3年次1、1年次は課題研究Ⅰ、2年次は課題研究Ⅱで各1代替
3	鳥取商業	商業	単位制 (1・2年生)		93	31	31	31		90	3	(※1)	課題研究で代替(2年次1、3年2)
4	鳥取工業	機械、電気、制御・情報、建設工学			90	30	30	30		87	3	(※1)	課題研究で代替 (制御・情報 2年2、3年2) (機械、電気、建設工学 3年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	(※1)	課題研究で代替(3年3)
6	鳥取緑風 (定) (通)	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	72~84	3,4	3,4	各年次1
		普通	単位制		74~89	29	24~32	21~28		71~86	(※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	1、2年普通(進学、観光・スポーツ、福祉・フード)			93	31	31	31		87	3	3	各学年1
		3年普通(進学、観光・スポーツ、福祉)			93	31	31	31		87	3	3	各学年1
9	八頭	普通(体育、看護医療、総合文科、総合理科)	単位制	45分	108	36	36	36		103	3	(※2)	1年次1、3年次1 2年次翠陵探究(1単位)で代替
		普通(探究文科、探究理科)	単位制	45分	109	36	37	36		104	3	(※2)	1年次1、3年次1 2年次探究ゼミ(2単位)で代替
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	(※1)	課題研究で代替(2年2、3年3)
11	倉吉東 (全) (定) (定)	普通	単位制	55分	108	36	36	36		101	3	4	1年次1、2年次2、3年次1
		普通(併修有)	単位制	45分	84・87	29	26・29	29		78・81	3	3	各年次1
		普通(併修無、1年)	単位制	45分	20	20				18	1	1	各年次1
12	倉吉西	普通	単位制	45分	105	35	35	35		99	3	3	各年次1
13	倉吉農業	生物、食品		45分	90(96)	30(32)	30(32)	30(32)		87(93)	3	(※1)	課題研究で代替(3年4)
		環境		45分	90(96)	30(32)	30(32)	30(32)		87(93)	3	(※1)	課題研究で代替(2年2、3年3)
14	倉吉総合産業	ビジネス、電気、機械、生活デザイン			90~93	30・31	30・31	30・31		87~90	3	(※1)	課題研究で代替(3年3)
15	鳥取中央育英	普通(普通コース)	単位制	45分	105	35	35	35		99	3	3	各年次1
		普通(体育コース)	単位制	45分	107	35	36	36		101	3	3	各年次1
16	米子東 (全) (定)	普通	単位制	45分	108	36	36	36		105	3	(※3)	1年次は課題探究基礎、2年次は課題探究応用、3年次は課題探究発展で各1代替
		普通(併修有)	単位制	45分	78~88	26	26~31	26~31		72~82	3	3	各年次1
17	米子西	普通	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各年次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
19	米子南	ビジネス情報、生活文化			90	30	30	30		87	3	(※1)	課題研究で代替(3年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	(※1)	課題研究で代替(3年3)
21	米子白鳳 (定) (通)	総合(午前部、午後部)	単位制	45分	107	30	32	33	12	99	4	4	各年次1単位履修でき、合計4単位修得可
		普通	単位制	45分	79~87	26	24~28	29~33		75~83	(※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	各年次1
23	境港総合技術	海洋、食品・ビジネス 機械、電気電子			90	30	30	30		87	3	(※1)	課題研究で代替(3年3)
		福祉(介護)			96	33	32	31		93	3	(※4)	介護総合演習で代替(各学年1)
		福祉(こども福祉)			93	32	31	30		90	3	(※4)	介護総合演習で代替 (1年1、3年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・・・職業に関する専門学科は「課題研究」で代替。

※2・・・探究類型は2年次に探究ゼミ2単位で代替。体育類型、看護医療類型、総合類型は、それぞれ2年次に翠陵探究1単位で代替。

※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。

【別表1】

令和4年度県立高等学校コース・類型設置状況

令和4年2月現在

学校	大学科	小学科	コース・類型
鳥取東	普通	普通	[文系] [理系]
	理数	理数	
鳥取西	普通	普通	[文科学系] [理科学系]
	商業	商業	[商業] [会計] [情報] [デザイン]
鳥取工業	工業	機械	
		電気	
		制御・情報	
		建設工学	[建築] [都市環境]
鳥取湖陵	農業	食品システム	[生産流通] [食品科学]
		緑地デザイン	[環境緑化] [装飾園芸]
	工業	電子機械	[機械技術] [電子技術]
		人間環境	[福祉・保育] [食物・ファッション]
	情報	情報科学	[情報システム] [コンピュータデザイン]
		総合(定時制)	午前部 午後部 夜間部
鳥取緑風	普通(通信制)	普通	
	総合		《文理探究》 《ビジネス・情報》 《福祉・保育・生活科学》 《芸術文化》
青谷	総合		[進学] [観光・スポーツ] [福祉・フード]
			[進学] [観光・スポーツ] [福祉]
岩美	普通	普通(R3・4入学生)	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]
		普通(R2入学生)	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]
八頭	普通	普通	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]
		普通	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]
		普通	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]
智頭農林	農業	ふるさと創造	[地域活動] [地域福祉]
		森林科学	[森林応用] [木材加工]
		生活環境	[住環境デザイン] [生活デザイン]

学校	大学科	小学科	コース・類型
倉吉東	普通(全日制)	普通	[文科教養] [文科学術] [理科教養] [理科学術]
倉吉西	普通(定時制)	普通	[文系1][文系2] [理系1][理系2]
倉吉農業	農業	生物	[畜産] [園芸]
		食品	[食品] [流通]
		環境	[森林・土木設計] [フラワー・ガーデン]
			[機械技術] [機械制御]
倉吉総合商業	工業	商業	[生活科学] [生活福祉]
		家庭	[生活科学] [生活福祉]
		商業	[生活科学] [生活福祉]
鳥取中央実業	普通	普通	普通(文系) 普通(理系) 普通(体育)
		普通	普通(文系) 普通(理系) 普通(体育)

学校	大学科	小学科	コース・類型
米子東	普通(全日制)	普通	生命科学 普通[文科] 普通[理科]
米子西	普通(定時制)	普通	[文科] [理科]
米子	総合	総合	《自然科学》 《国際文化》 《生活福祉》 《情報ビジネス》 《工芸デザイン》 《健康スポーツ》
米子南	商業	ビジネス情報	
	家庭	生活文化	環境文化 調理
米子工業	工業	機械	
		電気	
		情報電子	
		環境エネルギー	
米子白鳳	総合(定時制)	午前部 午後部	
		普通(通信制)	普通
境	普通	普通	[文科] [理科]
境南総合技術	水産	海洋	[船長] [海洋技術]
		食品・ビジネス	[食品] [ビジネス]
	工業	機械	[自動車整備] [機械]
		電気電子	[電気] [情報]
福祉	福祉	[介護] [子ども福祉]	
日野	総合		《総合進学》 《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 → 《 》

【別表2】

令和4年度入学者教育課程

＜必修科目のうち、標準単位数を下まわる科目名と単位数＞

令和4年2月現在

No	学校	大学科	小学校・部・コース類型	科目	標準単位数	設定単位数	履修学年	備考
1	鳥取緑風(定時制)	総合	小学科・部・コース類型	数学 I	3	2	2	1年次に、学校設定科目「基礎数学」を全員が履修することを原則としており、この科目で義務教育段階の学習内容の確実な定着と数学 I の導入を図り、このことで、「数学 I」の履修がスムーズにおこなうことができることを考えているため。
			午前部・午後部・夜間部	英語コミュニケーション I	3	2	2	定時制の総合学科である上に、不登校経験者や転編入学者等・一度社会に出てから入学した生徒などが多いことから、学力差が大きく、標準単位数を減じて要点のみ学習させることが適当と考えられるため。
			夜間部	英語コミュニケーション I	3	2	1	定時制の総合学科である上に、不登校経験者や転編入学者等・一度社会に出てから入学した生徒などが多いことから、学力差が大きく、標準単位数を減じて要点のみ学習させることが適当と考えられるため。
2	倉吉東(定時制)	普通		英語コミュニケーション I	3	2	1	週当たりの授業時間が少ない中で、多様な生徒の興味・関心や、様々な進路希望に対応できるように科目設定しているため。
3	米子東(全日制)	普通	普通・生命科学	情報 I	2	1	1	特色ある教育課程の編成のため。1単位は課題探究基礎で代替。
			生命科学	理数物理、理数生物	3～12	2	1	特色ある教育課程の編成のため。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	米子工業	工業		家庭総合	4	3	1, 2	選択科目を2学年に2科目4単位とし、生徒の様々な進路実現に対応できるようにするため。また、工業の専門科目の授業時間を確保し、技術の向上や資格の取得などの指導を十分行えるようにするため。
5	米子白鳳(定時制)	総合	午前部・午後部	数学 I	3	2	1, 3	生徒の実態に合わせ、必要に応じてベネジック数学を選択させ並行して学ばせることで、より効果的に学習できるよう考慮した上で、学習しやすい単位数とした。
				英語コミュニケーション I	3	2	1, 3	生徒の実態に合わせ、必要に応じて論理・表現 I を選択させ並行して学ばせることで、より効果的に学習できるよう考慮した上で、学習しやすい単位数とした。
6	境港総合技術	水産、工業		家庭総合	4	3	1	特色ある教育課程を編成するため。

○コース → [ ]なし

○類型 → [ ]あり

## 【別表3】

## 令和4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4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
1	鳥取東	普通	[文系]	1	/	フードデザイン
2	岩美	普通	[進学]	/	1	キャリア基礎(学校設定科目)
			[観光・スポーツ]	9	4	キャリア基礎(学校設定科目)、簿記、情報処理、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、ビジネス情報、農業と環境、スポーツⅡ、スポーツⅤ、スポーツ総合演習、調理
			[福祉・フード]	3	2	キャリア基礎(学校設定科目)、子どもの発達と保育、フードデザイン、介護福祉基礎、手話言語基礎1(学校設定科目)
			[福祉]	9	1	子ども文化、介護福祉基礎、手話言語基礎2(学校設定科目)、生活支援技術、こころとからだの理解、栄養、食文化、製菓(学校設定科目)、農業と環境、調理
3	八頭	普通	[総合文科]	/	1	翠陵探究(学校設定科目)
			[総合理科]	/	1	翠陵探究(学校設定科目)
			[体育]	1	7	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、翠陵探究(学校設定科目)
			[看護医療]	/	3	看護医療基礎(学校設定科目)、看護医療総合(学校設定科目)、翠陵探究(学校設定科目)
			[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)
4	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
5	鳥取中央育英	普通	普通[文系]	5	6	スポーツと栄養(学校設定科目)、生活と福祉、子どもの発達と保育、フードデザイン、ビジュアルデザイン、情報処理、英語理解、時事英語、異文化理解、演奏研究、構成
			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、スポーツ総合演習、生活と福祉、フードデザイン、子どもの発達と保育、ビジュアルデザイン、構成、演奏研究、情報処理、英語理解、時事英語
6	米子東	普通	生命科学	/	3	理数物理、理数化学、理数生物
7	米子西	普通	[文科]	2	3	スポーツⅥ、演奏研究、素描、情報の表現と管理、生活看護と福祉(学校設定科目)
8	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

○コース → [ ]なし  
○類型 → [ ]あり



家庭	デッサン	全学科	2	3			
	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シング	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		
		環境制御	食品システム科	2	3		
		ガーデンデザインⅠ	緑地デザイン科	2	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	緑地デザイン科 (装飾園芸)	6	2・3		
		園芸デザイン	緑地デザイン科	2	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		
		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 for Product	食品システム科、緑地デザイン科、情報科学科	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		情報科学科	2	2			
アプリケーション応用		情報科学科	2	3			
鳥取緑風 (定時・通信)	国語	国語理解	午前部/午後部、夜間部	2	2~4/2		
		実用国語	通信制	2	2		
		古典理解	夜間部	2	3・4		
		発展国語総合	午前部、夜間部/午後部	4	2~4/2・4		
	数学	基礎数学	午前部、午後部、通信制/夜間部	2	1/1~4		
		高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
		発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
		実用数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
		生活実用数学	通信制	2	3	新	
	外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部、通信制	2	1		
		実用英語	午前部/午後部、夜間部	4/4/2	2・4/2~4		
		基礎表現	通信制	2	1	新	
	家庭	生活とマナー	通信制	2	3	新	
	保健体育	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		
	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	午前部、午後部、夜間部	2	2~4	
	フラワーデザイン		午前部、午後部	2	3・4		
	エクステリア		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・4/1~4		
		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	
			地理歴史	弥生文化探究	2	3	
		公民	発展現代社会		2	3	
			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		3	3		
		数学実用図形		2	2		
		基礎数学		1	1		
理科		地球環境		2	3		
		自然科学史		2	2・3		
		生物基礎探究		2	3		
		化学基礎探究		2	3		
		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				5	2・3		
工芸書作				2	2・3		
保育音楽				2	3		
地域・環境芸術				2	3		
楽器演奏				2	3		
外国語			教養英語		2	2	
		実践英語		2	3		
		基礎英語		1	1		
商業		プレゼンテーション		2	3		
		ビジネス文書		2	3		
		ビジネス文書活用		4	3		
		情報処理活用		3	3		
農業		フラワーデザイン		2	3		
家庭		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		
		青谷学Ⅰ		2	2	新	
岩美		国語	発展国語総合	普通科 (進学類型)	2	3	
		地理歴史	発展日本史B	普通科 (進学類型)	4	3	

名称・内容の変更

		発展地理B	普通科 (進学類型)	4	3		
	公民	時事問題	普通科 (観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
		実践現代社会	普通科 (進学類型)	2	3		
	数学	数学理解	普通科 (進学類型)	2	3		
		実践数学計算	普通科 (進学類型、観光・スポーツ類型、福祉・フード類型)	1	1		
		活用数学実務	普通科 (観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
	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		
		英語基礎	普通科 (進学類型、観光・スポーツ類型、福祉・フード類型)	1	1	新	
	保健体育	スポーツトレーナー基礎	普通科 (観光・スポーツ類型)	2	2		
		スポーツトレーナー発展	普通科 (観光・スポーツ類型)	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		
		ジオパーク観光2	普通科 (観光・スポーツ類型)	2	3		
	家庭総合	製菓	普通科 (福祉類型)	2	3		
		キャリア基礎	普通科	1	1	新	内容の変更
		手話言語基礎1	普通科 (福祉・フード類型)	2	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	体育類型	2	3		
		発展古典	総合文科類型、探究文科類型	2	3		
	公民	発展現代社会	体育類型、看護医療類型、総合文科類型、探究文科類型	2	3		
	数学	発展数学ⅠAα	看護医療類型、総合理科類型、探究理科類型/探究文科類型、総合文科類型、体育類型	2/3	3		
		発展数学ⅡBβ	総合文科類型、総合理科類型、探究文科類型、探究理科類型	3	3		
		発展数学ⅠⅡABγ	総合文科類型、総合理科類型、探究文科類型、探究理科類型	2	3		
		発展数学ⅠⅢABδ	総合理科類型、探究理科類型	3	3		
		医療数学α	看護医療類型	3	3	新	
		医療数学β	看護医療類型	3	3	新	
	理科	総合理科	体育類型	3	3		
		発展化学基礎	看護医療類型/総合文科類型、探究文科類型/総合理科類型	2/2/3	2/3/3		
		発展生物基礎	総合文科類型	2・2	2・3		
			探究文科類型	1・2	2・3		
			総合理科類型	4	3		
			体育類型	3	3		
			看護医療類型	2	2		
		発展地学基礎	体育類型、総合文科類型、探究文科	2	3		
		発展物理	総合理科類型、探究理科類型	4	3		
		発展化学	総合理科類型、探究理科類型	5	3		
		発展生物	総合理科類型、探究理科類型	4	3		
		看護生物概論	看護医療類型	2	3	新	
		医療理科	看護医療類型	4	3	新	
	外国語	英語スタンダード	体育類型、総合類型	2	3		
		英語アドバンス	総合文科類型、探究文科類型	2	3		
		医療英語スタンダード	看護医療類型	2	3	新	
		医療英語アドバンス	医療看護類型	2	3	新	
	芸術	発展音楽	体育類型	2	2		
		発展美術	体育類型	2	2		
		発展書道	体育類型	2	2		
		発展書道Ⅱ	体育類型	2	3		
		発展美術Ⅱ	体育類型	2	3		
		発展音楽Ⅱ	体育類型	2	3		
		芸術総合	看護医療類型	3	3	新	
	体育	専攻実技Ⅰ	体育類型	2	2		
		専攻実技Ⅱ	体育類型	3	2		
	看護医療	看護医療基礎	看護医療類型	2	2		
		看護医療総合	看護医療類型	2	3	新	
	総合	探究ゼミ	探究類型	2	2		
		翠陵探究	総合類型、看護医療類型、体育類型	1	2		
智頭農林	数学	発展数学	全学科	2	3		
	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	生活環境科 (住環境デザインコース)	2	3		
		地域活動実践	ふるさと創造科 (地域活動コース)	3・2	2・3		
		地域特産品研究	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		
		発展農業情報処理	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	2	3		
		ガーデニング	ふるさと創造科 (地域福祉コー	2	3	新	
	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	トータルライフ	生活環境科 (生活デザインコース)	2	3		
倉吉東	国語	特講国語	普通科 (文科学術類型)	2	2		
		発展国語	普通科 (文科教養類型)	2	2		
		標準国語	普通科 (文科教養類型)	2	2		
		特講国語Ⅱ	普通科 (理科学術類型)	3	3		
		発展現代文	普通科 (文科教養類型)	3	3		

公民 数学	標準現代文	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	発展現代社会	普通科 (文科教養類型)	2	3			
	特講数学Ⅲ	普通科 (理科学術類型)	3	3			
	研究数学Ⅲ	普通科 (理科学術類型)	3	3			
	発展数学Ⅲ	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	標準数学Ⅲ	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	特講数学α	普通科 (文科学術類型)	3	3			
	研究数学α	普通科 (文科学術類型)	3	3			
	発展数学α	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	標準数学α	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	特講数学β	普通科 (文科学術類型)	3	3			
	研究数学β	普通科 (文科学術類型)	3	3			
	発展数学β	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	標準数学β	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	特講数学γ	普通科 (理科学術類型)	3	3			
	研究数学γ	普通科 (理科学術類型)	3	3			
	発展数学γ	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	標準数学γ	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	看護数学α	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	看護数学β	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	理科	発展化学基礎	普通科 (教養類型)	2	3		
		発展生物基礎	普通科 (文科学術類型、教養類型)	2	3		
		発展地学基礎	普通科 (文科学術類型、文科教養類型)	2	3		
		特講物理	普通科 (理科学術類型)	3	3		
		研究物理	普通科 (理科学術類型)	3	3		
		発展物理	普通科 (理科教養類型)	3	3		
		標準物理	普通科 (理科教養類型)	3	3		
		特講化学	普通科 (理科学術類型)	4	3		
		研究化学	普通科 (理科学術類型)	4	3		
		発展化学	普通科 (理科教養類型)	4	3		
		標準化学	普通科 (理科教養類型)	4	3		
		看護生物	普通科 (理科教養類型)	3	3		
		外国語	特講英語Ⅱ	普通科 (文科学術類型)	2	2	
発展英語Ⅱ			普通科 (文科教養類型)	2	2		
標準英語Ⅱ			普通科 (文科教養類型)	2	2		
発展英語Ⅲ	普通科 (文科教養類型)		2	3			
標準英語Ⅲ	普通科 (文科教養類型)		2	3			
芸術	看護英語	普通科 (理科教養類型)	3	3			
	発展音楽	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	発展美術	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	発展書道	普通科 (文科教養類型)	3	3			
	発展音楽Ⅰ	普通科 (文科学術類型、文科教養類型)	1	2			
	発展美術Ⅰ	普通科 (文科学術類型、文科教養類型)	1	2			
	発展書道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	英語活用	2	2・3			
倉吉西	国語	小論文	普通科 (文系1)	2	3		
		発展国語総合	普通科 (文系)	2	3		
	公民 数学	発展現代社会	普通科 (文系、理系1/理系2)	3/2	3		
		発展数学ⅠA	普通科 (文系/理系1)	3/2	3		
		発展数学ⅠAⅡB	普通科 (文系2)	5	3		
		発展数学ⅠAⅡBα	普通科 (理系2)	5	3		
		発展数学ⅡB	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	普通科 (文系)	1・2	2・3		
		発展生物基礎	普通科 (文系1/文系2)	$\frac{1}{(1,2)}$	2・3		
	外国語	発展英語A	普通科 (文系2、理系)	2	3		
		発展英語B	普通科 (文系1/文系2)	2/3	3		
		発展英語C	普通科 (文系1)	3	3		
	保健体育 芸術	レクリエーション・スポーツ	普通科 (文系1)	2	3		
		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	普通科 (文系1)	2	3		
		実用書道	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	全学科	3	3		
		数学γ	全学科	2	3		
	公民	応用社会	全学科	2	2・3		
		実践英語	全学科	2	2		
	外国語	発展英語	全学科	2	2		
		実用英語Ⅰ	全学科	2	2		
		実用英語Ⅱ	全学科	3	3		
	農業	農業実務情報処理	全学科	2	2・3		
		大型特殊農業機械	生物科	3	3		
		食品製造基礎	食品科	2	1		
		農業情報デザイン	食品科	2	3		
		食品衛生	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	食品科 (流通類型)	3	3		
		園芸デザイン	環境科 (フラワーガーデン類型)	2	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	環境科 (フラワーガーデン類型)	3	3		
		草花園芸	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		
造園デザイン		環境科 (フラワーガーデン類型)	3	3			
倉吉総合産業		国語	実践国語	全学科	2	3	
	地理歴史		発展世界史	全学科	2	3	
	公民	発展日本史	全学科	2	3		
		発展地理	全学科	2	3		
		現代社会探究	全学科	2	3		

	数学	数学応用	全学科	2	3		
		実践数学	ビジネス科、生活デザイン科	2	3		
	外国語	英語活用	全学科	2	3		
		実践英語	全学科	2	3		
		ハングル	全学科	2	2		
	保健体育	ビジネスハングル	全学科	2	3		
		トレーニング論	全学科	2	2		
	芸術	発展スポーツ	全学科	2	3		
		発展音楽	全学科	2	2		
		発展書道	全学科	2	2		
		発展美術	全学科	2	3		
	工業	機械加工実践	機械科	2	2		
		電気技術基礎	電気科	2	2		
		発展製図	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	ビジネス科/ビジネス以外	2・1/2	2・3/3		
		発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2		
発展情報処理		ビジネス科	2	2			
発展ビジネス		ビジネス科	2	3			
ビジネス実習		ビジネス科	2	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		
		現代文講読	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	4	3		
	公民	発展現代社会	普通科(普通コース文系類型/体育コース)	3/2	3	新	単位数の変更
		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		
	数学	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	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
		数学理解	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)	普通科(普通コース理系類型)	4	3		
		数学探究ⅠAⅡB	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	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
		地学基礎応用	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)	2・2・2	1・2・3		
	外国語	英書講読	普通科(普通コース文系類型)	2	2		
		実用書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
	芸術	創作書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
保育音楽		普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3			
家庭	スポーツと栄養	普通科(普通コース文系類型)	2	2			
米子東	国語	錬成国語	普通科(普通コース文科類型)	3	3		
		古典講読	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
	地理歴史	世界史特論	普通科(普通コース文科類型)	4	3		
		現代社会研究	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
	公民	倫理研究	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
		倫理特論	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
		錬成数学文系	普通科(普通コース文科類型)	5	3		
	数学	数学特論文系	普通科(普通コース文科類型)	5	3		
		応用数学Ⅲ	普通科(普通コース理科類型)	7	3		
		応用数学Ⅲ特論	普通科(普通コース理科類型/生命科学コース)	7/8	3		
		探究数学Ⅰ	普通科	6	1	新	内容の変更
		探究数学Ⅱ文	普通科(普通コース文科類型)	6	2		
		探究数学Ⅱ理	普通科(普通コース理科類型、生命科学コース)	7	2		
	外国語	錬成数学理系	普通科(普通コース理科類型)	7	3		
		英語実践	普通科(普通コース文科類型)	3	3		
	理科	英語活用標準	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
		英語活用応用	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
錬成化学基礎		普通科(普通コース文科類型)	2	3			
錬成地学基礎		普通科(普通コース文科類型)	2	3			
芸術	錬成生物基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
	探究化学	普通科(普通コース理科類型)	5・4	2・3			
	発展音楽Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2			
課題探究	発展美術Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2			
	発展書道Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2			
	課題探究基礎	普通科	2	1	新	内容の変更	
	課題探究応用	普通科	2	2			
	課題探究発展	普通科	1	3			
米子東(定時)	公民	応用社会	2	2・3			
米子西	国語	発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3		
		鍛錬国語	普通科(文科類型)	2	3		
		実践国語	普通科	3	3		
	地理歴史	発展世界史	普通科(文科類型)	4	3		
		発展日本史	普通科(文科類型)	4	3		
		発展地理	普通科(文科類型)	4	3		
	公民	発展現代社会	普通科	4	3		
		教養社会	普通科(文科類型)	2	3		
	数学	地域研究	普通科(文科類型)	2	3		
		探求数学ⅠA	普通科(文科類型)	3	3		
		探求数学ⅡB	普通科(文科類型)	3	3		
		応用数学	普通科(文科類型)	3	2		
		応用数学ⅡB	普通科(理科類型)	1	2		
		鍛錬数学ⅠA	普通科(理科類型)	4	3		
		鍛錬数学ⅡB	普通科(理科類型)	3	3		
		実践数学	普通科	4	3		
		数学総合	普通科(文科類型)	6	3		
理科	化学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3			

		生物基礎活用	普通科 (文科類型)	2	3		
		地学基礎活用	普通科 (文科類型)	2	3		
		探求物理	普通科 (理科類型)	3	3		
		鍛錬物理	普通科 (理科類型)	3	3		
		探求化学	普通科 (理科類型)	3	3		
		鍛錬化学	普通科 (理科類型)	3	3		
		探求生物	普通科 (理科類型)	3	3		
		鍛錬生物	普通科 (理科類型)	3	3		
	家庭	生活看護と福祉	普通科 (文科類型)	3	3		
	外国語	発展英語	普通科 (文科類型)	2	3		
		英語活用	普通科 (文科類型)	3	3		
	保健体育	発展体育	普通科 (文科類型)	3	3		
	芸術	発展音楽	普通科 (文科類型)	3	3		
		発展美術	普通科 (文科類型)	3	3		
		発展書道	普通科 (文科類型)	3	3		
米子	国語	発展国語表現		2	3		
		発展現代文		2	3		
		国語教養		3	2		
		実用国語		2	2・3		
	地理歴史	発展日本史		4	3		
		発展世界史		4	3		
		発展地理		4	3		
	数学	ベーシック数学		4	2		
		発展数学ⅠA		4	3		
		発展数学ⅡB		4	3		
		応用数学		3・2	2・3		
		実用数学		2	3		
	理科	環境科学		2	3		
		化学基礎探究		2	3		
		生物基礎探究		2	3		
		たのしい理科実験		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		
		基礎英語		2	1		
		実践英語		2	3		
		英語活用		2	3		
		英語会話		2	1	新	
		ハングルⅠ		3・2	2・3		
		ハングルⅡ		2	3		
		中国語Ⅰ		3・2	2・3		
		中国語Ⅱ		2	3		
	農業	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		
		プリントデザイン		2	2		
		油彩		2	2		
		立体造形		4	3		
		デザインアート		4	2		
		基礎陶芸		2	1	新	
		基礎染色		2	1	新	
	商業	発展簿記		4	3		
		ビジネス文書		2	2		
		秘書一般		2	2・3		
		文書応用		2	3		
	福祉	手話言語		2	3		
	総合	産業社会と人間		2	1		
米子南	数学	数学応用	全学科	2	3		
	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		
		実践英語	ビジネス情報科, 生活文化科 (環境文化コース) / 生活文化科 (調理コー	3/2	3		
	芸術	発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
	商業	コンピュータ活用	ビジネス情報科/生活文化科 (環境文化コース)	3/2	2/3		
		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		
		総合調理実習	生活文化科 (調理コース)	3	3		
	音楽	保育音楽	生活文化科 (環境文化コース)	3	3		
米子工業	国語	実務国語	全科	2	3		
		小論文	全科	2	3		
	外国語	実践英語	全科	2	2		
		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	電気科	2	3			
		実践電気機器	電気科	2	3			
		発展電力技術	電気科	2	2			
		発展電子技術	電気科	2	3			
		環境技術	環境エネルギー科	4	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			
		環境エネルギー	環境エネルギー科	6 (2・2・2)	1・2・3		新	
		測量応用	建設科 (土木コース)	2	2			
		建築構造応用	建設科 (建築コース)	2	2			
		建築構造設計応用	建設科 (建築コース)	2	3			
米子白鳳 (定時)	国語	発展現代文		2	3			
		実践国語		2	4		新	
	地理歴史 数学	郷土史		2	2			
		ベーシック数学		2	1		新	
		発展数学Ⅰ		2	2			
		実用数学Ⅰ		2	2			
		実践数学		2	3			
	保健体育	レクリエーション指導		2	3			
	芸術	発展音楽		2	3			
		発展美術		2	3			
		実用書道		2	3			
	農業	ガーデニング		2	3			
		郷土芸能		2	2			
		ベランダ園芸		2	3			
		地域の草花		2	3			
		農業技術基礎		1	3			
	商業	ビジネス文書		2	1			
		プレゼンテーション		2	3			
	家庭	生活実践学		2	1			
	総合	産業社会と人間		2	1			
社会生活	ソーシャルスキル		2	1				
外国語	ベーシック英語		2	1				
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ⅠA	普通科 (文科類型)	3・4	2			
	数学	基礎数学ⅠA	普通科 (文科類型/理科類型)	2/3	3			
		発展数学ⅠA	普通科	3	3			
		発展数学Ⅱ	普通科 (文科類型)	3	3			
		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	普通科 (文科類型)	2	3			
		化学応用	普通科 (文科類型)	2	2			
	外国語	地学応用	普通科 (文科類型)	2	2			
		応用英語	普通科 (文科類型)	3	3			
		韓国語Ⅰ	普通科 (文科類型)	3	2			
		韓国語Ⅱ	普通科 (文科類型)	3	3		新	
		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	普通科	1	2			
		英語多読C	普通科	1	3			
		標準英語	普通科 (文科類型)	3	3			
	保健体育	スポーツA	普通科 (文科類型)	3	3			
		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			
		演奏	普通科 (文科類型)	3	3			
	芸術	デッサン	普通科 (文科類型)	3	3			
		創作書道	普通科 (文科類型)	3	3			
	境港総合技術	国語	実用国語総合	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3		
			応用国語総合	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3		
			文章表現総合	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3		
			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)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	3	3		
		数学	応用数学	海洋科 (海洋技術類型)、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	3	3		
数学総合			海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3			
外国語		発展英語	海洋科、食品・ビジネス科 (食品類型)、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	2			
		英語活用	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3			

水産	スクーバダイビング	海洋科	2	3		
	海事法規	海洋科 (船長類型)	2	3		
	境のさかな	海洋科、食品・デザイン科 (食品類型)、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	2		
	食品工学	海洋科 (海洋技術類型)、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	3	3		
	マリスタディ	海洋科、食品・デザイン科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3	新	
家庭	レクリエーション基礎	福祉科 (こども福祉類型)	2	2		
	レクリエーション実習	福祉科 (こども福祉類型)	3	3		
芸術	保育音楽	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	2	3		
	保育ピアノ初級	海洋科 (海洋技術類型)、食品・ビジネス科 (食品類型)、機械科 (機械類型)、電気電子科 (情報類型)、福祉科 (こども福祉類型)	2	2		
	保育ピアノ中級	海洋科、食品・ビジネス科、機械科 (機械類型)、電気電子科、福祉科 (こども福祉類型)	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	機械科 (自動車整備類型)	2	2		
	自動車実習C	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	電気電子科 (電気類型)	2	2		
電力応用	電気電子科	2	3			
日野	国語	発展国語	6(3・3)	2・3		
	地理歴史	発展地理	4	3		
		発展日本史	4	3		
	公民	発展現代社会	2	3		
		発展倫理	2	3		
	数学	発展数学ⅠA	2	3		
		発展数学ⅡB	2	3		
		実用数学	2	2		
	理科	実践数学	2	3		
		環境科学	2	3		
		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		
	保健体育	発展生物基礎	2	3		
		レクリエーション指導Ⅰ	3	2		
	芸術	保育音楽	2	2		
		ペン習字	2	2		
	農業	農と食	3	2		
		フラワーデザイン	2	2		
		フラワー装飾	2	3		
		森林応用	3	3		
		地域産業振興	3	3		
		メンテナンス	4	2		
		アクア	2	2		
		農業起業基礎	2	3		
	商業	コンピュータデザイン	3	3		
		プレゼンテーション	2	2		
		ビジネス計算	2	2		
	家庭音楽	生活福祉基礎	2	1		
		合奏	2	3		
		合唱	2	3		
		ミュージックセラピー入門	2	2		
		歌唱基礎	2	2		
吹奏楽		2	2			
英語	実践英語	2	3			
総合	産業社会と人間	2	1			
	ベーシック	2	1			