

報告事項ス

平成30年度県立高等学校教育課程について

平成30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。

平成30年3月17日

鳥取県教育委員会教育長 山本仁志

## 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。

倉吉東高等学校及び米子東高等学校は、生徒の進学希望に一層柔軟に対応するために、平成30年度入学生から単位制を導入している。

### (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39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
35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（1・2年）、境（習熟文科・習熟理科類型・英語多読選択者）
34単位	8校	鳥取東、鳥取西、八頭（普通科総合コース全学年、普通科体育コース全学年、普通科探究文科コース1・3年、普通科探究理科コース1・3年）、倉吉東、鳥取中央育英（普通科普通コース全学年、体育コース1年）、米子東（3年）、米子西、境（文科・理科類型）
33単位	1校	倉吉西
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	7校	鳥取商業、鳥取工業（理数工学科3年）、青谷（3年）、智頭農林（1・2年自立活動選択者）、米子（2年）、境港総合技術（福祉科ボランティア類型2年・介護類型3年）、日野（2・3年）
29単位	9校	鳥取工業（工業科）、鳥取湖陵、岩美、智頭農林（1～3年）、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、福祉科ボランティア類型3年）
28単位	1校	鳥取工業（理数工学科2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
29単位	1校	米子白鳳 (1・2年自立活動選択者、3年農業技術基礎選択者)
28単位	2校	鳥取緑風 (1～3年)、米子白鳳 (1～3年)
27単位	2校	倉吉東 (1～3年、併修有)、米子東 (1～3年、併修有)
18単位	2校	倉吉東 (1年・併修無)、米子東 (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6科目 (16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
34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)
24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6校、定時制3校の9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

○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。

・平成30年度開設科目数：551

平成29年度開設科目数：546

新規開設科目数：35 (新規設置：25、内容・単位数変更：10)

・廃止科目数：37

(3) その他

智頭農林高校と米子白鳳高校では、県内初の通級指導をおこなう領域「自立活動」を開設。

岩美高校では、平成29年度に開設した手話に関する学校設定科目「手話基礎1」を発展させた科目「手話基礎2」を開設。また、米子高校においても学校設定科目「手話言語」を開設した。

### 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

・境高校は2学期制から3学期制に変更。

・倉吉東高校は65分授業から55分授業に変更。

平成30年度実施教育課程の概要一覧

平成30年2月現在

No	学校	小学科	単位制の有無 未記入「無し」	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	総合的な学習の時間	
						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		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		理数		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
2	鳥取西	普通		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
3	鳥取商業	商業			93	31	31	31		90	3	(※1)	課題研究で代替(2年次1、3年次2)
4	鳥取工業	理数工学			93		31	31		88	3	2	2年次2(※4)
		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	(※1)	課題研究で代替(3年次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	各学年1
		普通	単位制		74~87	27	23~36	24		71~84	(※3)	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
9	八頭	普通(総合、体育)		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		普通(探究文科、探究理科)		45分	109	36	37	36		103	3	3	各学年1
10	智頭農林	ふるさと創造、森林科学、生活環境			90(92)	30(31)	30(31)	30		87	3	(※1)	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)
11	倉吉東 (全) (定) (定)	普通	単位制 (1年)	55分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		普通(併修有)	単位制	45分	84・87	29	26・29	29		78・81	3	3	各学年1
		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
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年次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	(※1)	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) (定) (定)	普通	単位制 (1年)	45分	108	36	36	36		104	3	1	3年1(1年は課題探究基礎、2年は課題探究応用で各1代替)
		普通(併修有)	単位制	45分	87	29	29	29		81	3	3	各学年1
		普通(併修無、1年)	単位制	45分	20	20				18	1	1	各学年1
17	米子西	普通		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
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	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
21	米子白鳳 (定) (通)	総合(午前部、午後部)	単位制	45分	109	31	31	31	16	101	4	4	各学年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	(※3)	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
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年次3)
		福祉(介護)			96	33	32	31		93	3	(※2)	介護総合演習で代替(2・3年次各1)
		福祉(ボランティア、子ども福祉)			93	32	31	30		90	3	(※2)	介護総合演習で代替(3年次3)
24	日野	総合	単位制	45分	97	32	32	33		91	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: 福祉学科は「介護総合演習」で代替。

※3: 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。

※4: 課題研究(2年次1単位)の履修による1単位減。

【別表1】

平成30年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成30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	[文科系] [理科系]
	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]	
理数工学	理数工学(2・3年)		
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]
	家庭	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]
鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部	
		午後部	
通信制	普通		
青谷	総合		《文理探究》 《ビジネス・情報》 《福祉・保育・生活科学》 《芸術文化》
			[進学] [観光・スポーツ] [福祉]
岩美	普通	普通	[総合〔文系〕] [総合〔理系〕] [体育] [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		
倉吉農業	普通	普通	[文系1][文系2] [理系1][理系2]	
			生物	[畜産] [園芸]
			食品	[食品] [流通]
			環境	[地域環境](3年) [森林土木設計](1・2年) [緑地環境](3年) [フラワーガーデン](1・2年)
倉吉総合理数	工業	機械	[機械技術] [機械制御]	
		電気		
		商業	ビジネス	
鳥取中央育英	普通	普通	[生活科学] [生活福祉] [普通〔文系〕] [普通〔理系〕] [体育]	

学校	大学科	小学科	コース・類型	
米子東	普通 (定時制)	普通	生命科学 普通〔文科〕 普通〔理科〕	
米子西	普通	普通	[文科] [理科]	
米子	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》	
			商業	ビジネス情報
			家庭	生活文化
			工業	機械 電気 情報電子 環境エネルギー
			建設	土木 建築
米子南	商業	家庭	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	
			建設	土木 建築
米子白鳳	総合 (定時制)	午前部 午後部		
	通信制	普通		
境	普通	普通	[文科][習熟文科] [理科][習熟理科]	
	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] [ボランティア](2・3年) [こども福祉](1年)		
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》(2年)	

- 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】

## 平成30年度入学者教育課程

## &lt;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&gt;

平成29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	備考
1	鳥取工業	工業		コミュニケーション英語 I	3	2	1	
2	鳥取緑風	総合	午前部・午後部・夜間部	国語総合	4	2	1	1年次に学校設定科目「基礎数学」を原則全員履修
			午前部・午後部・夜間部	数学 I	3	2	2	
			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	
3	倉吉東(定時制)	普通		コミュニケーション英語 I	3	2	1	
				国語総合	4	2	1	
4	倉吉農業	農業		国語総合	4	3	1	
5	米子東(全日制)	普通	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
6	米子南	商業、家庭		国語総合	4	3	1	
7	米子工業	工業		家庭総合	4	3	1, 2	
8	米子白鳳	総合	午前部・午後部	国語総合	4	2	1, 3	
				数学 I	3	2	1, 3	
				コミュニケーション英語 I	3	2	1, 3	
9	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

【別表3】

平成30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＞

平成30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	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]	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)、手話基礎2(学校設定科目)
2	八頭	普通	総合[文系]	2	/	子どもの発達と保育、生活と福祉
			体育	2	4	スポーツ概論、スポーツⅠ、スポーツⅡ、スポーツⅢ、子どもの発達と保育、生活と福祉
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
4	鳥取中央育英	普通	普通[文系]	5	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、ファッション造形基礎、演奏研究、構成、子どもの発達と保育
			普通[理系]	/	1	時事英語
			体育	5	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、ファッション造形基礎、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

○コース → [ ]なし  
○類 型 → [ ]あり

【別表4】

平成30年度実施教育課程  
 <学校設定教科・科目の開設状況>

平成30年2月現在

学校		「学校設定科目」名	導入小学科(コース・類型)	単位数	履修学年	備考	
鳥取東	国語	発展現代文	普通科(文系類型)	2	3		
		発展国語総合(現代文)	普通科(文系類型)	2	3		
		発展国語総合(古典)	普通科(文系類型)	2	3		
	地理歴史	発展世界史	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3		
		発展日本史	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3		
		発展地理	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3		
	公民 数学	発展現代社会	普通科(文系類型)	2	3		
		発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	2	3		
		応用数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3		
		発展数学ⅡB	普通科(文系類型)	3	3		
		応用数学ⅡB	普通科(文系類型)	4	3		
		探究数学ⅠAⅡB	普通科(理系類型)	3	3		
	理科	応用化学基礎	普通科(文系類型)	2	3		
		応用生物基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		
		応用地学基礎	普通科(文系類型)	2	3		
		発展生物	普通科(理系類型)	4	3		
	外国語	発展物理	普通科(理系類型)	4	3		
		発展英語	普通科(文系類型)	2	3		
		応用英語	普通科(文系類型)	2	3		
	保健体育 芸術	発展体育	普通科(文系類型)	2	3		
		発展音楽Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3		
		発展音楽Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
		発展美術Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3		
		発展美術Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
		発展書道Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3		
		発展書道Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
	鳥取西	国語	発展現代文	普通科(文科系類型)	2	3	
			発展古典	普通科(文科系類型)	2	3	
		地理歴史	発展世界史B	普通科(文科系類型)	4	3	
			発展日本史B	普通科(文科系類型)	4	3	
			発展地理B	普通科(文科系類型)	4	3	
数学		発展数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	5	3		
		発展数学ⅠAⅡBⅢ	普通科(理科系類型)	5	3		
		探求数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2	3		
		応用数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2・4	3		
理科		実践物理基礎	普通科(文科系類型)	2	3		
		実践化学基礎	普通科(文科系類型)	2	3		
		実践地学基礎	普通科(文科系類型)	2	3		
		実践生物基礎	普通科(文科系類型)	1・2	2・3		
保健体育		発展体育	普通科(文科系類型)	2	3		
外国語		発展英語	普通科(文科系類型)	2	3		
		発展リーディング	普通科(文科系類型)	2	3		
芸術		発展音楽	普通科(文科系類型)	4	3		
	発展美術	普通科(文科系類型)	4	3			
	発展書道	普通科(文科系類型)	4	3			
鳥取商	商業	商業デザイン	商業科(デザイン類型)	2	2		
		総合デザイン	商業科(デザイン類型)	3	3		
鳥取工業	地理歴史	日本史発展	理数工学	2	3		
		世界史発展	理数工学	2	3		
		地理発展	理数工学	2	3		
	理科	物理応用	機械、建設工学、制御・情報、電気	3	3		
	外国語	発展英語	理数工学	2	3		
	理数	理数数学発展	理数工学	2	3		
		理数物理発展	理数工学	4	3		
		理数生物発展	理数工学	4	3		
	工業	発展製図M	機械科	2・2	2・3		
		発展製図B	建設工学(建築)	2・3	2・3		
		発展建築構造	建設工学(建築)	2	2		
		発展建築計画	建設工学(建築)	2	2		
		建築CAD製図	建設工学(建築)	2	3		
		建設力学	建設工学	2	2		
		発展測量A	建築工学(都市環境)	2	2		
発展測量B		建築工学(都市環境)	2	2			
発展土木基礎力学		建築工学(都市環境)	4	3			
発展土木施工		建築工学(都市環境)	2	3			
鳥取湖陵	国語	現代国語研究	全学科	2	2		
		発展現代文	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	全学科	2	3		
	数学	基幹数学	食品システム科、緑地デザイン、人間環境	2	3		
		発展数学Ⅰ	全学科	2	3		
		発展数学Ⅱ	食品システム科、緑地デザイン、人間環境、情報科学	2	3		
	理科	発展生物基礎	食品システム科、緑地デザイン、人間環境	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、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	2	3		
生活情報発信		人間環境	2	3			
発展生活産業情報		人間環境	2	2			



		クリエイティブソーシング	人間環境	2	3			
		ファッションクリエイティブ	人間環境	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)	2・4	2・3			
		ガーデンデザインⅡB	緑地デザイン科(装飾園芸)	2・4	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		Design & Technology	食品システム科、緑地デザイン、人間環境、情報科学	2	2		
			Design & Technology for Product	食品システム科、緑地デザイン、情報科学	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(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	基礎国語	午前部、午後部、夜間部	2	1			
		国語理解	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4			
		実用国語	通信制	2	2・3			
		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・3・4/2・4			
	数学	基礎数学	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	1/1・2・3			
		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・3・4			
		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			
	外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1			
		実用英語	午前部/午後部/夜間部	4/4/2	2・4/2~4/ 2・4	新	内容・単位数変更	
		ハングル	午前部/午後部/通信制	2/2/4	2・4/2~4/ 3			
	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・3			
	商業	商業演習	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4			
	農業	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・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			
		ドラマ	午前部、午後部、夜間部	2	3・4			
	青谷	地理歴史	比較文化		2	3		
			発展現代社会		2	3		
		公民	時事問題		2	3		
			実践数学A		2	2		
		数学	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			
地球環境				2	3			
理科		自然科学史		2	1			
		生物基礎探究		2	3			
		地学基礎探究		2	3			
保健体育		トレーニング理論		2	2			
芸術		実用書道		2	1			
		音楽表現		2・3	2・3			
		美術表現		2・3	2・3			
		書道表現		2・3	2・3			
		工芸書作		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		
商業		実践英語		2	3			
		プレゼンテーション		2	3			
		簿記発展		4	3			
		ビジネス文書		2	3			
		情報処理発展		3	3			
農業		フラワーデザイン		2	3			
家庭		生活環境		2	1			
		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		2	2			
岩美		国語	発展国語総合	普通科(進学類型)	2	3		
			発展古典	普通科(進学類型)	2	3		
		地理歴史	実践日本史B	普通科(進学類型)	2	3		
			実践地理B	普通科(進学類型)	2	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			
	理科	発展生物基礎	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3			
	外国語	発展リーディング	普通科(進学類型)	2	3			
		教養英語	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3			
	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			

	総合	キャリア基礎	普通科	2	1			
		手話言語基礎1	普通科(福祉類型)	2	2	新	内容・単位数変更	
	手話基礎2	普通科(福祉類型)	2	3	新			
	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				
八頭	国語	発展国語	体育コース	2	3			
		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	探究文科コース、総合コース、体育コー	2	3	新		
		数学	発展数学ⅠAα	総合コース理科類型、探究理科コース/ 探究文科コース、総合コース文科類型、 体育コース	2/3	3		
	発展数学ⅡBβ		総合理系コース、総合文系コース、探究 コース	3	3			
	発展数学ⅠⅡABγ		探究コース、総合文系コース/総合理系コース	2/3	3			
	発展数学ⅠⅢⅣABδ		総合コース理系類型/探究理科コース	2/3	3			
	理科	総合理科	体育コース	3	3			
		発展化学基礎	総合コース文系類型、探究文科コース/ 総合コース理科類型/探究理科コース	2/3/4	3			
		発展物理基礎	総合コース理系類型、探究理科コース	4	3			
		発展生物基礎	総合コース文系類型 探究文科コース	2・2 1・2	2・3 2・3		分割履修	
			総合コース理系、探究理科コース 体育コース	4 3	3 3			
			総合コース文系類型、探究文科コース	2	3			
		発展地学基礎	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	新		
		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	総合コース文系類型、総合コース理科類 型、体育コース	2	3		
	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	体育コース	2	2			
		発展書道	体育コース	2	2			
	総合	探究ゼミ	探究文科コース、探究理科コース	1	2			
	智頭農林	国語	国語基礎	全学科	2	1		
数学			全学科	2	1			
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			
		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	新		
		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			
		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		分割履修	
		木材工芸利用	森林科学科(木材加工コース)	2	3			
		バイオマス活用	森林科学科(森林応用コース)	2	3			
		森林環境	森林科学科(森林応用コース)	3	3			
		住宅設計基礎	森林科学科(木材加工コース)	2	3			
		森林施業	森林科学科(森林応用コース)	2	3			
		発展農業情報処理	生活環境科(生活デザインコース)	2	2			
		ガーデンデザイン	生活環境科(住環境デザインコース)	3	2			
		エクステリア	生活環境科(住環境デザインコース)	3	3			
		園芸装飾	生活環境科(住環境デザインコース)	2	2			
		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			
		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			
	ふれあい実践	ふるさと創造科(地域福祉コース)	2	2				
福祉	セラピー基礎	ふるさと創造科(地域福祉コース)	2	3	新			
	体育	レクリエーションスポーツ	2	3	新			
倉吉東	地理歴史	発展日本史B	普通科(文科教養類型)	4	3			
		発展地理B	普通科(文科教養類型)	4	3			
	公民	発展現代社会	普通科(文科教養類型)	3	3			
		数学	発展数学α	普通科(文科学術類型)	5	3		
	実践数学α		普通科(文科教養類型/理科教養類型)	3/2	3	新	内容・単位数変更	
	発展数学β		普通科(文科学術類型)	2	3			
	実践数学β		普通科(文科教養類型/理科教養類型)	3	3			
	発展数学γ		普通科(理科学術類型)	3	3			
	実践数学γ		普通科(理科教養類型)	3	3			
	理科	発展化学基礎	普通科(文科教養類型)	2	3			
		発展生物基礎	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	1・2	2・3		分割履修	
		発展地学基礎	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	2	3			
	芸術	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				
倉吉東(定時)		外国語	英語活用	2	2・3・4			
倉吉西	国語	小論文	普通科(文系)	2	3			
		発展国語総合	普通科(文系)	2	3			
	公民	発展現代社会	普通科(文系、理系1/理系2)	3/2	3			
		数学	発展数学ⅠA	普通科(文系/理系1)	3/2	3	新	内容・単位数変更
	発展数学ⅠⅡA		普通科(理系)	3	3	新	内容・単位数変更	
	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	新	内容・単位数変更	
	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		分割履修
		発展生物基礎	普通科(文系1/文系2)	(1-1)/(1-2)	2・3		分割履修	
		発展地学基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修	

倉吉農業	保健体育	レクリエーション・スポーツ	普通科(文系1)	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	普通科(文系1)	2	3			
	外国語	実用書道	普通科(文系1)	2	3			
		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)	3	3			
		発展英語C	普通科(文系1)	3	3			
	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				
外国語	実践英語	全学科	2	2				
	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			
倉吉総合産業	地理歴史	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	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(緑地環境類型)	3	3			
		草花園芸	環境科(緑地環境類型)	3	3			
		フラワーデザイン	環境科(緑地環境類型)	2	3			
		造園デザイン	環境科(緑地環境類型)	3	3			
		国語	実践国語	全学科	2	2・3		
		地理歴史	日本史探究	全学科	2	3		
地理探究	全学科		2	3				
世界史探究	全学科		2	3				
公民	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	商業科、家庭科	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				
	ビジネスハングル	全学科	2	3				
保健体育	トレーニング論	全学科	2	2				
	発展スポーツ	全学科	2	3				
芸術	実用書道	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				
家庭	生活文化	生活デザイン科	2	1				
商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2				
	発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2				
	発展ビジネス	ビジネス科	2	3				
	発展情報処理	ビジネス科	2	2				
	コミュニケーション演習	ビジネス科/ビジネス科以外	2・1/2	2・3/3				
	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	NIE	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3			
		発展現代社会	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	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)	3	3			
		発展数学Ⅱ+B理系	普通科(普通コース理系類型)	4	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)	1, 2, 2	1, 2, 3			
	外国語	英書購読	普通科(普通コース文系類型)	2	2			
		英語探求Ⅰ	普通科(普通コース)	2	3	新	内容・単位数変更	
		芸術	実用書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
家庭	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				
	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	発展国語総合	普通科(普通コース文科類型)	3	3	新		
		発展現代社会	普通科(普通コース文科類型)	3	3			
		発展倫理	普通科(普通コース文科類型)	2・3	3			
	数学	応用数学ⅠAⅡB	普通科(普通コース文科類型)/(普通コース理科類型)	5/4	3			
		応用数学Ⅲ	普通科(普通コース理科類型、生命科学コース)	4	3			
		探究数学Ⅰ	普通科	6	1			
		探究数学Ⅱ文	普通科(普通コース文科類型)	6	2	新		
		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	新		
	外国語	応用英語	普通科(普通コース文科類型)	3	3			
		英語活用	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
	理科	実践化学基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
		実践生物基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			

		実践地学基礎	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	2	新		
	芸術	発展音楽Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2	新		
		発展美術Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2	新		
		発展書道Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	1	2	新		
		課題探究	課題探究基礎	普通科	2	1		
		課題探究応用	普通科	2	2	新		
米子東(定時)	公民	応用社会		4	2・3			
米子西	国語	発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3			
		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			
		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			
		総合数学	普通科(理科類型)	1・4	2・3			
	理科	応用数学	普通科	3	3			
		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			
	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			
	芸術	応用音楽	普通科(文科類型)	1	2			
		応用美術	普通科(文科類型)	1	2			
		応用書道	普通科(文科類型)	1	2			
		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	国語教養		3	2		
			発展国語表現		2	3		
			発展現代文		2	3		
			発展古典		2	3		
			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・3			
		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			
		たのしい理科実験		2	3	新		
		化学基礎探究		2	3			
		生物基礎探究		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		ハングルⅠ		3・2	2・3			
		ハングルⅡ		2	3			
		中国語Ⅰ		3	2			
		中国語Ⅱ		2	3			
		実践英語		2	3			
		英語活用		2	3			
		ベーシック英語		2	2			
		基礎英語		2	1			
農業		フラワーデザイン		2	3			
		ベランダ園芸		2	3			
芸術		写真		2	2			
		写真技術		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				
	デザイン表現		2	3				
	保育歌唱		2	2				
	保育器楽		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				
	デザインアート		4	2				
	油彩		2	2				
商業	ビジネス文書		2	2				
	秘書一般		2	2・3				
	発展簿記		4	3				
	文書応用		2	3				
福祉	手話言語		2	3	新			
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	2	2	新	内容・単位数変更	
		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(調理コース)	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			
		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			

米子工業	音楽 国語	生活環境	生活文化科(環境文化コース)	3・3	2・3			
		総合調理実習	生活文化科(調理コース)	3	3			
		保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3			
	外国語	実務国語	全科	2	3			
		小論文	全科	2	3			
		実践英語	全科	2	2			
	工業	発展英語	全科	2	3			
		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			
		工作機械	機械科	2	3			
		ものづくりの楽しさ	機械科	2	2	新		
		建築構造設計応用	建設科(建築コース)	2	3			
		建築構造応用	建設科(建築コース)	2	2			
		測量応用	建設科(土木コース)	2	2			
		土木鋼構造設計	建設科(土木コース)	2	3			
応用工業化学	環境エネルギー科	2	3	新				
エネルギー管理	環境エネルギー科	2	3	新				
環境技術	環境エネルギー科	2・2	2・3		2・3年継続履修			
米子白鳳 (定時)	国語	発展現代文		2	3			
	地理歴史	郷土史		2	2			
		発展数学Ⅰ		2	2			
	数学	実用数学Ⅰ		2	2			
		実践数学		2	3	新		
	保健体育 芸術	レクリエーション指導		2	3			
		発展音楽		2	3			
	農業	発展美術		2	3			
		実用書道		2	3			
		ガーデニング		2	3			
		郷土芸能		2	2			
		ベランダ園芸		2	3			
	家庭 商業	農業技術基礎		1	3			
		地域の草花		2	3			
		生活実践学		2	1			
		ビジネス文書		2	1			
	総合	プレゼンテーション		2	3			
産業社会と人間			2	1				
米子白鳳(通信) 境	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 数学	探究現代の社会	普通科(文科、習熟文科類型)	3	3			
		数学ⅠA	普通科(文科類型)	3・4	2			
	理科	基礎数学ⅠA	普通科(文科類型)	2	3			
		発展数学ⅠA	普通科(文科/習熟文科、理科、習熟理)	3・6/3	3			
		発展数学ⅡB	普通科(文科類型/理科類型、習熟理科)	3/4	3			
		発展数学Ⅱ	普通科(文科、習熟文科類型)	3	3			
		発展化学	普通科(文科、習熟文科類型)	2	3			
		発展生物	普通科(文科、習熟文科類型)	3	3			
		発展地学	普通科(文科、習熟文科類型)	2	3			
		化学応用	普通科(文科、習熟文科類型)	2	2			
	外国語	地学応用	普通科(文科、習熟文科類型)	2	2			
		応用英語	普通科(文科、習熟文科類型)	3	3			
		ハングル	普通科(文科類型)	2	3			
		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	普通科	1	2			
		英語多読C	普通科	1	3			
		標準英語	普通科(文科、習熟文科類型)	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			
	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			
			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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	2	3		
外国語		発展英語	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(ボランティア類型)	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(ボランティア類型)	2	3		
水産		食品製造機器Ⅱ	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(ボランティア類型)	2	3		
		海洋植物	海洋科(海洋技術類型)	2	3		
		スクーバダイビング	海洋科(海洋技術類型)	2	3		
		海事法規	海洋科	2	3		
		環境保全	海洋科	2	3		
		境のさかな	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、福祉科(ボランティア類型)	2	2	新	
		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(ボランティア類型)	3	3	新	
家庭		ボランティア基礎	福祉科(ボランティア類型)	2	2		
		ボランティア実習	福祉科(ボランティア類型)	3	3		
芸術		保育音楽	海洋科(船長類型)/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(ボランティア)	2	2/3	新	
商業		簿記演習	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	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		3・3	2・3		
	地理歴史 数学	地域研究		2	3		
		実用数学		2	2		
		実践数学		2	3		
	理科	発展数学ⅠA		4	3		
		環境科学		2	3		
		たのしい理科実験		2	3		
		発展物理基礎		4	3		
		発展化学基礎		4	3		
		発展生物基礎		4	3		
	保健体育 音楽	レクリエーション指導Ⅰ		3	2	新	内容・単位数変更
		室内楽		2	2		
		ミュージックセラピー入門		2	2・3	新	内容・単位数変更
		吹奏楽		2	2	新	
		歌唱基礎		2	2	新	
	芸術	合奏		2	3		
		保育音楽		2	2		
	英語	ペン習字		2	2		
		実践英語		2	3		
	家庭		生活福祉基礎	2	1		
	農業		フラワーデザイン	3	2		
			フラワー装飾	2	3		
			地域産業振興	3	3		
			メンテナンス	2	2		
			農と食	3	2		
			アクア	2	2		
			森林応用	3	3		
		農業起業基礎	2	3			
商業			プレゼンテーション	2	2		
			コンピュータデザイン	2	3		
		ビジネス計算	2	2			
総合		産業社会と人間	2	1			
		ベーシック	2	1			
		アドバンスト	2	3			