

報告事項

平成28年度県立高等学校教育課程について

平成28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28年3月19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。

また、生徒の主体的な学びを深めるために65分授業を実施する学校が1校ある。

米子東高等学校は、スーパーサイエンスハイスクール指定を想定した教育課程を編成している。探究的な学習を行う科目を設置し、各教科等を系統的に配列している。

(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。

智頭農林高等学校は、学科改編に伴い特色ある教育課程を編成。例えば、義務教育段階での学習内容の確実な定着を図るため、1年次で国語、数学の基礎科目を設置した。

(3) 総合学科の高校

1校あたり平均で約28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。

(5) その他

平成25年度実施の学習指導要領により、教科・科目の目標や内容が改訂されたことに伴い、すでに設置されている学校設定科目の目標や内容の見直しを指導。また、学校及び生徒の実態や学校の特色等に応じて教育課程を編成した結果、学校設定科目の開設科目数は、平成27年度の529科目から平成28年度は543科目に増加した。

青谷、鳥取中央育英、米子、日野の4校は2学期制から3学期制に変更。

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	3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）、境（英語多読選択者）
34単位	7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）、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、米子西、境（英語多読選択者以外）
33単位	2校	倉吉東、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（福祉科ボランティア類型1年・介護類型2年）、日野（1・2年）
30単位	5校	鳥取商業、鳥取工業（理数工学科1・3年）、青谷（3年）、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）

29単位	10校	鳥取工業（工業科）、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、福祉科ボランティア類型3年）、日野（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
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
36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）
27単位	1校	鳥取緑風（1年）
26単位	1校	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7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9校。

「総合」：鳥取緑風・青谷・岩美・八頭・智頭農林・米子・米子白鳳・日野、

「課題探究」：米子東（新規）

○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28年度開設科目数：543

平成27年度開設科目数：529

新規開設科目数：58（新規設置：47、内容・単位数変更：11）

・廃止科目数：46

5 「総合的な学習の時間」の状況

全ての県立高等学校に「総合的な学習の時間」全体計画の提出を義務付けた。学習指導要領の趣旨を踏まえた探究的な学習を位置づけた実施計画を編成している。

6 全日制高校の2学期制、45分授業、65分授業の実施について

2学期制	4校	鳥取西、倉吉東、倉吉西、境
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
65分授業	1校	倉吉東

青谷、鳥取中央育英、米子、日野の4校は2学期制から3学期制に変更。

平成28年度実施教育課程の概要一覧

平成28年1月現在

No	学校	小学科	単位制の有無 未記入「否」	1単位時間 未記入:50分	総単位数	各学年の単位数				科目の単位数	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	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		72~84	3,4	3,4	各学年1
		普通	単位制		76~88	24~28	29~37	25		73~85	(※3)	3	各学年1
7	宍谷	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	園芸科学、森林科学、生活環境、ふるさと創造			90	30	30	30		87	3	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
11	倉吉東(全) (定) (定)	普通		65分	105	35	35	35		99	3	3	各学年1
		普通(併修有)	単位制	45分	87(84)	29	29(26)	29		81(78)	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)
		情報			90		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		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		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	106	30	30	30	16	100	3	3	各学年1単位履修でき、合計3単位修得
		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(自動車整備・機械) 電気電子(電気・情報)			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(各学年1)
		福祉(ボランティア)			93	32	31	30		90	3	(※2)	介護総合演習演習で代替(1年次1、3年次3)
24	日野	総合	単位制	45分	97	32	33	32		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28年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成28年1月現在

学校	大学科	小学科	コース・類型	学校	大学科	小学科	コース・類型	学校	大学科	小学科	コース・類型				
鳥取東	普通	普通	[文系] [理系]	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]	米子東	普通	普通	生命科学 普通[文科] 普通[理科]				
	理数	理数					普通 (定時制)				普通				
鳥取西	普通	普通	[文科学系] [理科学系]	倉吉西	普通	普通	[文系] [理系]	米子西	普通	普通	[文科] [理科]				
鳥取商采	商業	商業	[商業] [会計] [情報] [デザイン]	倉吉農業	農業	生物	[畜産] [園芸]	米子	総合		《自然科学》 《国際文化》 《生活福祉》 《情報ビジネス》 《工業デザイン》 《健康スポーツ》				
鳥取工業	工業	機械				食品	[食品] [流通]								
		電気				環境	[地域環境] [緑地環境]								
制御・情報		建設工学(2・3年)	[建築] [都市環境]			工業	機械				[機械技術] [機械制御]	米子南	商業	ビジネス情報	環境文化 調理
理数工学	理数工学			商業	電気		米子工業	家庭	生活文化						
鳥取湖陵	農業	食品システム	[生産流通] [食品科学]	工業	生活デザイン	[生活科学] [生活福祉]	米子白鳳	総合 (定時制)	午前部						
		緑地デザイン	[環境緑化] [装飾園芸]		午後部										
	電子機械	[機械技術] [電子技術]	情報	情報(2・3年)	通信制	普通									
	家庭	人間環境	[福祉・保育] [食物・ファッション] [情報システム] [コンピュータデザイン]	鳥取中央	普通	普通	普通[文系] 普通[理系] 体育	境	普通	普通	[文科] [理科]				
	情報	情報科学		鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部	午後部	夜間部	通信制	普通		水産	海洋	[船長] [海洋技術]	
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》	工業									食品・ビジネス	[食品] [ビジネス]		
岩美	普通	普通	[進学] [観光・スポーツ] [福祉]	日野	総合						工業	機械	[自動車整備] [機械]		
八頭	普通	普通	総合[文系] 総合[理系] 体育 探究文科 探究理科	鳥取中央	普通	普通	普通[文系] 普通[理系] 体育	総合 (定時制)	午前部	午後部	通信制	普通	福祉	[介護] [ボランティア]	
			智頭農林										農業	ふるさと創造(1年)	
			森林科学(1年)												
			生活環境(1年)												
			園芸科学(2・3年)											[園芸・加工] [草花・植物バイオ]	
森林科学(2・3年)	[森林応用] [木材加工]														
生活環境(2・3年)	[住環境デザイン] [生活デザイン]														

- 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27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>

平成28年1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	理数工学		国語総合	4	3	1	
		工業		コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	1	
		理数工学		理数生物	3~12	2	1	3年次の理数生物は学校設定科目での実施
2	鳥取緑風	総合	午前部・午後部・夜間部	国語総合	4	2	1	
			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
			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、理数化学、理数生物	3~12	2	1	1年次に履修するが、2・3年次には継続履修しない科目
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28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28年1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]	/	2	キャリア基礎、ジオパーク3
			[観光・スポーツ]	11	5	キャリア基礎、ビジネス実務、簿記、ジオパークビジネス情報(学校設定科目)、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、広告と販売促進、スポーツⅡ、スポーツⅤ、スポーツ総合演習、ジオパーク3(学校設定科目)、農業と環境、グリーンライフ
			[福祉]	12	2	キャリア基礎、子どもの発達と保育、生活と福祉、フードデザイン、栄養、社会福祉基礎、介護福祉基礎、生活支援技術、こころとからだの理解、農業と環境、グリーンライフ、情報処理、ジオパーク3(学校設定科目)、食文化
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]	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	5	生活と福祉、情報処理、ソルフェージュ、ビジュアルデザイン、フードデザイン、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
			体育	5	12	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、ソルフェージュ、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	米子西	普通	[文科]	/	1	総合英語
7	境	普通	[文科]	7	/	子どもの発達と保育、フードデザイン、生活と福祉、ビジネス経済、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28年度実施教育課程
 <学校設定教科・科目の開設状況>

平成27年1月30日現在

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		
1	1	鳥取東	国語	発展現代文	普通科(文系類型)	2	3	
2	2			発展国語総合(現代文)	普通科(文系類型)	2	3	新
3	3			発展国語総合(古典)	普通科(文系類型)	2	3	新
4	4		地理歴史	発展世界史	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3	
5	5			発展日本史	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3	
6	6			発展地理	普通科(文系類型・理系類型)	4・3	3	
7	7		公民	発展現代社会	普通科(文系類型)	2	3	
8	8		数学	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	2	3	
9	9			応用数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3	
10	10			発展数学ⅡB	普通科(文系類型)	3	3	
11	11			応用数学ⅡB	普通科(文系類型)	4	3	
12	12			探究数学ⅠAⅡB	普通科(理系類型)	3	3	
13	13		理科	応用化学基礎	普通科(文系類型)	2	3	
14	14			応用生物基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3	
15	15			応用地学基礎	普通科(文系類型)	2	3	
16	16			発展生物	普通科(理系類型)	4	3	
17	17			発展物理	普通科(理系類型)	4	3	
18	18		外国語	発展英語	普通科(文系類型)	2	3	
19	19			応用英語	普通科(文系類型)	2	3	
20	20		保健体育	発展体育	普通科(文系類型)	2	3	
21	21		芸術	発展音楽Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	
22	22			発展音楽Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	
23	23			発展美術Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	
24	24			発展美術Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	
25	25			発展書道Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	
26	26			発展書道Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	
27	1	鳥取西	国語	発展現代文	普通科(文科系類型)	2	3	
28	2			発展古典	普通科(文科系類型)	2	3	
29	3		地理歴史	発展世界史B	普通科(文科系類型)	4	3	
30	4			発展日本史B	普通科(文科系類型)	4	3	
31	5			発展地理B	普通科(文科系類型)	4	3	
32	6		数学	発展数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	5	3	
33	7			発展数学ⅠAⅡBⅢ	普通科(理科系類型)	5	3	
34	8			探求数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2	3	
35	9			応用数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2・4	3	
36	10		理科	実践物理基礎	普通科(文科系類型)	2	3	
37	11			実践化学基礎	普通科(文科系類型)	2	3	
38	12			実践地学基礎	普通科(文科系類型)	2	3	
39	13			実践生物基礎	普通科(文科系類型)	1	2	新
40	14			発展生物	普通科(文科系類型)	2	3	
41	15		保健体育	発展体育	普通科(文科系類型)	2	3	
42	16		外国語	発展英語	普通科(文科系類型)	2	3	
43	17			発展リーディング	普通科(文科系類型)	2	3	
44	18		芸術	発展音楽	普通科(文科系類型)	4	3	新
45	19			発展美術	普通科(文科系類型)	4	3	新
46	20			発展書道	普通科(文科系類型)	4	3	新
47	1	鳥取商	商業	商業デザイン	商業科(デザイン類型)	2	2	
48	2			総合デザイン	商業科(デザイン類型)	3	3	
49	1	鳥取工業	地理歴史	日本史発展	理数工学	2	3	
50	2			地理発展	理数工学	2	3	
51	3		理科	物理応用	機械、建設工学、制御・情報、電気	3	3	
52	4		外国語	発展英語	理数工学	2	3	
53	5		理数	理数数学発展	理数工学	2	3	
54	6			理数物理発展	理数工学	4	3	
55	7			理数生物発展	理数工学	4	3	
56	8		工業	発展製図M	機械科	2	2	新
57	9			発展製図B	建設工学(建築)	2・3	2・3	
58	10			発展建築構造	建設工学(建築)	2	2	
59	11			発展建築計画	建設工学(建築)	2	2	
60	12			建築CAD製図	建設工学(建築)	2	3	
61	13			発展測量A	建築工学(都市環境)	2	2	
62	14			発展測量B	建築工学(都市環境)	2	2	
63	15			発展土木基礎力学	建築工学(都市環境)	4	3	
64	16			発展土木施工	建築工学(都市環境)	2	3	
65	17			理数工学Ⅰ	理数工学	2	1	

66	1	鳥取湖陵	国語	現代国語研究	全学科	2	2		
67	2			発展現代文	全学科	2	3		
68	3		地理歴史	世界史研究	全学科	2	3		
69	4		公民	時事問題	全学科	2	3		
70	5		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		
71	6			発展数学Ⅰ	全学科	2	3		
72	7			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		
73	8		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		
74	9		芸術	保育音楽	全学科	2	3		
75	10			デッサン	全学科	2	3		
76	11		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		
77	12			子どもの保育実践	人間環境科(福祉・保育)	3	3		
78	13			子どもの保育技術	人間環境科(福祉・保育)	3	3		
79	14			生活文化	人間環境	2	3		
80	15			生活情報発信	人間環境	2	3		
81	16			発展生活産業情報	人間環境	2	2		
82	17			クリエイティブソーシング	人間環境	2	3		
83	18			ファッションクリエイティブ	人間環境	2	3		
84	19		農業	基礎食品化学	食品システム科	2	1		
85	20			農業ICT基礎	食品システム科	2	2		
86	21			地域環境	食品システム科	2	2		
87	22			環境制御	食品システム科	2	3		
88	23			ガーデンデザインⅠ	緑地デザイン科	2	1		
89	24			ガーデンデザインⅡA	緑地デザイン科(環境緑化)	2・4	2・3		
90	25			ガーデンデザインⅡB	緑地デザイン科(装飾園芸)	2・4	2・3		
91	26			園芸デザイン	緑地デザイン科(装飾園芸)	2	3		
92	27			栽培システム	食品システム科	2	3		
93	28			農産加工特論	食品システム科	4	3		
94	29			育種バイオテクノロジー	食品システム科	2	3		
95	30			草花活用	緑地デザイン科(装飾園芸)	2	3		
96	31		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		
97	32			Design & technology for Product	食品システム科、緑地デザイン、人間環境、情報科学	2	3	新	
98	33			応用製図	電子機械科	3	3		
99	34		情報	システム開発の演習	情報科学(情報システム)	2	2		
100	35			アプリケーション活用	情報科学科	2	2		
101	36		アプリケーション応用	情報科学科	2	3	新		
102	1	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		
103	2			国語理解	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
104	3			実用国語	通信制	2	2・3・4		
105	4			発展国語総合	午前部、午後部、夜間部	4	2・3・4		
106	5		数学	基礎数学	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	1/1・2・3		
107	6			高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
108	7			高校数学入門B	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
109	8			発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
110	9			実用数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
111	10		外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1		
112	11			実用英語	午前部、午後部/夜間部	4/2	2・3・4		
113	12			ハングル	午前部、午後部/通信制	2/4	2・3・4/3		
114	13		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		
115	14		商業	商業演習	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
116	15		農業	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
117	16			フラワーデザイン	午前部、午後部	2	3・4		
118	17			エクステリア	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
119	18		総合	産業社会と人間	午前部、午後部、夜間部	2	1		
120	19			ドラマ	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		

121	1	青谷	地理歴史	比較文化		2	1・2・3		
122	2			発展日本史		2	3		
123	3			青谷学		2	2		
124	4		数学	実践数学A		2	2		
125	5			実践数学B		2	1・2・3		
126	6			実践数学C		3	3		
127	7			発展数学I・A		3	3		
128	8			数学総合探究		3	3		
129	9			数学実用図形		2	2	新	
130	10		理科	地球環境		2	3		
131	11			自然科学史		2	1		
132	12			化学基礎探究		2	3		
133	13			生物基礎探究		2	3		
134	14		保健体育	スポーツイベント企画演習		2	3		
135	15		体育	トレーニング理論		2	2		
136	16		芸術	実用書道		2	1		
137	17			音楽表現		2・3	2・3		
138	18			美術表現		2・3	2・3		
139	19			書道表現		2・3	2・3		
140	20			総合芸術基礎		2	2		
141	21			地域・環境芸術		2	3	新	
142	22		外国語	基礎英語		2	2		
143	23			実践英語		2・3	3		
144	24		商業	ビジネス文書		2	1・2・3		
145	25			プレゼンテーション		2	2		
146	26			簿記発展		4	3		
147	27			情報処理発展		3	3		
148	28		農業	フラワーデザイン		2	3	新	
149	29		家庭	生活環境		2	1		
150	30			生活文化		2	3		
151	31		音楽	保育音楽		2	3		
152	32		美術	まんが表現		2	3		
153	33			立体表現		2	2		
154	34		総合	産業社会と人間		2	1		
155	1	岩美	国語	発展国語総合	普通科(進学類型)	2	3		
156	2			発展国語表現	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
157	3			発展古典	普通科(進学類型)	2	3	新	
158	4		地理歴史	実践日本史B	普通科(進学類型)	2	3		
159	5			実践地理B	普通科(進学類型)	2	3		
160	6		公民	時事問題	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
161	7			実践現代社会	普通科(進学類型)	2	3		
162	8		数学	数学理解	普通科(進学類型)	2	3		
163	9			実用数学	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
164	10		理科	発展化学基礎	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3	新	
165	11			発展生物基礎	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	3		
166	12		外国語	教養英語	普通科(観光・スポーツ類型、福祉類型)	2	2		
167	13			発展リーディング	普通科(進学類型)	2	3		
168	15		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		
169	16			スポーツトレーナー発展	普通科(観光・スポーツ類型)	2	3		
170	17		総合	キャリア基礎	普通科	2	1		
171	18			ジオパーク3	普通科	1	3	新	
172	19		商業	ジオパーク観光1	普通科(観光・スポーツ類型)	2	2		
173	20			ジオパーク観光2	普通科(観光・スポーツ類型)	2	3	新	
174	21			ジオパークビジネス情報	普通科(観光・スポーツ類型)	2	3	新	

175	1	八頭	国語	発展国語	体育コース	3	3			
176	2		数学	発展古典	総合コース文系類型、探究文科コース/体育コース	2・3	3			
177	3			発展数学ⅠAα	体育コース、探究理科コース/探究文科コース、総合コース	2/3	3			
178	4			発展数学ⅡBβ	体育コース、総合理科コース/総合文科コース、探究コース	2/3	3			
179	5			発展数学ⅠⅡABγ	探究コース、総合文科コース/体育コース、総合理科コース	2/3	3			
180	6			発展数学ⅠⅡⅢABδ	総合コース理系類型/探究理科コース	2/3	3			
181	7			理科	総合理科	体育コース	3	3		
182	8			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	2/4	3			
183	9			発展物理基礎	総合コース理系類型、探究理科コース	4	3			
184	10			発展生物基礎	総合コース文系類型、探究文科コース 総合コース理系、探究理科コース/体育コース	1・2 4/3	2・3 3		分割履修	
185	11			発展地学基礎	総合コース文系類型、探究文科コース	2	3			
186	12			発展物理	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
187	13			発展化学	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
188	14			発展生物	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
189	15		外国語	英語スタンダード	総合コース文系類型、体育コース	2	3	新	内容・単位数等の変更	
190	16			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	新	内容・単位数等の変更	
191	17		芸術	発展音楽	体育コース、総合コース	1	2	新		
192	18			発展美術	体育コース、総合コース	1	2	新		
193	19			発展書道	体育コース、総合コース	1	2	新		
194	20		総合	探究ゼミ	探究文科コース、探究理科コース	1	2			
195	1	智頭農林	国語	国語基礎	全学科	2	1	新		
196	2		数学	数学基礎	全学科	2	1	新		
197	3			発展数学	全学科	2	3			
198	4		外国語	実践英語	全学科	2	3			
199	5		農業	地域基礎	全学科	2	1	新		
200	6			栽培環境	園芸科学科	2	3			
201	7			発展測量	森林科学科	2	3			
202	8			木材加工	森林科学科	2・2	2・3		分割履修	
203	9			木材工芸利用	森林科学科	2	3			
204	10			バイオマス活用	森林科学科	2	3			
205	11			木造建築	森林科学科	3	3			
206	12			森林環境	森林科学科	3	3			
207	13			住宅設計基礎	森林科学科	2	3			
208	14			森林施業	森林科学科	2	3			
209	15			発展農業情報処理	生活環境科	2	2			
210	16			エクステリア	生活環境科	2	3			
211	17			園芸装飾	生活環境科	2	2			
212	18			スペースデザイン	生活環境科	2	3			
213	19			工業	CAD操作基礎	生活環境科	2	3	新	
214	20			家庭	トータルライフ	生活環境科	2	3		
215	21			総合	マルチベーシックⅡ	全学科	3	2		
216	22				マルチベーシックⅢ	全学科	2	3		
217	1	倉吉東	地理歴史	発展日本史B	普通科(文科教養類型)	4	3			
218	2			発展地理B	普通科(文科教養類型)	4	3			
219	3		数学	発展数学Ⅱ	普通科(文科学術類型)	5	3			
220	4			実践数学Ⅱ	普通科(文科教養類型)	3	3			
221	5			発展数学C	普通科(文科学術類型)	2	3			
222	6			実践数学C	普通科(文科教養類型)	3	3			
223	7			発展数学D	普通科(理科学術類型)	3	3			
224	8		理科	発展化学基礎	普通科(文科教養類型)	2	3			
225	9			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	
226	10			発展地学基礎	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	2	3			
227	11		芸術	発展音楽	普通科(文科教養類型)	3	3			
228	12			発展美術	普通科(文科教養類型)	3	3			
229	13			発展書道	普通科(文科教養類型)	3	3			
230	1	倉吉東(定時)	外国語	英語活用		2	2・3・4			
231	1	倉吉西	国語	小論文	普通科(文系類型)	2	3			
232	2			発展国語総合	普通科(文系類型)	2	3			
233	3		地理歴史	発展現代社会	普通科	2・3	3			
234	4		数学	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3			
235	5			発展数学ⅠⅡA	普通科(理系類型)	3	3			
236	6			発展数学ⅠAⅡB	普通科(文系類型)	5	3			
237	7			発展数学ⅠAⅡBα	普通科(理系類型)	4	3			
238	8			発展数学ⅡB	普通科(理系類型)	3	3			
239	9			理科	発展化学基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修
240	10				発展生物基礎	普通科(文系類型)	1・(1・2)	2・(3・3)		分割履修
241	11		発展地学基礎		普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修	
242	12		保健体育 芸術	レクリエーション・スポーツ	普通科(文系類型)	2	3			
243	13			コンピュータ・音楽	普通科(文系類型)	2	3			
244	14			コンピュータ・デザイン	普通科(文系類型)	2	3			
245	15		外国語	実用書道	普通科(文系類型)	2	3			
246	16			発展英語A	普通科	2	3			
247	17			発展英語B	普通科(文系類型)	3	3			
248	18			発展英語C	普通科(文系類型)	3	3			

249	1	倉吉農業	数学	数学α	全学科	2	2		
250	2			数学β	全学科	3	3		
251	3			数学γ	全学科	2	3		
252	4		公民	応用社会	全学科	2	2・3		
253	5		外国語	実践英語	全学科	2	2		
254	6			発展英語	全学科	2	2		
255	7			実用英語Ⅰ	全学科	2	2		
256	8			実用英語Ⅱ	全学科	3	3		
257	9		農業	農業実務情報処理	全学科	2	2・3		
258	10			大型特殊農業機械	生物科	3	3		
259	11			食品製造基礎	食品科	2	1		
260	12			農業情報デザイン	食品科	2	3		
261	13			食品衛生	食品科(食品類型)	3	3		
262	14			作物各論	食品科(食品類型)	3	3		
263	15			農業会計	食品科(流通類型)	3	3		
264	16			資源リサイクル	環境科(地域環境類型)	2	3		
265	17			環境保全	環境科(地域環境類型)	3	3		
266	18			園芸デザイン	環境科(緑地環境類型)	2	2		
267	19			ガーデニングⅠ	環境科(緑地環境類型)	2	2	新	内容・単位数等の変更
268	20			ガーデニングⅡ	環境科(緑地環境類型)	3	3		
269	21			草花園芸	環境科(緑地環境類型)	3	3		
270	22			フラワーデザイン	環境科(緑地環境類型)	2	3		
271	23			造園デザイン	環境科(緑地環境類型)	3	3		
272	1	倉吉総合産業	国語	実践国語	全学科	2	2・3		
273	2			発展現代文	全学科	2	3		
274	3		地理歴史	日本史探究	全学科	2	3		
275	4			地理探究	全学科	2	3		
276	5			世界史探究	全学科	2	3		
277	6		公民	現代社会探究	全学科	2	3		
278	7		数学	数学応用	全学科	2	3		
279	8			実践数学	商業科、家庭科	2	3		
280	9		外国語	英語活用	全学科	2	3		
281	10			実践英語	全学科	2	3		
282	11			ハングル	全学科	2	2		
283	12			ビジネスハングル	全学科	2	3		
284	13		保健体育	トレーニング論	全学科	2	2		
285	14			発展スポーツ	全学科	2	3		
286	15		芸術	実用書道	全学科	2	2		
287	16			発展美術	全学科	2	3		
288	17		工業	機械加工実践	機械科	2	2		
289	18			電気技術基礎	電気科	2	2		
290	19			発展製図	機械科	2	3		
291	20		家庭	生活文化	生活デザイン科	2	1		
292	21		商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2		
293	22			発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2		
294	23			発展ビジネス	ビジネス科	2	3		
295	24			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		
296	25			ビジネス実習	ビジネス科	2	2		
297	26		情報	プログラミング応用	情報科	2	3		
298	27			情報技術	情報科	2	2		
299	28			情報の表現と応用	情報科	2	3		
300	29			Webデザイン	情報科	2	3		
301	30			ネットワーク応用	情報科	2	3		
302	31			データベース応用	情報科	2	3		
303	32			情報英語	情報科	2	3		
304	1	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		
305	2			現代文講読	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	4	3		
306	3		公民	NIE	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
307	4			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		
308	5		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		
309	6			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		
310	7			数学探求	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
311	8			発展数学Ⅰ+A理系	普通科(普通コース理系類型)	3	3		
312	9			発展数学Ⅱ+B理系	普通科(普通コース理系類型)	4	3		
313	10		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		
314	11			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	新	
315	12			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		
316	13		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		
317	14		外国語	英書講読	普通科(普通コース文系類型)	2	2		
318	15			英語探求Ⅰ	普通科(普通コース)	4	3		
319	16			英語表現応用	普通科(体育コース)	2	3		
320	17		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		
321	18			創作書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
322	19		家庭	スポーツと栄養	普通科(普通コース文系類型)	2	2		

323	1	米子東	国語	發展現代文	普通科(普通コース文科類型)	3	3			
324	2			地理歴史	發展世界史	普通科(普通コース文科類型)	4	3		
325	3				發展日本史	普通科(普通コース文科類型)	4	3		
326	4		發展地理		普通科(普通コース文科類型)	4	3			
327	5		公民	探究現代社会	普通科	2	1	新		
328	6			發展現代社会	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
329	7			發展倫理	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
330	8		数学	応用社会	普通科(定時制)	4	2, 3	新		
331	9			応用数学ⅠA	普通科(普通コース理科類型)	3	3			
332	10			応用数学ⅡB	普通科(普通コース理科類型)	4	3			
333	11			応用数学ⅠAⅡB	普通科(普通コース文科類型)	5	3			
334	12			探究数学Ⅰ	普通科	6	1	新		
335	13			外国語	応用英語	普通科(普通コース文科類型)	3	3		
336	14		英語活用		普通科(普通コース)	2	3			
337	15		探究コミュニケーション英語Ⅰ		普通科	4	1	新		
338	16		理科	実践化学基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
339	17			実践生物基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
340	18			実践地学基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3			
341	19			探究物理基礎	普通科(普通コース)	2	1	新		
342	20			探究生物基礎	普通科(普通コース)	2	1	新		
343	21		保健体育	探究保健	普通科	1	1	新		
344	22		家庭	探究家庭基礎	普通科	2	1	新		
345	23		情報	探究情報	普通科	1	1	新		
346	24		課題探究	課題探究基礎	普通科	2	1	新		
347	1	米子西	国語	發展国語総合	普通科(文科類型)	2	3			
348	2			地理歴史	發展世界史B	普通科(文科類型)	4	3		
349	3		發展日本史B		普通科(文科類型)	4	3			
350	4		發展地理B		普通科(文科類型)	4	3			
351	5		發展現代社会		普通科	4	3	新		
352	6		数学	探求数学ⅠA	普通科(文科類型)	3	3			
353	7			探求数学ⅡB	普通科(文科類型)	3	3			
354	8			総合数学	普通科(理科類型)	1・4	2・3			
355	9		理科	応用数学	普通科	3	3			
356	10			化学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3			
357	11			生物基礎活用	普通科(文科類型)	2	3			
358	12			地学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3			
359	13		外国語 芸術	發展英語	普通科(文科類型)	2	3			
360	14			応用音楽	普通科(文科類型)	1	2			
361	15			応用美術	普通科(文科類型)	1	2			
362	16			応用書道	普通科(文科類型)	1	2			
363	17			發展音楽	普通科(文科類型)	3	3			
364	18			發展美術	普通科(文科類型)	3	3			
365	19			發展書道	普通科(文科類型)	3	3			

366	1	米子	国語	国語教養		2	2		
367	2			自己表現		2	3		
368	3			発展国語表現		2	3		
369	4			発展現代文		2	3		
370	5			発展古典		2	3		
371	6			実用国語		2	3		
372	7		地理歴史	発展日本史		4	3		
373	8			発展世界史		4	3	新	
374	9			発展地理		4	3		
375	10		数学	ベーシック数学		4	2・3	新	内容・単位数等の変更
376	11			発展数学ⅠA		4	3		
377	12			発展数学ⅡB		4	3		
378	13			応用数学		2	2・3	新	内容・単位数等の変更
379	14			実用数学		2	3		
380	15		理科	環境科学		2	3		
381	16			化学基礎探究		2	3	新	
382	17			生物基礎探究		2	3	新	
383	18		体育	基礎スポーツ		2	1		
384	19		保健体育	運動生理学		2	3		
385	20			レクリエーション指導		2	3		
386	21		外国語	ハングルⅠ		2	2・3		
387	22			ハングルⅡ		2	3		
388	23			中国語Ⅰ		2	2・3		
389	24			中国語Ⅱ		2	3		
390	25			実践英語		2	3		
391	26			英語活用		2	3		
392	27			基礎英語		2	1		
393	28		農業	フラワーデザイン		2	3		
394	29			ベランダ園芸		2	3		
395	30		芸術	写真		2	2		
396	31			写真技術		2	3		
397	32			コンピュータグラフィックス		2	2		
398	33			コンピュータアート		4	3		
399	34			デザイン表現		2	3		
400	35			保育歌唱		2	2		
401	36			保育器楽		2	3		
402	37			保育造形		2	2		
403	38			創作造形		2	3		
404	39		美術	基礎描画		2	1		
405	40			鉛筆デッサン		4	2		
406	41			デザインアート		4	2		
407	42			油彩		2	2		
408	43			立体造形		4	3		
409	44		商業	ビジネス文書		2	2		
410	45			秘書一般		2	2・3		
411	46			発展簿記		4	3		
412	47			文書応用		2	3		
413	48		総合	産業社会と人間		2	1		
414	1	米子南	数学	情報数学	ビジネス情報科	2	2		
415	2			数学応用	全学科	2	3		
416	3		理科	発展化学	生活文化科	2	3		
417	4			発展生物	生活文化科	2	3		
418	5		外国語	ハングルⅠ	ビジネス情報科	3	2		
419	6			ハングルⅡ	ビジネス情報科	2	3		
420	7			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		
421	8		芸術	発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
422	9		商業	コンピュータ活用	ビジネス情報科	3	2		
423	10			電卓実務	ビジネス情報科	2	3		
424	11		家庭	生活教養	生活文化科(環境文化コース)	2	3		
425	12			生活環境	生活文化科(環境文化コース)	3・3	2・3		
426	13		音楽	保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3		

427	1	米子工業	国語	実務国語	全科	2	3		
428	2			小論文	全科	2	3		
429	3		外国語	実践英語	全科	2	2		
430	4			発展英語	全科	2	3		
431	5		工業	発展電気基礎	電気科	2	2		
432	6			応用電気基礎	電気科	2	3		
433	7			実践電気基礎	電気科	2	3		
434	8			応用電気機器	電気科	2	3		
435	9			発展電気機器	電気科	2	3		
436	10			発展電力技術	電気科	2	2		
437	11			発展電子技術	電気科	2	3		
438	12			工作機械	機械科	2	3		
439	13			建築構造設計応用	建設科(建築コース)	2	3		
440	14			建築構造応用	建設科(建築コース)	2	2		
441	15			測量応用	建設科(土木コース)	2	2		
442	16			土木鋼構造設計	建設科(土木コース)	2	3		
443	17			環境安全化学	環境エネルギー科	2	3		
444	18			電気工事	環境エネルギー科	2	3		
445	19			機器安全化学	環境エネルギー科	2	2		
446	20			機器分析化学	環境エネルギー科	2	3		新
447	1	米子白鳳	国語	発展現代文		2	3		
448	2	(定時)	地理歴史	郷土史		2	2		
449	3		数学	発展数学Ⅰ		2	2		
450	4			実用数学Ⅰ		2	2		
451	5		保健体育	レクリエーション指導		2	3		
452	6		芸術	発展音楽		2	3		
453	7			発展美術		2	3		
454	8			創作工芸		2	3		
455	9			実用書道		2	3		
456	10		農業	ガーデニング		2	3		
457	11			郷土芸能		2	2		
458	12			ベランダ園芸		2	3		
459	13			地域の草花		2	3		
460	14		家庭	生活実践学		2	1		
461	15		商業	ビジネス文書		2	1		
462	16			プレゼンテーション		2	3		
463	17		総合	産業社会と人間		2	1		
464	1	米子白鳳(通信)	外国語	ベーシック英語		2	1		
465	1	境	国語	評論	普通科(文科類型)	3	3		
466	2			実用国語	普通科(文科類型)	3	3		
467	3		公民	探究現代の社会	普通科(文科類型)	3	3		
468	4		数学	数学ⅠA	普通科(文科類型)	3・4	2		
469	5			基礎数学ⅠA	普通科(文科類型)	2	3		
470	6			発展数学ⅠA	普通科	3・6	3		
471	7			発展数学ⅡB	普通科	3・4	3		
472	8		理科	発展化学	普通科(文科類型)	2	3		
473	9			発展生物	普通科(文科類型)	2・3	3		
474	10			発展地学	普通科(文科類型)	2	3		
475	11			化学応用	普通科(文科類型)	2	2		
476	12			地学応用	普通科(文科類型)	2	2		
477	13		外国語	応用英語	普通科(文科類型)	3	3		
478	14			ハングル	普通科(文科類型)	2・3	3		
479	15			ハングルⅠ	普通科(文科類型)	3	2		
480	16			ハングルⅡ	普通科(文科類型)	3	3		
481	17			中国語Ⅰ	普通科(文科類型)	3	2		
482	18			中国語Ⅱ	普通科(文科類型)	3	3		
483	19			英語多読A	普通科	1	1		
484	20			英語多読B	普通科	1	2		
485	21			英語多読C	普通科	1	3		
486	22			標準英語	普通科(文科類型)	3	3		新
487	23		保健体育	スポーツA	普通科(文科類型)	3	3		
488	24			スポーツB	普通科(文科類型)	3	3		
489	25			スポーツメカニズム	普通科(文科類型)	3	2		新
490	26		芸術	演奏	普通科(文科類型)	3	3		
491	27			デッサン	普通科(文科類型)	3	3		
492	28			創作書道	普通科(文科類型)	3	3		

493	1	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)	2/2・3	3		
494	2			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		
495	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		
496	4			ことばと表現	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)	2/2・3	3		
497	5		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		
498	6			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		
499	7	外国語	発展英語	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	2			
500	8		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)	2/2・3	3			
501	9	水産	食品製造機器Ⅰ	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	3/2・3			
502	10		食品製造機器Ⅱ	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	3			
503	11		海洋植物	海洋科(海洋技術類型)	2	3			
504	12		スクーパダイビング	海洋科(海洋技術類型)	2	3			
505	13		海事法規	海洋科	2	3			
506	14		環境保全	海洋科	2	3			
507	15		家庭	ボランティア基礎	福祉科(ボランティア類型)	2	2		
508	16			ボランティア実習	福祉科(ボランティア類型)	3	3		
509	17		商業	簿記演習	食品・ビジネス科(ビジネス類型)	2	3	新	
510	18		工業	自動車A	機械科(自動車整備類型)	2	2		
511	19			自動車B	機械科(自動車整備類型)	2	3		
512	20			自動車実習A	機械科(自動車整備類型)	3	2		
513	21			自動車実習B	機械科(自動車整備類型)	2	2		
514	22			自動車実習C	機械科(自動車整備類型)	2	3		
515	23			自動車電装実習	機械科(自動車整備類型)	3	3		
516	24			CAD基礎	機械科(機械類型)	3	3		
517	25	電気技術		機械科(電気類型)	4	2	新		
518	26	電力応用		機械科(電気類型)	2	3			
519	1	日野		国語	発展国語	3	2	新	
520	2		数学	実用数学	2	2			
521	3			実践数学	2	3			
522	4			発展数学ⅠⅡ	4	3			
523	5		理科	環境科学	2	3			
524	6			たのしい理科実験	2	3			
525	7		保健体育	レクリエーション指導Ⅰ	2	2			
526	8		音楽	合唱	2	3			
527	9			合奏	2	2・3	新	内容・単位数等の変更	
528	10		芸術	保育音楽	2	2・3	新	内容・単位数等の変更	
529	11			ペン習字	2	2	新		
530	12		農業	フラワーデザイン	3	2・3	新	内容・単位数等の変更	
531	13			ガーデニング	2	3			
532	14			地域産業振興	3	3			
533	15			メンテナンス	3	2			
534	16			農と食	3	2	新		
535	17			アグア	2	2	新		
536	18			森林応用	3	3	新		
537	19			農業起業基礎	2	3			
538	20			自然農法	3	3			
539	21			商業	プレゼンテーション	2	2	新	
540	22		総合	産業社会と人間	2	1			
541	23			ベーシック	2	1			
542	24			スタンダード	2	2			
543	25			アドバンス	2	3			

