

報告事項セ

平成27年度県立高等学校教育課程について

平成27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27年3月16日

鳥取県教育委員会教育長 山本 仁志

平成27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。

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。

(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開設される教科・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、学校設定科目の設置科目数は、平成26年度の414科目から平成27年度は529科目に増加した。

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
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（食品・ビジネス科2年、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（理数工学科以外）、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（海洋科全学年、食品・ビジネス科1・3年、機械科全学年、電気電子科全学年、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) 米子白鳳校では4年生のみ履修できる科目を6科目 (14単位) 設置している。

(3) 通信制課程 (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 (3年)
26単位	2校	鳥取緑風 (1・2年)、米子白鳳 (1・2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) 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。

(2) 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9校、定時制3校の12校。

【別表2】

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・科目設置状況【別表4】

○学校設定教科を設置している学校は8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)

○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。

・設置科目数：529

既設科目数：357

新設科目数：172 (新規開設：156、内容・単位数変更：16)

・廃止科目数：44

5 定時制、通信制課程の状況

高等学校卒業程度認定試験の合格科目や定通併修による単位修得認定、実務代替による履修認定などの弾力化を図っている。

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	8校	鳥取西、青谷、倉吉東、倉吉西、鳥取中央育英、米子境、日野
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

平成27年度実施教育課程の概要一覧

平成27年1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4) (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		75~79	23~27	28	24		72~76	(※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	園芸科学、森林科学、生活環境			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(6)	30(2)	30(2)	30(2)		87(6)	3	(※1)	課題研究で代替(3年次4)
		環境		45分	90(6)	30(2)	30(2)	30(2)		87(6)	3	(※1)	課題研究で代替(2年次1、3年次3)
14	倉吉総合産業	ビジネス、情報、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		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(1年)、都市環境 (2・3年) 建設(1年)、建築(2・3年)			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	83~89	26	24~26	29~33		79~85	(※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(船長・海洋技術) 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)
		食品・ビジネス			91	30	31	30		88	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27年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成27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												
鳥取西	普通	普通	[文科系] [理科系]	倉吉西	普通	普通	[文系] [理系]	米子西	普通	普通	[文科] [理科]			
鳥取商業	商業	商業	[商業] [会計] [情報] [デザイン]											
鳥取工業	工業	機械		倉吉農業	農業	生物	[畜産] [園芸]	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》			
		電気				食品	[食品] [流通]							
		制御・情報				環境	[地域環境] [緑地環境]							
		建設工学(2・3年)	[建築] [都市環境]	倉吉総合産業	工業	機械	[機械技術] [機械制御]	米子南	家庭	家庭	ビジネス情報 生活文化 環境文化 調理			
理数工学	理数工学		電気				商業				ビジネス			
鳥取湖陵	農業	食品システム	[生産流通] [食品科学]			家庭	生活デザイン				生活科学	[生活科学] [生活福祉]	米子工業	工業
		緑地デザイン	[環境緑化] [装飾園芸]	情報	情報									
	工業	電子機械	[機械技術] [電子技術]	鳥取中央育英	普通	普通	普通[文系] 普通[理系] 体育							
	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]											
鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部		鳥取中央育英	普通	普通	普通[文系] 普通[理系] 体育	米子白鳳	総合 (定時制)	通信制	午前部 午後部 夜間部 普通			
		午後部												
		夜間部												
		通信制												
青谷	総合 (1・2年)	総合	《文理探究》 《ビジネス・情報》 《福祉・保育・生活科学》 《芸術文化》 《人文科学》 《自然科学》 《国際文化》 《ビジネス探求》 《生活・スポーツ科学》 《芸術探究》					境	普通	普通	[文科] [理科]			
			《進学》 [観光・スポーツ] [福祉]											
岩美	普通	普通						現港総合技術	水産	水産	[船長] [海洋技術] [食品] [ビジネス]			
八頭	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	園芸科学	[園芸・加工] [草花・植物バイオ]					福祉	福祉	福祉	[自動車整備] [機械] [電気] [情報] [介護] [ボランティア]			
		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]											
日野	総合	総合	《進学》 《アグリライフ》 《音楽》 《情報・ビジネス》 《福祉・健康》											

○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27年1月現在

No	学校	大教科	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	鳥取東	理数		理数物理、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
2	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
3	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	
4	智頭農林	農業		コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	1	基礎的な事項を学校設定科目「マルチベーシック」で全員履修
5	倉吉東(定時制)	普通		コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	1	
			四修制	国語総合	4	2	1	
6	倉吉農業	農業		国語総合	4	3	1	
7	米子東(全日制)	普通	普通〔文系〕	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次の地理歴史は学校設定科目での実施
			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
8	米子	総合		日本史B、地理B	4	3	2	生徒の様々な進路実現に対応するため
9	米子南	商業、家庭		国語総合	4	3	1	
10	米子工業	工業		家庭総合	4	3	1, 2	生徒の様々な進路実現に対応するため
11	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	
12	境港総合技術	水産、工業		家庭総合	4	3	1	特色ある教育課程の編成のため

○コース → []なし

○類型 → []あり

【別表3】

平成27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27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	[観光・スポーツ] [ビジネス]	11	4	ビジネス実務、簿記、ビジネス情報、ジオパーク観光1(学校設定科目)、ジオパークビジネス実務(学校設定科目)、情報処理、広告と販売促進、ビジネス情報管理、コミュニケーション情報(学校設定科目)、スポーツトレーナー基礎(学校設定科目)、スポーツトレーナー発展(学校設定科目)、体育Ⅴ、スポーツⅡ、農業と環境、グリーンライフ
			[福祉]	12	1	子どもの発達と保育、生活と福祉、フードデザイン、課題研究(家庭)、調理、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、スポーツⅡ、農業と環境、グリーンライフ
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	13	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Ⅵ、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	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27年度実施教育課程
 <学校設定教科・科目の導入状況>

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	新				
2	2			発展国語総合	普通科(文系類型)	2	3	新				
3	3		地理歴史	発展世界史	発展世界史	普通科(文系類型・理科類型)	4・3	3	新			
4	4				発展日本史	普通科(文系類型・理科類型)	4・3	3	新			
5	5				発展地理	普通科(文系類型・理科類型)	4・3	3	新			
6	6				応用世界史	普通科(文系類型)	2	3	新			
7	7				応用日本史	普通科(文系類型)	2	3	新			
8	8				応用地理	普通科(文系類型)	2	3	新			
9	9				公民	発展現代社会	発展現代社会	普通科(文系類型)	2	3	新	
10	10						数学	発展数学ⅠA	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	2	3
11	11		応用数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3						
12	12		発展数学ⅡB	普通科(文系類型)	3	3						
13	13		応用数学ⅡB	普通科(文系類型)	4	3						
14	14		探究数学ⅠAⅡB	普通科(理系類型)	3	3						
15	15		理科	発展化学基礎	発展化学基礎	普通科(理系類型)			2	3		
16	16				発展生物基礎	普通科(文系類型)			1・2	2・3	新	内容・単位数等の変更
17	17				発展地学基礎	普通科(文系類型)			2	3		
18	18				発展生物	普通科(文系類型・理科類型)	4	3				
19	19		英語	発展英語	発展英語	普通科(文系類型)	4	3				
20	20				応用英語	普通科(文系類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更		
21	21		保健体育	発展体育	発展体育	普通科(文系類型)	2	3	新			
22	22				芸術	発展音楽Ⅰ	発展音楽Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	新	
23	23						発展音楽Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更
24	24						発展美術Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	新	
25	25						発展美術Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更
26	26						発展書道Ⅰ	普通科(文系類型)	2	3	新	
27	27						発展書道Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更
28	28						鳥取西	国語	発展現代文	普通科(文科系類型)	2	3
29	1	発展古典	普通科(文科系類型)	2					3			
30	2	地理歴史	発展世界史B	発展世界史B	普通科(文科系類型)	4		3				
31	3			発展日本史B	普通科(文科系類型)	4		3				
32	4			発展地理B	普通科(文科系類型)	4		3				
33	5			数学	発展数学ⅠAⅡB	発展数学ⅠAⅡB		普通科(文科系類型)	5	3		
34	6	発展数学ⅠAⅡBⅢ	普通科(理科系類型)			5		3				
35	7	探求数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)			2		3				
36	8	応用数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)			2・4		3				
37	9	理科	実践物理基礎	実践物理基礎	普通科(文科系類型)	2		3				
38	10			実践化学基礎	普通科(文科系類型)	2		3				
39	11			実践地学基礎	普通科(文科系類型)	2		3				
40	12			発展生物	普通科(文科系類型)	2	3					
41	13	保健体育	発展体育	発展体育	普通科(文科系類型)	2	3					
42	14			外国語	発展英語	発展英語	普通科(文科系類型)	2	3			
43	15	発展リーディング	普通科(文科系類型)			2	3					
44	16	鳥取商	商業			商業デザイン	商業科(デザイン類型)	2	2			
45	1			総合デザイン	商業科(デザイン類型)	3	3					
46	2			情報システム	商業科(情報類型)	3	3					
47	3	鳥取工業	地理歴史	日本史発展	理数工学	2	3	新				
48	1			地理発展	理数工学	2	3	新				
49	2		理科	物理応用	物理応用	機械、建設工学、制御・情報、電気	3	3				
50	3				外国語	発展英語	発展英語	理数工学	2	3		
51	4		理数	理数数学発展			理数数学発展	理数工学	2	3		
52	5						理数物理発展	理数工学	4	3		
53	6				理数生物発展	理数工学	4	3				
54	7		工業	発展製図M	発展製図M	機械科	2	2				
55	8				機械設計応用M	機械科	2	3				
56	9				製図応用	機械科	3	3	新			
57	10				発展製図B	建設工学(建築)	2・3	2・3	新	内容・単位数等の変更		
58	11				発展建築構造	建設工学(建築)	2	2				
59	12				発展建築計画	建設工学(建築)	2	2				
60	13				建築CAD製図	建設工学(建築)	2	3	新			
61	14				発展測量A	建築工学(都市環境)	2	2				
62	15				発展測量B	建築工学(都市環境)	2	2				
63	16				発展土木基礎力学	建築工学(都市環境)	4	3				
64	17		発展土木施工	建築工学(都市環境)	2	3	新					
65	18		理数工学Ⅰ	理数工学	2	1						
66	19											

67	1	鳥取湖陵	国語	現代国語研究	全学科	2	2			
68	2			発展現代文	全学科	2	3	新		
69	3		地理歴史	世界史研究	全学科	2	3	新		
70	4			公民	時事問題	全学科	2	3	新	
71	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			
72	6			発展数学Ⅰ	全学科	2	3			
73	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			
74	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	新		
75	9			芸術	保育音楽	全学科	2	3	新	
76	10		デッサン		全学科	2	3	新		
77	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			
78	12			子どもの保育実践	人間環境科(福祉・保育)	3	3	新		
79	13			子どもの保育技術	人間環境科(福祉・保育)	3	3	新		
80	14			生活文化	人間環境	2	3			
81	15			生活情報発信	人間環境	2	3	新		
82	16			発展生活産業情報	人間環境	2	2			
83	17			クリエイティブソーシング	人間環境	2	3	新		
84	18			ファッションクリエイティブ	人間環境	2	3	新		
85	19			農業	基礎食品化学	食品システム科	2	1		
86	20				農業ICT基礎	食品システム科	2	2		
87	21		地域環境		食品システム科	2	2			
88	22		環境制御		食品システム科	2	3			
89	23		ガーデンデザインⅠ		緑地デザイン科	2	1			
90	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			
91	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			
92	26		園芸デザイン		緑地デザイン科(装飾園芸)	2	3			
93	27		栽培システム		食品システム科	2	3	新		
94	28		農産加工特論		食品システム科	4	3	新		
95	29		育種バイオテクノロジー	食品システム科	2	3	新			
96	30		草花活用	緑地デザイン科(装飾園芸)	4	3	新			
97	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	新		
98	32			応用製図	電子機械科	3	3	新		
99	33		情報	システム開発の演習	情報科学(情報システム)	2	2			
100	34			アプリケーション活用	情報科学科	2	2			

101	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			
102	2			国語理解	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4			
103	3			実用国語	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	3・4/2・3・4			
104	4			発展国語総合	午前部、午後部、夜間部	4	2・3・4、 2・4、 2・3・4	新		
105	5			応用古典	午前部、午後部	2	3・4	新		
106	6			数学	基礎数学	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	1/1・2・3		
107	7				高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
108	8				高校数学入門B	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
109	9				発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4		
110	10				実用数学	午前部、午後部、夜間部	2, 2, 3	3・4		
111	11			外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1		
112	12	実用英語	午前部、午後部、夜間部		4	2・4、 2・3・4、 2・3・4				
113	13	ハングル	午前部、午後部/通信制		2/4	2・4, 2・3・4/3				
114	14		続・基礎英語	午前部、午後部	4	2	新	内容・単位数等の変更		
115	15	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				
116	16	商業	商業演習	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4				
117	17	農業	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4				
118	18		フラワーデザイン	午前部、午後部	2	3・4				
119	19		エクステリア	午前部、午後部、夜間部	2	3・4				
120	20	総合	産業社会と人間	午前部、午後部、夜間部	2	1				
121	21		ドラマ	午前部、午後部、夜間部	2	3・4				
122	1	青谷	地理歴史	アジア史		2	3			
123	2			比較文化		2	3			
124	3			発展日本史		2	3	新		
125	4		青谷学		2	2	新			
126	5		公民	生き方探求		2	3			
127	6			数学	実践数学A		2	2・3		
128	7		実践数学B			2	3			
129	8		実践数学C			3	3			
130	9		発展数学Ⅰ・A			3	3			
131	10		数学Ⅰ探究			3	3			
132	11		数学B探究			2	3			
133	12		数学総合探究			3	3			
134	13		理科	地球環境		2	3			
135	14			自然科学史		2	1・3			
136	15			化学基礎探究		2	3			
137	16			生物基礎探究		2	3			
138	17			科学計算		1	2	新		
139	18		保健体育	スポーツイベント企画演習		2	3			
140	19		体育	トレーニング理論		2	2・3			
141	20		芸術	実用書道		2	1・3			
142	21			コンピュータ・音楽		2	3			
143	22			音楽表現		2	2	新		
144	23			美術表現		2	2	新		
145	24			書道表現		2	2	新		
146	25			総合芸術基礎		2	2	新		
147	26		外国語	基礎英語		2	2			
148	27			実践英語		2・3	3			
149	28			英書講読		2	3			
150	29			教養ハングル		2	2・3			
151	30			中国語会話		2	2・3			
152	31		商業	ビジネス文書		2	2・3			
153	32			簿記発展		4	3	新		
154	33			情報処理発展		3	3	新		
155	34		家庭	生活環境		2	1・3			
156	35			生活文化		2	3			
157	36			スポーツと栄養		2	3			
158	37		音楽	保育音楽		2	3	新		
159	38		美術	まんが表現		2	3			
160	39			立体表現		2	2・3			
161	40	総合	産業社会と人間		2	1				
162	1	岩美	国語	発展国語総合	普通科	2	3	新		
163	2			発展国語表現	普通科	2	3	新		
164	3		地理歴史	実践日本史B	普通科(進学類型)	2	3	新		
165	4			実践地理B	普通科(進学類型)	2	3	新		
166	5		公民	時事問題	普通科	2	3			
167	6			実践現代社会	普通科(進学類型)	2	3	新		
168	7		数学	数学理解	普通科(進学類型)	2	3			
169	8			実用数学	普通科	2	3			
170	9		理科	発展化学基礎	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	3	新		
171	10			発展生物基礎	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	3	新		
172	11		外国語	教養英語	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	2			
173	12			発展リーディング	普通科(進学類型)	2	3			
174	13			中国語Ⅰ	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	3			
175	14		保健体育	スポーツトレーナー基礎	普通科(ビジネス類型)	2	2			
176	15			スポーツトレーナー発展	普通科(ビジネス類型)	2	3			
177	16		商業	コミュニケーション情報	普通科(ビジネス類型)	2	3			
178	17		総合	キャリア基礎	普通科	2	1	新	内容・単位数等の変更	
179	19			ジオパーク2	普通科	1	2	新		
180	18		商業	ジオパーク観光1	普通科(観光・スポーツ類型)	2	2	新		
181	20			ジオパークビジネス実務	普通科(観光・スポーツ類型)	2	2	新		

182	1	八頭	国語	発展国語	体育コース	3	3	新	内容・単位数等の変更
183	2		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	新		
184	3		数学	発展数学ⅠA α	普通科	2/3	3		
185	4			発展数学ⅡB β	普通科	2・3	3		
186	5			発展数学ⅠⅡAB γ	普通科	2/3	3		
187	6			発展数学ⅠⅡⅢAB δ	総合コース理系類型/探究理科コース	2/3	3		
188	7			総合理科	体育コース	3	3		
189	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			
190	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			
191	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	
192	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			
193	12		発展物理	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
194	13		発展化学	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
195	14		発展生物	総合コース理系類型/探究理科コース	4	3			
196	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		
197	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		
198	17		総合	探究ゼミ	探究文科コース、探究理科コース	1	2		
199	1	智頭農林	数学	発展数学	全学科	2	3		
200	2		外国語	実践英語	全学科	2	3		
201	3		農業	栽培環境	園芸科学科	2	3		
202	4			発展測量	森林科学科	2	3		
203	5			木材加工	森林科学科	2・2	2・3		分割履修
204	6			木材工芸利用	森林科学科	2	3	新	内容・単位数等の変更
205	7			バイオマス活用	森林科学科	2	3		
206	8			木造建築	森林科学科	3	3		
207	9			森林環境	森林科学科	3	3		
208	10			住宅設計基礎	森林科学科	2	3		
209	11			森林施業	森林科学科	2	3		
210	12			発展農業情報処理	生活環境科	2	2		
211	13			エクステリア	生活環境科	2	3		
212	14			園芸装飾	生活環境科	2	2		
213	15			スペースデザイン	生活環境科	2	3		
214	16		家庭	リビングインテリア	生活環境科	2	3		
215	17			トータルライフ	生活環境科	2	3		
216	18		総合	マルチベーシックⅠ	全学科	3	1		
217	19			マルチベーシックⅡ	全学科	3	2		
218	20			マルチベーシックⅢ	全学科	2	3		
219	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	新	
220	2		発展地理B	普通科(文科教養類型)	4	3	新		
221	3		数学	発展数学Ⅱ	普通科(文科学術類型)	5	3		
222	4			実践数学Ⅱ	普通科(文化教養類型)	3	3		
223	5			発展数学C	普通科(文科学術類型)	2	3		
224	6			実践数学C	普通科(文化教養類型)	3	3		
225	7			発展数学D	普通科(理科学術類型)	3	3		
226	8			実践数学D	普通科(理科教養類型)	2	3		
227	9			発展化学基礎	普通科(文科教養類型)	2	3		
228	10			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
229	11		発展地学基礎	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	2	3			
230	12		芸術	発展音楽	普通科(文科教養類型)	3	3		
231	13			発展美術	普通科(文科教養類型)	3	3		
232	14			発展書道	普通科(文科教養類型)	3	3		
233	1	倉吉東(定時)	外国語	英語活用		2	2・3	新	
234	2			ベーシック英語		2	4		
235	1	倉吉西	国語	小論文	普通科(文系類型)	2	3		
236	2		発展国語総合	普通科(文系類型)	2	3	新		
237	3		地理歴史	発展現代社会	普通科	2・3	3	新	
238	4		数学	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3		
239	5			発展数学ⅠⅡA	普通科(理系類型)	3	3		
240	6			発展数学ⅠAⅡB	普通科(文系類型)	5	3		
241	7			発展数学ⅠAⅡB α	普通科(理系類型)	4	3		
242	8			発展数学ⅡB	普通科(理系類型)	3	3		
243	9			発展化学基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修
244	10			発展生物基礎	普通科(文系類型)	1・(1・2)	2・3		分割履修
245	11		発展地学基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修	
246	12		保健体育	レクリエーション・スポーツ	普通科(文系類型)	2	3		
247	13		芸術	コンピュータ・音楽	普通科(文系類型)	2	3		
248	14			コンピュータ・デザイン	普通科(文系類型)	2	3		
249	15			実用書道	普通科(文系類型)	2	3		
250	16		外国語	発展英語A	普通科	2	3	新	
251	17			発展英語B	普通科(文系類型)	3	3	新	
252	18			発展英語C	普通科(文系類型)	3	3	新	

253	1	倉吉農業	数学	数学α	生物科、食品科、環境科	2	2		
254	2			数学β	生物科、食品科、環境科	3	3		
255	3			数学γ	生物科、食品科、環境科	2	3		
256	4		公民	応用社会	生物科、食品科、環境科	2	2・3		
257	5		外国語	実践英語	生物科、食品科、環境科	2	2		
258	6			発展英語	生物科、食品科、環境科	2	2		
259	7			実用英語Ⅰ	生物科、食品科、環境科	2	2		
260	8			実用英語Ⅱ	生物科、食品科、環境科	3	3	新	
261	9		農業	農業実務情報処理	生物科、食品科、環境科	2	2・3		
262	10			大型特殊農業機械	生物科	3	3	新	
263	11			食品製造基礎	食品科	2	1		
264	12			農業情報デザイン	食品科	2	3		
265	13			食品衛生	食品科(食品類型)	3	3		
266	14			作物各論	食品科(食品類型)	3	3	新	
267	15			農業会計	食品科(流通類型)	3	3	新	
268	16			資源リサイクル	環境科(地域環境類型)	2	3		
269	17			環境保全	環境科(地域環境類型)	3	3		
270	18			園芸デザイン	環境科(緑地環境類型)	2	2		
271	19			ガーデニングⅠ	環境科(緑地環境類型)	3	2		
272	20			ガーデニングⅡ	環境科(緑地環境類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
273	21			草花園芸	環境科(緑地環境類型)	3	3	新	
274	22			フラワーデザイン	環境科(緑地環境類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更
275	23			造園デザイン	環境科(緑地環境類型)	3	3		
276	1	倉吉総合産業	国語	実践国語	全学科	2	2・3		
277	2			発展現代文	全学科	2	3	新	
278	3		地理歴史	日本史探究	全学科	2	3	新	
279	4			地理探究	全学科	2	3	新	
280	5			世界史探究	全学科	2	3	新	
281	6		公民	現代社会探究	全学科	2	3	新	
282	7		数学	数学応用	全学科	2	3		
283	8			発展数学Ⅰ	全学科	2	2		
284	9			実践数学	商業科、家庭科	2	3		
285	10			探究数学B	全学科	2	3	新	
286	11		外国語	英語活用	全学科	2	3		
287	12			実践英語	全学科	2	3		
288	13			ハングル	全学科	2	2		
289	14			ビジネスハングル	全学科	2	3	新	
290	15		保健体育	トレーニング論	全学科	2	2		
291	16			発展スポーツ	全学科	2	3	新	
292	17		芸術	実用書道	全学科	2	2		
293	18			発展美術	全学科	2	3		
294	19		工業	機械加工実践	機械科	2	2		
295	20			電気技術基礎	電気科	2	2		
296	21			発展製図	機械科	2	3	新	
297	22		家庭	生活文化	生活デザイン科	2	1		
298	23		商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2		
299	24			発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2		
300	25			発展ビジネス	ビジネス科	2	3	新	
301	26			コミュニケーション演習	ビジネス科/ビジネス科以外	1/2	2/3	新	内容・単位数等の変更
302	27			ビジネス実習	ビジネス科	2	2		
303	28		情報	プログラミング応用	全学科	2	3	新	
304	29			情報技術	情報科	2	2		
305	30			情報の表現と応用	情報科	2	3	新	
306	31			Webデザイン	情報科	2	3	新	
307	32			ネットワーク応用	情報科	2	3	新	
308	33			データベース応用	情報科	2	3	新	
309	34			情報英語	情報科	2	3	新	
310	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		
311	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	新	
312	3		公民	NIE	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
313	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	新	
314	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		
315	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		
316	7			数学探究	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
317	8			発展数学Ⅰ+A理系	普通科(普通コース理系類型)	3	3		
318	9			発展数学Ⅱ+B理系	普通科(普通コース理系類型)	4	3		
319	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		
320	11			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		
321	12			発展生物	普通科(普通コース文系類型)	4	3		
322	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	1, 3		
323	14		外国語	英書講読	普通科(普通コース文系類型)	2	2		
324	15			英語探求Ⅰ	普通科(普通コース)	4	3	新	
325	16			英語表現応用	普通科(体育コース)	2	3	新	
326	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		
327	18			創作書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
328	19		家庭	スポーツと栄養	普通科(普通コース文系類型)	2	2		

329	1	米子東	国語	発展現代文	普通科(普通コース文科類型)	3	3	新	
330	2		地理歴史	発展世界史	普通科(普通コース文科類型)	4	3	新	
331	3			発展日本史	普通科(普通コース文科類型)	4	3	新	
332	4			発展地理	普通科(普通コース文科類型)	4	3	新	
333	5		公民	発展現代社会	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	
334	6			発展倫理	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	
335	7		数学	応用数学ⅠA	普通科(普通コース理科類型)	1・3	2・3		分割履修
336	8			応用数学ⅡB	普通科(普通コース理科類型)	4	3		
337	9			応用数学ⅠAⅡB	普通科(普通コース文科類型)	5	3		
338	10		外国語	応用英語	普通科(普通コース文科類型)	3	3	新	
339	11			英語活用	普通科(普通コース)	2	3	新	
340	12		理科	実践化学基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	
341	13			実践生物基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	
342	14			実践地学基礎	普通科(普通コース文科類型)	2	3	新	
343	15			応用物理	普通科(普通コース理科類型、生命科学コース)	2	3		
344	16			応用化学	普通科(普通コース理科類型、生命科学コース)	2	3		
345	17			応用生物	普通科(普通コース理科類型、生命科学コース)	2	3		
346	1	米子西		国語	発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3	
347	2		地理歴史	発展世界史B	普通科	4	3	新	
348	3			発展日本史B	普通科	4	3	新	
349	4			発展地理B	普通科	4	3	新	
350	5		数学	探求数学ⅠA	普通科(文科類型)	3	3		
351	6			探求数学ⅡB	普通科(文科類型)	3	3		
352	7			総合数学	普通科(理科類型)	1・4	2・3		
353	8			応用数学	普通科(理科類型)	3	3		
354	9		理科	化学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3		
355	10			生物基礎活用	普通科(文科類型)	2	3		
356	11			地学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3		
357	12		外国語	発展英語	普通科(文科類型)	2	3		
358	13		芸術	応用音楽	普通科(文科類型)	1	2		
359	14			応用美術	普通科(文科類型)	1	2		
360	15			応用書道	普通科(文科類型)	1	2		
361	16			発展音楽	普通科(文科類型)	3	3		
362	17			発展美術	普通科(文科類型)	3	3		
363	18			発展書道	普通科(文科類型)	3	3		

364	1	米子	国語	国語教養		2	2		
365	2			自己表現		2	3		
366	3			発展国語表現		2	3	新	
367	4			発展現代文		2	3	新	
368	5			発展古典		2	3	新	
369	6		地理歴史	発展日本史B		4	3	新	
370	7			発展地理B		4	3	新	
371	8		数学	ベーシック数学		4	2		
372	9			発展数学ⅠA		4	3		
373	10			発展数学ⅡB		4	3		
374	11			応用数学		2	3		
375	12			実用数学		2	3		
376	13		理科	環境科学		2	3		
377	14		体育	基礎スポーツ		2	1		
378	15		保健体育	運動生理学		2	3		
379	16			レクリエーション指導		2	3		
380	17		外国語	ハングルⅠ		2	2・3		
381	18			ハングルⅡ		2	3		
382	19			中国語Ⅰ		2	2・3		
383	20			中国語Ⅱ		2	3		
384	21			実践英語		2	3		
385	22			英語活用		2	3	新	
386	23			基礎英語		2	1		
387	24		農業	フラワーデザイン		2	3		
388	25			ペランダ園芸		2	3		
389	26		芸術	写真		2	2		
390	27			写真技術		2	3		
391	28			コンピュータグラフィックス		2	2		
392	29			コンピュータアート		4	3		
393	30			デザイン表現		2	3	新	内容・単位数等の変更
394	31			保育歌唱		2	2		
395	32			保育器楽		2	3		
396	33			保育造形		2	2		
397	34			創作造形		2	3		
398	35		美術	基礎描画		2	1		
399	36			鉛筆デッサン		4	2		
400	37			プリントデザイン		2	2		
401	38			デザインアート		4	2		
402	39			油彩		2	2	新	
403	40			立体造形		4	3	新	
404	41		商業	ビジネス文書		2	2		
405	42			秘書一般		2	2・3		
406	43			発展簿記		4	3	新	
407	44			文書応用		2	3	新	
408	45		総合	産業社会と人間		2	1		
409	1	米子南	数学	情報数学	ビジネス情報科	2	2		
410	2			数学応用	全学科	2	3		
411	3		理科	発展化学	生活文化科	2	3	新	
412	4			発展生物	生活文化科	2	3	新	
413	5		外国語	ハングルⅠ	ビジネス情報科	3	2		
414	6			ハングルⅡ	ビジネス情報科	2	3		
415	7			実践英語	全学科	3	3	新	
416	8		芸術	発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
417	9		商業	コンピュータ活用	ビジネス情報科	3/2	3		
418	10			電卓実務	ビジネス情報科	2	3		
419	11		家庭	衛生法規	生活文化科(調理コース)	2・2	2・3		
420	12			フードビジネス	生活文化科(調理コース)	1	2		
421	13			生活教養	生活文化科	2	3		
422	14			生活環境	生活文化科(環境文化コース)	3・3	2・3		
423	15		音楽	保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3		

424	1	米子工業	国語	実務国語	全科	2	3		
425	2		小論文	全科	2・3	3			
426	3		外国語	実践英語	全科	2	2		
427	4		発展英語	全科	2	3		新	
428	5		工業	発展電気基礎	電気科	2	2		新
429	6		応用電気基礎	電気科	2	3		新	
430	7		実践電気基礎	電気科	2	3		新	
431	8		応用電気機器	電気科	2	2		新	
432	9		発展電気機器	電気科	2	3		新	
433	10		発展電力技術	電気科	2	2		新	
434	11		発展電子技術	電気科	2	3		新	
435	12		工作機械	機械科	2	3		新	
436	13		建築計画応用	建築科	2	3		新	
437	14		建築構造設計応用	建築科	2	3		新	
438	15		建築構造応用	建設科(建築コース)	2	2			
439	16		測量応用	建設科(土木コース)	2	2			
440	17		土木鋼構造設計	都市環境科(建設コース)	2	3		新	
441	18		環境安全化学	環境エネルギー科	2	2			
442	19		電気工事	環境エネルギー科	2	2		新	
443	20		環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3			
444	21		応用環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3			
445	1	米子白鳳 (定時)	国語	発展現代文		2	3		新
446	2		地理歴史	郷土史		2	1		
447	3		数学	発展数学Ⅰ		2	2		
448	4		実用数学Ⅰ		2	2			
449	5		保健体育	レクリエーション指導		2	3		
450	6		芸術	発展音楽		2	3		
451	7		発展美術		2	3			
452	8		創作工芸		2	3			
453	9		実用書道		2	3			
454	10		農業	ガーデニング		2	3		
455	11		郷土芸能		2	2			
456	12		ペランダ園芸		2	3			新
457	13		地域の草花		2	3			新
458	14		家庭	生活実践学		2	3		
459	15		商業	ビジネス文書		2	2		新
460	16		プレゼンテーション		2	3			新
461	17		総合	産業社会と人間		2	1		
462	1	米子白鳳(通信)	外国語	ベーシック英語		2	1		
463	1	境	国語	評論	普通科(文科類型)	3	3		
464	2		実用国語	普通科(文科類型)	3	3			
465	3		公民	探究現代の社会	普通科(文科類型)	3	3		
466	4		数学	数学ⅠA	普通科(文科類型)	3・4	2		
467	5		基礎数学ⅠA	普通科(文科類型)	2	3			
468	6		発展数学ⅠA	普通科(文科類型/理科類型)	3	3			
469	7		発展数学ⅡB	普通科(文科類型/理科類型)	3・4	3			
470	8		理科	発展化学	普通科(文科類型)	2	3		
471	9		発展生物	普通科(文科類型)	3	3			
472	10		発展地学	普通科(文科類型)	2	3			
473	11		化学応用	普通科(文科類型)	2	2			
474	12		地学応用	普通科(文科類型)	2	2			
475	13		外国語	応用英語	普通科(文科類型)	3	3		新
476	14		ハングル	普通科(文科類型)	2・3	3			
477	15		ハングルⅠ	普通科(文科類型)	3	2			
478	16		中国語Ⅰ	普通科(文科類型)	3	2			
479	17		英語多読A	普通科	1	1			新
480	18		英語多読B	普通科	1	2			新
481	19		英語多読C	普通科	1	3			新
482	20		保健体育	スポーツA	普通科(文科類型)	3	3		
483	21	スポーツB	普通科(文科類型)	3	3				
484	22	芸術	演奏	普通科(文科類型)	3	3			
485	23	デッサン	普通科(文科類型)	3	3				
486	24	創作書道	普通科(文科類型)	3	3				

487	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・3	3	新		
488	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	新		
489	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	新	
490	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・3	3	新	
491	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	新	内容・単位数等の変更
492	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		
493	7			外国語	発展英語	海洋科、食品・ビジネス科(食品コース)、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		
494	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・3	3	新	
495	9			水産	食品製造機器Ⅰ	海洋科、食品・ビジネス科、機械(機械類型)、電気電子科、福祉科(ボランティア類型)	2	2・3		
496	10				食品製造機器Ⅱ	海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジネス科(食品コース)、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		
497	11				海洋植物	海洋科(海洋技術類型)	2	3	新	
498	12				スクーバダイビング	海洋科(海洋技術類型)	2	3	新	
499	13				海事法規	海洋科	2	3	新	
500	14				環境保全	海洋科	2	3	新	
501	15			家庭	ボランティア基礎	福祉科(ボランティア類型)	2	2		
502	16				ボランティア実習	福祉科(ボランティア類型)	3	3		
503	17			工業	自動車A	機械科(自動車整備類型)	2	2		
504	18				自動車B	機械科(自動車整備類型)	2	3		
505	19				自動車実習A	機械科(自動車整備類型)	3	2		
506	20				自動車実習B	機械科(自動車整備類型)	2	2		
507	21				自動車実習C	機械科(自動車整備類型)	2	3		
508	22				自動車電装実習	機械科(自動車整備類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
509	23				CAD基礎	機械科(機械類型)	3	3	新	
510	24				電気理論	電気電子科(電気類型)	4	2		
511	25				電力応用	電気電子科	2	3	新	
512	1	日野	数学	実用数学		2	2			
513	2				実践数学		2	3	新	
514	3			理科	環境科学		2	3		
515	4				たのしい理科実験		2	3		
516	5			保健体育	レクリエーション指導Ⅰ		2	2		
517	6			英語	応用英語		4	2		
518	7			音楽	合唱		2・2	2・3		
519	8				合奏		2・2	2・3		
520	9				保育音楽		2	3	新	
521	10			農業	フラワー装飾		2	2		
522	11				フラワーデザイン		3	3		
523	12				ガーデニング		2	3		
524	13				地域産業振興		3	3		
525	14				メンテナンス		3	2		
526	15			総合	産業社会と人間		2	1		
527	16				ベーシック		2	1	新	
528	17				スタンダード		2	2	新	
529	18				アドバンスト		2	3	新	