

報告事項キ

平成26年度県立高等学校教育課程について

平成26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26年3月21日

鳥取県教育委員会教育長 横 濱 純 一

平成26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) 普通科高校

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) 総合学科高校

1校あたり平均で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年度から新学習指導要領が実施され、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25年度の374科目から平成26年度は414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	2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）
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	4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）
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（1・2年）
28単位	1校	鳥取工業（理数工学科2年）
27単位	1校	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
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10校、定時制3校の13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・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：414

既設科目数：261

新設科目数：153 (新規開設：124、内容・単位数変更：29)

・廃止科目数：65

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	11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
65分授業	1校	倉吉東

平成26年度実施教育課程の概要一覧

平成26年1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	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 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	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
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			90	30	30	30		87	3	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
		電気(1・2年)			60	30	30			58	2		
		電気(電力技術・電子情報、3年)			30			30		29	1	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
		機械(1年)、生活デザイン(1年)			30	30				29	1		
		機械(機械技術・機械制御、2・3年) 生活デザイン(生活科学・生活福祉、2・3年)			60		30	30			58	2	(※1)
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	104	30	30	30	14	98	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	79~85	26	24~26	29~33		75~81	(※3)	4	3年次4
22	境	普通	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
23	境港総合技術	海洋(船長・海洋技術、1・2年) 機械(自動車整備・機械、1・2年) 電気電子(電気・情報、1・2年)			60	30	30			58	2	0	
		海洋(3年)、機械(3年)、電気電子(3年)			30			30		29	1	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
		食品・ビジネス			90(1)	30	30(1)	30		87(1)	3	(※1)	課題研究で代替(3年次3)
		福祉(介護)			91(5)	31(2)	30(2)	30(1)		88(5)	3	(※2)	介護総合演習で代替(各学年1)
		福祉(ボランティア)			91(2)	31(1)	30(1)	30		88(2)	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		90(1)	30	30(1)	30		85	3	2(1)	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26年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成26年1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]
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	
		電気	
		制御・情報 建設工学(1年) 建設工学(2・3年)	[建築] [都市環境]
理数工学	理数工学		
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] [コンピュクデザイン]
鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部	
		午後部 夜間部	
	通信制	普通	
青谷	総合 (1年)		《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》
		総合 (2・3年)	[進学] [ビジネス] [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
八頭	普通	普通	
智頭農林	農業	園芸科学	[園芸・加工] [草花・植物バイオ]
		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]
			普通 (定時制)
倉吉西	普通	普通	[文系] [理系] [畜産] [園芸] [食品] [流通] [地域環境] [緑地環境]
倉吉農業	農業	生物	
		食品	
		環境	
倉吉総合	工業	機械(1年)	
		機械(2・3年)	[機械技術] [機械制御]
		電気(1・2年) 電気(3年)	[電力技術] [電子情報]
	商業	ビジネス	
		生活デザイン(1年) 生活デザイン(2・3年)	[生活科学] [生活福祉]
	家庭	情報	
	情報	情報	
鳥取中央	普通	普通	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	普通	生命科学 普通[文科] 普通[理科]
	普通 (定時制)	普通	
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
米子南	家庭	生活文化	環境文化 調理
	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 環境化学	
米子工業	工業	建設(1年)	
		建設(2・3年)	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] [理科]
米子総合	水産	海洋(1・2年)	[船長] [海洋技術]
		海洋(3年)	
	工業	食品・ビジネス	[食品] [ビジネス]
		機械(1・2年)	[自動車整備] [機械]
		機械(3年)	
	福祉	電気電子(1・2年)	[電気] [情報]
電気電子(3年)			
福祉	福祉	[介護] [ボランティア]	
日野	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 → 《 》

平成26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＞

平成26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	鳥取東	理数		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
				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	
				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
			工業	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	1	
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・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, 2	
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	米子西	普通		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
9	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
10	米子南	商業、家庭		国語総合	4	3	1	
11	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
12	米子白鳳	総合	午前部・午後部	国語総合	4	2	1	
				数学Ⅰ	3	2	1	
				コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	1	
13	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

平成26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26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	[ビジネス]	8	5	簿記、情報処理、総合実践、ビジネス情報、コミュニケーション情報(学校設定科目)、農業科学基礎、農業と環境、マーケティング、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)、スポーツII、スポーツIV、野外活動
			[福祉]	13	3	子どもの発達と保育、フードデザイン、課題研究(家庭)、家庭看護・福祉、調理、栄養、基礎介護、社会福祉演習、介護福祉基礎、社会福祉援助技術、農業科学基礎、農業と環境、マーケティング、レクリエーション指導(学校設定科目)、スポーツII、スポーツIV
2	八頭	普通	総合[文系]	2	/	発達と保育、家庭看護・福祉
			体育	2	5	発達と保育、家庭看護・福祉、スポーツ概論、体育理論、スポーツI、スポーツII、スポーツIII
3	倉吉西	普通	[文系]	3	/	家庭看護・福祉、社会福祉基礎、社会福祉援助技術
4	鳥取中央育英	普通	普通[文系]	6	5	スポーツと栄養(学校設定科目)、家庭看護・福祉、フードデザイン、情報処理、被服製作、発達と保育、英語理解、ソルフェージュ、演奏法、ビジュアルデザイン、構成
			体育	5	14	家庭看護・福祉、フードデザイン、被服製作、発達と保育、情報処理、野外活動、スポーツI、スポーツII、スポーツIII、スポーツV、スポーツVI、ダンス、体育理論、英語理解、英語表現、ソルフェージュ、演奏法、ビジュアルデザイン、構成
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	/	発達と保育、家庭看護・福祉、フードデザイン、経済活動と法、商業技術、簿記、文書デザイン

○コース → []なし

○類型 → []あり

【別表4】

平成26年度実施教育課程
 <学校設定教科・科目の導入状況>

平成26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	数学	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	2	3	新	内容・単位数等の変更
2	2			発展数学ⅡB	普通科(文系類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
3	3			応用数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
4	4			応用数学ⅡB	普通科(文系類型)	4	3	新	内容・単位数等の変更
5	5			探究数学ⅠAⅡB	普通科(理系類型)	3	3	新	
6	6		理科	応用化学基礎	普通科(文系類型)	2	3	新	
7	7			応用生物基礎	普通科(文系類型)	2	3	新	
8	8			応用地学基礎	普通科(文系類型)	2	3	新	
9	9			発展物理	普通科(理系類型)	4	3	新	
10	10			発展生物	普通科(文系類型、理系類型)	4	3	新	
11	11		英語	発展英語	普通科(文系類型)	2	3		
12	12		保健体育	発展体育	普通科(文系類型)	2	3		
13	13		芸術	発展音楽Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
14	14			発展美術Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
15	15			発展書道Ⅱ	普通科(文系類型)	2	3		
16	16			発展音楽Ⅲ	普通科(文系類型)	2	3		
17	17			発展美術Ⅲ	普通科(文系類型)	2	3		
18	18			発展書道Ⅲ	普通科(文系類型)	2	3		
19	1	鳥取西	国語	発展現代文	普通科(文科系類型)	2	3		
20	2			発展古典	普通科(文科系類型)	2	3		
21	3		地理歴史	発展世界史B	普通科(文科系類型)	4	3	新	
22	4			発展日本史B	普通科(文科系類型)	4	3	新	
23	5			発展地理B	普通科(文科系類型)	4	3	新	
24	6		外国語	発展英語	普通科(文科系類型)	2	3		
25	7			発展リーディング	普通科(文科系類型)	2	3		
26	8		数学	発展数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	5	3	新	
27	9			発展数学ⅠAⅡBⅢ	普通科(理科系類型)	5	3	新	
28	10			探求数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2	3	新	
29	11			応用数学ⅠAⅡB	普通科(文科系類型)	2・4	3	新	
30	12		理科	実践物理基礎	普通科(文科系類型)	2	3	新	
31	13			実践化学基礎	普通科(文科系類型)	2	3	新	
32	14			実践地学基礎	普通科(文科系類型)	2	3	新	
33	15			発展生物	普通科(文科系類型)	2	3	新	
34	16		保健体育	発展体育	普通科(文科系類型)	2	3	新	
35	1	鳥取商	商業	商業デザイン	商業科(デザイン類型)	2	2	新	内容・単位数等の変更
36	2			総合デザイン	商業科(デザイン類型)	3	3		
37	3			情報システム	商業科(情報類型)	3	3		
38	1	鳥取工業	理科	物理応用	機械、建設工学、制御・情報、電気	3	3	新	
39	2		外国語	発展英語	理数工学	2	3	新	
40	3		理数	理数数学発展	理数工学	2	3	新	内容・単位数等の変更
41	4			理数物理発展	理数工学	4	3	新	
42	5			理数生物発展	理数工学	4	3	新	
43	6		工業	発展製図M	機械科	2	2	新	
44	7			機械設計応用M	機械科	2	3	新	
45	8			発展製図B	建設工学(建築)	2	2	新	
46	9			発展建築構造	建設工学(建築)	2	2	新	
47	10			発展建築計画	建設工学(建築)	2	2	新	
48	11			発展測量A	建築工学(都市環境)	2	2	新	
49	12			発展測量B	建築工学(都市環境)	2	2	新	
50	13			発展土木基礎力学	建築工学(都市環境)	4	3	新	
51	14			発展製図S	制御・情報	2	2	新	
52	15			理数工学Ⅰ	理数工学	2	1		
53	1	鳥取湖陵	国語	現代国語研究	全学科	2	2	新	
54	2		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	新	
55	3			発展数学Ⅰ	全学科	2	3	新	
56	4			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	新	
57	5		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		
58	6			生活文化	人間環境	2	3		
59	7			発展生活産業情報	人間環境	2	2	新	
60	8		農業	基礎食品化学	食品システム科	2	1		
61	9			農業ICT基礎	食品システム科	2	2	新	
62	10			地域環境	食品システム科	2	2		
63	11			環境制御	食品システム科	2	3		
64	12			ガーデンデザインⅠ	緑地デザイン科	2	1		
65	13			ガーデンデザインⅡA	緑地デザイン科(環境緑化)	2	2	新	
66	14			ガーデンデザインⅡB	緑地デザイン科(装飾園芸)	2	2	新	
67	15			ガーデンデザイン	緑地デザイン科	4	3		
68	16			園芸デザイン	緑地デザイン科	2	3		
69	17		情報	システム開発の演習	情報科学(情報システム)	2	2	新	
70	18			アプリケーション活用	情報科学科	2	2		

71	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		
72	2		国語理解	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4	新		
73	3		数学	実用国語	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	3・4/2・3	新	(通信制のみ「新」)
74	4			基礎数学	午前部、午後部、夜間部/通信制	2	1/1・2・3		
75	5			高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
76	6			高校数学入門B	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
77	7			発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3・4	新	内容・単位数等の変更
78	8			実用数学	夜間部	2	3・4	新	
79	9		外国語	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1		
80	10			実用英語	午前部、午後部、夜間部	4	2	新	
81	11			ハングル	午前部、午後部/通信制	2/4	2・3・4/3		
82	12			発展英語	夜間部	4	3・4		
83	13			統・基礎英語	午前部、午後部	4	3・4		
84	14			発展英語	午前部、午後部	4	3・4		
85	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		
86	16		商業	商業演習	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
87	17		農業	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	1		
88	18			フラワーデザイン	午前部、午後部	2	3・4		
89	19			エクステリア	午前部、午後部、夜間部	2	2・3・4		
90	20		総合	産業社会と人間	午前部、午後部、夜間部	2	1		
91	21			ドラマ	午前部、午後部	2	3・4		
92	1	青谷	地理歴史	アジア史		2	3		
93	2			比較文化		2	3		
94	3		公民	生き方探求		2	3		
95	4		数学	実践数学A		2	2・3		
96	5			実践数学B		2	3		
97	6			実践数学C		3	3		
98	7			発展数学Ⅰ・A		3	3		
99	8			数学Ⅰ探究		3	3	新	内容・単位数等の変更
100	9			数学B探究		2	3		
101	10			数学総合探究		3	3	新	内容・単位数等の変更
102	11		理科	地球環境		2	2・3		
103	12			自然科学史		2	1・2・3		
104	13			化学基礎探究		2	3	新	
105	14			生物基礎探究		2	3	新	
106	15			地学基礎探究		2	3	新	
107	16		保健体育	スポーツイベント企画演習		2	2・3		
108	17		体育	トレーニング理論		2	2・3		
109	18		芸術	実用書道		2	1・2・3		
110	19			コンピュータ・音楽		2	2・3		
111	20		外国語	基礎英語		2	2		
112	21			実践英語		2・3	3		
113	22			英書講読		2	2・3		
114	23			ハングル		3	2・3		
115	24			教養ハングル		2	3		
116	25			中国語Ⅰ		3	2・3		
117	26			中国語会話		2	2・3		
118	27		商業	プレゼンテーション		2	3		
119	28			ビジネス総合		2	3		
120	29			ビジネス文書		2	2	新	
121	30		家庭	生活環境		2	1・2・3		
122	31			生活文化		2	3		
123	32			スポーツと栄養		2	3		
124	33		美術	まんが表現		2	2・3	新	
125	34			立体表現		2	2	新	
126	35		総合	産業社会と人間		2	1		
127	1	岩美	公民	時事問題	普通科	2	3		
128	2		数学	数学理解	普通科(進学類型)	2	3		
129	3			実用数学	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	3		
130	4		外国語	中国語Ⅰ	普通科(進学類型/観光スポーツ類型・ビジネス類型、福祉類型)	2/2	3/2・3		
131	5			教養英語	普通(進学類型)	2	2	新	
132	6			発展リーディング	普通科(進学類型)	2	3		
133	7		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		
134	8			スポーツトレーナー発展	普通科(ビジネス類型)	2	3		
135	9			レクリエーション指導	普通科(福祉類型)	2	2		
136	10		商業	コミュニケーション情報	普通科(ビジネス類型)	2	3		
137	11		総合	キャリア基礎	普通科	1	1	新	内容・単位数等の変更
138	12			ジオパーク1	普通科	1	1	新	

139	1	八頭	国語 数学	発展国語	体育コース	3	3			
140	2			発展数学ⅠAα	総合コース文系類型、探究文科コース/体育コース	3/2	3	新	内容・単位数等の変更	
141	3			発展数学ⅡBβ	総合コース文系類型、探究文科コース、 探究理科コース/総合コース理系類型	3/4	3	新	内容・単位数等の変更	
142	4			発展数学ⅠⅡABγ	総合コース文系類型、探究文科コース/ 総合コース理系分類/探究理科コース	2/3/4	3	新	内容・単位数等の変更	
143	5			発展数学ⅠⅡⅢABδ	総合コース理系類型/探究理科コース	3/4	3	新		
144	6		理科	総合理科	体育コース	3	3			
145	7			発展化学基礎	総合コース文系類型、探究文科コース/ 総合コース理系類型、探究理科コース	2/4	3			
146	8			発展物理基礎	総合コース理系類型、探究理科コース	4	3			
147	9			発展生物基礎	総合コース文系類型、探究文科コース	1・2	2・3		分割履修	
148	10			発展生物基礎	総合コース理系文系、探究理科コース/体育コース	4/3	3			
149	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			
150	12			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	
151	13				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	
152	14				総合	探究ゼミ	探究文科コース、探究理科コース	1	2	
153	1	智頭農林			数学	発展数学	全学科	2	3	新
154	2		外国語	実践英語	全学科	2	3	新		
155	3		農業	栽培環境	園芸科学科	2	3			
156	4			発展測量	森林科学科	2	3			
157	5			木材加工	森林科学科	2・2	2・3		分割履修	
158	6			木材工芸利用	森林科学科	2	3			
159	7			バイオマス活用	森林科学科	2	3			
160	8			木造建築	森林科学科	2	3			
161	9			森林環境	森林科学科	3	3	新		
162	10			住宅設計基礎	森林科学科	2	3	新		
163	11			森林施業	森林科学科	2	3	新		
164	12			発展農業情報処理	生活環境科	2	2			
165	13		エクステリア	生活環境科	2	3				
166	14		園芸装飾	生活環境科	2	2				
167	15		スペースデザイン	生活環境科	2	3				
168	16		家庭	リビングインテリア	生活環境科	2	3			
169	17			生活デザイン	生活環境科	2	3			
170	18		総合	マルチベーシックⅠ	全学科	3	1			
171	19			マルチベーシックⅡ	全学科	3	2			
172	20			マルチベーシックⅢ	全学科	2	3			
173	1	倉吉東		数学	発展数学Ⅱ	普通科(文科学術類型)	5	3	新	
174	2		発展数学C	普通科(文科学術類型)	2	3	新			
175	3		発展数学D	普通科(理科学術類型)	3	3	新			
176	4		実践数学Ⅱ	普通科(文科教養類型)	3	3	新			
177	5		実践数学C	普通科(文科教養類型)	3	3	新			
178	6		実践数学D	普通科(理科教養類型)	2	3	新			
179	7		理科	発展化学基礎	普通科(文科教養類型)	2	3	新		
180	8			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	
181	9			発展地学基礎	普通科(文科学術類型、文科教養類型)	2	3	新		
182	10		芸術	発展音楽	普通科(文科教養類型)	3	3			
183	11			発展美術	普通科(文科教養類型)	3	3			
184	12			発展書道	普通科(文科教養類型)	3	3			
185	1			倉吉東(定時)	数学	発展数学Ⅰ・A	2	4		
186	2		外国語		ベーシック英語	2	2・3・4			
187	1	倉吉西	国語 地理歴史	小論文	普通科(文系類型)	2	3			
188	2			地域研究	普通科(文系類型)	2	3			
189	3			郷土史	普通科(文系類型)	2	3			
190	4		数学	発展数学ⅠA	普通科(文系類型)	3	3			
191	5			発展数学ⅠⅡA	普通科	3	3			
192	6			発展数学ⅠAⅡB	普通科(文系類型)	5	3			
193	7			発展数学ⅠAⅡBα	普通科(理系類型)	4	3			
194	8			発展数学ⅡB	普通科(理系類型)	3	3			
195	9			理科	発展化学基礎	普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修
196	10		発展生物基礎		普通科(文系類型)	1・(1・2)	2・3		分割履修	
197	11		発展地学基礎		普通科(文系類型)	1・2	2・3		分割履修	
198	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		
199	13			コンピュータ・音楽	普通科(文系類型)	2	3			
200	14			コンピュータ・デザイン	普通科(文系類型)	2	3			
201	15			実用書道	普通科(文系類型)	2	3			
202	16			外国語	発展英語ⅡA	普通科(理系類型)	2	3		
203	17				発展英語ⅡB	普通科(文系類型)	3	3		
204	18				英書講読	普通科(文系類型)	2	3		
205	19		国際情報		普通科(文系類型)	2	3			

206	1	倉吉農業	数学	数学 α	生物科、食品科、環境科	2	2		
207	2			数学 β	生物科、食品科、環境科	3	3		
208	3			数学 γ	生物科、食品科、環境科	2	3	新	
209	4		公民	応用社会	生物科、食品科、環境科	2	2	新	
210	5		外国語	実践英語	生物科、食品科、環境科	2	2		
211	6			発展英語	生物科、食品科、環境科	2	2		
212	7			実用英語 I	生物科、食品科、環境科	2	2	新	
213	8			実用英語 II	生物科、食品科、環境科	2	3		
214	9		保健体育	展開体育	生物科、食品科、環境科	2	2		
215	10		農業	農業実務情報処理	生物科、食品科、環境科	2	2	新	
216	11			食品製造基礎	食品科	2	1		
217	12			農業情報デザイン	食品科	2	3		
218	13			食品衛生	食品科(食品類型)	3	3		
219	14			資源リサイクル	環境科	2	3		
220	15			アウトドアA	環境科	2	3		
221	16			環境保全	環境科	3	3		
222	17			園芸デザイン	環境科	2	2		
223	18			ガーデニング I	環境科	3	2		
224	19			ガーデニング II	環境科	2	3		
225	20			アウトドアB	環境科	2	3		
226	21			フラワーデザイン	環境科	3	3		
227	22			造園デザイン	環境科	3	3		
228	1	倉吉総合産業	国語	実践国語	全学科	2	2	新	
229	2		数学	数学応用	全学科	2	3		
230	3			発展数学 I	全学科	2	2		
231	4			実用数学	全学科	2	3	新	
232	5			実践数学	商業科、家庭科	2	3	新	
233	6		外国語	英語活用	全学科	2	3		
234	7			実践英語	全学科	2	3		
235	8			ハングル	全学科	2	2・3		
236	9		保健体育	トレーニング論	全学科	2	2	新	
237	10		芸術	実用書道	全学科	2	2		
238	11			発展美術	全学科	2	3		
239	12		工業	機械加工実践	機械科	2	2	新	
240	13			電気技術基礎	電気科	2	2	新	
241	14		家庭	生活文化	生活デザイン科	2	1		
242	15		商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2		
243	16			発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2		
244	17			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		
245	18			ビジネス実習	ビジネス科	2	2		
246	19		情報	情報技術	情報科	2	2	新	
247	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		
248	2			現代文講読Ⅱ	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
249	3		公民	NIE	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
250	4		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		
251	5			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		
252	6			数学探求	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	3	3		
253	7			発展数学Ⅰ+A理系	普通科(普通コース理系類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
254	8			発展数学Ⅱ+B理系	普通科(普通コース理系類型)	4	3		
255	9		理科	生物基礎応用	普通科(普通コース文系類型)	2	3	新	
256	10			地学基礎応用	普通科(普通コース文系類型)	2	3	新	
257	11			発展生物	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	4	3	新	
258	12			発展地学	普通科(普通コース文系類型)	4	3	新	
259	13		外国語	英書講読	普通科(普通コース文系類型)	2	2		
260	14		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		
261	15			創作書道	普通科(普通コース文系類型、体育コース)	2	3		
262	16		家庭	スポーツと栄養	普通科(普通コース文系類型)	2	2		
263	1	米子東	国語	応用古典	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
264	2		数学	応用数学ⅠA	普通科(普通コース理科類型)	1・3	2・3	新	分割履修
265	3			応用数学ⅡB	普通科(普通コース理科類型)	4	3	新	
266	4			応用数学ⅠAⅡB	普通科(普通コース文科類型)	5	3	新	内容・単位数等の変更
267	5		外国語	発展英語Ⅰ	普通科(普通コース文科類型)	2	3		
268	6			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	新	内容・単位数等の変更
269	7			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	新	内容・単位数等の変更
270	8			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	新	内容・単位数等の変更

271	1	米子西	国語	発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3			
272	2			数学	探求数学ⅠA	普通科(文科類型)	3	3	新	内容・単位数等の変更
273	3			探求数学ⅡB	普通科(文科類型)	3	3	新		
274	4			総合数学	普通科(理科類型)	1・4	2・3	新		
275	5			応用数学	普通科(理科類型)	3	3	新		
276	6		理科		化学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3	新	
277	7				生物基礎活用	普通科(文科類型)	2	3	新	
278	8				地学基礎活用	普通科(文科類型)	2	3	新	
279	9		外国語		発展リーディング	普通科(文科類型)	3	3		
280	10				発展英語	普通科(文科類型)	2	3	新	
281	11		芸術		応用音楽	普通科(文科類型)	1	2	新	
282	12				応用美術	普通科(文科類型)	1	2	新	
283	13				応用書道	普通科(文科類型)	1	2	新	
284	14				発展音楽	普通科(文科類型)	3	3		
285	15				発展美術	普通科(文科類型)	3	3		
286	16				発展書道	普通科(文科類型)	3	3		
287	1	米子	国語	国語教養		2	2	新		
288	2				自己表現		2	3		
289	3		数学		ベーシック数学		4	2	新	
290	4				発展数学ⅠA		4	3		
291	5				発展数学ⅡB		4	3	新	
292	6				応用数学		2	3	新	
293	7			実用数学		2	3			
294	8		理科		環境科学		2	3		
295	9		保健体育		基礎スポーツ		2	1		
296	10				運動生理学		2	3		
297	11				レクリエーション指導		2	3		
298	12		外国語		ハングルⅠ		2	2・3		
299	13				ハングルⅡ		2	3		
300	14				中国語Ⅰ		2	2・3		
301	15				中国語Ⅱ		2	3		
302	16				実践英語		2	3		
303	17				ベーシック英語		2	3		
304	18				基礎英語		2	1		
305	19				フラワーデザイン		2	3		
306	20				ベランダ園芸		2	3		
307	21			芸術		写真		2	2	
308	22				写真技術		2	3		
309	23				コンピュータグラフィックス		2	2		
310	24				コンピュータアート		4	3		
311	25				デザイン表現		2	3	新	内容・単位数等の変更
312	26				保育歌唱		2	2		
313	27		美術		保育器楽		2	3		
314	28				保育造形		2	2		
315	29				創作造形		2	3		
316	30				基礎描画		2	1		
317	31				鉛筆デッサン		4	2	新	
318	32				プリントデザイン		2	2	新	
319	33		商業		デザインアート		4	2	新	
320	34				ビジネス文書		2	2	新	
321	35				秘書一般		2	2・3		
322	36		総合		産業社会と人間		2	1		
323	1	米子南	数学	情報数学	ビジネス情報科	2	2			
324	2				数学応用	ビジネス情報科、生活文化科(環境文化コース)	2	3		
325	3		外国語		ハングルⅠ	ビジネス情報科	3	2		
326	4				ハングルⅡ	ビジネス情報科	2	3		
327	5		芸術		発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
328	6			商業		財務諸表	ビジネス情報科	3	3	
329	7				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	3	新	内容・単位数等の変更
330	8			プロモーション	ビジネス情報科	3	3			
331	9			電卓実務	ビジネス情報科	2	3			
332	10			発展情報	ビジネス情報科	5	3			
333	11		家庭		生活環境	生活文化科(環境文化コース)	3・3	2・3		分割履修
334	12				衛生法規	生活文化科(調理コース)	2・2	2・3		
335	13				フードビジネス	生活文化科(調理コース)	1	2	新	
336	14		音楽		生活教養	生活文化科	2	3		
337	15			保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3			

338	1	米子工業	国語	実務国語	全科	2	3	新	
339	2			小論文	全科	2	3	新	
340	3		外国語	実践英語	全科	2	2	新	
341	4		工業	電気基礎Ⅱ	電気科	2	2	新	
342	5			電力技術Ⅱ	電気科	2	2	新	
343	6			測量応用	都市環境科(建設コース)	2	2	新	
344	7			土木構造設計A	都市環境科(建設コース)	2	3	新	
345	8			環境安全化学	都市環境科(環境化学コース)	2	2		
346	9			環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3		
347	10			応用環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3		
348	11			建築構造応用	建築科	2	2	新	
349	1	米子白鳳	地理歴史	郷土史		2	1		
350	2	(定時)	数学	発展数学Ⅰ		2	2		
351	3			実用数学Ⅰ		2	2		
352	4		保健体育	レクリエーション指導		2	3		
353	5		芸術	発展音楽		2	3		
354	6			発展美術		2	3		
355	7			創作工芸		2	3		
356	8			実用書道		2	3		
357	9		農業	ガーデニング		2	3		
358	10			郷土芸能		2	2	新	
359	11		家庭	生活実践学		2	1		
360	12		商業	インターネット演習		2	2		
361	13		総合	産業社会と人間		2	1		
362	1	米子白鳳(通信)	外国語	ベーシック英語		2	1		
363	1	境	国語	評論	普通科(文科類型)	3	3		
364	2			実用国語	普通科(文科類型)	3	3		
365	3		公民	探究現代の社会	普通科	3	3		
366	4		数学	数学ⅠA	普通科(文科類型)	3・4	2	新	内容・単位数等の変更
367	5			基礎数学ⅠA	普通科(文科類型)	2	3	新	
368	6			発展数学ⅠA	普通科(文科類型/理科類型)	3・6/3	3	新	内容・単位数等の変更
369	7			発展数学ⅡB	普通科(文科類型/理科類型)	3/4	3	新	内容・単位数等の変更
370	8		理科	発展化学	普通科(文科類型)	2	3	新	
371	9			発展生物	普通科(文科類型)	3	3	新	
372	10			発展地学	普通科(文科類型)	2	3	新	
373	11			化学応用	普通科(文科類型)	2	2		
374	12			地学応用	普通科(文科類型)	2	2		
375	13		外国語	発展英語Ⅱ	普通科(文科類型)	3	3		
376	14			中国語	普通科(文科類型)	3	3		
377	15			ハングル	普通科(文科類型)	2	3		
378	16			ハングルⅠ	普通科(文科類型)	3	2	新	
379	17			中国語Ⅰ	普通科(文科類型)	3	2	新	
380	18		保健体育	スポーツA	普通科(文科類型)	3	3		
381	19			スポーツB	普通科(文科類型)	3	3		
382	20		芸術	演奏	普通科(文科類型)	3	3		
383	21			デッサン	普通科(文科類型)	3	3		
384	22			創作書道	普通科(文科類型)	3	3		
385	1	境港総合技術	数学	応用数学	海洋科、食品・ビジネス科、機械科、電気電子、福祉科(ボランティア類型)	2	3	新	
386	2			数学総合	海洋科、食品・ビジネス科、機械科、電気電子、福祉科(ボランティア類型)	2	3	新	
387	3		外国語	発展英語	海洋科、食品・ビジネス科(食品類型)、	2	2	新	
388	4	水産		食品製造機器Ⅰ	海洋科(海洋技術類型)、食品・ビジネス	2	2・3	新	
389	5			マリンスターディ	食品・ビジネス科、機械科、電気電子、福祉科(ボランティア類型)	2	3		
390	6			発展マリンスターディ	海洋科	2	3		
391	7			ボイラー基礎Ⅱ	海洋科、食品・ビジネス科(食品類型)、機械科、電気電子	2	3		
392	8		家庭	ボランティア基礎	福祉科(ボランティア類型)	2	2		
393	9			ボランティア実習	福祉科(ボランティア類型)	3	3		
394	10		工業	自動車A	機械科(自動車整備類型)	2	2		
395	11			自動車B	機械科	2	3		
396	12			自動車実習A	機械科(自動車整備類型)	3	2		
397	13			自動車実習B	機械科(自動車整備類型)	2	2		
398	14			自動車実習C	機械科	2	3		
399	15			自動車電装実習	機械科	2	3		
400	16			電気理論	電気電子(電気類型)	4	2	新	
401	1	日野	数学	実用数学		2	2	新	
402	2		理科	環境科学		2	3		
403	3			たのしい理科実験		2	3		
404	4		保健体育	レクリエーション指導Ⅰ		2	2		
405	5		英語	応用英語		4	2	新	
406	6		音楽	合唱		2・2	2・3	新	分割履修、内容・単位数等の変更
407	7			合奏		2・2	2・3	新	分割履修、内容・単位数等の変更
408	8		家庭	福祉演習		4	3		
409	9		農業	フラワー装飾		2	2	新	
410	10			フラワーデザイン		3	3		
411	11			ガーデニング		2・3	3		
412	12			地域産業振興		3	3		
413	13			メンテナンス		3	2		
414	14		総合	産業社会と人間		2	1		