

報告事項キ

令和7年度県立高等学校教育課程について

令和7年度県立高等学校教育課程について、別紙のとおり報告します。

令和7年3月15日

鳥取県教育委員会教育長 足 羽 英 樹

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。

(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。

鳥取工業高等学校は、1年生で分野横断的な幅広い知識を学ぶことにより、物事をあらゆる角度から思考し、表現・創造しようとする姿勢や、多様な分野に対応できる柔軟性を身につけた上で、2年生から自分の適正や興味・関心に沿った分野を選択することでより専門性を高め、鳥取県の将来の地域を担うことのできる人材育成が図られるよう、小学科ごとの募集からくり募集へと変更する。また、技術の進化や産業界のニーズに対応し、情報電子分野に特化した教育内容を展開するため、「制御・情報科」を「情報工学科」に名称変更する。

智頭農林高等学校は、3つの小学科から2つの小学科へ再編することにより、県内唯一の林業専門高校として、より質の高い専門教育に取り組むとともに、地域と連携した学習の充実を図り、将来の地域の基幹産業及び地域社会を支える人材の育成を目指す。

(3) 総合学科の高校

1校あたり平均4.7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	鳥取東（1年普通科、2・3年理数科）、鳥取西（2年課題研究アドバンスプログラム選択者）、倉吉東（2年IB文系・IB理系、3年）、米子東
34単位	5校	鳥取東（2・3年普通科）、鳥取西（1・2年課題研究アドバンスプログラム未選択者、3年）、八頭（2、3年）、倉吉東（1年）、境（英語多読選択者）
33単位	6校	八頭（1年）、倉吉東（2年文系コース・理系コース）、倉吉西、鳥取中央育英、米子西、境（英語多読未選択者）
32単位	2校	青谷（1年）、境港総合技術（1年福祉科介護類型）
31単位	5校	青谷（2年）、倉吉農業、米子（1年）、境港総合技術（1年福祉科こども福祉類型、2年福祉科介護類型）、日野（1年）
30単位	5校	鳥取商業、青谷（3年）、米子（2年）、境港総合技術（2年福祉科こども福祉類型、3年福祉科介護類型）、日野（2年自立活動未選択者）
29単位	10校	鳥取工業、鳥取湖陵、岩美、智頭農林（1年、2・3年自立活動未選択者）、倉吉総合産業（1・2・3年自立活動未選択者）、米子（3年）、米子南、米子工業、境港総合技術（水産学科、工業学科、3年福祉科こども福祉類型）、日野（3年自立活動未選択者）
28単位	2校	日野（2年自立活動選択者）、倉吉総合産業（2・3年自立活動選択者）
27単位	2校	智頭農林（2・3年自立活動選択者）、日野（3年自立活動選択者）

（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
30単位	1校	米子白鳳（2・3年）
29単位	1校	米子東（2・3年併修有）
28単位	2校	鳥取緑風、米子白鳳（1年）
27単位	1校	倉吉東（3修制）
24単位	1校	米子東（1年併修有）
18単位	1校	倉吉東（4修制）

（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4科目（10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
33単位	1校	鳥取緑風（2年）
29単位	1校	鳥取緑風（1年）
28単位	1校	米子白鳳（3年）
27単位	1校	米子白鳳（2年）
25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4校、定時制3校の7校。【別表2】

(2) 学校・学科の特色づくりのために、教育課程の弾力的編成が図られている。

4 教科・科目の開設状況

(1) 全日制普通科における専門科目の開設状況【別表3】

開設している学校は8校あり、コースや類型の特色化を図っている。

(2) 学校設定教科・科目開設状況【別表4】

○学校設定教科を設置・開設する学校は12校。

「総合」：鳥取緑風・青谷・岩美・八頭・米子・米子白鳳・日野

「課題研究」：鳥取西

「ビジネス探究」：鳥取商業

「看護医療」：八頭

「総合的な探究」：倉吉東

「地域探究」：鳥取中央育英

「課題探究」：米子東

「社会生活」：米子白鳳

○学校設定科目は平成22年度からはすべての県立高等学校で設置・開設。

・令和7年度開設科目数：666

令和6年度開設科目数：731

新規開設科目数：39（新規設置：27、名称・内容・単位数変更：12）

・廃止科目数：27

(3) その他

鳥取緑風高校、智頭農林高校、倉吉総合産業高校、米子白鳳高校、日野高校では、通級指導を行う領域「自立活動」を開設。

5 全日制高校の2学期制、45分授業、55分授業の実施について

2学期制	3校	鳥取西、倉吉東、倉吉西
45分授業	12校	鳥取東、鳥取西、青谷、八頭、倉吉西、倉吉農業 鳥取中央育英、米子東、米子西、米子、境、日野
55分授業	1校	倉吉東

令和7年度実施教育課程の概要一覧

令和7年2月現在

No	学校	小学科	単位制の有無 未記入「無」	1単位時間 未記入:50分	総単位数	各学年の単位数				教科の単位数	LHR	総合的な探究の時間	
						1学年	2学年	3学年	4学年			単位数	実施形態等
1	鳥取東	普通	単位制	45分	108	36	36	36	103	3	2(※1)	1年次は理数探究基礎で1代替、2・3年次各1	
		理数	単位制	45分	108	36	36	36	105	3	(※1)	1年次は理数探究基礎、2・3年次は理数探究で各1代替	
2	鳥取西	普通	単位制	45分	105・106	35	35・36	35	102・103	3	(※2)	1年次は課題研究Ⅰ、2年次は課題研究Ⅱ、3年次は課題研究Ⅲで各1代替	
3	鳥取商業	商業	単位制		93	31	31	31	90	3	(※3)	課題研究で代替(2年次1、3年次2)	
4	鳥取工業	2・3年 機械、電気、制御・情報、建設工学			90	30	30	30	87	3	(※3)	課題研究で代替 (制御・情報 2・3学年各2) (機械、電気、建設工学 3学年3)	
5	鳥取湖陵	食品システム、緑地デザイン、電子機械、人間環境、情報科学			90	30	30	30	87	3	(※3)	課題研究で代替(3学年3)	
6	鳥取緑風(定) (通)	総合(午前部、午後部、夜間部)	単位制	45分	77~120	20~30	20~30	20~30	71~84	3,4	3,4	各年次1	
		普通	単位制		78~92	31	24~36	23~25	72~86	(※6)	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(体育、看護医療、総合文科、探究文科、総合理科、探究理科)	単位制	45分	106	35	35	36	101	3	2	1年次1、3年次1	
10	智頭農林	1年 生産科学、森林科学			30	30			29	1			
		2年 ふるさと創造、森林科学 生活環境			60		30	30	58	2	(※3)	課題研究で代替 (森林科学、生活環境 2学年2、3学年3) (ふるさと創造 2・3学年各3)	
11	倉吉東(全) (定) (定)	普通	単位制	55分	108	36	36	36	102	3	3	1年次1、2年次2	
		普通(1B)	単位制	55分	108	36	36	36	104	3	1(※4)	知の理論で代替(2年次2、3年次3)	
		普通(3修制)	単位制	45分	78・84	28	25・28	25・28	75・81		3	各年次1	
		普通(4修制)	単位制	45分	76	19	19	19	72		4	各年次1	
12	倉吉西	普通	単位制	45分	105	35	35	35	99	3	3	各年次1	
13	倉吉農業	生物、食品、環境			90(96)	30(32)	30(32)	30(32)	87(93)	3	(※3)	課題研究で代替(3学年4)	
14	倉吉総合産業	ビジネス、電気、機械 生活デザイン			90~93	30・31	30・31	30・31	87~90	3	(※3)	課題研究で代替(3学年3)	
15	鳥取中央育英	普通	単位制	45分	105	35	35	35	99	3	3	各年次1	
16	米子東(全) (定)	普通	単位制	45分	108	36	36	36	105	3	(※2)	1年次は課題探究基礎、2年次は課題探究 応用、3年次は課題探究発展で各1代替	
		普通(併修有)	単位制	45分	78~88	26	26~31	26~31	72~82	3	3	各年次1	
17	米子西	普通	単位制	45分	105	35	35	35	99	3	3	各年次1	
18	米子	総合	単位制	45分	96	32	32	32	90	3	3	2年次1、3年次2	
19	米子南	1・2年ITビジネス、生活創造			60	30	30		58	2			
		3年ビジネス情報、生活文化			30		30		29	1	(※3)	課題研究で代替(3学年3)	
20	米子工業	機械、電気、情報電子 環境エネルギー、建設			90	30	30	30	87	3	(※3)	課題研究で代替(3学年3)	
21	米子白鳳(定) (通)	総合(午前部、午後部)	単位制	45分	94~104	30	32	32	10	88~98	3,4	3,4	各年次1単位履修でき、合計4単位修得可
		普通	単位制	45分	79~87	26	24~28	29~33		75~83	(※6)	4	3年次4
22	境	普通	単位制	45分	105~108	35・36	35・36	35・36	99~102	3	3	各年次1	
23	境港総合技術	海洋、食品・ビジネス 機械、電気電子			90	30	30	30	87	3	(※3)	課題研究で代替(3学年3)	
		福祉(介護)			96	33	32	31	93	3	(※5)	介護総合演習で代替(各学年1)	
		福祉(こども福祉)			93	32	31	30	90	3	(※5)	介護総合演習で代替 (1学年1、3学年3)	
24	日野	総合	単位制	45分	96	32	32	32	90	3	3	2年次1、3年次2	

()は時間割外の実施を含む時間数
倉吉農業「総合実習」

※1 普通科は「理数探究基礎」、理数科は「理数探究基礎」「理数探究」で代替。

※2 SSHの特例による代替。

※3 職業に関する専門学科は「課題研究」で代替。

※4 バカロレアの特例による代替

※5 福祉学科は「介護総合演習」で代替。

※6 LHRの授業時数については、原則として、年間35単位時間以上としているが、通信制ではLHRの授業時数については卒業までに30単位時間以上としているため、授業時数と単位数が一致しないことから、この欄に掲載しない。

【別表1】

令和7年度県立高等学校コース・類型設置状況

令和7年2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 (2,3年次)	[文系] [理系] [IB文系] [IB理系]	米子東	普通 (全日制)	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	[文科系] [理科系]	倉吉西	普通	普通	[文系1] [文系2] [理系1] [理系2]	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]				倉吉農業				農業	生物 食品 環境(1,2年生) 環境(3年生)	[畜産] [園芸] [食品] [流通] [建設DX] [建築・森林] [フラワー・ガーデン] [森林・土木設計] [フラワー・ガーデン]	米子	総合 (1,2年次)	総合 (3年次)	《文理探究》 《ビジネスプランニング》 《スポーツ&ライフ》 《グローバル・スタディーズ》 《保育・福祉》 《総合芸術》 《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》
			鳥取工業	工業 (1年生)		倉吉総合産業		工業	機械 電気	米子南			商業				ITビジネス(1,2学年) ビジネス情報(3学年)
			工業 (2,3年生)	機械 電気 制御・情報 建設工学	[建築] [都市環境]				家庭								ビジネス
鳥取湖陵	農業	食品システム	[生産流通] [食品科学]	鳥取中央育英	普通	普通	[未来探究(理系)] [未来探究(文系)] [社会探究] [スポーツ探究]	米子工業		工業	機械 電気 情報電子 環境エネルギー	土木 建築					
		緑地デザイン	[環境緑化] [装飾園芸]				家庭		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 午後部		
		電子機械	[機械技術] [電子技術]	情報	情報科学	[情報システム] [コンピュータデザイン]		普通 (通信制)	普通								
		人間環境	[福祉・保育] [食物・ファッション]		鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部 午後部 夜間部										
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》	岩美	普通	普通	[探究] [共創]	境	普通	普通	[文科類5教科] [文科類総合] [理科]						
八頭	普通	普通	[総合文科] [総合理科] [体育] [看護医療] [探究文科] [探究理科]	智頭農林	農業	生産科学 (1年生)	植物応用 資源活用	境	普通	普通	海洋(1年生)	[船長] [海洋機関] [海洋探究]					
			森林科学 (1年生)			森林応用 木材活用	海洋(2,3年生)				[船長] [海洋技術]						
			ふるさと創造 (2,3年生)			地域活動 地域福祉	食品・ビジネス				[食品] [ビジネス]						
			森林科学 (2,3年生)			森林応用 木材加工	工業				機械 電気電子	[自動車整備] [機械] [電気] [情報]					
			生活環境 (2,3年生)			住環境デザイン 生活デザイン	福祉				福祉	[介護] [こども福祉]					
鳥取緑風	総合 (定時制)	午前部 午後部 夜間部		<p>○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・年次対象 ○系列 → 《 》</p>			日野	総合	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》							
	普通 (通信制)	普通															

【別表2】

令和7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＞

令和7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	鳥取緑風(定時制)	総合	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」(2単位)を全員が履修することを原則としており、この科目で義務教育段階の学習内容の確実な定着と数学Ⅰの導入を図り、このことで、「数学Ⅰ」の履修がスムーズにおこなうことができると考えているため。
			午前部・午後部	英語コミュニケーションⅠ	3	2	3,4	定時制の総合学科である上に、不登校経験者や転編入学者等・一度社会に出てから入学した生徒などが多いことから、学力差が大きく、標準単位を減じて要点のみ学習させることが適当と考えられるため。
			夜間部	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2,3,4	
2	八頭	普通		総合的な探究の時間	3~6	2	1,3	探究文科・探究理科、及び体育・看護医療・総合文科・総合理科の各類型の2年次に設定してある学校設定科目「探究ゼミ」及び「翠陵探究」を履修して、総合的な探究の時間に取り組むべき学習内容を実施しているため、2年次の1単位分を減ずることとする。
3	倉吉東(定時制)	普通		英語コミュニケーションⅠ	3	2	1	本校定時制は、週当たりの授業時間数が少ない中で、多様な生徒の興味・関心や、様々な進路希望に適切できるように科目設定をしているため。
4	米子東(全日制)	普通	生命科学	理数物理、理数生物	3~12	2	1	特色ある教育課程の編成のため。1年次に2科目履修するが、2・3年次には1科目のみ継続履修となる。
				情報Ⅰ	2	1	1	特色ある教育課程の編成のため。1年次に1単位で実施。
5	米子工業	工業		家庭総合	4	3	1, 2	選択科目を2学年に2科目4単位とし、生徒の様々な進路実現に対応できるようにするため。また、工業の専門科目の授業時間を確保し、技術の向上や資格の取得などの指導を十分行えるようにするため。
6	米子白鳳(定時制)	総合	午前部・午後部	数学Ⅰ	3	2	1, 3	生徒の実態に合わせ、必要に応じてベーシック数学を選択させ並行して学ばせることで、より効果的に学習できるよう考慮した上で、学習しやすい単位数とした。
				英語コミュニケーションⅠ	3	2	1, 3	生徒の実態に合わせ、必要に応じて論理・表現Ⅰを選択させ並行して学ばせることで、より効果的に学習できるよう考慮した上で、学習しやすい単位数とした。
7	境港総合技術	水産、工業		家庭総合	4	3	1	特色ある教育課程を編成するため。

【別表3】

令和7年度実施教育課程

＜全日制普通科における専門科目の開設状況＞

令和7年2月現在

No	学校	小学科	コース・類型	職業科目数	職業以外の 専門科目数	科目
1	鳥取東	普通	〔文系〕	1	/	フードデザイン
2	岩美	普通	〔探究〕	/	1	山陰ジオパーク学(学校設定科目)
			〔共創〕	16	7	山陰ジオパーク学(学校設定科目)、ビジネス基礎、総合実践、観光ビジネス、情報処理、ソフトウェア活用、保育基礎、保育実践、フードデザイン、食文化、栄養、製菓、介護福祉基礎、生活支援技術、こころとからだの理解、スポーツ概論、スポーツⅡ、スポーツⅣ、スポーツ総合演習、手話言語基礎1(学校設定科目)、手話言語基礎2(学校設定科目)、農業と環境、消費生活
3	八頭	普通	〔総合文科〕	/	1	翠陵探究(学校設定科目)
			〔総合理科〕	/	1	翠陵探究(学校設定科目)
			〔体育〕	/	7	翠陵探究(学校設定科目)、スポーツ概論、スポーツⅠ、スポーツⅡ、スポーツⅢ、専攻実技Ⅰ(学校設定科目)、専攻実技Ⅱ(学校設定科目)
			〔看護医療〕	/	3	翠陵探究(学校設定科目)、看護医療基礎(学校設定科目)、看護医療総合(学校設定科目)
			〔探究文科〕	/	1	探究ゼミ(学校設定科目)
			〔探究理科〕	/	1	探究ゼミ(学校設定科目)
4	倉吉西	普通	〔文系1〕	6	/	生活と福祉、フードデザイン、保育基礎、情報デザイン、情報の表現と管理、発展情報(学校設定科目)
			〔文系2〕	2	/	生活と福祉、保育基礎
5	鳥取中央育英	普通	〔未来探究(理系)〕	/	2	未来探究(学校設定科目)、総合英語Ⅰ
			〔未来探究(文系)〕	5	9	未来探究(学校設定科目)、スポーツⅠ、スポーツⅡ、情報処理、ビジュアルデザイン、スポーツ総合演習、フードデザイン、生活と福祉、保育基礎、演奏研究、構成、ファッション造形基礎、スポーツⅢ、スポーツⅣ
			〔社会探究〕	5	10	社会探究(学校設定科目)、スポーツⅠ、スポーツⅡ、情報処理、ビジュアルデザイン、スポーツ総合演習、フードデザイン、生活と福祉、保育基礎、演奏研究、構成、ファッション造形基礎、スポーツⅢ、スポーツⅣ、総合英語Ⅰ
			〔スポーツ探究〕	5	10	スポーツ探究(学校設定科目)、スポーツⅠ、スポーツⅡ、情報処理、ビジュアルデザイン、スポーツ総合演習、フードデザイン、生活と福祉、保育基礎、演奏研究、構成、ファッション造形基礎、スポーツⅢ、スポーツⅣ、総合英語Ⅰ
6	米子東	普通	生命科学	/	3	理数物理、理数化学、理数生物
7	米子西	普通	〔文科〕	/	3	演奏研究、素描、スポーツⅥ
8	境	普通	〔文科類5教科〕	1	1	総合英語Ⅰ、簿記
			〔文科類総合〕	6	1	総合英語Ⅰ、保育基礎、フードデザイン、ビジネス基礎、簿記、情報処理、観光ビジネス

○コース → []なし
○類 型 → []あり

【別表4】

令和7年度実施教育課程
 <学校設定教科・科目の開設状況>

令和7年2月現在

累計	学校累計	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	発展現代の国語	普通学科（文系）	2	3		
2	2		国語	発展言語文化	普通学科（文系）	2	3		
3	3		国語	発展論理国語	普通学科（文系）	2	3		
4	4		数学	基礎数学 α	普通学科（文系）	4	3		
5	5			基礎数学 β	普通学科（文系）	4	3		
6	6			応用数学 α	普通学科（文系）	3	3		
7	7			応用数学 β	普通学科（文系）	3	3		
8	8			探究数学	普通学科（理系）	2	3		
9	9		理科	発展化学基礎	普通学科（文系）	1	2	新	
10	10			応用化学基礎	普通学科（理系）	2	3		
11	11			発展生物基礎	普通学科（文系）	1	2	新	
12	12			応用生物基礎	普通学科（文系）	2	3		
13	13		外国語	応用英語	普通学科（文系）	2	3		
14	14			発展英語	普通学科（文系）	2	3		
15	15			キャリアアップ英語	普通学科（文系）	2	3		
16	16		保健体育 芸術	発展体育	普通学科（文系）	2	3		
17	17			発展音楽Ⅰ	普通学科（文系）	2	3		
18	18			発展音楽Ⅱ	普通学科（文系）	2	3		
19	19			発展美術Ⅰ	普通学科（文系）	2	3		
20	20			発展美術Ⅱ	普通学科（文系）	2	3		
21	21			発展書道Ⅰ	普通学科（文系）	2	3		
22	22			発展書道Ⅱ	普通学科（文系）	2	3		
23	23		情報	発展情報Ⅰ	普通学科（文系・理系）、理数学科	1	3		
24	1	鳥取西	国語	読解論理国語	普通学科（文科系）	2	2		
25	2		国語	学際論理国語	普通学科（文科系）	2	2		
26	3		国語	錬成古典探究	普通学科（理科系）	3	3		
27	4		国語	完成古典探究	普通学科（理科系）	3	3		
28	5		国語	発展論理国語	普通学科（文科系）	2	3		
29	6		国語	発展古典探究	普通学科（文科系）	2	3		
30	7		地理歴史	発展地理	普通学科（文科系）	3	3		
31	8			発展日本史	普通学科（文科系）	3	3		
32	9			発展世界史	普通学科（文科系）	3	3		
33	10			論述日本史探究	普通学科（文科系）	6(2・4)	2・3		
34	11			論述世界史探究	普通学科（文科系）	6(2・4)	2・3		
35	12		公民	人文科学研究	普通学科（文科系）	2	3		
36	13			探究社会科学A	普通学科（文科系）	2	2		
37	14		数学	探究社会科学B	普通学科（文科系）	2	3		
38	15			発展数学ⅠAⅡB α	普通学科（文科系）	3	3		
39	16			発展数学ⅠAⅡB β	普通学科（文科系）	3	3		
40	17			発展数学ⅠAⅡB γ	普通学科（理科系）	4	3		
41	18			発展数学ⅠAⅡBⅢC δ	普通学科（理科系）	4	3		
42	19			発展数学ⅠAⅡBⅢC ϵ	普通学科（理科系）	4	3		
43	20			探究数学ⅠAⅡBC	普通学科（文科系）	2	3		
44	21			応用数学ⅠAⅡBC	普通学科（文科系）	2/4	3		
45	22			探究数学A	普通学科（共通）	2	1		
46	23			探究数学B	普通学科（理科系・文科系）	2	2		
47	24			探究数学C	普通学科（理科系）	2(1・1)	2・3		
48	25			探究数学D	普通学科（文科系）	2	3		
49	26			理科	自然科学基礎	普通学科（共通）	4	1	
50	27				探究自然科学Ⅰ	普通学科（文科系）	4	2	
51	28		探究自然科学Ⅱ		普通学科（文科系）	4	3		
52	29		探究物理Ⅰ		普通学科（理科系）	4	2/3		
53	30		探究物理Ⅱ		普通学科（理科系）	4	3		
54	31		探究化学Ⅰ		普通学科（理科系）	2	2		
55	32		探究化学Ⅱ		普通学科（理科系）	5	3		
56	33		探究生物Ⅰ		普通学科（理科系）	4	2/3		
57	34		探究生物Ⅱ		普通学科（理科系）	5	3		
58	35		保健体育		発展体育	普通学科（文科系）	2	3	
59	36			外国語	応用論理・表現Ⅱ	普通学科（理科系/文科系）	2/3	2	
60	37				発展論理・表現Ⅱ	普通学科（理科系/文科系）	2/3	2	
61	38		応用論理・表現Ⅲ		普通学科（理科系・文科系）	2	3		
62	39		発展論理・表現Ⅲ		普通学科（理科系・文科系）	2	3		
63	40		発展リーディング		普通学科（文科系）	2	3		
64	41		発展英語		普通学科（文科系）	2	3		
65	42		芸術		音楽研究	普通学科（文科系）	2	2/3	
66	43			美術研究	普通学科（文科系）	2	2/3		
67	44			書道研究	普通学科（文科系）	2	2/3		
68	45			発展音楽	普通学科（文科系）	2/4	3		
69	46			発展美術	普通学科（文科系）	2/4	3		
70	47		発展書道	普通学科（文科系）	2/4	3			
71	48	理数	数理情報	普通学科（理科系）	1	2			
72	49		情報	プログラミング実践	普通学科（文科系）	2	2/3		
73	50	課題研究	応用情報	普通学科（文科系）	2	3			
74	51		課題研究Ⅰ	普通学科（共通）	1	1			
75	52		課題研究Ⅱ	普通学科（理科系・文科系）	1	2			
76	53		課題研究Ⅲ	普通学科（理科系・文科系）	1	3			
77	54		課題研究A P	普通学科（理科系・文科系）	1	2			

78	1	鳥取商	商業	商業デザイン	商業科 (デザイン類型)	2	2		
79	2			総合デザイン	商業科 (デザイン類型)	3	3		
80	3		ビジネス探究	経済入門	商業科	2	2		
81	4			グローバルリズム	商業科	3	3	新	名称変更
82	1	鳥取工業	理科	物理応用	全学科	2	3		
83	2		工業	建設力学	建設工学科 (全類型)	2	2		
84	3			発展製図M	機械	4(2・2)	2・3		
85	4			発展製図B	建設工学科 (建築類型)	5(2・3)	2・3		
86	5			発展建築構造	建設工学科 (建築類型)	2	2		
87	6			発展建築計画	建設工学科 (建築類型)	2	2		
88	7			建築CAD製図	建設工学科 (建築類型)	2	3		
89	8			発展測量A	建設工学科 (土木類型)	2	2		
90	9			発展測量B	建設工学科 (土木類型)	2	2		
91	10			発展土木施工	建設工学科 (土木類型)	2	3		
92	11			発展土木基礎力学	建設工学科 (土木類型)	4	3		
93	12			プロダクトデザイン	全学科	2	1	新	
94	1	鳥取湖陵	国語	現代国語研究	食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、人間環境科、情報科学科 (コンピュータデザイン)	2	2		
95	2			発展現代文	全学科	2	3		
96	3		数学	基幹数学	食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科	2	3		
97	4			発展数学Ⅰ	全学科	2	3		
98	5			発展数学Ⅱ	食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、人間環境科	2	3		
99	6		理科	発展生物基礎	食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科	2	3		
100	7		外国語	Listening and Speaking	全学科	2	2		
101	8		芸術	保育音楽	全学科	2	3		
102	9			デッサン	全学科	2	3		
103	10		家庭	生活教養	食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、情報科学科	2	3		
104	11			生活文化	人間環境科	2	3		
105	12			子どもの保育実践	人間環境科 (福祉・保育)	3	3		
106	13			子どもの保育技術	人間環境科 (福祉・保育)	3	3		
107	14			発展生産業情報	人間環境科	2	2		
108	15			生活情報発信	人間環境科	2	3		
109	16			クリエイティヴソーイング	人間環境科	2	3		
110	17			ファッションクリエイティヴ	人間環境科	2	3		
111	18			調理技術	人間環境科 (食物・ファッション)	3	3		
112	19		農業	園芸デザイン	緑地デザイン科 (装飾園芸)	2	3		
113	20			地域環境	食品システム科	2	2		
114	21			基礎食品化学	食品システム科	2	1		
115	22			農業ICT基礎	食品システム科	2	2		
116	23			栽培システム	食品システム科	2	3		
117	24			農産加工特論	食品システム科	4	3		
118	25			食品流通システムA	食品システム科 (生産流通)	2	3	新	
119	26			食品流通システムB	食品システム科 (食品科学)	2	3	新	
120	27			草花活用	緑地デザイン科 (装飾園芸)	4	3		
121	28			ガーデンデザインⅠ	緑地デザイン科	2	1		
122	29			ガーデンデザインⅡA	緑地デザイン科 (環境緑化)	2	2		
123	30			ガーデンデザインⅡB	緑地デザイン科 (装飾園芸)	2	2		
124	31			ガーデンデザインⅢA	緑地デザイン科 (環境緑化)	4	3	新	内容・単位数変更
125	32			ガーデンデザインⅢB	緑地デザイン科 (装飾園芸)	4	3	新	内容・単位数変更
126	33		工業	応用製図	電子機械科	3	3		
127	34			Dseign & Technology	食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科、情報科学科	2	2		
128	35			Dseign & Technology for Product	食品システム科、緑地デザイン科、人間環境科、情報科学科	2	3		
129	36		情報	アプリケーション活用	情報科学科/食品システム科、緑地デザイン科、電子機械科、人間環境科	2	2/3		
130	37			アプリケーション応用	情報科学科	2	3		
131	38			情報基礎実習	情報科学科	3	1		
132	1	鳥取緑風	国語	国語理解	午前部、午後部/夜間部	2	2/2~4		
133	2	(定時・通信)		実用国語	通信制	2	2~4		
134	3			発展国語	午前部、午後部/夜間部	4/2	2~4/3,4		
135	4			発展国語総合	午前部、午後部	4	4		
136	5		数学	基礎数学	午前部、午後部/夜間部、通信制	2	1/1~4		
137	6			高校数学入門A	午前部、午後部、夜間部	2	1		
138	7			発展数学	午前部、午後部、夜間部	2	3,4		
139	8			実用数学	午前部、午後部、夜間部	2	3,4		
140	9			生活実用数学	通信制	2	3,4		
141	10		外国語	基礎英語	午前部、午後部/夜間部	2	1/1~4		
142	11			実用英語	午前部、午後部、夜間部	2	2~4		
143	12			基礎表現	通信制	2	1~4		
144	13		家庭	生活とマナー	通信制	2	3,4		
145	14		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	3,4/2~4		
146	15		商業	商業演習	午前部、午後部、夜間部	2	3,4		
147	16		農業	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	2~4		
148	17			エクステリア	午前部、午後部、夜間部	2	3,4		
149	18			フラワーデザイン	午前部、午後部	2	4		
150	19		総合	産業社会と人間	午前部、午後部/夜間部	2	1,3,4/1~4		

151	1	青谷	地理歴史	弥生文化探究Ⅰ		2	2		
152	2			弥生文化探究Ⅱ		2	3	新	
153	3			考古学入門		2	3	新	
154	4		公民	時事問題		2	3		
155	5		数学	実践数学A		2	2		
156	6			実践数学C		3	3	新	
157	7			発展数学Ⅰ・A		2	3	新	
158	8			数学総合探究		2	3	新	
159	9			数学実用図形		2	2		
160	10			基礎数学		1	1		
161	11		理科	地球環境		2	3		
162	12			自然科学史		2	2		
163	13			生物基礎探究		2	3		
164	14			化学基礎探究		2	3		
165	15			地学基礎探究		2	3		
166	16		芸術	総合芸術基礎		2	2		
167	17			音楽表現		6(2・4)	2・3		
168	18			美術表現		6(2・4)	2・3		
169	19			書道表現		6(2・4)	2・3		
170	20			工芸書作		2	2/3		令和7年度廃止予定
171	21			保育音楽		2	3		
172	22			地域・環境芸術		2	3		
173	23			楽器演奏		2	3		令和7年度廃止予定
174	24		外国語	実践英語		2	3		
175	25			教養英語		2	2		
176	26			基礎英語		1	1		
177	27		商業	プレゼンテーション		2	3		
178	28			ビジネス文書		2	2/3		
179	29			ビジネス文書活用		4	3		
180	30			情報処理活用		2	3		
181	31		農業	フラワーデザイン		2	3		
182	32		家庭	生活文化		2	3		令和7年度廃止予定
183	33		美術	まんが表現		2	3		
184	34			立体表現		2	2/3		令和7年度廃止予定
185	35		総合	産業社会と人間		2	1		
186	36			青谷学Ⅰ		2	2		
187	1	岩美	公民	時事問題	普通科(共創類型)	2	3		
188	2		数学	数学理解	普通科(探究類型)	2	3		
189	3		理科	発展生物基礎	普通科(探究類型)	2	3		
190	4		外国語	教養英語	普通科(共創類型)	2	3		
191	5			発展リーディング	普通科(探究類型)	2	3		
192	6		家庭	製菓	普通科(共創類型)	2	3		
193	7		総合	手話言語基礎1	普通科(共創類型)	2	2		
194	8			手話言語基礎2	普通科(共創類型)	2	3		
195	9			山陰海岸ジオパーク学	普通科	1	1		
196	1	八頭	国語	発展古典	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	2	3		
197	2			標準古典	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	2		
198	3			文芸国語	普通科(体育類型、看護医療類型、総合文科類型)	2	3	新	
199	4		地理歴史	発展日本史探究	全学科	3/5	3		
200	5			発展世界史探究	全学科	3/5	3		
201	6			発展地理探究	全学科	3/5	3		
202	7		数学	発展数学ⅠAα	普通科(体育類型、総合文科類型、探究文科類型)	3	3		
203	8			医療数学α	普通科(看護医療類型)	3	3		
204	9			医療数学β	普通科(看護医療類型)	3	3	新	
205	10			発展数学ⅡABCγ	普通科(総合文科類型)	2	3		
206	11			発展数学ⅡBCβ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	3		
207	12			探求数学ⅠⅡABCα	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	2	3	新	
208	13			探求数学ⅠⅡABCβ	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	3	3	新	
209	14			探求数学ⅠⅡABCγ	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	2	3	新	
210	15			探求数学ⅠⅢABCδ	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	3	3	新	
211	16		理科	発展化学基礎	普通科(総合文科類型、探究文科類型、総合理科類型)	2	3		
212	17			標準化学基礎	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	2	新	
213	18			発展生物基礎	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3(1・2)	2・3		
214	19				普通科(総合理科類型)	4	3		
215	20			発展地学基礎	普通科(体育類型)	2	3		
216	21			発展物理学	普通科(体育類型、総合文科類型、探究文科類型)	2	3		
217	22			発展物理	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	4	3		
218	23			発展化学	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	4	3		
219	24			発展生物	普通科(総合理科類型、探究理科類型)	4	3		
220	25		外国語	医療理科	普通科(看護医療類型)	6(2・4)	2・3		
221	26			英語スタンダード	普通科(総合文科類型、探究文科類型、総合理科類型、探究理科類型)	2/3	3		
222	27			英語アドバンス	普通科(総合文科類型、探究文科類型、総合理科類型、探究理科類型)	2/3	3		
223	28			医療英語スタンダード	普通科(看護医療類型)	3	3		
224	29			医療英語アドバンス	普通科(看護医療類型)	3	3		
225	30			英語ネクステージ	普通科(体育類型、総合文科類型、探究文科類型)	2/3	2		
226	31		芸術	英語表現	普通科(体育類型、看護医療類型、総合文科類型)	2	3	新	
227	32			発展音楽Ⅰ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	2		
228	33			発展美術Ⅰ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	2		
229	34			発展書道Ⅰ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	3	2		
230	35			芸術総合	普通科(看護医療類型)	3	3		
231	36			発展音楽Ⅱ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	2	3		
232	37			発展美術Ⅱ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	2	3		
233	38			発展書道Ⅱ	普通科(総合文科類型、探究文科類型)	2	3		
234	39		体育	専攻実技Ⅰ	普通科(体育類型)	2	2		
235	40			専攻実技Ⅱ	普通科(体育類型)	3	3		
236	41		情報	実践情報	普通科(体育類型、看護医療類型)	2	3		
237	42			発展情報	普通科(総合文科類型、探究文科類型、総合理科類型、探究理科類型)	2	3		
238	43		看護医療	看護医療基礎	普通科(看護医療類型)	2	2		
239	44		総合	看護医療総合	普通科(看護医療類型)	2	3		
				翠陵探究	普通科(体育類型、看護医療類型、総合文科類型、総合理科類型)	1	2		
				探究ゼミ	普通科(探究文科類型、探究理科類型)	1	2	新	

240	1	智頭農林	数学	発展数学	全科	2	3		
241	2		外国語	実践英語	全科	2	3		
242	3		農業	地域基礎	全科	2	1		
243	4			木材加工	森林科学科 (木材加工コース)	5(3・2)	2・3		
244	5			バイオマス活用	森林科学科 (森林応用コース)	2	2		
245	6			地域特産品研究	生産科学科 (地域活動コース)	2	3		
246	7			園芸福祉活動実践	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	2	3	新	
247	8			住宅設計基礎	森林科学科 (木材加工コース)	2	3		
248	9			森林環境	森林科学科 (森林応用コース)	3	3		
249	10			森林施業	森林科学科 (森林応用コース)	2	3		
250	11			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		
251	12			地域活動実践	ふるさと創造科 (地域活動コース)	2	3	新	
252	13			発展測量	森林科学科 (森林応用コース)	2	3		
253	14			木材工芸利用	森林科学科 (木材加工コース)	2	3		
254	15			発展農業情報処理	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	2	3		
255	16			ガーデニング	ふるさと創造科 (地域福祉コース)	2	3		
256	17		工業	CAD操作基礎	生活環境科 (住環境デザインコース)	2	3		
257	18			木造建築	森林科学科 (木材加工コース)	3	3		
258	19		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		
259	1	倉吉東	国語	言語と文学SL	普通科 (IB理系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
260	2			言語と文学HL	普通科 (IB文系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
261	3			発展国語	普通科 (文系)	3	2		
262	4		地理歴史	ヒストリーSL	普通科 (IB理系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
263	5			ヒストリーHL	普通科 (IB文系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
264	6		数学	発展数学β	普通科 (文系)	4	3	新	単位数変更
265	7			標準数学β	普通科 (文系)	4	3	新	単位数変更
266	8			特講数学γ	普通科 (理系)	3	3		
267	9			発展数学γ	普通科 (理系)	3	3		
268	10			標準数学γ	普通科 (理系)	3	3		
269	11			看護数学β	普通科 (理系)	3	3		
270	12			Mathematics SL: analysis and approaches	普通科 (IB文系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
271	13			Mathematics HL: analysis and approaches	普通科 (IB理系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
272	14			発展数学α	普通科 (文系)	4	3		内容・単位数変更
273	15			標準数学α	普通科 (文系)	4	3		内容・単位数変更
274	16			特講数学III	普通科 (理系)	2	3		
275	17			発展数学III	普通科 (理系)	2	3		
276	18			標準数学III	普通科 (理系)	2	3		
277	19			看護数学α	普通科 (理系)	2	3		
278	20		理科	発展化学基礎	普通科 (文系)	2	3		
279	21			発展生物基礎	普通科 (文系)	2	3		
280	22			発展地学基礎	普通科 (文系)	2	3		
281	23			フィジックスHL	普通科 (IB理系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
282	24			ケミストリーSL	普通科 (IB文系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
283	25			ケミストリーHL	普通科 (IB理系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
284	26			看護生物	普通科 (理系)	3	3		
285	27			特講化学	普通科 (理系)	3	3		
286	28			発展化学	普通科 (理系)	3	3		
287	29			標準化学	普通科 (理系)	3	3		
288	30			バイオロジースL	普通科 (IB文系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
289	31			バイオロジーHL	普通科 (IB理系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
290	32		外国語	言語習得SL	普通科 (IB理系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
291	33			言語習得HL	普通科 (IB文系)	12(6・6)	2・3		2,3年次継続履修
292	34			発展英語II	普通科 (文系)	3	2		
293	35		芸術	音楽SL	普通科 (IB文系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
294	36			美術SL	普通科 (IB文系)	8(4・4)	2・3		2,3年次継続履修
295	37		情報	発展情報	普通科 (文系、理系)	1	3		
296	38		総合的な探究	知の理解 (TOK)	普通科 (IB文系・IB理系)	5(2・3)	2・3		2,3年次継続履修
297	39	倉吉東 (定時)	外国語	英語活用		2	2~4		
298	1	倉吉西	国語	小論文	普通科 (文系1)	2	3		
299	2		地理歴史	発展地理探究	普通科 (文系1、文系2)	3	3		
300	3			発展日本史探究	普通科 (文系1、文系2)	3	3		
301	4			発展世界史探究	普通科 (文系1、文系2)	3	3		
302	5		公民	発展公共	普通科 (文系1)	3	3		
303	6		数学	発展数学I A	普通科 (文系1、文系2)	3	3		
304	7			発展数学I A α	普通科 (理系1)	2	3		
305	8			発展数学II B C	普通科 (文系2)	3	3		
306	9			発展数学II B C α	普通科 (理系1)	4	3		
307	10			発展数学I A II B C	普通科 (理系2)	4	3		
308	11		理科	発展化学基礎	普通科 (文系1、文系2)	2/3	3		
309	12			発展生物基礎	普通科 (文系1/文系2)	1/2	3		
310	13			発展地学基礎	普通科 (文系1、文系2)	2	3		
311	14		外国語	発展英語A	普通科 (理系1、理系2、文系2)	2	3		
312	15			発展英語B	普通科 (文系1)	2	3		
313	16			発展英語C	普通科 (文系1)	3	3		
314	17		保健体育	レクリエーション・スポーツ	普通科 (文系1)	2	3		
315	18		情報	発展情報	普通科 (文系1/文系2、理系1、理系2)	2/1	3		

316	1	倉吉農業	数学	数学α	全学科	2	2			
317	2			数学β	全学科	3	3			
318	3			数学γ	全学科	2	3			
319	4		公民	応用社会	全学科	2	2/3			
320	5			外国語	実践英語	全学科	2	2		
321	6		発展英語		全学科	2	2			
322	7		実用英語Ⅰ		全学科	2	2			
323	8		実用英語Ⅱ		全学科	3	3			
324	9		農業		農業実務情報処理	全学科	2	2/3		
325	10			大型特殊農業機械	生物科	3	3			
326	11			食品製造基礎	食品科	2	1			
327	12			農業情報デザイン	食品科	2	3			
328	13			農業会計	食品科(流通類型)	3	3			
329	14			園芸デザイン	環境科(フラワーカーデン類型)	2	2			
330	15			ガーデニングⅠ	環境科(フラワーカーデン類型)	2	2			
331	16			草花園芸	環境科(フラワーカーデン類型)	3	3			
332	17			フラワーデザイン	環境科(フラワーカーデン類型)	2	3			
333	18			造園デザインⅠ	環境科(フラワーカーデン類型)	2	2		令和7年度廃止予定	
334	19			畜産加工材料	食品科(食品類型)	3	2		令和7年度廃止予定	
335	20			農産加工材料	食品科(流通類型)	3	2		令和7年度廃止予定	
336	21			ガーデニングⅡ	環境科(フラワーカーデン類型)	2	3			
337	22		食品衛生	食品科(食品類型)	2	3				
338	23		造園デザインⅡ	環境科(フラワーカーデン類型)	3	3		令和8年度廃止予定		
339	1	倉吉総合産業	国語	実践国語	全学科	2	3			
340	2			国語応用	全学科	2	3			
341	3		地理歴史	発展地理	全学科	2	3			
342	4			発展歴史	全学科	2	3			
343	5		公民	発展社会探究	全学科	2	3			
344	6			数学	数学応用	全学科	2	3		
345	7		実践数学		ビジネス科、生活デザイン科	2	3			
346	8		外国語	国際理解	全学科	2	2			
347	9			英語活用	全学科	2	3			
348	10			実践英語	全学科	2	3			
349	11			英文理解	全学科	2	3			
350	12			ハングル	全学科	2	2			
351	13			ビジネスハングル	全学科	2	3			
352	14			保健体育	トレーニング論	全学科	2	2		
353	15		発展スポーツ		全学科	2	3			
354	16		家庭	ライフデザイン	生活デザイン科	2	2			
355	17			子どもの表現活動	生活デザイン科	2	3			
356	18		芸術	発展音楽	全学科	2	2			
357	19			発展美術	全学科	2	3			
358	20			発展書道	全学科	2	3			
359	21			実用書道	全学科	2	2			
360	22		工業	機械加工実践	機械科	2	2			
361	23			電気技術基礎	電気科	2	2			
362	24			発展製図	機械科	2	3			
363	25		工業基礎数学	機械科	2	2				
364	26		商業	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2/3			
365	27			コミュニケーション演習	ビジネス科/ビジネス科以外	3(2・1)/2	2・3/3			
366	28			発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2			
367	29			発展情報処理	ビジネス科	2	2			
368	30			発展ビジネス	ビジネス科	2	3			
369	31			ビジネス実習	ビジネス科	2	2			
370	1	鳥取中央育英	国語	現代文講読	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
371	2			国語理解	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	2			
372	3		公民	発展古典	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3		新	
373	4			現代文学	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	2			
374	5			時事問題理解	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3			
375	6			数学	発展数学Ⅰ+A(文系)	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3		
376	7				基礎数学	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3		
377	8				数学理解	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3		
378	9				発展数学Ⅰ+A(理系)	普通科(未来探究類型理系)	4	3		
379	10			発展数学ⅡBC(理系)	普通科(未来探究類型理系)	4	3			
380	11			発展数学ⅡBC(文系)	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3			
381	12			数学探究ⅠAⅡBC	普通科(未来探究類型理系)	4	3			
382	13		理科	生物基礎応用	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
383	14			化学基礎応用	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
384	15			地学基礎応用	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
385	16		保健体育	レクリエーション指導	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	2			
386	17		外国語	英語表現応用	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
387	18			英書講読	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	2/3			
388	19			英語探求Ⅰ	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	2/3			
389	20		芸術	実用書道	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3			
390	21			保育音楽	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	3	3			
391	22			創作書道	普通科(未来探究類型文系、社会探究類型、スポーツ探究類型)	2	3			
392	23		情報	発展情報	普通科	2	3		新	
393	24			地域探究	未来探究	普通科(未来探究類型)	1	2		
394	25		社会探究	社会探究	普通科(社会探究類型)	1	2			
395	26		スポーツ探究	スポーツ探究	普通科(スポーツ探究類型)	1	2			

396	1	米子東	国語	応用国語	普通科 (普通コース文科類型)	4	3		
397	2			錬成国語	普通科	2	3		
398	3		数学	探究数学Ⅰ	普通科	6	1		
399	4			探究数学Ⅱ文	普通科 (普通コース文科類型)	7	2		
400	5			錬成数学文系	普通科 (普通コース文科類型)	4	3		
401	6			数学特論文系	普通科 (普通コース文科類型)	4	3		
402	7			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		
403	8			錬成数学理系	普通科 (普通コース理科類型)	7	3		
404	9			応用数学Ⅲ	普通科 (普通コース理科類型)	7	3		
405	10			応用数学Ⅲ特論	普通科 (普通コース理科類型、生命科学コース)	7	3		
406	11		外国語	英語実践	普通科 (普通コース文科類型)	4	3		
407	12			英語活用 (標準)	普通科 (普通コース文科類型)	2	3		
408	13			英語活用 (応用)	普通科	2	3		
409	14		理科	探究物理	普通科 (普通コース理科類型)	9(5・4)	2・3		
410	15			探究生物	普通科 (普通コース理科類型)	9(5・4)	2・3		
411	16			錬成化学基礎	普通科 (普通コース文科類型)	2	3		
412	17			錬成生物基礎	普通科 (普通コース文科類型)	2	3		
413	18			錬成地学基礎	普通科 (普通コース文科類型)	2	3		
414	19		芸術	発展音楽Ⅰ	普通科 (普通コース文科類型)	1	2		
415	20			発展美術Ⅰ	普通科 (普通コース文科類型)	1	2		
416	21			発展書道Ⅰ	普通科 (普通コース文科類型)	1	2		
417	22		情報	情報研究	普通科	2	3		
418	23		課題探究	課題探究基礎	普通科	2	1		
419	24			課題探究応用	普通科	2	2		
420	25			課題探究発展	普通科	1	3		
421	1	米子西	国語	鍛錬国語	普通科 (文科類型)	3	3		
422	2			実践国語	普通科	3	3		
423	3		地理歴史	発展地理	普通科 (文科類型)	3	3		
424	4			発展日本史	普通科 (文科類型)	3	3		
425	5			発展世界史	普通科 (文科類型)	3	3		
426	6		公民	発展社会	普通科 (理科類型)	3	3		
427	7			教養社会	普通科 (文科類型)	2	3		
428	8		数学	応用数学ⅠA	普通科 (文科類型)	2	2		
429	9			応用数学ⅡB	普通科 (理科類型)	1	2		
430	10			数学総合	普通科 (文科類型)	5	3		
431	11			探求数学ⅠA	普通科 (文科類型)	3	3		
432	12			探求数学ⅡBC	普通科 (文科類型)	2	3		
433	13			実践数学	普通科 (文科類型)	2	3		
434	14			教養数学	普通科 (文科類型)	2	3		
435	15			鍛錬数学ⅠA	普通科 (理科類型)	4	3		
436	16			鍛錬数学ⅡBC	普通科 (理科類型)	3	3		
437	17		理科	理科基礎活用A	普通科 (文科類型)	3	3		
438	18			理科基礎活用B	普通科 (文科類型)	3	3		
439	19			探求物理	普通科 (理科類型)	3	3		
440	20			鍛錬物理	普通科 (理科類型)	3	3		
441	21			探求化学	普通科 (理科類型)	2	3		
442	22			鍛錬化学	普通科 (理科類型)	2	3		
443	23			探求生物	普通科 (理科類型)	3	3		
444	24			鍛錬生物	普通科 (理科類型)	3	3		
445	25		家庭	生活看護と福祉	普通科 (文科類型)	3	3		
446	26		外国語	英会話	普通科 (文科類型)	2	2		
447	27			発展英語	普通科 (文科類型)	3	3		
448	28			実践英語	普通科 (文科類型)	3	3		
449	29			英語活用	普通科 (文科類型)	3	3		
450	30		保健体育	発展体育	普通科 (文科類型)	3	3		
451	31		芸術	発展音楽	普通科 (文科類型)	3	3		
452	32			発展美術	普通科 (文科類型)	3	3		
453	33			発展書道	普通科 (文科類型)	3	3		
454	34		情報	探求情報	普通科	2	3		

455	1	米子	国語	発展国語表現		2	3		
456	2			発展現代文		2	3		
457	3			発展古典		2	3		
458	4			実用国語		2	2/3		
459	5		地理歴史	発展地理		4	3		
460	6			発展日本史		4	3		
461	7			発展世界史		4	3		
462	8		数学	発展数学ⅠA		4	3		
463	9			発展数学Ⅱ		4	3		
464	10			ベーシック数学		4	2/3		
465	11			応用数学		3/2	2/3		
466	12			実用数学		2	2		
467	13			数学実践		2	3		
468	14			数学Ⅰ探究		2	2		
469	15			スタンダード数学		2	3		
470	16		理科	環境科学		2	3		
471	17			化学基礎探究		2	3		
472	18			生物基礎探究		2	3		
473	19		保健体育	基礎スポーツ		2	1		
474	20			運動生理学		2	3		
475	21			レクリエーション指導		2	3		
476	22		外国語	基礎英語		2	1		
477	23			英語会話		2	1		
478	24			英語活用		2	3		
479	25			トピック英語		2	2		
480	26			ベーシック英語		2	2		
481	27			実践英語		2	3		
482	28			発展英語		2	2		
483	29			多文化理解		2	2/3		
484	30			ハングルⅠ		3/2	2/3		
485	31			ハングルⅡ		2	3		
486	32			中国語Ⅰ		3/2	2/3		
487	33			中国語Ⅱ		2	3		
488	34		農業	フラワーデザイン		2	3		
489	35			ベランダ園芸		2	3		
490	36		芸術	コンピュータアート		4	3		
491	37			コンピュータグラフィックス		2	2		
492	38			写真		2	2		
493	39			写真技術		2	3		
494	40			創作造形		2	3		
495	41			デザイン表現		2	3		
496	42			応用書道		2	3		
497	43			発展書道		2	2		
498	44			保育音楽Ⅰ		2	2		
499	45			保育音楽Ⅱ		2	3		
500	46			保育造形		2	2		
501	47			発展音楽		2	2		
502	48			応用音楽		2	3		
503	49			基礎陶芸		2	1		
504	50			基礎染色		2	1		
505	51		美術	発展陶芸		2	2		
506	52			発展染色		2	2		
507	53			応用陶芸		4	3		
508	54			応用染色		4	3		
509	55			演奏基礎		2	2	新	
510	56			基礎描画		2	1		
511	57			鉛筆デッサン		3	2		
512	58			油彩		2	2		
513	59			プリントデザイン		2	2		
514	60			立体造形		4	3		
515	61			デザインアート		4	2		
516	62		商業	ビジネス文書		2	2		
517	63			文書応用		2	3		
518	64			発展簿記		4	3		
519	65		家庭	生活教養		2	3		
520	66			生活福祉基礎		2	1	新	
521	67		福祉	手話言語		2	3		
522	68		総合	産業社会と人間		2	1		

523	1	米子南	国語	応用国語	ビジネス情報科、生活文化科	2	3		
524	2		数学	数学応用α	ビジネス情報科、生活文化科	2	3		
525	3			数学応用β	ビジネス情報科	2	3		
526	4		理科	応用生物	ビジネス情報科、生活文化科	2	3	新	
527	5		外国語	ハングルⅠ	ITビジネス科	3	2		
528	6			ハングルⅡ	ビジネス情報科	2	3		
529	7			英語活用	ITビジネス科	3	2		
530	8			英語会話	ITビジネス科/生活文化科、ビジネス情報科	2	2/3		
531	9			発展英語	ビジネス情報科、生活文化科（環境文化コース）	2	3		
532	10		商業	コンピュータ活用	ITビジネス科/生活文化科	3/2	2/3		
533	11			電卓実務	ITビジネス科	2	2		
534	12			IT戦略	ITビジネス科	3	2	新	内容・単位数変更
535	13			IT戦略	ビジネス情報科	4	3		
536	14		家庭	生活環境	生活文化科（環境文化コース）	3	3		
537	15			生活教養	生活文化科（環境文化コース）	2	3		
538	16		音楽	保育音楽	生活創造科（ライフデザインコース）/ 生活文化科（環境文化コース）	3	2/3		
539	17			発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
540	1	米子工業	国語	実務国語	全科	2	3		
541	2			小論文	全科	2	3		
542	3		外国語	実践英語	全科	2	2		
543	4			発展英語	全科	2	3		
544	5		工業	環境エネルギー	環境エネルギー科	6 (2・2・2)	1・2・3		
545	6			測量応用	建設科（土木コース）	2	2		
546	7			土木設計演習	建設科（土木コース）	2	3		
547	8			建築構造応用	建設科（建築コース）	2	2		
548	9			建築構造設計応用	建設科（建築コース）	2	3		
549	1	米子白鳳	国語	発展現代文		2	3		
550	2	(定時)		実践国語		2	4		
551	3		地理歴史	郷土史		2	2		
552	4		数学	ベーシック数学		2	1		
553	5			発展数学Ⅰ		2	2		
554	6			実用数学Ⅰ		2	2		
555	7			実践数学		2	3		
556	8		保健体育	レクリエーション指導		2	3		
557	9		芸術	発展音楽		2	3		
558	10			発展美術		2	3		
559	11			実用書道		2	3		
560	12		農業	ガーデニング		2	3		
561	13			郷土芸能		2	2		
562	14			ペランダ園芸		2	3		
563	15			地域の草花		2	3		
564	16		商業	ビジネス文書		2	1		
565	17			プレゼンテーション		1	2		
566	18		外国語	実用英語A		2	2		
567	19			実用英語B		2	3		
568	20		家庭	生活実践学		2	1		
569	21		総合	産業社会と人間		2	1, (4)		
570	22		社会生活	ソーシャルスキル		2	1		
571	23	米子白鳳 (通信)	外国語	ベーシック英語		2	1		
572	1	境	国語	評論	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
573	2			実用国語	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
574	3			探究現代国語1	普通科 (理科類型)	2	2		
575	4			探究現代国語2	普通科 (理科類型)	3	3		
576	5		公民	探究公共	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
577	6		数学	数学ⅠA	普通科 (文科類総合型)	4	2		
578	7			基礎数学ⅠA	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	2	3		
579	8			発展数学ⅠA	普通科	3	3		
580	9			発展数学ⅡBC	普通科 (文科類5教科型/理科類型)	3/4	3		
581	10		理科	発展化学	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	2	3		
582	11			発展生物	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	2	3		
583	12			発展地学	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	2	3		
584	13		外国語	応用英語	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
585	14			韓国語Ⅰ	普通科 (文科類総合型)	3	2	新	内容・単位数変更
586	15			韓国語Ⅱ	普通科 (文科類総合型)	3	3		
587	16			中国語Ⅰ	普通科 (文科類総合型)	3	2	新	内容・単位数変更
588	17			中国語Ⅱ	普通科 (文科類総合型)	3	3		
589	18			英語多読A	普通科	1	1		
590	19			英語多読B	普通科	1	2		
591	20			英語多読C	普通科	1	3		
592	21			標準英語	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
593	22		保健体育	スポーツA	普通科 (文科類総合型)	3	3		
594	23			スポーツB	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
595	24			スポーツメカニズム	普通科 (文科類総合型)	3	2	新	内容・単位数変更
596	25		芸術	発展音楽	普通科 (文科類総合型)	1	2	新	
597	26			発展美術	普通科 (文科類総合型)	1	2	新	
598	27			発展書道	普通科 (文科類総合型)	1	2	新	
599	28			演奏	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
600	29			デッサン	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
601	30			創作書道	普通科 (文科類5教科型、文化類総合型)	3	3		
602	31		情報	探究情報	普通科 (文科類5教科型、理科類型)	1	3	新	内容・単位数変更

603	1	境港総合技術	国語	基礎表現	海洋科、食品・ビジネス科（食品類型）、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	2		
604	2		応用国語	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（こども福祉類型）	2	3			
605	3		ことばと表現	海洋科（海洋技術類型）食品・ビジネス科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	3	3			
606	4		実用国語	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（こども福祉類型）	2	3			
607	5		数学	数学総合	海洋科、食品・ビジネス科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	3		
608	6		応用数学	海洋科（海洋技術類型）、食品・ビジネス科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	3	3			
609	7		外国語	発展英語	海洋科、食品・ビジネス科（食品類型）、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	2		
610	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（こども福祉類型）	2	3			
611	9		水産	スクーバダイビング	海洋科	2	3		
612	10			海事法規	海洋科（船長類型）	2	3		
613	11		マリンスタディ	海洋科、食品・デザイン科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	3			
614	12		境のさかな	海洋科（海洋技術類型）、食品・デザイン科（食品類型）、機械科（機械類型）、電気電子科（情報類型）、福祉科（こども福祉類型）	2	2			
615	13		家庭	レクリエーション基礎	福祉科（こども福祉類型）	2	2		
616	14			レクリエーション実習	福祉科（こども福祉類型）	3	3		
617	15		芸術	保育ピアノ初級	海洋科（海洋技術類型）、食品・ビジネス科（食品類型）、機械科（機械類型）、電気電子科（情報類型）、福祉科（こども福祉類型）	2	2		
618	16			保育ピアノ中級	海洋科、食品・ビジネス科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	3		
619	17			保育音楽	海洋科、食品・ビジネス科、機械科（機械類型）、電気電子科、福祉科（こども福祉類型）	2	3		
620	18		工業	自動車A	機械科（自動車整備類型）	2	2		
621	19			自動車B	機械科（自動車整備類型）	2	3		
622	20			自動車実習A	機械科（自動車整備類型）	3	2		
623	21			自動車実習B	機械科（自動車整備類型）	2	2		
624	22			自動車実習C	機械科（自動車整備類型）	2	3		
625	23			自動車電装実習	機械科（自動車整備類型）	3	3		
626	24			CAD基礎	機械科（機械類型）	3	3		
627	25			電気応用	電気電子科（電気類型）	2	2		
628	26			電気設計	電気電子科（電気類型）	2	2		
629	27			情報応用	電気電子科（情報類型）	2	2		
630	28			電力応用	電気電子科	2	3		
631	1	日野		国語	発展国語		6(3・3)	2・3	
632	2		実用国語		2	2			
633	3		公民	現代の社会	2	3			
634	4		数学	実用数学		2	2		
635	5			実践数学		2	3		
636	6			発展数学ⅠA		2	3		
637	7			発展数学ⅡB		2	3		
638	8			ステップ数学		2	2		
639	9		理科	たのしい理科実験		2	3		
640	10			発展化学基礎		2	3		
641	11			発展生物基礎		2	3		
642	12		発展物理基礎		2	3			
643	13		保健体育	レクリエーション指導Ⅰ	3	2			
644	14		芸術	ペン習字		2	3		
645	15			保育音楽		2	2		
646	16		農業	フラワーデザイン		2	2		
647	17			フラワー装飾		2	3		
648	18			森林応用		3	3		
649	19			アクア		2	2		
650	20			ガーデニング		2	3		
651	21		商業	プレゼンテーション		2	2		
652	22			コンピュータデザイン		2	3		
653	23			PC活用		2	3		
654	24		家庭	レクリエーション基礎		2	3		
655	25			音楽	合唱	2	3		
656	26		合奏		2	3			
657	27		歌唱基礎		2	2			
658	28		吹奏楽		2	2			
659	29		ミュージックセラピー入門		2	2			
660	30		英語	実践英語		2	3		
661	31			ステップ英語		2	2		
662	32			現代英語		2	2/3		
663	33		情報	情報活用実践		2	3		
664	34		福祉	コミュニケーションチャレンジ		2	3		
665	35		総合	産業社会と人間		2	1		
666	36			ベーシック		2	1		