

報告事項

平成24年度県立高等学校教育課程について

平成24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24年3月17日

鳥取県教育委員会教育長 横 濱 純 一

## 平成 24 年度県立高等学校教育課程の概要

高等学校課

### 1 概要

- (1) 普通科の高校では、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率的に対応するため、2年次から文科系、理科系などの類型に分かれる教育課程を編成している。
- (2) 専門高校では、複数の小学科をさらに類型に分けるなどの工夫により、専門性の深化をはかる教育課程を編成している。
- (3) 全日制総合学科の高校では、平均25科目の学校設定科目を設置するなど学校の特色を示すとともに、普通教育及び専門教育に関する多様な科目を設定し、生徒が多様な科目の中から主体的に選択履修できる教育課程を編成している。併せて、生徒の進路目標に応じた選択科目をまとめた複数の系列を設けるなどの工夫を行っている。
- (4) 定時制の課程では、通信制課程との併修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）を可能とするなどの弾力的な単位認定がなされ、4校すべての高校で、3年でも卒業できる教育課程を編成している。
- (5) 学習指導要領の基準によらない教育課程は、文部科学省の研究開発学校「スーパーサイエンスハイスクール」指定により、1校が編成している。

### 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
36単位	1校	鳥取東（理数科3年）
35単位	3校	鳥取東（理数科1・2年、普通科）、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、理数科3年） 鳥取中央育英（普通科体育コース2・3年）
34単位	6校	鳥取西、八頭（普通科総合コース、普通科体育コース、普通科探究文科コース1年、普通科探究理科コース1年、国際英語科3年）鳥取中央育英（普通科体育コース2・3年以外）、米子東、米子西、境
33単位	2校	倉吉東、倉吉西
32単位	1校	境港総合技術（福祉科介護類型1年）
31単位	3校	倉吉農業、米子（1年）、境港総合技術（福祉科介護類型2年・ボランティア類型1年）
30単位	5校	鳥取商業、鳥取工業（理数工学科2年以外）、青谷（1年） 米子（2・3年）、境港総合技術（福祉科介護類型3年）
29単位	9校	鳥取湖陵、青谷（2年）、岩美、智頭農林、倉吉総合産業、 米子南、米子工業、境港総合技術（海洋科、食品・ビジネス 科1・2年、食品科3年、機械科、電気電子科、福祉科 ボランティア類型2・3年、ビジネス科3年）、日野（1・ 2年）
28単位	1校	青谷（3年）
27単位	2校	鳥取工業（理数工学科2年）、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・通信制課程（教科の年間履修単位数）

単位数	学校数	学 校
3 1 単位	1 校	米子白鳳（通信制 3 年）
2 8 単位	2 校	鳥取緑風（定時制）、米子白鳳（定時制 4 年以外・通信制 2 年）
2 7 単位	2 校	倉吉東（定時制・併修有）、米子東（定時制・併修有）
2 6 単位	1 校	米子白鳳（通信制 1 年）
2 5 単位	1 校	鳥取緑風（通信制 1・2 年）
2 3 単位	1 校	鳥取緑風（通信制 3 年）
1 8 単位	2 校	倉吉東（定時制 1 年・併修無）、米子東（定時制 1 年・併修無）
1 2 単位	1 校	米子白鳳（定時制 4 年）

（注）課程・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。

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 1 2 校。

(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。【別表 2】

4 教科・科目の開設状況

(1) 開設科目数（改編中の学科等は含まない）

学科	学校等	科目数	
普通	全日制	(平均) 4 1	
	定時制 (3 修制)	(平均) 3 6	
	通信制	(平均) 4 2	
理数	鳥取東	3 0	
農業	鳥取湖陵、智頭農林	(平均) 3 9	
工業	鳥取工業、鳥取湖陵 米子工業、境港総合技術	(平均) 3 9	
理数工学	鳥取工業	2 7	
商業	鳥取商業、倉吉総合産業 米子南	(平均) 4 0	
水産	境港総合技術	5 5	
家庭	鳥取湖陵、倉吉総合産業 米子南	(平均) 4 7	
福祉	境港総合技術	(平均) 3 7	
情報	鳥取湖陵	(平均) 4 8	
総合	青谷	9 2	
	米子	1 1 7	
	日野	9 1	
	鳥取緑風	午前部・午後部	7 6
		夜間部	5 5
米子白鳳	午前部・午後部	6 5	

(2) 全日制普通科における専門科目の開設【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。

(3) 「学校設定教科・科目」の設置について

学校設定教科を設置している学校は9校。

(総合：鳥取緑風・青谷・岩美・智頭・米子・米子白鳳・日野)、(国際：八頭)

(産業：倉吉総合産業)

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。【別表4】

設置科目数	387
実施科目数	329
既設科目数	247
新設・変更科目数	82
新規開設	43
内容・単位数変更	39
実施しない科目数	56

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、実務代替、定通併修による単位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、八頭、智頭農林、倉吉東、倉吉西、倉吉農業、鳥取中央育英、米子東、米子西、米子、境

7 鳥取東高等学校における研究開発学校「スーパーサイエンスハイスクール」(SSH)に係る学習指導要領の基準によらない編成

学科	教科科目	学習指導要領の基準	特例
	理数物理、理数生物	それぞれ ~ 2科目履修	1科目選択、学校設定科目「サイエンスセミナー」で代替 平成22年度入学者
	総合的な学習の時間		学校設定科目「サイエンスセミナー」で代替 平成22年度入学者

内は履修単位数

平成24年度実施教育課程の概要

平成24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	111	37	37	37	105	3	3	各学年1	
		理数		45分	111	37	37	37	106	3	2( 1)	サイエンスセミナーで代替(3年次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	( 2)	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	87	3	3	2年次3	
		機械、電気、制御・情報、建設工学			93	31	31	31	90	3	( 2)	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	( 2)	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	78~90	30	30	30	72~84	3,4	3,4	各学年1	
		普通	単位制		79~83	27	28	24	76~80	( 4)	3	1年次1、2年次2	
7	青谷	総合	単位制		93	31	31	31	87	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	73	36	37		69	2	2	各学年1	
		国際英語(3年)		45分	36			36	34	1	1	各学年1	
		理数(3年)		45分	37			37	35	1	1	各学年1	
10	智頭農林	園芸科学、森林科学、生活環境		45分	90	30	30	30	87	3	( 2)	課題研究で代替(3年次3)	
11	倉吉東 (全) (定) (定)	普通		45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(1、2年)		45分	60(4)	30(2)	30(2)		58(4)	2	0		
		環境(1、2年)		45分	60(4)	30(2)	30(2)		58(4)	2	( 2)	課題研究で代替(2年次1、3年次3)	
		生物生産、園芸、環境科学 環境土木(3年)		45分	30(2)			30(2)	29(2)	1	( 2)	課題研究で代替(3年次4)	
14	倉吉総合産業	機械、電気、情報(1、2年)			60	30	30		58	2	0		
		機械システム、電気システム、 マルチメディア技術(3年)			30			30	29	1	( 2)	課題研究で代替(3年次3)	
		ビジネス、生活デザイン			90	30	30	30	87	3	( 2)	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	105(3)	35(1)	35(1)	35(1)	102	3	(3)	各学年1	
		普通(体育コース)	単位制	45分	105(5)	35(1)	35(2)	35(2)	102(2)	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	97	32	33	32	91	3	3	2年次2、3年次1	
19	米子南	ビジネス情報、生活文化			90	30	30	30	87	3	( 2)	課題研究で代替(3年次3)	
20	米子工業	機械、電気、情報電子、都市環境、建築			90	30	30	30	87	3	( 2)	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	96	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	89	26	28	35		85	( 4)	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	食品・ビジネス(1、2年)			60	30	30		58	2	0		
		食品、ビジネス(3年)			30			30	29	1	( 2)	課題研究で代替(3年次3)	
		海洋、機械、電気電子			90	30	30	30	87	3	( 2)	課題研究で代替(3年次3)	
		福祉(介護類型)			96	33	32	31	93	3	( 3)	介護総合演習で代替(各学年1)	
		福祉(ボランティア類型)			92	32	30	30	89	3	( 3)	社会福祉演習で代替(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

- SSHの特例により、学校設定科目「サイエンス・セミナー」で代替。
- 職業に関する専門学科は「課題研究」で代替。
- 「介護総合演習」あるいは「社会福祉演習」で代替。
- 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、通信制においては授業時数と単位数が一致しないため、この欄に掲載しない。

【別表1】

平成24年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成24年2月現在

学校	大学科	小学科	コース・類型
鳥取東	普通	普通	{文系} {理系}
	理数	理数	
鳥取西	普通	普通	{文科系} {理科系}
鳥取商業	商業	商業	{商業} {情報} {会計} {デザイン}
鳥取工業	工業	機械	
		電気 制御・情報	
		建設工学	{1年} 建築(2・3年) 土木(2・3年)
	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} {コンピュータデザイン}
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		{人文学科} {自然科学} {環日本海文化} {情報・メディア} {健康デザイン} {人間探究}
岩美	普通	普通	{進学} {ビジネス} {福祉}
八頭	普通	普通	総合(文系) 総合(理系) 体育 探究文科(1・2年) 探究理科(1・2年)
			国際英語
	理数	理数(3年)	
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	{理系1} {理系2} {理系3} {文系1} {文系2}
倉吉農業	農業	生物(1・2年)	{畜産} {園芸}
		食品(1・2年)	{食品} {流通}
		環境(1・2年)	{地域環境} {緑地環境}
		生物生産(3年)	{畜産} {食品科学}
		園芸(3年)	{生産科学} {フラワークリエイト}
		環境科学(3年)	{森林環境} {生活環境}
		環境土木(3年)	{土木} {造園}
		工業	機械(1・2年)
電気(1・2年)	{電力技術} {電子情報}		
	機械システム(3年)	{機械技術} {機械制御}	
	電気システム(3年)	{電力技術} {電子情報}	
	商業	ビジネス	
	家庭	生活デザイン	{生活科学} {生活福祉}
	情報	情報(1・2年) マルチメディア技術(3年)	
鳥取中央南天	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		{理工科学} {環境科学} {看護医療} {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}
米子南	商業	ビジネス情報	
	家庭	生活文化	環境文化 調理
米子工業	工業	機械	
		電気	
		情報電子	
		都市環境	建設 環境化学
	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	
境港総合技術	水産	海洋	
		食品・ビジネス(1・2年)	{食品} {ビジネス}
		食品(3年)	
	工業	機械	
		電気電子	
商業	ビジネス(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}

・小学科学年記入 = 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 = 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 = 該当学年対象

・系列 ( )

平成24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24年2月現在

No	学校	小学科	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	普通	[文系]	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に履修しない科目
2	鳥取工業	理数工学		理数生物	3~12	2	1	3年次に理数生物(4単位)を履修しない場合
3	鳥取緑風	午前部・午後部・夜間部		数学	3	2	2	1年次に学校設定科目「基礎数学」を原則全員履修
4	青谷	総合		家庭総合	4	3	1, 2	
5	倉吉東(定時制)	普通		英語	3	2	1	
6	鳥取中央育英	普通	普通[理系]	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に履修しない科目
7	米子東(全日制)	普通	普通[文科]	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に履修しない科目
			普通[理科] 生命科学	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に現代社会を履修する場合
			生命科学	理数物理、理数化学、理数生物	3~12	2	1	2年次に履修しない場合
8	米子西	普通	普通	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に履修しない科目
			普通[理科]	日本史B、地理B	4	3	2	3年次に倫理又は政治・経済を履修する場合
9	米子南	全		国語総合	4	3	1	
10	米子工業	全		家庭総合	4	3	1, 2	
11	米子白鳳	総合	午前部・午後部	数学	3	2	1	2年次に履修しない場合
		通信制		数学	3	2	1	
12	境	普通		日本史B、地理B	4	3	2	3年次に履修しない場合
13	境港総合技術	海洋、食品、ビジネス、 機械、電気電子、福祉		家庭総合	4	3	1	

・類型 ( )あり

【別表3】

平成24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24年2月現在

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
岩美	普通	[進学]	1	1	農業科学基礎、キャリア基礎(学校設定科目)
		[ビジネス]	7	4	簿記、情報処理、総合実践、商業技術、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、キャリア基礎(学校設定科目)、体づくり運動、スポーツ、野外活動
		[福祉]	11	2	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、社会福祉援助技術、農業科学基礎、商業技術、キャリア基礎(学校設定科目)、体づくり運動
八頭	普通	総合〔文系〕	3	/	発達と保育、家庭看護・福祉、フードデザイン
		体育	3	4	発達と保育、家庭看護・福祉、フードデザイン、体育理論、スポーツ、スポーツ、スポーツ
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
鳥取中央育英	普通	普通〔文系〕	5	4	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、被服製作、発達と保育、 総合英語、英語理解、ソルフェージュ、ビジュアルデザイン
		体育	5	10	家庭看護・福祉、フードデザイン、被服製作、発達と保育、スポーツと栄養(学校設定科目)、 野外活動、スポーツ、スポーツ、スポーツ、ダンス、体育理論、英語理解、英語表現、ソルフェージュ、 ビジュアルデザイン
米子東	普通	生命科学	/	3	理数物理、理数化学、理数生物
境	普通	/	7	/	発達と保育、家庭看護・福祉、食文化、経済活動と法、商業技術、簿記、 文書デザイン

・類 型 ( )あり



【別表4】

平成24年度実施教育課程  
 < 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成24年2月現在

学校	「学校設定科目」名	導入小学科(コース・類型)	単位数	履修学年	備考
鳥取東	発展音楽	普通科(文系類型)	2	2	
	発展美術	普通科(文系類型)	2	2	
	発展書道	普通科(文系類型)	2	2	
	発展音楽	普通科(文系類型)	2	3	
	発展美術	普通科(文系類型)	2	3	
	発展書道	普通科(文系類型)	2	3	
	発展音楽	普通科(文系類型)	2	3	
	発展美術	普通科(文系類型)	2	3	
	発展書道	普通科(文系類型)	2	3	
	発展体育	普通科(文系類型)	2	3	
	発展数学 A	普通科(文系類型)	3	3	新
	発展数学 B	普通科(文系類型)	3	3	新
	応用数学 A	普通科(文系類型)	3	3	新
	応用数学 B	普通科(文系類型)	5	3	新
	発展英語	普通科(文系類型)	2	3	
	課題研究	理数科	1	2	
サイエンスセミナー	理数科	1	3		
鳥取西	発展数学 A	普通科(文科系類型)	2	3	新
	発展数学 B	普通科(文科系類型)	3	3	
	応用数学 A	普通科(文科系類型)	2	3	
	応用数学 B	普通科(文科系類型)	2	3	
	発展生物	普通科(文科系類型)	3	3	
	発展現代文	普通科(文科系類型)	2	3	
	発展古典	普通科(文科系類型)	2	3	
	発展英語	普通科(文科系類型)	2	3	
	発展リーディング	普通科(文科系類型)	2	3	
鳥取商	商業デザイン	商業科(デザイン類型)	4	2	
	総合デザイン	商業科(デザイン類型)	3	3	新
	情報システム	商業科(情報類型)	3	3	
	ハンダ	商業科(商業類型、情報類型、会計類型、デザイン類型)	3	3	
鳥取工業	理数工学	理数工学科	2	1	
	理数数学発展	理数工学科	2	3	
	コンピュータ活用	機械科、電気科、建設工学科建築コース、建設工学科土木コース	2	3	新
	電気工事基礎	機械科、制御・情報科、建設工学科建築コース、建設工学科土木コース	2	3	新
	測量・デザイン基礎	機械科、制御・情報科、電気科	2	3	新
鳥取湖陵	発展数学	食品システム科、緑地デザイン科、家庭学科	2	3	
	地球環境	全学科	2	3	
	地域環境	食品システム科	2	2	
	環境制御	食品システム科/緑地デザイン科	2/2	3/2	
	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	
	ガーデンデザイン	緑地デザイン科	2・2・4	1・2・3	
	園芸デザイン	緑地デザイン科(装飾園芸類型)	2	3	
	生活文化	人間環境科	2	3	
	発展数学	人間環境科	2	3	新
	アプリケーション活用	情報科学科	2	2	
鳥取緑風 (定時・通信)	産業社会と人間	午前部、午後部、夜間部	2	1	
	レクリエーション・スポーツ	午前部、午後部	2	3・4	
	基礎英語	午前部、午後部、夜間部	2	1	
	続・基礎英語	午前部、午後部	4	3・4	
	発展英語	午前部、午後部、夜間部	4	3・4	
	商業演習	午前部、夜間部/午後部	2/2	2・3・4/2・4	
	エクステリア	午前部、夜間部/午後部	2/2	2・3・4/2・4	
	ハンダ	午前部/午後部/通信制	2/2/4	2・4/2・3・4/3・4	
	フラワーデザイン	午前部、午後部	2	3・4	
	ドラマ	午前部、午後部	2	3・4	新
	フィールドワーク	午前部、午後部、夜間部	2	1	
	基礎国語	午前部、午後部、夜間部	2	3・4	
	発展数学	夜間部	4	3・4	
	基礎数学	午前部、午後部、夜間部/通信制	2/2	1/1	新
鳥取緑風(通信)	基礎国語		4	2・3・4	

青谷	アジア史		2	3		
	比較文化		2	3		
	生き方探求		2	2・3		
	実践数学A		2	2・3	新	
	実践数学B		2	3	新	
	実践数学C		3	3	新	
	発展数学 A		3	3		
	数学 探究		3	3		
	地球環境		2	2・3		
	自然科学史		2	2・3		
	スポーツイベント企画演習		2	2・3		
	トレーニング理論		2	2・3		
	実用書道		2	2・3		
	コンピュータ・音楽		2	2・3		
	基礎英語		2	2・3		
	実践英語		2・3	3	新	
	英書講読		2	2・3		
	ハングル		3	2・3		
	教養ハングル		2	3	新	
	ロシア語		3	2・3		
	中国語		3	2・3		
	中国語会話		2	2・3	新	
	産業社会と人間		2	1		
	生活文化		2	3		
	生活環境		2	2・3		
	スポーツと栄養		2	2・3		
	プレゼンテーション		2	2・3		
ビジネス総合		2	3	新		
岩美	キャリア基礎	普通科	2	1		
	基礎英語理解	普通科(進学類型)	2	2		
	スポーツトレーナー基礎	普通科(ビジネス類型)	2	2		
	スポーツトレーナー発展	普通科(ビジネス類型、福祉類型)	2	3		
	レクリエーション指導	普通科(福祉類型)	2	2		
	中国語	普通科(進学類型/ビジネス類型、福祉類型)	2/2	3/2・3		
	時事問題	普通科	2	3		
	実用数学	普通科	2	3		
	数学理解	普通科(進学類型)	2	3		
	発展リーディング	普通科(進学類型)	2	3		
	コミュニケーション情報	普通科(ビジネス類型)	2	3		
八頭	発展数学 A	普通科(総合コース文系類型)、国際英語学科/普通科(体育コース)	3/2	3/3	新	
	発展数学 B	普通科(総合コース)、国際英語学科	4	3	新	
	発展数学 AB	普通科(総合コース)、国際英語学科	3	3	新	
	発展国語	普通科(体育コース)	3	3		
	発展化学	普通科(総合コース)、国際英語学科	3	3	新	
	発展生物	普通科(総合コース文系類型)、国際英語学科/普通科(総合コース理系類型)	3/4	3/3	新	
	発展物理	普通科(総合コース理系類型)	4	3	新	
	探究ゼミ	普通科(探究文科コース、探究理科コース)	1	2		
智頭農林	国際社会	国際英語科	2	3		
	マルチベーシック	全学科	3	1		
	マルチベーシック	全学科	3	2		
	マルチベーシック	全学科	2	3		
	園芸デザイン	園芸科学科	2	3		
	栽培環境	園芸科学科	2	3		
	園芸装飾	生活環境科(住環境デザイン類型)	2	2		
	スペースデザイン	生活環境科	2	3		
	アウトドア	森林科学科(森林応用類型)	3	3		
	木材加工	森林科学科(木材加工類型)	2・2	2・3		
	木材工芸利用	森林科学科(木材加工類型)	3	3		
	バイオマス活用	森林科学科	2	3		
	木造建築	森林科学科(木材加工類型)	2	3	新	
	エクステリア	生活環境科(住環境デザイン類型)	2	3		
	リビングインテリア	生活環境科	2	3		
	生活デザイン	生活環境科	2	3		

倉吉東	発展数学	普通科(文科教養類型)	3	3	新
	発展音楽	普通科(文科教養類型)	3	3	
	発展美術	普通科(文科教養類型)	3	3	
	発展書道	普通科(文科教養類型)	3	3	
	発展数学A	普通科(文科学術類型)	3	3	
倉吉東(定時)	発展数学・A		2	2・3	
	ベーシック英語		2	2・3	
倉吉西	小論文	普通科	2	3	
	地域研究	普通科(文系類型)	2	3	
	郷土史	普通科(文系類型)	2	3	
	時事問題	普通科(文系類型)	2	3	
	発展数学 A	普通科(文系類型)	3	3	
	発展数学 A	普通科	3	3	
	発展数学 A B	普通科(文系類型)	5	3	
	発展数学 A B	普通科(理系類型)	4	3	
	発展数学 A B	普通科(理系類型)	3	3	
	発展数学 B	普通科(理系類型)	3	3	
	発展物理	普通科(理系類型)	2	3	
	発展化学	普通科(理系類型)	2	3	
	発展生物	普通科(理系類型)	2	3	
	レクリエーション・スポーツ	普通科(文系類型)	2・3	3	
	コンピュータ・音楽	普通科(文系類型)	2	3	
	コンピュータ・デザイン	普通科(文系類型)	2	3	
	実用書道	普通科(文系類型)	2	3	
	発展英語	普通科(文系類型)	2	2	
	発展英語 A	普通科(理系類型)	2	3	
	発展英語 B	普通科(文系類型)	3	3	
英書講読	普通科(文系類型)	2	3		
国際情報	普通科(文系類型)	2	3		
倉吉農業	ペット入門	生物生産科、園芸科、環境科学科	2	3	
	アウトドア	生物生産科、園芸科	2	3	
	環境制御	園芸科(生産科学類型)	2	3	
	菌じん	環境科学科(森林環境類型)	2	3	
	環境デザイン	環境科学科	2	3	
	生活環境	環境科学科(生活環境類型)	2	3	
	環境分析	環境科学科(生活環境類型)	3	3	
	ガーデニング	環境土木科(造園類型)	3	3	新
	実践英語	生物科、食品科、環境科	2	2	新
	発展英語	生物科、食品科、環境科	2	2	新
	展開体育	生物科、食品科、環境科	2	2	新
	水と環境	環境科(地域環境類型)	3	2	新
	園芸デザイン	環境科(緑地環境類型)	2	2	新
	ガーデニング	環境科(緑地環境類型)	3	2	新
倉吉総合産業	数学応用	全学科	2	3	
	実用書道	全学科	2	2	
	発展美術	全学科	2	3	
	ハングル	全学科	2	2・3	
	英語活用	全学科	2	3	新
	実践英語	全学科	2	3	
	生活デザイン	生活デザイン科/生活デザイン科以外	2/2	1/2	
	産業基礎	全学科	2	1	
	ビジネス実習	ビジネス科	2	2	
	コミュニケーション演習	ビジネス科/ビジネス科以外	1・1/2	2・3/3	
	発展アプリケーション演習	ビジネス科	2	2	新
	アプリケーション演習	ビジネス科以外	2	2	
鳥取中央育英	国語理解	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	現代文講読	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	2	2	
	現代文講読	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	NIE	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	2	3	
	発展世界史B	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	発展日本史B	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	発展地理B	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	数学探求	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	数学理解	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	4	2	
	実用書道	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	英語探求	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	英書講読	普通科(普通コース・文系類型)	2	2	
	スポーツと栄養	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	2/2	2・3/3	
	発展数学 +A文系	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	発展数学 +B文系	普通科(普通コース・文系類型、体育コース)	3	3	
	生物研究	普通科(普通コース・理系類型)	2	3	
	発展数学 +A理系	普通科(普通コース・理系類型)	4	3	
	発展数学 +B理系	普通科(普通コース・理系類型)	4	3	
	レクリエーション指導	普通科(体育コース)	1・2・2	1・2・3	

米子東	応用古典	普通科(普通コース・文科類型)	3	3	新	
	応用数学 A B	普通科(普通コース・文科類型、理科類型)	4・5	3	新	
	発展英語	普通科(普通コース・文科類型)	2	3		
	応用物理	普通科(普通コース・理科類型)	2	3		
	応用化学	普通科(普通コース・理科類型)	2	3		
	応用生物	普通科(普通コース・理科類型)	2	3		
米子西	発展リーディング	普通科(文科類型)	3	3		
	発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3		
	発展英語	普通科(文科類型)	2	3		
	探求数学 A	普通科(文科類型)	3	3		
	探求数学 B	普通科(文科類型)	3	3		
	発展音楽	普通科(文科類型)	3	3		
	発展美術	普通科(文科類型)	3	3		
	発展書道	普通科(文科類型)	3	3		
	総合数学	普通科(理科類型)	1・4	2・3		
米子	応用数学	普通科(理科類型)	3	3		
	自己表現		2	3		
	基礎国語		2	2	新	
	実用国語		2	3	新	
	ベーシック数学		2	2		
	実用数学		2	3	新	
	環境科学		2	3	新	
	基礎実験講座		2	2		
	基礎スポーツ		2	1		
	レクリエーション指導		2	3		
	ハングル		3・2	2・3	新	
	ハングル		2	3	新	
	中国語		3・2	2・3		
	中国語		2	3	新	
	実践英語		2	3		
	ベーシック英語		2	3		
	基礎英語		2	1	新	
	フラワーデザイン		2	3		
	ペランダ園芸		2	3		
	観光地理		2	2・3	新	
	観光基礎		2	2		
	観光実践		4	3		
	秘書一般		2	3		
	写真		2	2		
	写真技術		2	3	新	
	コンピュータグラフィックス		2	2	新	
	コンピュータアート		4	3	新	
	デザイン表現		3	3		
	保育歌唱		2	2	新	
	保育器楽		2	3	新	
	保育造形		2	2	新	
	創作造形		2	3	新	
	産業社会と人間		2	1		
生活教養		2	2	新		
米子南	情報数学	ビジネス情報科	2	2		
	ハングル	ビジネス情報科	3	2	新	
	ハングル	ビジネス情報科	2	3	新	
	発展音楽	ビジネス情報科	2	3		
	財務諸表	ビジネス情報科	3	3		
	コンピュータ活用	ビジネス情報科	3	3		
	プロモーション	ビジネス情報科	3	3		
	電卓実務	ビジネス情報科	2	3		
	発展情報	ビジネス情報科	5	3		
	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	新	
	生活環境	生活文化科(環境文化コース)	6	2・3	新	
	生活教養	生活文化科	2	3		
	保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3		
	米子工業	応用環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3	
		環境安全化学	都市環境科(環境化学コース)	2	2	
環境化学		都市環境科(環境化学コース)	2	3		
電力技術A		電気科	2	2	新	

米子白鳳 (定時)	産業社会と人間		2	1		
	郷土史		2	1		
	地域の自然		2	2		
	レクリエーション指導		2	3		
	発展音楽		2	3		
	発展美術		2	3		
	創作工芸		2	3		
	実用書道		2	3		
	ベーシック英語		2	1		
	ガーデニング		2・2	2・3		
インターネット演習		2	2			
米子白鳳 (通信)	ベーシック数学		2	2		
	ベーシック英語		2	2		
	ことば研究		2	2		
	郷土研究		2	2		
	時事研究		2	1		
	レビュー数学		2	1		
	基礎実験講座		2	3		
	レビュー・イングリッシュ		2	2		
くらしの生活学		2	3			
境	発展国語		2	2	新	
	評論		3	3	新	
	実用国語		3	3	新	
	数学 A		3	2	新	
	発展数学 A		2・3	3	新	
	発展数学 B		3・4	3	新	
	発展化学		2・3	3	新	
	発展物理		2	3	新	
	発展生物		2	3	新	
	スポーツA		3	3	新	
	スポーツB		3	3	新	
	演奏		3	3		
	デッサン		3	3		
	創作書道		3	3		
	実用英語		3	3	新	
	発展英語		2	2		
	発展英語		3	3		
ハングル		2	3			
中国語		3	3			
境港総合技術	マリンスタディ	海洋科、食品・ビジネス科/食品科、商業学科/工業学科、福祉科(ボランティア類型)	2/2/2・2	2/3/2・3		
	発展マリンスタディ	海洋科	2	3	新	
	ボイラー基礎	海洋科、工業学科/食品・ビジネス科/食品科、商業学科、福祉科(ボランティア類型)	2・2/2/2	2・3/2/3	新	
	ボイラー基礎	海洋科、食品科、工業学科、商業学科	2	3	新	
	冷凍機基礎	海洋科、食品科、工業学科、商業学科、福祉科(ボランティア類型)	2	3	新	
	自動車A	機械科	2	2		
	自動車B	機械科	2	3		
	自動車実習A	機械科	3	2		
	自動車実習B	機械科	2	2		
	自動車実習C	機械科	2	3		
	ボランティア基礎	福祉科(ボランティア類型)	2	2		
ボランティア実習	福祉科(ボランティア類型)	3	3			
日野	産業社会と人間		2	1		
	ベーシック数学		2	3		
	環境科学		2	3		
	たのしい理科実験		2	3		
	レクリエーション指導		2	2		
	レクリエーション指導		2	3		
	発展英語		2	2		
	合唱		2	3	新	
	合奏		2	3	新	
	福祉演習		4	3		
	フラワーデザイン		3	3	新	
	ガーデニング		2・3	3		
	地域産業振興		3	3	新	
	エコライフ		3	2	新	
メンテナンス		3	2	新		