

報告事項 ク

平成22年度県立高等学校教育課程について

平成22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22年3月20日

鳥取県教育委員会教育長 中 永 廣 樹

## 平成 22 年度県立高等学校教育課程の概要

高等学校課

### 1 概要

- (1) 普通科高校では学力向上に向け、専門高校では専門性の深化をはかる方向で、教育課程が編成された。
- ・ 小学科・コースの再編、学科名・類型名の変更、飛び出し授業の設定、選択科目の精選を行った。
  - ・ 学習指導要領に定められた各科目の履修順序を遵守するため、学校設定科目を設置するなど、教育課程の一部見直しが行われたため、新規の学校設定科目が多く申請された。
- (2) 鳥取東高等学校からは、学校教育法施行規則第 85 条の 2 に基づき、学習指導要領の基準によらない教育課程（理数科及び普通科理科類型）が申請された。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 5 年目を迎える。
- (3) 平成 21 年 3 月に新学習指導要領が告示され、総則、総合的な学習の時間及び特別活動については、平成 22 年度から新学習指導要領の規定を先行実施することとなっている。

### 2 総単位数

#### (1) 全日制課程（総履修単位数）

単位数	学校数	学校名
111 単位	1 校	八頭（理数科）
110 単位	1 校	鳥取中央育英（体育コース）
108 単位	7 校	鳥取東、鳥取西、八頭（理数科以外）、鳥取中央育英、（普通コース）米子東、米子西、境
105 単位	2 校	倉吉東、倉吉西
96 単位	2 校	岩美、倉吉農業
95 単位	1 校	境港総合技術（介護）
93 単位	3 校	鳥取商業、鳥取工業（理数工学科）、青谷
92 単位	1 校	境港総合技術（ボランティア）
91 単位	2 校	米子、日野
90 単位	1 校	鳥取工業（工業学科）、鳥取湖陵、智頭農林、倉吉総合産業、米子南、米子工業、境港総合技術（福祉科以外）

（注）八頭、鳥取工業、鳥取中央育英、境港総合技術は学科・コースによって総単位数が異なるため重複している。

(2) 定時制・通信制課程

各学校の実態に応じて、78～102単位の教育課程を編成している。

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14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

総合学科はその特性から開設科目数が多い。

青谷高校		92科目
米子高校		109科目
日野高校		88科目
鳥取緑風高校	午前部・午後部	75科目
	夜間部	57科目
米子白鳳高校		65科目

(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7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1校。(岩美高)

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	356
実施科目数	304
既設科目数	221
新設・変更科目数	83
新規開設	69
単位数変更	14
実施しない科目数	52

新規開設69科目のうち64科目は、学習指導要領に定められた各科目の履修順序への対応によるもの。

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、技能連携、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	11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、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
理数科	地理歴史	世界史A 又はB 必修、 日本史A 又はB 、地理 A 又はB から1科目	世界史B 、日本史B 、 地理B から1科目選択 のみ
	保健、家庭	保健 、 「家庭」 ~	学校設定科目「ヒューマン サイエンス」 で代替
	情報	情報A , B , C	学校設定科目「コンピュー タサイエンス」 で代替
	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
	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
普通科理科類型 SSH対象者	地理歴史	世界史A 又はB 必修、 日本史A 又はB 、地理 A 又はB から1科目	世界史B 、日本史B 、 地理B から1科目選択 のみ
	総合的な学習の時間		「総合的な学習の時間」 (1・2年次)に加え、3 年次は学校設定科目「サイ エンスセミナー」 で代替

内は履修単位数

平成22年度実施教育課程の概要

平成22年2月現在

No	学校名	小学科	単位制の有無	1単位時間数	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	普通科		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1 3年理系SSH選択者のみサイエンス セミナーで代替(3年1単位)
		理数科		45分	108	36	36	36		105	3	1	サイエンスセミナーで代替(各学年1)
2	鳥取西	普通科		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
3	鳥取商業	商業科			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	機械科、制御・情報科、電気科、建設工学科 機械科、人間環境科、情報科学科			90	30	30	30		87	3	2	課題研究で代替 (機械・制御情報 3年次4) (電気・建設工学 3年次3)
		理工工学科			93	31	31	31		87	3	3	2年次3
5	鳥取湖陵	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			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)	総合学科(午前部、午後部、夜間部)	単位制	45分	78~90	30	30	30		72~84	3	3	各学年1
		普通科	単位制		79	27	28	24		76	4	3	1年次1、2年次2
7	青谷	総合学科	単位制		93	31	31	31		87	3	3	2年次1、3年次2
8	岩美	普通科			96	32	32	32		90	3	3	各学年1
9	八頭	普通科、国際英語科		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		理数科		45分	111	37	37	37		105	3	3	各学年1
10	智頭農林	園芸科学科、森林科学科、生活環境科		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)	普通科		45分	105	35	35	35		99	3	3	各学年1
		普通科(併修有)	単位制	45分	87	29	29	29		81	3	3	各学年1
		(併修無)	単位制	45分	40	20	20			36	2	2	各学年1
12	倉吉西	普通科	単位制	45分	105	35	35	35		99	3	3	各学年1
13	倉吉農業	生物生産科、園芸科、環境科学科、環境土木科		45分	90(6)	30(2)	30(2)	30(2)		87(6)	3	2	課題研究で代替(3年次4)
14	倉吉総合産業	機械システム科、電気システム科、ビジネス 科、生活デザイン科、マルチメディア技術科			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	普通科(普通コース)	単位制	45分	105(3)	35	35	35		102	3	(3)	各学年1
		普通科(体育コース)	単位制	45分	105(5)	35	35	35		102(2)	3	(3)	各学年1 野外活動を2・3年次時間外に各1
16	米子東(全) (定) (定)	普通科		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
		普通科(併修有)	単位制	45分	87	29	29	29		81	3	3	各学年1
		(併修無)	単位制	45分	40	20	20			36	2	2	各学年1
17	米子西	普通科		45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
18	米子	総合学科	単位制		91	30	31	30		84	3	3(1)	2年次2、3年次2
19	米子南	ビジネス情報科(1・2年)、会計ビジネス科・ 情報ビジネス科・情報システム科・社会科学 科(3年)、生活文化科			90	30	30	30		87	3	2	課題研究で代替(3年次3)
20	米子工業	機械科、電気科、情報電子科、都市環境 科、建築科			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)	総合学科(午前部、午後部)	単位制	45分	102	30	30	30	12	94	4	4	各学年1
		普通科	単位制	45分	83~89	26	26~28	31~35		79~85	4	4	3年次4
22	境	普通科	単位制	45分	108	36	36	36		102	3	3	各学年1
23	境港総合技術	海洋科、食品科、機械科、電気電子科、 ビジネス科			90	30	30	30		87	3	2	課題研究で代替(3年次3)
		福祉科(介護コース)			95	33	32	30		92	3	3	社会福祉演習で代替(3年次3)
		福祉科(ボランティアコース)			92	32	30	30		89	3	3	社会福祉演習で代替(3年次3)
24	日野	総合学科	単位制		91	30	31	30		85	3	3	2年次1、3年次2 2年次の「総合」は特定の時期

( )は時間割外の実施時間数

- 1: 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。
- 2: 職業に関する専門学科は「課題研究」で代替。
- 3: 「社会福祉演習」で代替。
- 4: 通信制においては単位数と授業時間数が一致しないため、LHR時間数はこの欄に掲載しない。

【別表1】

平成22年度県立高等学校コース・類型設置状況

平成22年2月現在

学校	学科	科	コース・類型	学校	学科	科	コース・類型	学校	学科	科	コース・類型										
鳥東	普通	普通	(文科) (理科)	倉東	普通	普通	(文科学術) (理科学術) (文科教養) (理科教養)	米東	普通	普通	普通(文科) 普通(理科) 生命科学										
	理数	理数					定時制				普通										
鳥西	普通	普通	(文科) (理科) 人文科学(3年生) 自然科学(3年生)	倉西	普通	普通	文科 理科	米西	普通	普通	(文科) (理科)										
			鳥商	商業	商業	倉農	農業				生物生産	(畜産) (食品科学)	米子	総合		(系列) 国際文化 環境科学 観光ビジネス 工芸デザイン 生活福祉 健康スポーツ					
(会計) (情報) (情報管理2・3年生) (情報設計2・3年生) (デザイン)	環境科学	(生産科学) (フラワークリエイト)																			
鳥工		工業						機械 電気 制御・情報	環境土木	(土木) (造園)		米南				商業	ビジネス情報(1・2年) 会計ビジネス(3年) 情報ビジネス(3年) 情報システム(3年) 社会科学(3年)				
										建設工学								建築 土木	工業	機械システム 電気システム	(機械技術) (機械制御) (電力技術) (電子情報)
																		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)	家庭	生活デザイン		(生活科学) (生活福祉)				米工	工業	機械 電気 情報電子 都市環境	建設 環境化学 (建築) (設備)		
		緑地デザイン						(環境緑化) (装飾園芸)		情報		マルチメディア技術									
	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(文科) 普通(理科) 体育	米子白鳳	定時制(総合) 通信制	午前部 午後部 夜間部											
	家庭	人間環境	(福祉・保育) (総合生活)				鳥取緑風			定時制(総合) 通信制	普通	普通	普通								
情報	情報科学	(情報システム) (コンピュータデザイン)	青谷	総合		(系列) 人文科学 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	境港総合技術	普通	普通		海洋 食品 機械 電気電子										
鳥取緑風	定時制(総合) 通信制	午前部 午後部 夜間部								福祉	福祉	(介護) (ボランティア)	日野	総合		(系列) 進学 音楽 アグリライフ 福祉・健康 情報・ビジネス					
岩美	普通	普通(1年)		八頭	普通	普通	総合(文科) 総合(理科) 体育	境港総合技術	普通	普通											
		普通(2年)	(進学) (ビジネス) (福祉)				福祉				福祉										
		普通(3年)	普通 情報ビジネス 福祉																		
智頭農林	農業	園芸科学	(園芸・加工) (草花・植物バイオ)	八頭	国際英語 理数	国際英語 理数		境港総合技術	普通	普通											
		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)																		

( )内は類型

## 【別表2】

## 平成22年度入学者教育課程

## &lt; 必修科目のうち、標準単位数を下まわる科目名と単位数 &gt;

平成22年2月現在

No	高等学校名	科目名等	標準	単位数	履修学年	備考
1	鳥取東	世界史B、日本史B、地理B	4	7	2, 3	理数学科(SSHに伴う特例措置)1科目のみ実施
		世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	文化類型で3年次に継続履修しない科目(一部生徒は選択により5単位)
		音楽、美術、書道	2	1	1	理数学科(SSHに伴う特例措置)
		保健	2	0		理数学科(SSHに伴う特例措置) 学校設定科目「ヒューマンサイエンス」(1年 2単位)で代替
		家庭基礎	2	0		理数学科(SSHに伴う特例措置) 学校設定科目「ヒューマンサイエンス」(1年 2単位)で代替
		情報C	2	0		理数学科(SSHに伴う特例措置) 学校設定科目「コンピュータサイエンス」(1年 1単位)で代替
		理数物理 理数生物	3~12	9	2, 3	理数学科(SSHに伴う特例措置) いずれか1科目を選択、他の1科目の内容は学校設定科目「サイエンスセミナー」(1・2・3年 3単位)で代替
		総合的な学習の時間	3	0		理数学科(SSHに伴う特例措置) 学校設定科目「サイエンスセミナー」(1・2・3年 3単位)で代替
2	鳥取西	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	文科類型(3年次に継続履修しない科目)
		化学	3	2	1	文科類型(2年次以降に生物 + 発展生物または地学 を7単位で履修)
3	鳥取商業	化学、生物	3	2	2	
4	青谷	家庭総合	4	3	1, 2	
5	岩美	日本史B、地理B	4	3	2	進学類型
6	八頭	理数物理、理数生物	3~12	2	1, 2	理数科の3科目めの理科
7	倉吉東(全日制)	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	文科教養類型(3年次に継続履修しない科目)
		世界史B、日本史B、地理B	4	3	2, 3	理科教養類型(3年次に世界史Bを選択する場合の世界史と日本史又は地理)
	倉吉東(定時制)	英語	3	2	1	
8	米子東(全日制)	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	3年次に継続履修しないB科目
9	米子西	世界史B、日本史B、地理B	4	3	2	文科類型(3年次に継続履修しない科目) 理科類型で3年次に公民を選択した場合
10	米子南	国語総合	4	3	1	
		化学、生物	3	2	2	家庭学科生活文化科
11	米子工業	家庭総合	4	3	1, 2	
12	米子白鳳(定時制)	国語総合	4	3	2	国語表現 でも履修可
		数学	3	2	1, 2, 3	数学基礎でも履修可
		英語	3	2	1, 2	オーラル・コミュニケーション でも履修可
13	境	日本史B、地理B	4	3	2	3年次に継続履修しない科目
14	境港総合技術	家庭総合	4	3	1	
		物理	3	2	2	水産学科(海洋科のみ)、工業学科
		化学	3	2	3	水産学科(食品科のみ)、商業学科、工業学科
		生物	3	2	2	水産学科(食品科のみ)、商業学科

【別表3】

平成22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22年2月現在

学校名	コース・類型等	職業科目数	職業以外の 専門科目	科目名
鳥取東	普通科理科類型(SSH選択)		3	課題研究、コンピュータサイエンス、サイエンスセミナー
岩美	普通(1年)		1	総合(キャリア基礎・学校設定教科・科目)
	普通(2年福祉類型)	5		農業科学基礎、商業技術、発達と保育、フードデザイン、介護基礎
	普通科(2年ビジネス類型)	5	1	農業科学基礎、簿記、情報処理、総合実践、商業技術、体づくり運動
	普通科(3年普通コース)	3	1	農業科学基礎、情報処理、フードデザイン、スポーツ
	普通科(3年福祉コース)	8	2	農業科学基礎、情報処理、課題研究、家庭看護・福祉、フードデザイン、基礎介護、社会福祉援助技術、社会福祉演習、体育理論、スポーツ
	普通科(3年情報ビジネスコ)	8	1	農業科学基礎、総合実践、簿記、会計、ビジネス情報、情報処理、コミュニケーション情報、フードデザイン、スポーツ
八頭	総合コース(文科類型)	3		発達と保育、家庭看護・福祉、フードデザイン
	体育コース	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		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	普通コース文科類型	4	4	家庭看護・福祉、フードデザイン、発達と保育、被服製作、ソルフェージュ、ビジュアルデザイン、総合英語、英語理解
	体育コース	4	10	スポーツ、スポーツ、スポーツ、ダンス、野外活動、体育理論、家庭看護・福祉、フードデザイン、被服製作、発達と保育、ソルフェージュ、ビジュアルデザイン、英語理解、英語表現
米子東	生命科学コース		3	理数物理、理数化学、理数生物
境		9	3	フードデザイン、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、楽しいパソコン、スポーツ、スポーツ、ソルフェージュ



【別表4】

平成22年度実施教育課程

< 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

	高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考
1	鳥取東	発展音楽	普通科(文科類型)	1	2	既
2		発展美術	普通科(文科類型)	1	2	既
3		発展書道	普通科(文科類型)	1	2	既
4		発展音楽	普通科(文科類型)	2	3	既
5		発展美術	普通科(文科類型)	2	3	既
6		発展書道	普通科(文科類型)	2	3	既
7		発展音楽	普通科(文科類型)	2	3	既
8		発展美術	普通科(文科類型)	2	3	既
9		発展書道	普通科(文科類型)	2	3	既
10		発展体育	普通科(文科類型)	2	3	既
11		数学 A	普通科(文科類型)	2	3	新
12		発展英語	普通科(文科類型)	2	3	新
13		課題研究	理数科/普通科理科類型(SSH選択)	1・1/1	1・2/2	既
14		サイエンスセミナー	理数科/普通科理科類型(SSH選択)	1・1・1/1	1・2・3/3	既
15		ヒューマンサイエ	理数科	2	1	既
16		コンピュータサイエ	理数科/普通科理科類型(SSH選択)	1/1	1/2	既
17	鳥取西	発展数学 A	普通科(3年人文科学コース)	3	3	新
18		発展数学 B	普通科(3年人文科学コース)	3	3	新
19		応用数学 A	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
20		応用数学 B	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
21		発展生物	普通科(3年人文科学コース)	3	3	新
22		発展現代文	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
23		発展古典	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
24		発展英語	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
25		発展リーディング	普通科(3年人文科学コース)	2	3	新
26	鳥取商	商業デザイン	商業科(デザイン類型)	6	2	既
27		総合デザイン	商業科(デザイン類型)	6	3	既
28		情報システム	商業科(情報管理類型、情報設計類型)	3	3	既
29		ハンブル	商業科(商業類型)	3	3	既
30	鳥取工業	理数工学	理数工学科	2	1	既
31		理数数学発展	理数工学科	2	3	新
32	鳥取湖陵	発展数学	全学科	2	3	新
33		地球環境	全学科	2	3	既
34		地域環境	食品システム科	2	2	既
35		環境制御	食品システム科、緑地デザイン科	2/2	3/2	既
36		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	既
37		ガーデンデザイン	緑地デザイン科	2・2・4	1・2・3	新
38		園芸デザイン	緑地デザイン科(装飾園芸類型)	4	3	既
39		生活文化	人間環境科	2	3	既
40		生活デザイン	人間環境科(総合生活類型)	3	2	既
41	アプリケーション活	情報科学科	2	2	既	
42	鳥取緑風	産業社会と人間	午前部・午後部・夜間部	2	1	既
43		レクリエーションホ	午前部・午後部	2	3・4	既
44		基礎英語	午前部・午後部・夜間部	2	1	既
45		続・基礎英語	午前部・午後部	4	3・4	既
46		発展英語	午前部・午後部・夜間部	4	3・4	既
47		商業演習	午前部・午後部・夜間部	2	2・3・4	既
48		エクステリア	午前部・午後部・夜間部	2	2・3・4	既
49		ハンブル	午前部・午後部	2	2・3・4	既
50		フラワーデザイン	午前部・午後部	2	3・4	既
51		ドラマ	午前部・午後部	2	3・4	既
52		フィールドワーク	午前部・午後部・夜間部	2	1	既
53		基礎国語	午前部・午後部・夜間部	2	3・4	既
54		発展数学	夜間部	4	3・4	既
55		基礎国語		4	2・3・4	既
56	ハンブル		4	3・4	既	

【別表4】

平成22年度実施教育課程

< 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考
青谷	アジア史	総合学科[単位制]	2	3	既
	比較文化		2	3	既
	生き方探求		2	2・3	既
	実践数学		2	2・3	既
	発展数学 A		3	3	既
	数学 探究		3	3	新
	地球環境		2	2・3	既
	自然科学史		2	2・3	既
	スポーツイベント企画演習		2	2・3	既
	トレーニング理論		2	2・3	既
	実用書道		2	2・3	既
	コンピュータ・音楽		2	2・3	既
	基礎英語		2	2・3	既
	英書講読		2	2・3	既
	ハングル		3	2・3	既
	ロシア語		3	2・3	既
	中国語		3	2・3	既
	中国語		2	2・3	既
	産業社会と人間		2	1	既
	生活文化		2	2	既
生活環境		2	2・3	既	
スポーツと栄養		2	3	既	
観光基礎		2	2・3	既	
プレゼンテーション		2	2・3	既	
岩美	キャリア基礎	普通学科	2	1	新
	基礎英語理解	普通学科(進学類型)	2	2	新
	スポーツトレーナー	普通学科(福祉類型、ビジネス類型)	2	2	新
	レクリエーション指導	普通学科(福祉類型)	2	2	既
	中国語	普通学科(福祉類型、ビジネス類型)/普通学科3年全コース	2/2	2/3	既
	時事問題	普通学科3年全コース	2	3	既
	実用数学	普通学科3年普通コース	2	3	新
	数学理解	普通学科3年普通コース	2	3	新
	発展リーディング	普通学科3年普通コース	2	3	新
	コミュニケーション情報	普通科3年情報ビジネスコース	2	3	既
八頭	発展数学 A	国際英語科/普通科(総合コース文系)/普通科(体育コース)	3/3/2	3/3/3	新
	発展数学 B	国際英語科、普通科(総合コース)	4	3	新
	発展数学 AB	国際英語科/普通科(総合コース)	3	3	新
	発展化学	国際英語科、普通科(総合コース)	3	3	新
	発展生物	国際英語科/普通科(総合文系)/普通科(総合コース理系)	3/3/4	3/3/3	新
	発展物理	普通科(総合コース理系)	4	3	新
	理数科ゼミ	理数科	1	2	既
	国際社会	国際英語科	2・2	2・3	既
	現代文研究	国際英語科	3	3	既
	古典文学研究	国際英語科	4	3	既
智頭農林	マルチベーシック	全学科	4	1	既
	マルチベーシック	全学科	4	2	既
	マルチベーシック	全学科	2	3	既
	園芸デザイン	園芸科学科	2	3	新
	栽培環境	園芸科学科	2	3	既
	園芸装飾	生活環境科(住環境デザイン類型)	2	2	既
	スペースデザイン	生活環境科	2	3	既
	アウトドア	森林科学科(森林応用類型)	3	3	既
	木材加工	森林科学科(木材加工類型)	2・2	2・3	新
	木材工芸利用	森林科学科(木材加工類型)	3	3	既
	バイオマス活用	森林科学科	2	3	既
	木造建築	森林科学科	2	3	既
	エクステリア	生活環境学科(住環境デザイン類型)	2	3	既
	リビングインテリア	生活環境学科	2	3	既
	生活デザイン	生活環境科	2	3	新

【別表4】

平成22年度実施教育課程

< 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

	高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考
116	倉吉東	発展数学B	普通科(文科教養類型)	2	3	新
117		発展音楽	普通科(文科教養類型)	3	3	新
118		発展美術	普通科(文科教養類型)	3	3	新
119		発展書道	普通科(文科教養類型)	3	3	新
120		発展数学A	普通科(文科学術類型)	3	3	新
121		発展数学 A		2	2・3	既
122		ベーシック英語		2	2・3	既
123	倉吉西	小論文	普通科(文科類型)	2	3	既
124		地域研究	普通科(文科類型)	2	3	既
125		郷土史	普通科(文科類型)	2	3	既
126		時事問題	普通科(文科類型)	2	3	既
127		発展数学 A	普通科(文科類型)	3	3	新
128		発展数学 A	普通科	3	3	新
129		発展数学 A B	普通科(文科類型)	5	3	新
130		発展数学 A B	普通科(理科類型)	4	3	新
131		発展数学 A B	普通科(理科類型)	3	3	新
132		発展数学 B	普通科(理科類型)	3	3	新
133		レクリエーション・スポーツ	普通科(文科類型)	2・3	3	既
134		コンピュータ・音楽	普通科(文科類型)	2	3	既
135		コンピュータ・デザイン	普通科(文科類型)	2	3	既
136		実用書道	普通科(文科類型)	2	3	既
137		発展英語	普通科(文科類型)	2	2	既
138		発展英語	普通科	3/2	3/3	既
139		英書講読	普通科(文科類型)	2	3	既
140	国際情報	普通科(文科類型)	2	3	既	
141	倉吉農業	ペット入門	生物生産科、園芸科、環境科学科	2	3	既
142		アウトドア	生物生産科、園芸科	2	3	既
143		ベーシック数学	全学科	2	2	新
144		栽培環境	園芸科	2	2	既
145		環境制御	園芸科(生産科学類型)	2	3	既
146		園芸デザイン	園芸科(フラワークリエイト類型)	3	2	新
147		環境保全	環境科学科	2	2	既
148		地域文化	環境科学科(生活環境類型)	3	2	新
149		菌じん	環境科学科(森林環境類型)	2	3	既
150		環境デザイン	環境科学科	2	3	既
151		生活環境	環境科学科(生活環境類型)	2・2	2・3	新
152		環境分析	環境科学科(生活環境類型)	3	3	新
153		ガーデニング	環境土木科(造園類型)	3	3	既

【別表4】

平成22年度実施教育課程

< 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

	高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考
154	倉吉総合産業	数学応用	全学科	2	3	新
155		実用書道	全学科	2	2	新
156		発展美術	全学科	2	3	新
157		ハングル	全学科	2	2・3	既
158		基礎英語	全学科	2	3	既
159		実践英語	全学科	2	3	既
160		中国語	全学科	2	3	既
161		生活デザイン	工業学科、商業学科、情報学科/家庭学科	2	2/1	既
162		産業基礎	全学科	2	1	既
163		ビジネス実習	商業学科	2	2	既
164	コミュニケーション演習	商業学科以外	2	3	既	
		コミュニケーション演習	商業学科	1・1	2・3	既
165		アプリケーション演習	工業学科、家庭学科、情報学科	2	2	既
166	鳥取中央育英	国語理解	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	既
167		現代文講読	普通コース(文科類型)、体育コース	2	2	新
168		小論文	普通コース(文科類型)、体育コース	2	3	既
169		NIE	普通コース(文科類型)、体育コース	2	3	既
170		発展世界史B	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	既
171		発展日本史B	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	既
172		発展地理B	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	既
173		数学探求	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
174		数学理解	普通コース(文科類型)、体育コース	4	2	新
175		実用書道	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
176		英語探求	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
177		英書講読	普通コース(文科類型)	2	2	既
178		スポーツと栄養	普通コース(文科類型)/体育コース	2	2・3/3	既
179		発展数学 + A文	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
180		発展数学 + B文系	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
181		現代文講読	普通コース(文科類型)、体育コース	3	3	新
182		生物研究	普通コース(理科類型)	2	3	既
183		発展数学 + A理	普通コース(理科類型)	4	3	新
184	発展数学 + B理	普通コース(理科類型)	4	3	新	
185	レクリエーション指導	体育コース	1・2・2	1・2・3	既	
186	米子東	応用古典	普通コース(文科類型)	3	3	新
187		応用数学 A B	普通コース(文科類型)、普通コース(理科類型)	5	3	新
188		発展英語	普通コース(文科類型)	2	3	新
189		応用物理	普通コース(理科類型)	2	3	新
190		応用化学	普通コース(理科類型)	2	3	新
191		応用生物	普通コース(理科類型)	2	3	新
192	米子西	発展リーディング	普通科(文科類型)	3	3	既
193		発展国語総合	普通科(文科類型)	2	3	既
194		発展英語	普通科(文科類型)	2	3	既
195		発展数学 ・A・ ・B	普通科(文科類型)	3	3	既
196		探求数学 A	普通科(文科類型)	3	3	新
197		探求数学 B	普通科(文科類型)	3	3	新
198		発展音楽	普通科(文科類型)	3	3	新
199		発展美術	普通科(文科類型)	3	3	新
200		発展書道	普通科(文科類型)	3	3	新
201		数学研究	普通科(理科類型)	2	2	新
202		数学課題研究	普通科(理科類型)	2	3	新
203		総合数学	普通科(理科類型)	2	3	新
204		応用数学	普通科(理科類型)	2	3	新

【別表4】

平成22年度実施教育課程

< 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考	
205	米子	自己表現	総合学科	2	3	既
206		ベーシック数学		2	3	新
207		環境科学		2	2・3	既
208		基礎実験講座		2	2	既
209		基礎スポーツ		2	1	既
210		運動生理学		2	3	既
211		レクリエーション指導		2	3	既
212		ハングル		2・3	3・2	既
213		中国語		2・3	3・2	既
214		実践英語		2	3	既
215		フラワーデザイン		2	3	既
216		ベランダ園芸		2	3	既
217		観光地理		2	2・3	既
218		観光基礎		2	2	既
219		観光実践		4	3	既
220		秘書一般		2	3	既
221		写真		2	2・3	既
222		コンピュータグラフィックス		2・3	2・3	既
223		デザイン表現		3	3	既
224		生活教養		2	2	既
225		産業社会と人間		2	1	既
226	米子南	情報数学	ビジネス情報科	2	2	既
227		ハングル	ビジネス情報科、会計ビジネス科・情報ビジネス科・情報システム科	3,2	2,3	既
228		発展音楽	会計ビジネス科、情報ビジネス科、情報システム科	2	3	既
229		ビジネス文書	会計ビジネス科、情報ビジネス科、情報システム科	2	3	既
230		財務諸表	会計ビジネス科、社会科学科	3	3	既
231		コンピュータグラフィックス	情報ビジネス科	3	3	既
232		コンピュータ活用	会計ビジネス科、情報システム科	3	3	既
233		コンピュータ応用	情報ビジネス科、情報システム科	5	3	既
234		Webデザイン	情報ビジネス科	2	3	既
235		発展情報	情報システム科	5	3	既
236		生活環境	生活文化科(環境文化コース/調理コース)	7/3	2・3/3	既
237		生活教養	生活文化科	2	3	既
238		保育音楽	生活文化科(環境文化コース)	3	3	新
239	米子工業	バイオ化学	都市環境科(環境化学コース)	2	2	既
240		応用環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3	既
241		環境安全化学	都市環境科(環境化学コース)	2	2	既
242		環境化学	都市環境科(環境化学コース)	2	3	既
243	米子白鳳	産業社会と人間		2	1	既
244		郷土史		2	1	既
245		ベーシック数学		2	1	既
246		地域の自然		2	2	既
247		レクリエーション指導		2	3	既
248		発展音楽		2	3	既
249		発展美術		2	3	既
250		創作工芸		2	3	既
251		実用書道		2	3	既
252		ベーシック英語		2	1	既
253		ガーデニング		2・2	2・3	既
254		インターネット演習		2	2	既
255		ベーシック数学		2	2	既
256		ベーシック英語		2	2	既
257		ことば研究		2	2	既
258		郷土研究		2	2	既
259		時事研究		2	1	既
260		レビュー数学		2	1	既
261		基礎実験講座		2	3	既
262		レビュー・イングリッシュ		2	2	既
263		くらしの生活学		2	3	既

【別表4】  
 平成22年度実施教育課程  
 < 学校設定教科・科目の導入状況 >

平成22年2月現在

	高等学校名	「学校設定科目」名	導入学科(コース)	単位数	履修学年	備考	
264	境	小論文		2	2・3	既	
265		実用国語		2	3	既	
266		発展数学 A		3	2・3	新	
267		発展数学 B		4	3	新	
268		発展化学		3	3	新	
269		発展物理		3	3	新	
270		発展生物		3	3	新	
271		スポーツ		2	2・3	既	
272		実用書道		2	2	既	
273		演奏		3	3	既	
274		デッサン		3	2・3	既	
275		創作書道		3	3	既	
276		実用英語		2	2・3	既	
277		発展英語		2	2	新	
278		発展英語		3	3	新	
279		ハングル		2	3	既	
280		中国語		3	3	既	
281		楽しいパソコン		2	2	既	
282		境港総合技術	マリンスタディ	全学科	2・2	2・3	既
283			自動車A	機械科	2	2	既
284			自動車B	機械科	2	3	既
285	自動車実習A		機械科	3	2	既	
286	自動車実習B		機械科	2	2	既	
287	自動車実習C		機械科	2	3	既	
288	ボランティア基礎		福祉科(ボランティア類型)	2	2	既	
289	ボランティア実習		福祉科(ボランティア類型)	3	3	既	
290	日野	産業社会と人間		2	1	既	
291		ベーシック数学		2	3	既	
292		環境科学		2	3	既	
293		楽しい理科実験		2	3	既	
294		レクリエーション指導		2	2	既	
295		レクリエーション指導		2	3	既	
296		発展英語		2	2	既	
297		合唱		2	3	既	
298		合奏		2	3	既	
299		福祉演習		4	3	既	
300		フラワーデザイン		3	3	既	
301		ガーデニング		2	3	既	
302		地域産業振興		3	3	既	
303		エコライフ		3	2	既	
304		メンテナンス		3	2	既	