

平成20年度 第1回

杵島地区新高校設置準備委員会

日 時 平成20年5月23日(金)
15:00~17:00
場 所 佐賀県立佐賀農業高等学校

会 順 (目次)

頁

開会

教育委員会挨拶

委員委嘱

委員長挨拶

協議

- | | |
|------------------------|---|
| 1 設置学科(案)について | 1 |
| 2 教育課程(案)について | 4 |
| 3 本年度のスケジュールについて | 7 |
| 4 その他 | |

閉会

資料

新高校設置準備委員会設置要領

9

平成20年度杵島地区新高校設置準備委員会委員名簿

10

1 設置学科(案)について

農業科

<生産科学科>

植物の栽培や動物の飼育を通して、その生理・生態を学び、生産技術の基礎・基本的な知識や技術を習得するとともに、生物の環境を理解し、科学的に解明する力や創造力を育む。

➤ 生産技術系

消費者のニーズに応えるべく進展する食糧生産の過程を学び、知識や技術を習得することで技術革新に対応できる資質を養い、地域農業の中心的な担い手として活躍できる人材の育成をめざす。

➤ 園芸技術系

人間の生活に潤いを与えてくれる農業分野の多面的役割を理解し、豊かな生活を実現する知識や技術を習得し、地域社会に貢献できる人材の育成をめざす。

専門科目

共通科目：農業科学基礎、課題研究、農業情報処理、総合実習

系列科目：生産技術系...作物、野菜、畜産、農業機械

園芸技術系...果樹、草花、植物バイオテクノロジー、園芸デザイン

総合選択科目：フラワーデザイン、動物科学

資格取得等

危険物取扱者、毒物劇物取扱者、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、酸素欠乏危険作業主任者、小型車両系建設機械運転業務特別教育、フォークリフト運転技能講習、ボイラー取扱技能講習、フラワー装飾技能士、園芸装飾技能士、緑・花検定、農業技術検定

主な卒業後の進路

就職：自営、民間企業（自動車、電機、食品等）、JAなど

進学：大学、短大、農業大学校、専門学校など

<食品科学科>

食品の製造・分析・流通に関する基礎的・基本的な知識や技術を習得し、食と農業の発展に寄与できる能力を身につける。また、地域の食文化についての体験的な学習をとおして、こころ豊かな人間性を培い、農業の特性を生かしたフードデザインの分野で活躍できる人材を育成する。

➤ サイエンス系

「食」と「農」をテーマに、食品加工や食品分析に関する基礎知識を学習し、食品産業分野で活躍できる人材の育成をめざす。

➤ フードデザイン系

「食」と「地域」をテーマに、食物や郷土料理に関する基礎的な知識・技術を習得させ、地域との交流活動や地産地消の学習を通して、地域社会に貢献できる

人材の育成をめざす。

専門科目

共通科目：農業科学基礎、課題研究、農業情報処理、総合実習、食品製造、
食品製造衛生、食品流通

系列科目：サイエンス系...食品化学、微生物基礎
フードデザイン系...フードデザイン、郷土料理

総合選択科目：食品化学、フードデザイン

資格取得等

危険物取扱者、毒物劇物取扱者、ボイラー取扱技能講習、販売技能士

主な卒業後の進路

就職：サービス業（ホテル、レストラン等）、製造業（食品等）、JAなど

進学：大学、短大、農業大学校、専門学校など

<環境工学科>

農業の生産環境や地域の生活環境整備に必要な「測量」「設計」「施工」などの基礎的・基本的な知識や技術を習得し、持続的で安定した生産基盤の創造と安全で豊かな地域の生活基盤づくりに主体的に活躍できる人材を育成する。

➤ 都市環境系

構造設計や地域・都市基盤整備に必要な知識や技術を学び、それらを地域や都市整備の場面で主体的に活用できる人材の育成をめざす。

➤ 測量技術系

情報技術を用いた設計計算・製図、高度な測量技術を学び、それらを主体的かつ効果的に実践できる人材の育成をめざす。

専門科目

共通科目：環境科学基礎、課題研究、農業情報処理、総合実習
農業土木設計、測量

系列科目：都市環境系...農業構造設計、地域基盤工学
測量技術系...農業情報処理、測量

総合選択科目：農業土木施工、農業水利学

資格取得等

測量士・測量士補、2級土木施工管理技術検定

主な卒業後の進路

就職：公務員、公団、民間企業（建設、機械等）など

進学：大学、短大、農業大学校、専門学校など

総合選択科目の選択により、他学科の資格取得も可能。

主な卒業後の進路は近年の実績による。

商業科

<流通ビジネス科>

経済の仕組みや、マーケティング、経済に係わる法律など、ビジネスに関する基礎的な学習を通じて、情報化・サービス経済化など、現代の経済社会の変化に柔軟に対応する能力を育成する。

企業ビジネス活動において、専門的な知識を活かし、生徒自らが商品開発や流通の諸活動に主体的に対応できる人材の育成をめざす。

専門科目

ビジネス基礎、商品と流通、マーケティング、簿記、文書デザイン、情報処理、経済活動と法、課題研究、総合実践、秘書実務、ビジネスマナー、起業家

総合選択科目：会計、原価計算、英語実務

資格取得等

- ・日本商工会議所 簿記検定(2級)
- ・全国商業高等学校協会 簿記実務(1級)、商業経済(1級)、電卓実務(1級)
ワープロ実務(1級)、情報処理(ビジネス情報2級)

主な卒業後の進路

就職：民間企業（業務：一般事務、金融事務、営業・販売、製造）

進学：大学、短期大学、専門学校など

<情報ビジネス科>

ビジネスに対する望ましい心構えや理念を身に付けさせるとともに、情報を適切に管理し、分析し、活用する能力を育成する。

コンピュータを効果的に運用する知識と技術を深化させ、ビジネス業務を合理化、自動化する能力、マルチメディアを駆使した情報発信能力を活かし、情報社会に主体的に対応できる人材の育成をめざす。

専門科目

情報処理、プログラミング、マルチメディア、ビジネス基礎、経済活動と法、簿記、課題研究、総合実践、秘書実務、ビジネスマナー、起業家

総合選択科目：情報技術、ビジネス情報

資格取得等

- ・経済産業省（IPA） ITパスポート試験、基本情報処理技術者試験
- ・日本情報処理検定協会 情報処理技能検定(データベース)(1級)
- ・全国商業高等学校協会 情報処理(プログラミング1級・ビジネス情報1級)
ワープロ実務(1級)、電卓実務(1級)、簿記実務(2級)、商業経済(2級)

主な卒業後の進路

就職：民間企業（業務：一般事務、金融事務、営業・販売、製造）

進学：大学、短期大学、専門学校など

総合選択科目の選択により、他学科の資格取得も可能。

主な卒業後の進路は近年の実績による。

2 教育課程（案）について

杵島地区新高校 教育課程（案）

学年	科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1年	生産科学科	国語総合	国語総合	地理A	数学I	数学I	生物I	体育	保健	英語I	家庭基礎	農業科学基礎	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	
	食品科学科	国語総合	国語総合	地理A	数学I	数学I	化学I	体育	保健	英語I	家庭基礎	農業科学基礎	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	総合実習	農業情報処理	
	環境工学科	国語総合	国語総合	地理A	数学I	数学I	理科総合A	体育	保健	英語I	家庭基礎	環境科学基礎	英語I	環境科学基礎	英語I	家庭基礎	環境科学基礎	英語I	環境科学基礎	英語I	家庭基礎	環境科学基礎	英語I	環境科学基礎	英語I	家庭基礎	環境科学基礎	英語I	環境科学基礎	英語I	家庭基礎	環境科学基礎	
	流通ビジネス科	国語総合	国語総合	地理A	数学I	数学I	体育	保健	英語I	家庭基礎	ビジネス基礎	商品と流通	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	
情報ビジネス科	国語総合	国語総合	地理A	数学I	数学I	体育	保健	英語I	家庭基礎	ビジネス基礎	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	情報処理	
2年	生産科学科	国語総合	現代社会	現代社会	数学I	数学I	生物I	体育	保健	英語I	総合実習	農業機械	作物	野菜	畜産	英語II	総合実習																
	食品科学科	国語総合	現代社会	現代社会	数学I	数学I	化学I	体育	保健	英語I	総合実習	農業機械	作物	果樹	畜産	英語II	総合実習																
	環境工学科	国語総合	現代社会	現代社会	数学II	数学II	物理I	体育	保健	英語I	総合実習	農業機械	作物	果樹	畜産	英語II	総合実習																
	流通ビジネス科	国語総合	現代社会	現代社会	数学I	数学I	理科総合B	体育	保健	英語I	マーケティング	商業技術	商業技術	商業技術	商業技術	英語II	マーケティング																
情報ビジネス科	国語総合	現代社会	現代社会	数学I	数学I	理科総合B	体育	保健	英語I	プログラミング	プログラミング	プログラミング	プログラミング	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	英語II	プログラミング	
3年	生産科学科	国語表現I	世界史A	世界史A	数学A	数学A	理科総合A	体育	英語II	課題研究	総合実習	野菜	畜産	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究		
	食品科学科	国語表現I	世界史A	世界史A	数学A	数学A	理科総合B	体育	英語II	食品製造衛生	食品製造	食品製造	食品製造	食品製造	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	英語II	食品製造衛生	
	環境工学科	国語表現I	世界史A	世界史A	数学II	数学II	物理I	体育	英語II	課題研究	総合実習	野菜	畜産	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究
	流通ビジネス科	国語表現I	世界史A	世界史A	数学A	数学A	体育	英語II	課題研究	経済活動と法	経済活動と法	経済活動と法	経済活動と法	経済活動と法	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	
情報ビジネス科	国語表現I	世界史A	世界史A	数学A	数学A	体育	英語II	課題研究	マルチラメディア	マルチラメディア	マルチラメディア	マルチラメディア	マルチラメディア	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究	英語II	課題研究		

総合選択科目一覧

科目名	教科	選択群	備考
動物科学	農業	A	
フラワーデザイン	農業	A	★
農業土木施工	農業	A	★
食品製造	農業	A	
原価計算	商業	A	□
情報処理	商業	A	
情報技術	商業	A	□
簿記	商業	A	□
被服製作	家庭	A	★
現代文	普通	A	★
ビジュアルデザイン	芸術	A	
農業情報処理	農業	B	
農業水利学	農業	B	★
食品化学	農業	B	
原価計算	商業	B	□
ビジネス情報(a)	商業	B	
情報技術	商業	B	□
簿記	商業	B	□
文書デザイン	商業	B	※
家庭看護・福祉	家庭	B	★
リーディング	普通	B	★
総合数学	普通	B	★
動物・微生物バイオテクノロジー	農業	C	
フラワーデザイン	農業	C	★
農業土木施工	農業	C	★
食品製造	農業	C	
会計	商業	C	■
マーケティング	商業	C	
ビジネス情報(b)	商業	C	■
文書デザイン	商業	C	※
被服製作	家庭	C	★
現代文	普通	C	★
国語表現Ⅱ	普通	C	
産業機械	農業	D	
農業水利学	農業	D	★
食品化学	農業	D	
会計	商業	D	■
英語実務	商業	D	
ビジネス情報(b)	商業	D	■
商業技術	商業	D	
家庭看護・福祉	家庭	D	★
フードデザイン	家庭	D	
日本史A	普通	D	
リーディング	普通	D	★
総合数学	普通	D	★

注1) は、学校設定科目を表す。

注2) ★印の科目は、基本的に、2年次と3年次の継続履修。

注3) ※印の科目は、2年次、3年次とも同じ内容である。
(重複履修できない)

注4) □印の科目は、2年次(選択A+選択B)のセット履修が基本。

注5) ■印の科目は、3年次(選択C+選択D)のセット履修が基本。

注6) 選択A～Dの家庭料科目は、家庭基礎を習得済みでなければ選択できない。

注7) ビジネス情報の内容については(a)表計算1級 (b)データベース応用

3 本年度のスケジュールについて

第1回委員会（ 5月）

設置学科（案）について
教育課程（案）について
本年度のスケジュールについて

第2回委員会（12月）

教育方針、教育目標の具体化（学校の特色づくり）について
設置学科（案）について
教育課程（案）について
総合的な学習の時間について

第3回委員会（ 3月）

教育方針、教育目標の具体化（学校の特色づくり）について
設置学科（案）について
教育課程（案）について
総合的な学習の時間について

新高校設置準備委員会設置要領

平成14年10月21日
佐賀県教育委員会教育長決定
一部改正 平成17年4月1日
一部改正 平成18年7月12日

(設置)

- 第1条 佐賀県立高等学校再編整備実施計画に定める再編によって設置される高校(以下「新高校」という。)について、新高校整備推進委員会の検討を経て、さらに新高校設置に向けて準備を進めていくために、県立高等学校再編整備推進本部設置要綱第7条の規定に基づき、新高校設置準備委員会(以下「委員会」という。)を設置する。
- 2 委員会は、県教育委員会が再編整備の対象となる学校(以下「再編対象校」という。)のうち、別表のグループごとに設置する。

(所掌事項)

- 第2条 委員会は、次の各号に掲げる具体的な検討を行う。
- 一 新高校の教育内容及び管理運営等に関すること
 - 二 新高校の施設・設備に関すること
 - 三 新高校への円滑な移行に関すること
 - 四 前号に掲げるもののほか、検討を要すること

(組織)

- 第3条 委員会は、再編対象校の校長、教職員及び県教育委員会事務局関係者で構成する。
- 2 委員会の委員は、教育長が委嘱する。
 - 3 委員会には委員長及び副委員長を置き、再編対象校関係委員の中から教育長が指名する。
 - 4 委員長は、委員会を代表し、事務を掌理する。
 - 5 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、副委員長がその職務を代理する。

(会議)

- 第4条 委員会は、委員長が招集し、主宰する。
- 2 委員長は、必要と認めるときは、委員以外の者に委員会への出席を求め、その意見又は説明を聴くことができる。

(事務局)

- 第5条 委員会の事務局は、委員長が所属する学校に置く。

(補足)

- 第6条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は委員長が委員会に諮って定める。

平成20年度 杵島地区新高校設置準備委員会委員名簿（敬称略）

No.	職 名	氏 名	備 考
1	佐賀農業高等学校	水 田 和 彦	校 長
2	佐賀農業高等学校	岩 村 彰	教 頭
3	佐賀農業高等学校	園 田 勇 人	事務長
4	佐賀農業高等学校	外戸口 良 文	教 諭
5	佐賀農業高等学校	江 島 博 文	教 諭
6	杵島商業高等学校	久 我 信 義	校 長
7	杵島商業高等学校	副 島 一 春	教 頭
8	杵島商業高等学校	吉 村 俊 也	事務長
9	杵島商業高等学校	円城寺 祐 子	教 諭
10	杵島商業高等学校	森 公 寿	教 諭
11	総務課学校施設担当主幹	記 伊 一 幸	県教育委員会関係者
12	総務課学校施設担当主査	牧 瀬 浩	県教育委員会関係者
13	教職員課人事主幹	久 保 隆 慶	県教育委員会関係者
14	学校教育課指導主幹	福 地 昌 平	県教育委員会関係者
15	県立学校再編整備室長	宮 祐 弘	県教育委員会関係者
16	県立学校再編整備室参事	白 水 敏 光	県教育委員会関係者
17	県立学校再編整備室副室長	峰 雅 樹	県教育委員会関係者
18	県立学校再編整備室企画主査	副 島 一 寿	県教育委員会関係者