

平成 21 年度

# 新太良高校設置準備委員会

検討事項中間まとめ（案）

平成 22 年 1 月 7 日（木）

# 目 次

検討の趣旨	p 1
検討経過	p 1
検討結果	p 3
1 総合作業部会	p 3
2 教育課程作業部会	p 6
3 相談・指導作業部会	p 14
4 選抜方法作業部会	p 22
5 地域連携作業部会	p 24

## 検討の趣旨

平成21年3月に佐賀県立高等学校再編整備第二次実施計画が策定され、太良高校の改編が示された。

計画では、今までの太良高校の2学級については、平成23年度に西部学区の定員としては1学級を減じ、その上で「従来全日制高校で十分に対応できていない生徒」に教育の機会を提供するために、県下全域から40名程度の募集を行い、新しいタイプの県立高等学校のモデル校とすることとした。

これを踏まえ、新太良高校の具体的なあり方等を検討するために、平成21年4月に太良高校、太良町、太良高校同窓会・教育振興会、地元中学校、地元中学校PTA、鹿島市、嬉野市および県教委の関係者からなる「新太良高校設置準備委員会」を立ち上げ、魅力ある新高校づくりを目指した検討を行ってきた。

## 検討経過

現在までに、「新太良高校設置準備委員会」を4回開催した。新太良高校改編に向けて、教育課程、選抜方法、相談・指導方法、地域連携および総合的事項について検討を行なった。また、この委員会は公開とし、その都度、県のホームページ等を通じて、開催案内や協議事項概要等の報告を行ない、県民への情報提供に努めた。

これまでの委員会開催日及び主な検討事項は、次のとおりである。

第1回 平成21年4月24日(金)		
委員委嘱		
太良高校改編の考え方について		
・改編概要、改編計画		
めざす学校像について		
主要検討項目の考え方について		
・学校の特色と具体的な取組の検討内容		
・主要検討項目の考え方		
太良高校改編スケジュールについて		
第2回 平成21年6月3日(水)		
めざす学校像について		
各作業部会での検討状況について		
(1)教育課程	・基本的な考え方 ・校時表 ・多様な単位認定	・特色ある教育展開 ・前後期日程 ・科目設定における考え方
(2)選抜方法	・選抜基本方針	・応募資格
(3)相談・指導	・教育相談における考え方 ・相談等対応施設	・教育相談体制
(4)地域連携	・体験学習実施計画 ・小中高連携及びコミュニティ・スクール計画	・通学対策実施計画

第3回 平成21年8月26日(水)

各作業部会での検討

(1) 総合

- ・めざす学校像
- ・ICT教育の充実
- ・制服
- ・部活動
- ・キャッチフレーズ

(2) 教育課程

- ・単位認定
- ・校時表
- ・前後期日程
- ・卒業要件
- ・教育課程

(3) 選抜方法

- ・募集人員
- ・応募資格
- ・選抜

(4) 相談・指導

- ・相談しやすい環境づくり
- ・きめ細かな生徒指導

(5) 地域連携

- ・体験学習実施計画の具体的な実施内容例
- ・通学対策実施計画
- ・小中高連携計画

第4回 平成21年10月27日(火)

新太良高校の基本的な考え方

- ・太良高校改編の考え方
- ・めざす学校像
- ・新太良高校の教育の基本的体系
- ・新太良高校の授業体系
- ・改編後の太良高校の特色
- ・教育課程表
- ・新太良高校の主要な骨格

各作業部会での検討案

(1) 総合

- ・キャッチフレーズ
- ・制服
- ・部活動
- ・応報計画案
- ・クラス編成方針
- ・校務分掌の見直し

(2) 教育課程

- ・特色ある教育展開
- ・科目設定における考え
- ・教育課程表
- ・学校設定科目概要
- ・知識及び技能審査による単位認定

(3) 相談・指導

- ・生徒指導計画
- ・進路指導計画
- ・太良高校におけるキャリア教育

(4) 選抜方法

- ・募集人員について
- ・選抜基本方針
- ・応募資格
- ・選抜

(5) 地域連携

- ・体験学習実施計画
- ・通学対策実施計画
- ・地域連携のあり方

## 検討結果

### 1 総合作業部会

#### (1) 改編の考え方

「多様な学びのできる全日制高校(普通科)」のモデル校とする(平成23年4月改編)。これまでの太良高校の果たしてきた役割を引き継ぐとともに、既存の全日制高校では十分に対応できていない生徒等で、全日制高校で学ぶ意欲と能力のある生徒等に対しても教育機会を拡大し、多様な学びができ、地域も生徒の教育を支援する学校に改編する。

#### (2) 目指す学校像

- ・ 多様な選択科目の設置や単位認定により、生徒の個性や可能性を引き出し伸ばす学校
- ・ ICT教育の充実や少人数によるきめ細かな指導により、生徒に確かな学力を身につけさせる学校
- ・ キャリア教育の充実により、生徒の主体的な進路選択を支援する学校
- ・ 様々な体験学習により、社会性や他人を思いやる心を身につけた生徒を育てる学校
- ・ 地域や家庭と連携し、共に歩む学校

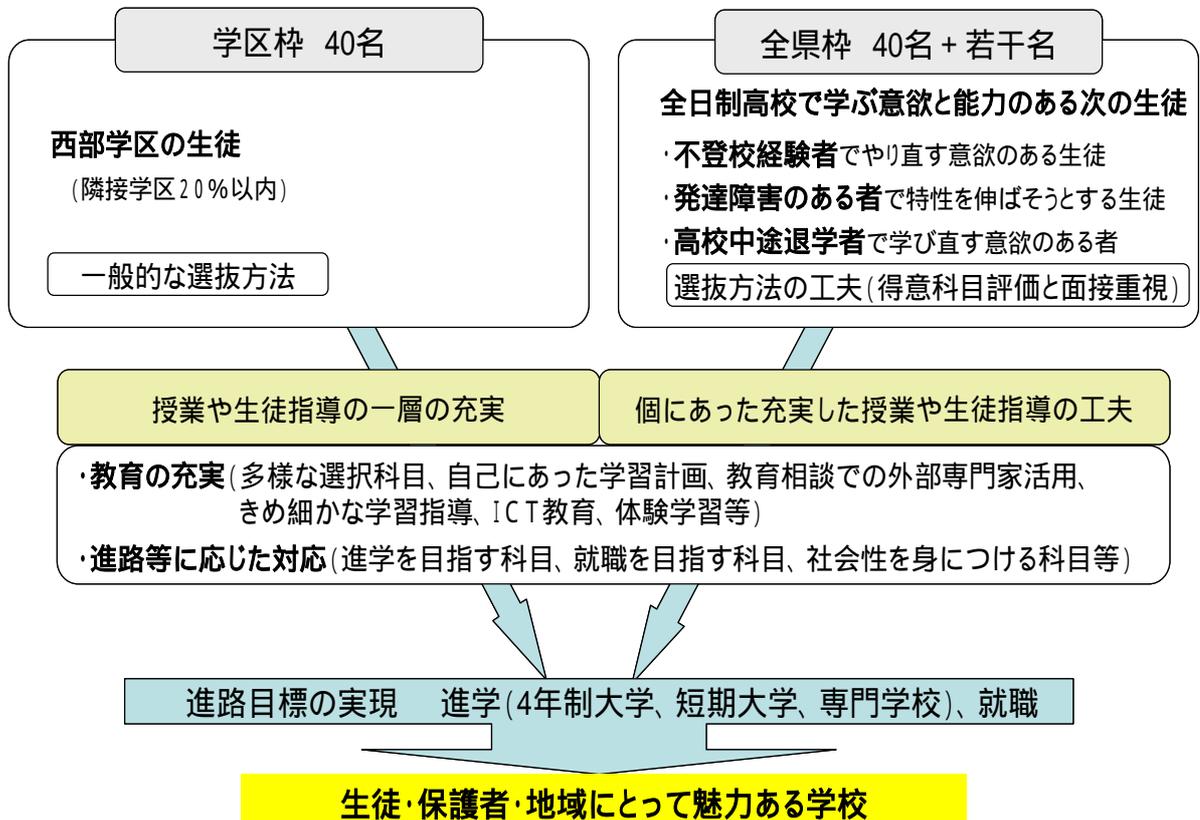
#### (3) 学校名

佐賀県立太良高等学校

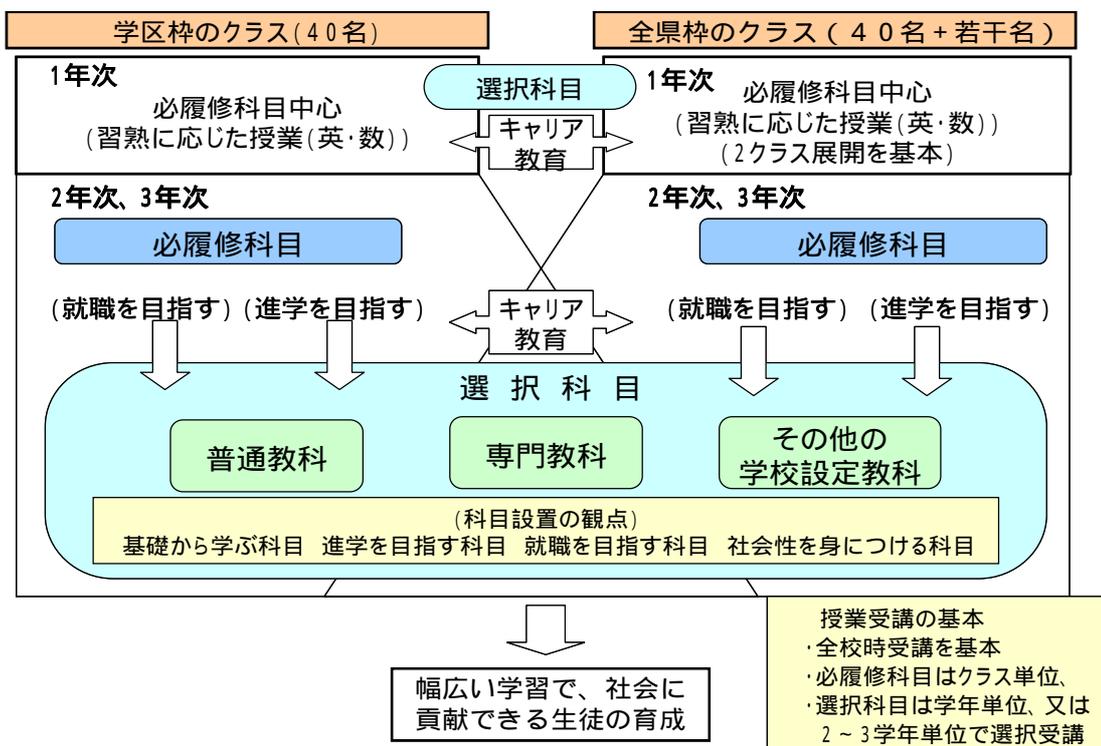
「HOT School (H=hope, O=only one, T=try)」

(ホット スクール) 希望を持ち、かけがえのない自分をみがき、未来に向けて努力する学校

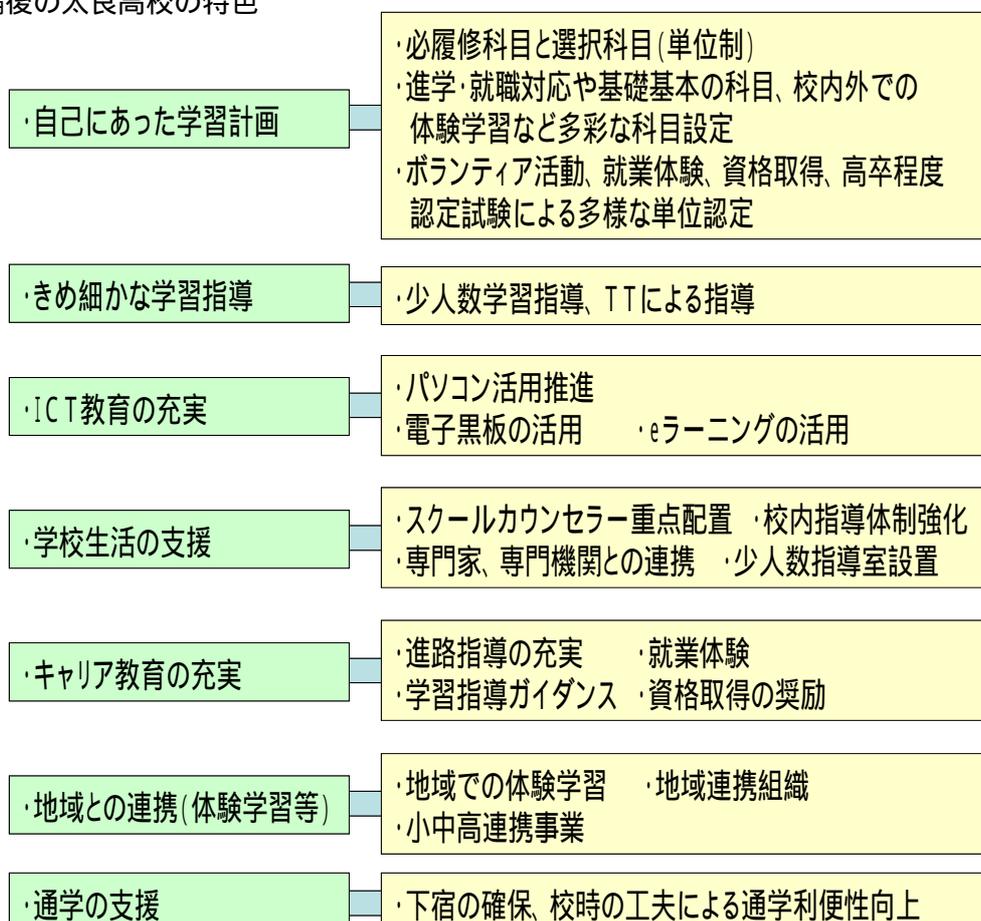
#### (4) 教育の基本体系



(5) 授業体系



(6) 改編後の太良高校の特色



( 7 ) I C T教育の充実

- ・ 各教室に配置されている電子黒板を活用し、授業の充実を図る。21 年度に引き続き来年度以降も授業研修会を実施し、指導法の向上を目指す。
- ・ 情報関連の授業のために第 2 パソコン教室を整備し、生徒の情報活用能力を高める。
- ・ e ラーニングを研究し、個別学習に活用する。
- ・ 成績処理や出席管理等の校務処理用のソフトを導入する。

( 8 ) 広報計画

- ・ 学校紹介パンフレット 12 月～ 1 月に作成
- ・ 学校案内 22 年度の体験入学に間にあうように太良高校で作成
- ・ 学校ホームページ 22 年度当初から太良高校のホームページで情報発信

( 9 ) その他

- ・ 新太良高校は全日制・単位制・2 学期制の普通科高等学校とする。
- ・ 単位制は学年進行（平成 2 3 ～ 2 5 年度）で導入する。
- ・ 2 学期制は 2 3 年度から全学年で実施する。
- ・ 中高一貫連携型選抜は平成 2 2 年度入試までとし、連携型中高一貫教育は平成 2 4 年度で終了する。
- ・ 2 3 年度以降の指導の充実のため、適切な教職員配置を行う。
- ・ 今後太良高校で、制服や部活動、校務分掌について検討を進める。
- ・ 予算関係については、施設、設備等の予算を要求中。

## 2 教育課程作業部会

### (1) 特色ある教育展開

特色ある教育展開検討での指導方法のあり方

- ・ 授業そのものを「わかる授業」とするための授業法や授業内容等の研究を行う。
- ・ 高校入学や年度初めなど、環境の変化の対応に向けガイダンス等を行い、きめ細かな指導をする。
- ・ 生徒の実態に応じ、専門家の意見を取り入れた指導の工夫を行う。
- ・ 少人数指導により、集団への不適應生徒に対応する。

展開

- ・ 展開授業を多くし、少人数での授業を行う。
- ・ 理解を助けるためにTTを導入する。
- ・ 心身の健全な育成や社会的自立への取組支援等のため、校外でのボランティア活動や体験活動を実施し、単位認定する。
- ・ 興味関心を高めるために、情報通信機器等を活用した授業を行う。
- ・ 職業科目、資格取得関連科目やコンピュータ関連科目など、多様な選択科目を設置する。
- ・ 地域との連携による長期休業中の集中講座など、柔軟な学習活動を展開し、単位認定する。
- ・ 2学期制による学期ごとの半期認定科目を設ける。
- ・ 実用英語検定や簿記検定など技能審査の成果による単位認定を行う。

### (2) 科目設定における考え方

全日制、単位制、45分授業、2学期制（半期科目も設定する）

科目設定における考え方

- ア 基礎学力を育成する科目や、興味・関心が持てる科目の設定
- イ 中学時の基礎基本の内容を学ぶ科目
- ウ 資格検定などの取得が目指せ、自分のペースで進められる内容の科目
- エ もの作りに関する科目
- オ 社会との接点や関わりを実感し、生徒のコミュニケーション能力を育成できる科目の設定
- カ 学校外の人材や地域の協力を得た体験学習や学校行事
- キ 地域の産業などの協力によるキャリア教育の充実
- ケ 進路希望に応じた学習のできる科目の設定
- コ 必履修科目と選択科目
- サ センター試験に対応できる科目も設定

(3) 教育課程表

新太良高校 教育課程表(平成23年度入学生)

佐賀県立太良高等学校

教科	科目	標準単位	必修科目			選択科目			計	備考	
			1年次	2年次	3年次	1年次	2年次	3年次			
国語	国語総合	4	4						4	必修科目	
	現代文	4				2	3		0.3.5	進学希望者対象	
	古典	4				3	2		0.3.5	進学希望者対象	
	日本語教養	2				2			0.2	日本語の常識	
	文章入門	2					2		0.2	作文・小論文講座	
	文字・言語力基礎	2					1		0.1	漢字検定等資格取得	
	世界史A	2	2						2	必修科目	
	日本史A	2		2					2	2年次に1科目を選択必修	
	地理A	2		2					2	2年次に1科目を選択必修	
	世界史B	4				3	3		0.6	進学希望者対象	
地理歴史	日本史B	4				3	3		0.6	1科目選択、2,3年継続履修	
	地歴演習A	2					2		0.2	歴史能力検定受検も可能	
	日本史B	4				3	3		0.4	進学希望者対象、歴史能力検定受検も可能	
	地歴演習B	2					2		0.4	進学希望者対象、歴史能力検定受検も可能	
公民	現代社会	2			3			3	必修科目 3年次に必修		
数学	数学	3		3					3	必修科目 1年次もしくは2年次で履修	
	数学	4					3.5	2	0.5.7	進学希望者対象	
	数学	3						3	0.3	理系の進学希望者対象(開講しない場合あり)	
	数学A	2				2			0.2	進学希望者対象、1年次もしくは2年次に選択	
	数学B	2					2		0.2	進学希望者対象、2年次もしくは3年次に選択	
	数学演習	2					2.3		0.2.3	進学希望者対象	
	ベーシック数学	3				3			0.3	数学の基本事項	
	実用数学	2					2		0.2	就職希望者用	
	理科総合A	2	2						2	必修科目	
	理科	生物	3		3					3	2年次に1科目を選択必修
物理		3		3					3	2年次に1科目を選択必修	
化学		3				3			0.3	選択科目	
生物		3					3		0.3	進学希望者対象	
化学		3					3		0.3	進学希望者対象	
物理		3					3		0.3	理系の進学希望者対象(開講しない場合あり)	
生物演習		3					2		0.2	進学希望者対象	
自然と実験A		1					1		0.1	半期設定科目	
自然と実験B		1					1		0.1	半期設定科目	
保体		体育	7~8	2	2	3				7	必修科目
	保健	2	1						2	必修科目	
芸術	音楽	2	2						0.2	選択必修科目	
	音楽	2				2			0.2	選択必修科目	
	美術	2				2			0.2	選択必修科目	
	書道	2				2			0.2	選択必修科目	
	書道	2				2			0.2	選択必修科目	
外国語	英語	3		3					3	必修科目 1年次もしくは2年次で履修	
	英語	4				3			0.3	進学希望者対象	
	オーラル・コミュニケーション	2			2				0.2	進学希望者対象	
	リーディング	4					4		0.4	進学希望者対象	
	ライティング	4				2	2		0.4	進学希望者対象(2,3年継続履修)	
	ベーシック英語	3			3				0.3	英語の基本事項	
	ビジュアル英語	1					1		0.1	リトルチャロ利用	
	実用英語	2					2		0.2	英検取得、就職希望者用	
家庭情報	家庭基礎	2	2					2	必修科目		
情報	情報A	2		2				2	必修科目		
総合的な学習の時間		3~6	1	1	1				3		
普通教科計				39							
専門教科	農業	生物活用	2~6					2		0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年
		グリーンライフ	2~6					2		0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年
	商業	会計	2~4					3		0.3	
		ビジネス基礎	2~4				2			0.2	1年次の履修が望ましい。
		商業技術	2~4					2		0.2	
		簿記	2~5				2	3		0.5	全商2級取得を目指す。2,3年継続履修
		情報処理	2~4					4		0.4	
	情報	ICT活用基礎	1				1			0.1	パソコンの基礎
		Webページ	2					2		0.2	Webページ作成の基礎
		Webデザイン	2					2		0.2	Webデザイン技能検定3級取得
		アニメーション基礎	2					2		0.2	Flashアニメーションの基礎
	家庭	発達と保育	2~6					3		0.3	現太良高校で実施中
		家庭看護・福祉	2~6				3	2		0.5	現太良高校で実施中(2,3年継続履修)
		フードデザイン	2~6					3		0.3	現太良高校で実施中
	福祉	服飾手芸	2~4				2			0.2	
		社会福祉基礎	2~4				2			0.2	現太良高校で実施中
	体育	野外活動	2					2		0.2	自然体験(キャンプ、水辺活動)夏季集中講座
		体づくり運動	2					2		0.2	体づくりの運動
		スポーツ	2					2		0.2	球技(太良高校で実施中)
		ニュースポーツ	2					2		0.2	新しいスポーツ種目(社会体育で実施種目)
芸術	実用書道	2					2		0.2	資格取得(硬筆4級)と一般教養	
	クラフトデザイン	1					1		0.1	半期認定科目(前後期)、木工	
	ビジュアルデザイン	2					2		0.2		
	音楽表現	2					2		0.2		
その他の学校設定教科	総合	秘書実務	1~2					2		0.2	秘書検定3級の取得
		有明海学	2~4					3		0.3	潜水士資格(外部講師)
	手話	1~2					2		0.2	(外部講師)	
	日本文化	1~2					1		0.1	茶道・華道(外部講師)	
	奉仕						1.2		0.1.2	前・後期開講 校内外で活動(座学を含む)	
体験学習	郷土学習						1.2		0.1.2	前・後期開講 地域の学習(外部講師)	
	体験学習A	*					1~9		0~9	半期認定科目	
	体験学習B	*					1, 2		0.1.2	半期認定科目	
	就業体験	*					1		0.1	夏季集中科目	
ボランティア活動						1		0.1	夏季集中科目		
ホームルーム活動			1	1	1				3		
校外学修	知識及び技能審査	*							*		
	スポーツ・文化活動	*							*		

\* 体験学習と校外学修を合わせて36単位まで修得可能

\* は学校設定科目

教科	科目	標準単位	必履修科目			選択科目			計	備考
			1年次	2年次	3年次	1年次	2年次	3年次		
普通教科	国語総合	4	4						4	必履修科目
	現代文	4					2	3	0.3.5	進学希望者対象
	古典	4					3	2	0.3.5	進学希望者対象
	日本語教養	2					2		0.2	日本語の常識
	文章入門	2						2	0.2	作文・小論文講座
	文字・言語力基礎	2					1		0.1	漢字検定等資格取得
	世界史A	2	2						2	必履修科目
	日本史A	2		2					2	2年次に1科目を選択必履修
	地理A	2		2						
	世界史B	4					3	3	0.6	進学希望者対象
	日本史B	4					3	3	0.6	1科目選択、2.3年継続履修
	地歴演習A	2						2	0.2	歴史能力検定受検も可能
	地歴演習B	4						4	0.4	進学希望者対象、歴史能力検定受検も可能
	現代社会	2			3				3	必履修科目 3年次に必履修
	数学	3		3					3	必履修科目 1年次もしくは2年次で履修
	数学	4					4	2	0.4.6	進学希望者対象
	数学	5						5	0.5	理系の進学希望者対象(開講しない場合あり)
	数学A	2					2		0.2	進学希望者対象、1年次もしくは2年次に選択
	数学B	2						2	0.2	進学希望者対象、2年次もしくは3年次に選択
	数学演習	3						3	0.3	進学希望者対象
	ベーシック数学	3				3			0.3	数学の基本事項
	実用数学	2						2	0.2	就職希望者対象
	科学と人間生活	2	2						2	必履修科目
	生物基礎	2		2					3	2年次に1科目を選択必履修
	物理基礎	2		2						
化学基礎	2					3		0.3	選択科目	
生物	4						4	0.4	進学希望者対象	
化学	4						4	0.4	進学希望者対象	
物理	4						4	0.4	理系の進学希望者対象(開講しない場合あり)	
自然と実験A	1						1	0.1	半期設定科目	
自然と実験B	1						1	0.1	半期設定科目	
体育	7~8	2	3	3				8	必履修科目	
保健	2	1	1					2	必履修科目	
音楽	2	2						0.2	選択必履修科目	
音楽	2					2		0.2		
美術	2	2						0.2	選択必履修科目	
美術	2					2		0.2		
書道	2	2						0.2	選択必履修科目	
書道	2					2		0.2		
英語	3	3	4					3.4	必履修科目 1年次もしくは2年次で履修	
英語	4					4		0.4	進学希望者対象	
オーラル・コミュニケーション	2				2			0.2		
リーディング	4						4	0.4	進学希望者対象	
ライティング	4					2	2	0.4	進学希望者対象	
ベーシック英語	3				3			0.3	英語の基本事項	
ビジュアル英語	1					1		0.1	リトルチャロ利用	
実用英語	2						2	0.2	英検取得、就職希望者対象	
家庭基礎	2	2						2	必履修科目	
情報A	2		2					2	必履修科目	
総合的な学習の時間	3~6	1	1	1				3		
普通教科計				39						
専門教科	農業	生物活用	2~6					2	0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年
	グリーンライフ	2~6						2	0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年
	商業	会計	2~4				3		0.3	
	ビジネス基礎	2~4					2		0.2	1年次の履修が望ましい
	商業技術	2~4						2	0.2	
	簿記	2~5					2	3	0.5	資格(全商2級)取得を目指す
	情報処理	2~4						4	0.4	
	情報	ICT活用基礎	1				1		0.1	パソコンの基礎
	Webページ	2						2	0.2	Webページ作成の基礎
	Webデザイン	2						2	0.2	Webデザイン技能検定3級取得
	アニメーション基礎	2						2	0.2	Flashアニメーションの基礎
	家庭	発達と保育	2~6					3	0.3	現太良高校で実施中
	家庭看護・福祉	2~6					3	2	0.5	現太良高校で実施中
	フードデザイン	2~6						3	0.3	現太良高校で実施中
	服飾手芸	2~4					2		0.2	
	福祉	社会福祉基礎	2~4				2		0.2	現太良高校で実施中
	体育	野外活動	2					2	0.2	自然体験(キャンプ、水辺活動)夏季集中講座
	体づくり運動	2						2	0.2	体づくりの運動
	スポーツ	2						2	0.2	球技(太良高校で実施中)
	ニュースポーツ	2						2	0.2	新しいスポーツ種目(社会体育等で実施中)
	芸術	実用書道	2					2	0.2	資格取得(硬筆4級)と一般教養
	クラフトデザイン	1						1	0.1	半期認定科目(前後期)、木工
	ビジュアルデザイン	2						2	0.2	
	音楽表現	2						2	0.2	
	創作書道	1						1	0.1	半期認定科目(前後期)
秘書実務	1~2						2	0.2	秘書検定3級の取得	
有明海学	2~4						3	0.3	潜水士資格(外部講師)	
手話	1~2							0.2	(外部講師)	
日本文化	1~2						1	0.1	茶道・華道(外部講師)	
体験学習	奉仕						2	0.1.2	前・後期開講 校外外で活動(座学を含む)	
郷土学習							2	0.1.2	前・後期開講 地域の学習(外部講師)	
体験学習A		*					1~9	0~9	半期認定科目	
体験学習B		*					1, 2	0.1.2	半期認定科目	
就業体験		*					1	0.1	夏季集中科目	
ボランティア活動		*					1	0.1	夏季集中科目	
校外学修	ホームルーム活動		1	1	1			3		
知識及び技能審査		*						*		
スポーツ・文化活動		*						*		

\* 体験学習と校外学習を合わせて36単位まで修得可能

\* は学校設定科目

教科	科目	標準単位	必履修科目			選択科目			計	備考		
			1年次	2年次	3年次	1年次	2年次	3年次				
普通教科	国語	国語総合	4	4					4	必履修科目		
		国語表現	3				2	2	0.4			
		現代文A	2					3	0.3			
		古典A	2				3		0.3	進学希望者対象		
		文字・言語力基礎	2				1		0.1	漢字検定等資格取得		
	地理歴史	世界史A	2	2						2	必履修科目	
		日本史A	2		2					2	2年次に1科目を選択必履修	
		地理A	2		2					2	進学希望者対象	
		世界史B	4				3	3		0.6	1科目選択、23年継続履修	
		日本史B	4				3	3		0.2	歴史能力検定受検も可能	
		地歴演習A	2					2		0.2	進学希望者対象、歴史能力検定受検も可能	
		地歴演習B	4					4		0.4	進学希望者対象、歴史能力検定受検も可能	
	公民	現代社会	2			3				3	必履修科目 3年次に必履修	
	数学	数学	3	3						3	必履修科目 1年次もしくは2年次で履修	
		数学	4					4	2	0.4.6	進学希望者対象	
		数学	5						5	0.5	理系の進学希望者対象	
		数学A	2				2			0.2	進学希望者対象、1年次もしくは2年次に選択	
		数学B	2					2		0.2	進学希望者対象、2年次もしくは3年次に選択	
			数学演習	2					2.3		0.2.3	進学希望者対象
			ベーシック数学	3			3				0.3	数学の基本事項を扱う
		実用数学	2					2		0.2	就職希望者対象	
理科	科学と人間生活	2	2						2	必履修科目		
	生物基礎	2		2					2	2年次に1科目を選択必履修		
	物理基礎	2		2					2			
	化学基礎	2				3			0.3	選択科目		
	生物	4					4		0.4	進学希望者対象		
	化学	4					4		0.4	進学希望者対象		
	物理	4					4		0.4	理系の進学希望者対象		
		自然と実験A	1					1		0.1	半期設定科目	
	自然と実験B	1					1		0.1	半期設定科目		
保体	体育	7~8	2	3	3				8	必履修科目		
	保健	2	1						2	必履修科目		
芸術	音楽	2	2						0.2	選択必履修科目		
	音楽	2				2			0.2			
	美術	2					2		0.2	選択必履修科目		
	美術	2					2		0.2			
	書道	2					2		0.2	選択必履修科目		
	書道	2					2		0.2			
外国語	コミュニケーション英語	3	3	4					3.4	必履修科目 1年次もしくは2年次で履修		
	コミュニケーション英語	4					4		0.4	進学希望者対象		
	コミュニケーション英語	4					4		0.4			
	英語表現	2				2			0.4	進学希望者対象		
	英語表現	4				2	2	2	0.4	進学希望者対象		
	コミュニケーション英語基礎	2			3				0.3	英語の基本事項を扱う		
		ビジュアル英語	1					1		0.1	リトルチャロ利用	
	実用英語	2					2		0.2	英検取得、就職者対象		
家庭情報	家庭基礎	2	2						2	必履修科目		
	社会と情報	2		2					2	必履修科目		
	総合的な学習の時間	3~6	1	1	1				3			
	普通教科計				39							
専門教科	農業	生物活用	2~6					2		0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年	
		グリーンライフ	2~6					2		0.2	農業は四季を通じて学ぶ必要があるため通年	
	商業	財務会計	2~4					3		0.3		
		ビジネス基礎	2~4				2			0.2	1年次の履修が望ましい。	
		ビジネス実務	2~4					2		0.2		
		簿記	2~5					2	3	0.5	資格(全商2級)取得を目指す。	
		情報処理	2~4						4	0.4		
	情報	ICT活用基礎	1				1			0.1	パソコンの基礎	
		Webページ	2					2		0.2	Webページ作成の基礎	
		Webデザイン	2					2		0.2	Webデザイン技能検定3級取得	
		アニメーション基礎	2					2		0.2	Flashアニメーションの基礎	
	家庭	子どもの発達と保育	2~6						3	0.3		
		生活と福祉	2~6				3			0.5		
		フードデザイン	2~6						3	0.3		
		服飾手芸	2~4					2		0.2		
	福祉	社会福祉基礎	2~4				2			0.2		
	体育	スポーツ	2						2		0.2	球技
		スポーツ	2						2		0.2	自然体験(キャンプ、水辺活動)夏季集中講座
		スポーツ	2						2		0.2	体づくりの運動
		ニュースポーツ	2						2		0.2	新しいスポーツ種目(社会体育等で実施中)
			実用書道	2					2		0.2	資格取得(硬筆4級)と一般教養
	芸術	クラフトデザイン	1						1		0.1	半期認定科目(前後期)、木工
		ビジュアルデザイン	2						2		0.2	
音楽表現		2						2		0.2		
創作書道		1						1		0.1	半期認定科目(前後期)	
その他の学校設定教科	秘書実務	1~2						2		0.2	秘書検定3級の取得	
	有明海学	2~4						3		0.3	潜水士資格(外部講師)	
	手話	1~2					2		0.2	(外部講師)		
	日本文化	1~2					1		0.1	茶道・華道(外部講師)		
体験学習	奉仕						1.2		0.1.2	前・後期開講 校内外で活動(座学を含む)		
	郷土学習						1.2		0.1.2	前・後期開講 地域の学習(外部講師)		
	体験学習A	*					1~9		0~9	半期認定科目		
	体験学習B	*					1, 2		0.1.2	半期認定科目		
	就業体験	*					1		0.1	夏季集中科目		
		ボランティア活動	*					1		0.1	夏季集中科目	
校外学修	ホームルーム活動		1	1	1				3			
	知識及び技能審査 スポーツ・文化活動	*							*			

\* 体験学習と校外学修を合わせて36単位まで修得可能

\* は学校設定科目

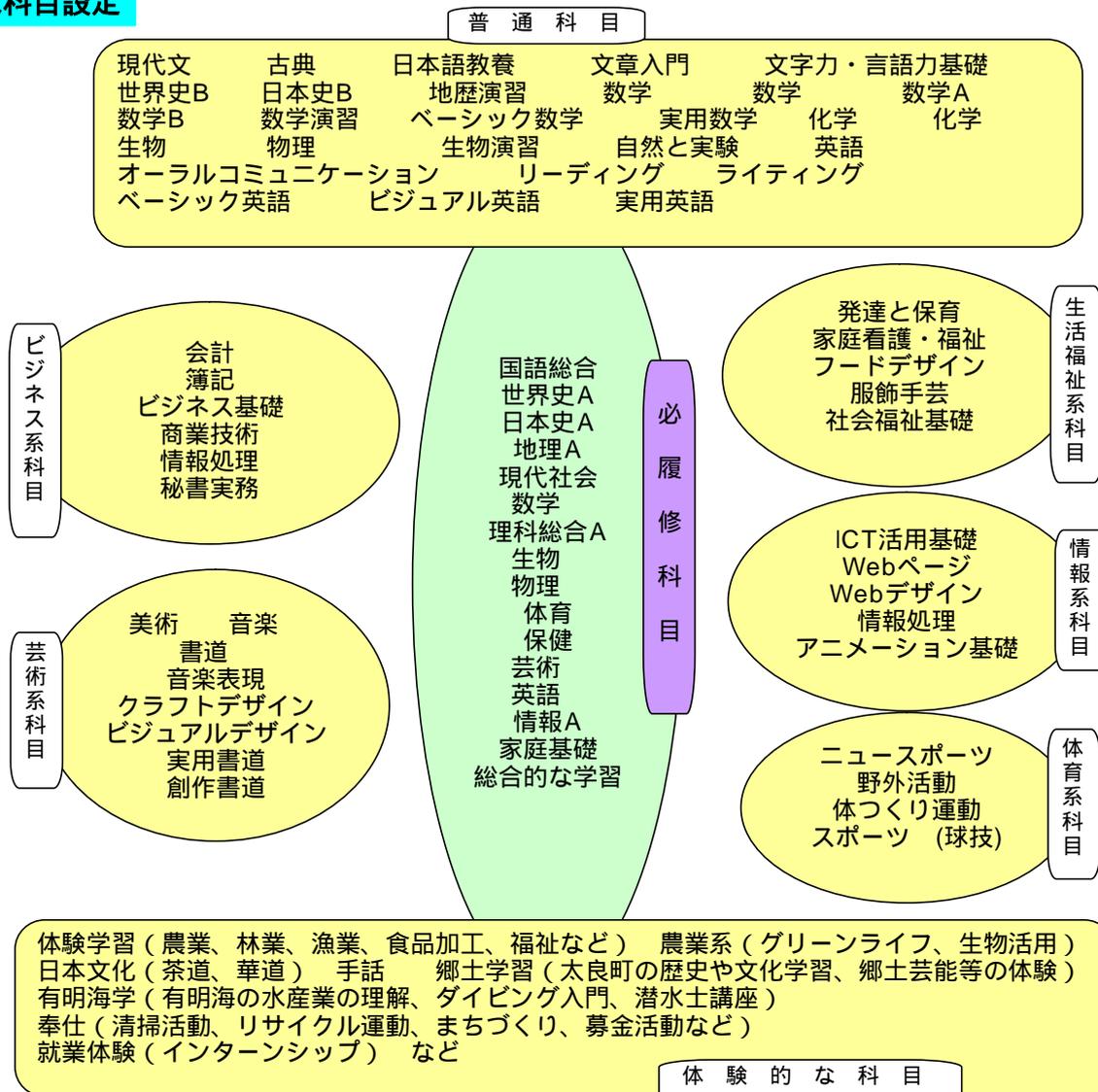
# 自分でつくる時間割

□ は必修科目

単位数	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年次	国語総合		世界史A	数学 ベーシック数学		理科総合A	体育	保健	芸術	英語 ベーシック英語		家庭基礎	選択科目(3~5科目選択)					総合的な学習	LHR											
2年次	日本史A	生物	体育		保健	情報A	現代文	数学	英語	選択科目(4~6科目選択)					総合的な学習	LHR														
	地理A	物理				日本語教養	数学	英語																						
3年次	現代社会		体育		選択科目(7~11科目選択)										総合的な学習	LHR														

- 1年次 共通の必修科目を中心に学習します。体験的な学習も選択できます。英数は習熟度別に基礎を固めます。
- 2年次 自分の将来の進路や興味関心に沿って選択科目を学習します。専門的な科目も学べます。
- 3年次 ほとんどが選択科目です。どの授業も少人数で理解を深めます。自分の将来の可能性にチャレンジします。

## 多様な科目設定



(4) 校時表

- ・ 45分授業で実施
- ・ 23年度からは、全校一斉に45分の校時を導入。
- ・ 基本的に1日6時間の授業を受講。
- ・ 改編後の入学生に対しても朝の時間の有効活用を図る。

現在の太良高校 校時表  
現高校在学学生

職員朝礼	8:25 ~ 8:35
HR	8:35 ~ 8:55
1校時	9:00 ~ 9:50
2校時	10:00 ~ 10:50
3校時	11:00 ~ 11:50
4校時	12:00 ~ 12:50
昼休み	12:50 ~ 13:35
5校時	13:35 ~ 14:25
6校時	14:35 ~ 15:25
掃除	15:25 ~ 15:45
HR	15:45 ~ 15:55
部活動	15:55 ~

太良高校校時表(平成23年度予定)  
改編後入学生 現高校在学学生

職員朝礼	8:25 ~ 8:35	職員朝礼	8:25 ~ 8:35
	(8:55 ~ 9:05)	HR	8:35 ~ 8:45
HR	9:30 ~ 9:40	1校時	8:50 ~ 9:35
1校時	9:45 ~ 10:30	2校時	9:45 ~ 10:30
2校時	10:40 ~ 11:25	3校時	10:40 ~ 11:25
3校時	11:35 ~ 12:20	4校時	11:35 ~ 12:20
昼休み	12:20 ~ 13:05	昼休み	12:20 ~ 13:05
掃除	13:05 ~ 13:15	掃除	13:05 ~ 13:15
4校時	13:20 ~ 14:05	5校時	13:20 ~ 14:05
5校時	14:15 ~ 15:00	6校時	14:15 ~ 15:00
6校時	15:10 ~ 15:55	HR	15:00 ~ 15:05
HR	15:55 ~ 16:00	部活動	15:05 ~
部活動	16:00 ~		

\* 改編後入学生は、始業前の時間帯に特課や部活動などを実施

(参考) JR 普通電車時刻表 (\*は乗換)

佐賀発	肥前山口発	肥前鹿島発着	多良発着	肥前大浦着	肥前大浦発	多良発着	肥前鹿島発着	肥前山口着	佐賀着
5:45	6:00	6:14	6:30	6:40	7:08	7:21	7:44	8:04	8:26
7:00	7:18	7:45	8:02	8:15	7:45	7:58	8:28	8:45	9:07
7:53	8:10	8:24	9:01	9:14	8:30	8:39	9:00	9:16	9:33
9:24	* 9:50	10:08	10:28	-	9:24	9:33	10:06	10:26	10:41
13:27	13:51	14:08	-	-	14:21	14:30	14:45	15:03	15:25
14:26	*14:52	15:08	15:34	15:43	-	-	16:30	16:45	17:05
16:04	16:22	16:46	17:15	17:24	16:52	17:06	17:30	17:45	18:08
17:27	17:50	18:06	18:40	18:49	18:12	18:21	18:52	19:10	19:25
17:54	18:16	18:33	19:16	19:36	19:21	19:40	19:58	20:20	20:36
18:54	19:16	19:34	19:57	20:07	-	20:18	20:33	20:47	21:13

(5) 学校外での単位認定

次の場合に単位認定する。

ア、ボランティア活動

- ・ 学校設定科目「ボランティア活動」を修得した場合。

イ、就業体験(インターンシップ)

- ・ 学校設定科目「就業体験」を修得した場合。

ウ、知識及び技能審査

- ・ 本校在学中に、(別表1)に示した検定等を取得した場合。

(別表1) 太良高校 知識及び技能審査による単位認定

	検定名	主催	級		認定単位
知識 及び 技能 審査	実用英語技能検定	日本英語検定協会	2級		4
			準2級		3
			3級		2
	日本漢字能力検定	日本漢字能力検定協会	2級		3
			準2級		2
			3級		1
	歴史能力検定	歴史能力検定協会	2級		3
			3級		2
			準3級		1
	硬筆書写技能検定	硬筆書写技能検定協会	1級		2
			2級		1
	毛筆書写技能検定	毛筆書写技能検定協会	1級		2
			2級		1
	小売商(販売士)検定	日商	2級		2
			3級		1
	簿記検定	日商	2級		2
	ワープロ実務検定	全国商業高等学校協会	1級		2
			2級		1
	簿記実務検定	全国商業高等学校協会	1級		2
			2級		1
商業経済検定	全国商業高等学校協会	1級		2	
情報処理技術者	通商産業省	2級		2	
		システムアドミニスト レーター		2	
情報処理検定	全国商業高等学校協会	1級		2	
		2級		2	
秘書技能検定	秘書技能検定協会	2級		2	
		3級		1	
被服製作技術検定	家庭科教育振興会	1級		2	
		2級		1	
食物調理技術検定	家庭科教育振興会	1級		2	
		2級		1	
ホームヘルパー	厚生労働省	2級		1	
潜水士	安全衛生技術試験協会			1	
危険物取扱者	総務省	乙種4類		1	

\* 太良高校の授業等で受験のための指導が可能なものを認定する。

#### エ、スポーツ又は文化に関する活動

- ・本校在学中に、高体連、高野連、高文連等主催の大会等で、次のような結果を残した場合。
  - a スポーツ全国大会出場(1単位認定)
  - b スポーツ全国大会入賞(2単位認定)
  - c 文化活動全国大会出場、出品(1単位認定)
  - d 文化活動全国大会3位以上(2単位認定)

高等学校卒業程度認定試験による単位認定は、次のように行う。

- ・認定科目：国語総合、世界史A、日本史A、地理A、世界史B、日本史B、地理B、現代社会、数学、理科総合A、化学、生物、物理、英語

- ・認定科目：国語総合、世界史A，日本史A，地理A，世界史B，日本史B，地理B，  
現代社会、数学、理科総合A，化学、生物、物理、英語
- ・認定方法
  - ア、太良高校において科目登録し、未修得の科目であること
  - イ、受験前に受験届けを校長に提出した科目であること
  - ウ、認定する単位数は本校所定のものとする
- ・転入・編入生徒ですでに高卒程度認定試験に合格している科目については、太良高校で指定している科目について単位認定する。単位数も太良高校所定のものとする。

(6) 前後期日程

平成 23 年度

- 1, 2 年生：前期 4 月 6 日 (8 日) ~ 10 月 7 日 (夏季休業中 4 日間出校)  
後期 10 月 11 日 ~ 3 月 23 日
- 3 年生：前期 4 月 6 日 ~ 10 月 7 日 (夏季休業中 9 日間出校)  
後期 10 月 11 日 ~ 3 月 2 日 (2 月の出校は 8 日間)

平成 24 年度

- 1, 2 年生：前期 4 月 6 日 (10 日) ~ 10 月 5 日 (夏季休業中 5 日間出校)  
後期 10 月 9 日 ~ 3 月 22 日
- 3 年生：前期 4 月 6 日 ~ 10 月 5 日 (夏季休業中 10 日間出校)  
後期 10 月 9 日 ~ 3 月 4 日 (2 月の出校は 6 日間)

平成 25 年度

- 1, 2 年生：前期 4 月 8 日 (10 日) ~ 10 月 4 日 (夏季休業中 5 日間出校)  
後期 10 月 7 日 ~ 3 月 24 日
  - 3 年生：前期 4 月 8 日 ~ 10 月 4 日 (夏季休業中 6 日間出校)  
後期 10 月 7 日 ~ 3 月 4 日 (2 月の出校は 9 日間)
- \* 3 年生は 28 単位 (LHR 含む)、25 年度は通年で授業日数を確保。

### 3 相談・指導作業部会

#### (1) 教育相談関係

##### 1 教育相談における考え方

生徒の個々の状態に対応できる教育相談体制をつくる。

教育相談主任等が授業時間を削減できる工夫を行う。

スクールカウンセラー等の専門家を活用できる体制をつくる。

個別の教育相談と併行してホームルームや授業、学校行事の中における指導・支援の工夫を行う。

県教育センター等の専門機関の活用を図る。

##### 2 教育目標

生徒が家庭、学校、地域を含めた社会で、より豊かで生き生きとした生活が送れるように、生徒に対してその個性を理解した支援、指導を行う。

##### 3 教育相談体制

教育相談力のある教職員配置、校内研修

ア 県教育センターの長期研修制度等を活用するなどして、教育相談力のある教職員を育成し、教育相談担当として各学年に配置する。

イ 外部専門家等による研修会の実施や「うれしの特別支援学校」主催の研修会等を活用し、教職員の教育相談力の向上に努める。

校内検討体制、検討方法

ア 校長、担任、教育相談担当、特別支援教育コーディネーター等（必要時は専門家も参加）による校内委員会を定期的（月1回程度）に開催する。

イ 生徒に問題行動等が発生した場合は、覚知した職員等が報告書等（インシデントレポート）を作成し、関係職員（担任 学年 管理職）で共有するとともに、必要に応じて校内委員会に諮る。

ウ 緊急対応が必要な生徒については、関係する教職員が集まりケース会議を開催し、チームとして対応する。

エ 担任等は、個々の生徒に関して、入試合格発表後から、関係中学と情報交換の面談を行い、個人記録表等を作成し、全職員で情報を共有する。

オ 担任等は、必要に応じて保護者等とも面談を行い情報の収集に努める。

（生徒指導担当とも情報を共有する。）

キ 校内委員会の検討結果等を受け、月1回程度全教職員による生徒理解のための事例研究会等を開催し、情報を共有する。

教育相談体制（校務分掌）

教育相談担当（各学年2名、養護教諭）、うち教育相談担当主任（特別支援教育コ

ーディネーターを兼ねる)は授業持ち時間を減らし、教育相談に対応する。

学校外専門家等の活用

ア スクールカウンセラー

スクールカウンセラー配置事業において、拠点校として活動時間【月3回程度】の確保に努めるとともに、今後必要に応じて、増やすことも検討。

イ 特別支援学校巡回相談員

(ア) 「うれしの特別支援学校」から定期的に巡回相談員の学校訪問を受け、必要な助言等を受ける。

(イ) 具体的活用方法(生徒の実態・学校ニーズの把握、授業・生活場面における指導内容等への助言、校内支援体制づくりへの助言、専門家等との連絡調整、個別支援計画への助言)

発達障害専門家

ア 巡回相談員等を交えた校内委員会で、専門的な助言等の必要があると判断したときは、発達障害専門家に指導・助言を求める。

イ 発達障害専門家から定期的に指導・助言を求められるようにする。

ウ 具体的活用方法(望ましい教育的対応への専門的意見、校内支援体制への指導・助言、一般生徒・保護者等への啓発、校内研修への支援)

大学生等

生徒との世代の近さが有効であることから、教育ボランティアや教育実習活動等による大学生等からの学習面・生活面での支援を受ける。

佐賀県教育センター

ア 教育センターの教育相談機能等の活用も検討する。

イ 教育センター適応指導教室「しいの木」での生徒受入時には連携する。

#### 4 相談等対応施設

少人数指導室

生徒の教育相談や少人数指導に対応するため、少人数指導室を設置する。教職員を常駐させ、個々の対応を行う。

教育相談室

教育相談に対応するため、教育相談室を複数箇所設置する。

自習ルーム

生徒の空き時間、放課後の自習ルームとして、図書室を活用する。

#### 5 相談対応(相談しやすい環境づくり)

生徒や保護者の悩みや要望を積極的に受け止めることができるよう教職員がカウンセリングマインドをもって接するとともに、相談しやすい環境・システムを整備する。

#### 相談窓口の周知

ア ホームルーム、保護者会等で生徒・保護者への相談窓口等の周知を行う。

イ 「教育相談だより」等の配付により生徒・保護者に周知を行う。

#### 相談しやすい体制

ア 相談は、担任、教科担任、養護教諭、教育相談担当、スクールカウンセラーなど生徒等が相談しやすい者から選択できるようにする。

イ 相談受付箱の設置や電話、メール等による相談受付なども行う。

ウ 教育相談担当は、少人数指導室に常駐できるようにする。

#### 相談後の対応

相談後、相談内容に応じて、教育相談担当を通して、関係職員で理解・共有できるシステム（ルール化）を構築する。

#### 保護者との連携

保護者との連携協力体制を図るため、保護者会（発達障害等の研修会を含む）を年1回以上開催するとともに、生徒の出欠状況や学校生活について、各期1回以上家庭と連絡を取る。

### 6 面談等

担任は、年2回程度保護者と三者面談を実施する。

生徒に対する個別面談週間（年3回程度、年度当初・前期末・後期）を実施する。

### 7 きめ細かな生徒指導

#### 生徒の情報収集及び職員相互の共有

ア ケアの必要な生徒の情報（個人記録表）を教職員全員で共有できるようにする。

イ 履修登録授業等で欠席等を確認した教科担当は、速やかに担任へ報告する。

ウ 学年連絡会等を持ち、情報交換により不登校等の兆候を事前に把握するよう努める。

エ 月ごとに、欠席や遅刻が多い生徒を対象に担任等が面談を行う。

（欠席数を管理し、履修日数に確保に問題がある生徒への指導、面談を行う。）

#### 不登校が発生した場合の対応

##### 不登校対応マニュアルの作成

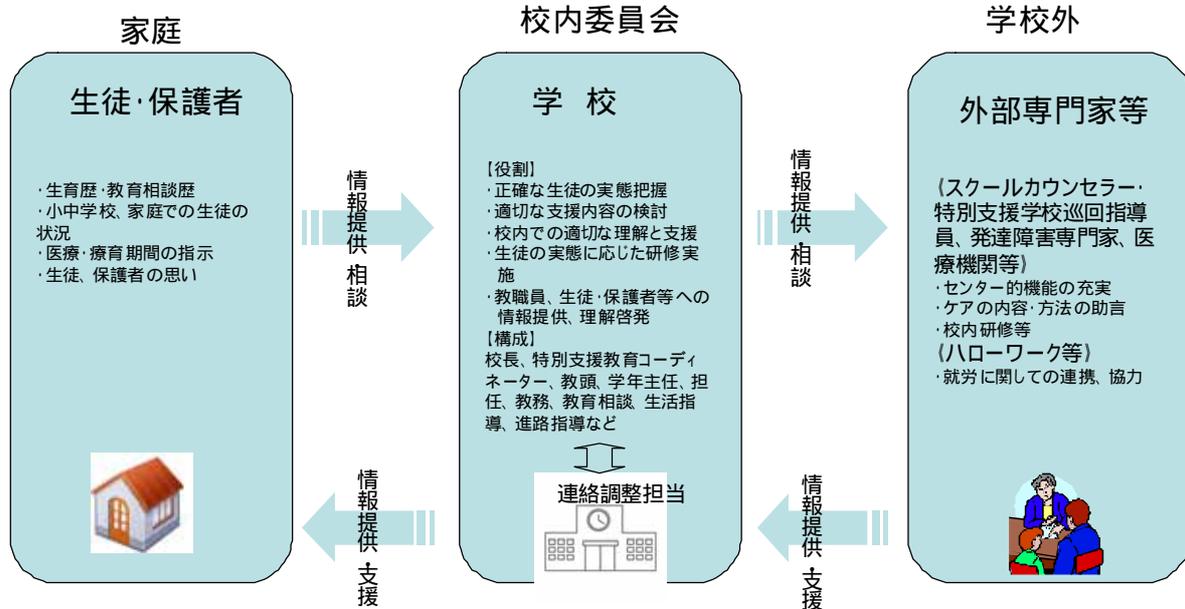
不登校生徒対応計画（平成20年版「教育現場における安全管理の手引き」等を参考に作成）

### 8 年間教育相談計画

教育相談部会は定期的（月1回）開催する。

# 校内支援体制

校内委員会は、生徒・保護者や外部専門家等の情報をもとに適切な支援内容を検討します。また、職員の意識の共有化のため研修等を実施します。



## (2) 生徒指導関係

### 1 生徒指導における考え方

個々の生徒の個性に応じた適切な生徒指導を行い、不登校、中途退学者を出さない。

教職員全員で取り組む組織体制づくり（担任・副担任等一部の教職員に偏らない体制）

社会性、規範意識を身につけさせ、自己責任のもと行動できる生徒を育てる。

トラブル等発生時の対応と体制づくり

下宿生徒への指導体制を構築する。

### 2 生徒指導の目標

良識ある行動と気品ある人格の育成

個性を尊重し、他人を思いやる心豊かな生徒の育成

規則の遵守による明るい学園の気風確立

環境美化に努め、公共物愛護の精神、ボランティア精神の育成

地域との連携による指導の強化

交通ルール遵守の徹底

あいさつの励行と服装指導の徹底

### 3 生徒指導体制

校長の指導の下、生徒指導主事、学年主任、担任の役割を明確に位置付け、連携しながら学校全体で取り組む。

小さな問題行動を見逃さず、（担任指導 学年指導 管理職指導）の連携を充実させる。

生徒の日頃の行動や態度等について、職員会議等の場を活用して共有し、学校としての指導方針を明確にする。

学校参観、保護者会、学校便りなどを活用して、保護者、地域社会に情報提供し、理解を得る。

### 4 個々の生徒の指導

生徒の指導に当たっては、教育相談担当と連携し、事前に個々の生徒の状況を全教職員で共有し、生徒の個性に対応した適切な指導を行う。

不登校経験のある生徒等の指導

ア 不登校、中途退学になった原因等の把握とそれに応じた指導

イ 不登校傾向の生徒、中途退学者への登下校時等の声かけ

ウ 不登校経験者、中途退学者が学校生活に適應できるよう毎月のフォローやガイダンスの実施

発達障害のある生徒への指導

発達障害の生徒への指導に当たっては、生徒の個性（障害等）に応じた指導を行う。（例：大声での指導に反応することがあり得る。）

### 5 下宿生徒への指導体制

学校、家庭、下宿受入先とで連携し対応する。

生徒指導担当のうちから、下宿生徒担当を設ける。

下宿生徒に対しては、入学当初に下宿先でのマナーやルールの指導を行う。

学校、下宿受入先と「連絡会」等を設置し、下宿受入先での生徒対応にあたっての統一的対応方針等を周知、情報交換する。

下宿受入先と緊密に連絡を取り、生徒に問題兆候があった場合や緊急時には連絡してもらう体制を作る。

下宿生徒担当は、定期的の下宿先を訪問し、生徒に対する情報を入手する。

### 6 トラブル発生時の対応

トラブル等の発生時に備え、校内体制を整備しておくとともに、関係機関（教育委員会、PTA、警察、消防署、医療機関等）との連携を図る。

### (3) 進路指導関係

#### 1 進路指導における考え方

学校教育目標等にキャリア教育の推進を位置付ける。

総合的な学習の時間、教科、科目等と関連づけて、学校全ての教育活動を通じた組織的、体系的なキャリア教育がなされるよう各教科等の指導計画作成に当たって配慮する。

キャリア教育を推進する校内体制を充実させるとともに、地域・関係機関や家庭と連携・協力する。

就業体験により、自己の将来について考え、望ましい職業観や勤労観、さらには進路を主体的に選択する能力を育成する。

#### 2 進路指導目標

自立の精神を養い、社会に貢献できる人材をめざす。

基礎学力の向上を図り、自己実現を達成させる。

進路実現のためのキャリア教育の充実をめざす。

保護者との相互理解を深め、生徒個々の特性を生かした進路指導を行う。

個性を尊重し、個々の適性・能力を生かせる進路実現に向かって意識を高めさせる。

#### 3 進路指導の特徴

進学・就職のいずれにも対応したカリキュラム編成

学校設定科目で、職業教科・科目について一定の履修機会を確保（勤労、奉仕に関わる体験等での単位取得も可能）

総合的な学習の時間、LHR を活用した就職支援や進学指導

長期休業中に学校が認めた期間等で指定された期間、就業体験に従事することによる単位認定

望ましい勤労観の形成や社会と関わる力を養うための多様な体験活動の実施

保護者会、進路相談、進路だよりによる保護者との緊密な連携

#### 4 総合的な学習の時間を利用したキャリア教育

総合的な学習の時間を利用し、3年間を通じたキャリア教育を行う。

ア 1, 2 学年にキャリアガイダンスを実施し、望ましい勤労観・職業観を育成すると共に、将来のあり方・生き方を考えさせる。

イ 1 学年から進路実現に結びついた生活指導、学習指導、良好な人間関係を構築させる指導を行い、進路実現のために必要な学力、スキルを身につけさせる。

ウ 個々の生徒に応じたソーシャルスキル、規範意識、マナー等を身につけさせる。

## 5 進路指導体制（校務分掌）

進路指導支援については進路指導担当職員、担任及び外部関係機関との共通理解のもと、連携を図りながら学校全体で取り組む。

キャリア教育の充実・推進活動を通して、日頃からの確な指導・支援を心がけ、進路実現に向けての目標を明確に持たせる。

担任、保護者との連携を密にし、生徒個人の適性・能力を見極めた進路指導・支援に努める。

啓発活動の一環として、保護者、地域への進路便りの配信、学校行事・講演会・進路説明会への参加推進を行い、相互の情報共有・共通理解を目指す。

## 6 進路実現支援

### 進路相談

担任等は、入学時に、進学・就職の実現のための相談を行い、生徒の実態に即した情報の収集に努めるとともに、生徒一人ひとりに応じたきめ細やかな進路指導を行い、個々の進路希望の実現を図る。

ア 担任等は、選択科目の内容を説明し、将来の進路希望に応じた履修科目の選択を考えさせる機会を持つ。（履修科目相談週間の実施）

イ 進学希望者に対しては、進学実現のための履修科目のアドバイスと適切な指導を行う。

ウ 各種資格取得希望者に対しては、資格取得のための適切な指導を行う。

### 進学実現充実策

進路指導担当は、生徒の進学実現のための情報収集や具体的な方策を策定する

### 就業体験先、就職先の確保

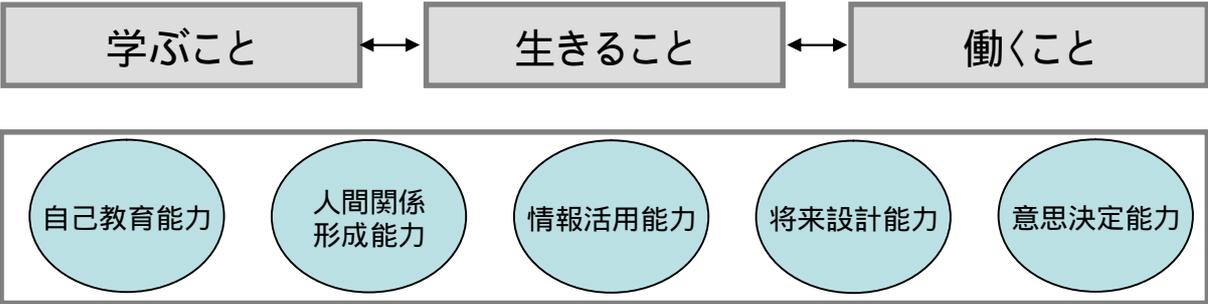
進路指導担当は、就業体験先、就職先の確保充実に努める。

### 個々の生徒への進路対応

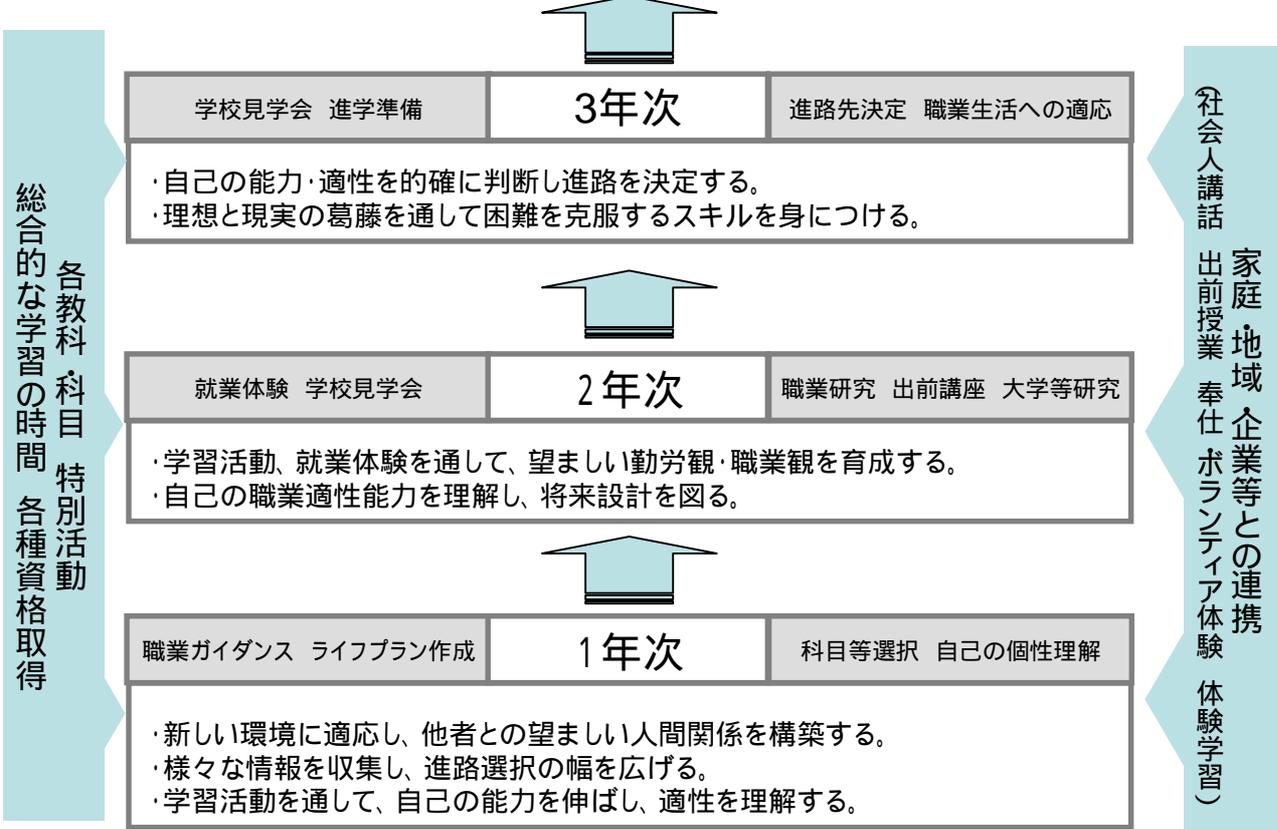
ア 進路指導主事等は、保護者、公的就職支援機関、就労支援コーディネーター、発達障害に専門性を有するCSOとの連携を図り、適切な就職先を開拓する。

イ 進路指導主事等は、就業体験等を発達障害の有無に関係なく、企業に受け入れてもらうように積極的に働きかけを行う。

## 太良高校におけるキャリア教育



### 自己の特性や将来設計に沿った、進学・就職の実現



#### 4 選抜方法作業部会

##### (1) 募集定員について

- ・学区枠：40名
- ・全県枠：40名（その他に転入学・編入学 4月、10月 若干名）

##### (2) 選抜基本方針

全県枠の対象となる生徒層

- ・全日制高校で学ぶ意欲と能力のある生徒で
    - ア 不登校経験者でやり直す意欲のある生徒
    - イ 発達障害のある者で特性を伸ばそうとする生徒
    - ウ 高校中途退学者で学び直す意欲のある生徒
- 選抜における考え方
- ・学区枠は従来どおりの選抜方法で実施。
  - ・全県枠は生徒の得意科目を活かし、高等学校で学習したいという意欲を重視。
  - ・全県枠では、中学校で不登校等の理由で長期間欠席したため調査書の評定等が不利になっている生徒や、発達障害のある生徒が、受験する上で不利にならないような手だてを実施する。
  - ・全県枠での中途退学者の選抜は、学校生活に向けた目標や高等学校を卒業しようとする意欲を重視する。

##### (3) 選抜募集要項

応募資格

佐賀県立高等学校入学者選抜実施要項を基本とする

学区枠

- ・原則として保護者の住所が西部学区内にある者

全県枠

保護者が佐賀県内に居住し、志願者も佐賀県内の中学校を卒業若しくは平成23年3月卒業見込みの者又は中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、以下のア～ウのいずれかに該当する者

ア 不登校傾向等の者

- ・中学校での欠席日数及び適応指導教室等への通所等により出席扱いになっている日数の合計が、いずれかの学年で30日以上である者

イ 発達障害のある者

- ・医療機関等から発達障害（LD、ADHD、高機能自閉症等）の診断を受けている者
- ・保護者が中学校に発達障害を申し出ている、または、発達障害ではないかと相談している生徒で、学校長もその傾向があると判断する者

ウ 高等学校を中途退学した者

転入学・編入学（4月、10月に実施、全県枠での募集）

- ・ 転入学（4月、10月）：他の高等学校在学者
- ・ 編入学（4月）：高等学校に1年以上在籍し、修得単位が18単位以上の高等学校中途退学者
- ・ 編入学（10月）：高等学校に1年以上在籍し、原則として修得単位が16単位以上の高等学校中途退学者

\*平成23年度4月転・編入は行わない。24年度は1，2年次転・編入のみ募集。

\*学区枠と全県枠の併願は認めない。

#### （4）選抜

学区枠の選抜について

- ・ 推薦は、調査書、適性検査（作文も含む）、面接を総合的に判断し合格者を決定する。
- ・ 後期試験は、調査書、学力試験、面接を総合的に判断し合格者を決定する。

全県枠の選抜について、

- ・ 検査内容は学区枠とほぼ同じものを実施するが、選抜時に独自の基準を設ける。
- ・ 面接や作文を重視する。
- ・ 面接は、面接官の主観に左右されないように、複数回行う。
- ・ 調査書の学習の記録や出欠の記録は、選抜の対象としない。

最低合格基準の検討

- ・ 志願者が定員に満たない場合であっても、一定の最低合格基準に満たない場合は不合格とする。

試験実施特例

- ・ 実施特例は特に設けないが、事前に相談を受け、実施する場合もある。

\* 別室受験      \* 試験問題、解答用紙の拡大コピー 等

## 5 地域連携作業部会

### (1) 体験学習実施計画

#### 1 体験学習における考え方

改編後の太良高校においては、自らの人間性を豊かにすることを第一のねらいに、地域の協力を受け体験学習を実施する。

自然の偉大さや美しさなどに会ったり、現実の社会に直面し様々な人と関わったりすることで、自らの人間性を豊かにすることをねらいとする

- ・心身の健全な育成や社会性の育成
- ・好ましい人間関係の構築
- ・勤労の尊さや生産の喜びの体験

#### 2 体験学習の実施種類

学校設定教科「体験学習」とし、その中に次のア～ウの講座を位置付けて単位認定（45分授業の場合39授業単位で1単位、50分授業の場合35授業時間で1単位）  
実習中心等の科目として扱えるもの

年間指導計画を立て、実習中心等の学校設定科目として単位認定（受入れ先で実習、校内農場での指導者の指導、学校計画の実習中心等の科目等）、週1回実施を基本  
学校外で行う就業体験を主とするもの

学校設定科目「就業体験（インターンシップ）」として単位認定  
夏休み期間中に5日間（就業体験4日、学校でまとめ1日）集中的に実施  
学校外で行うボランティア活動を主とするもの

学校設定科目「ボランティア活動」（外部計画団体必要）として単位認定  
夏休み期間中に5日間集中的に実施、活動内容は外部団体の計画内容

#### 3 体験学習の実施方法

週1回実施

- ・実習中心等の科目、地元に関する教育や地元人材を活用した学校設定科目
- ・できる限り一連の作業を体験し、1内容又は複数の内容を組み合わせて実施
- ・対象は1～3年次生、在学中に1～2回程度は受講できる程度の講座開講を目標
- ・各講座に1名ずつの担当教師を配置、実施内容は生徒に事前指導を十分実施し、仮に教師がいなくても支障ないように計画
- ・ < 3時間（45分授業） > × 前期・後期（金曜日午後予定）通期受講3単位  
\* 実習中心等の科目を前後期各7講座程度・計30名程度 × 2回受講  
[経過措置]・平成23年度 前後期各3講座程度 計13名程度 × 2回受講  
・平成24年度 前後期各5講座程度 計20名程度 × 2回受講
- ・ < 2時間（45分授業） > 前期・後期（水曜日午後予定）半期1単位  
\* 校内実習、学校設定科目（奉仕、郷土学習等）を前後期各3講座・計30～60名程度 × 2回
- ・生徒の現地までの移動手段は、徒歩又は自転車等、遠方の場合は作業体験時間も考慮し  
公用車利用（公用車追加配備を検討）

## 集中講座

### ア 学校外で行う就業体験（インターンシップ）

- ・ 学校外で行う就業体験（インターンシップ）として、1 受け入れ先の内容で実施
- ・ 対象は原則 2 年次生とし、全員に受講を勧める、準備等は総合学習の時間も活用
- ・ 必要な範囲で担当教諭が巡回対応
- ・ < 1 日 × 5 回（原則は連続） > 前期集中講座（原則夏休み、月曜日～金曜日）  
就業体験 4 日（始業～午後 5 時程度、1 日 8 時間以内） 学習整理 1 日、計 5 日  
受け入れ先は、現行就業体験受け入れ先に加え、今後開拓
- ・ 原則、正規従業員と同じ勤務状態で業務の一部を実習、交通費等は生徒負担

### イ 学校外で行うボランティア活動

- ・ 学校外で行うボランティア活動として、外部団体の計画に基づき実施
- ・ 対象は 1～3 年次生とする。
- ・ 必要な範囲で担当教諭が巡回対応
- ・ < 1 日 × 5 回（原則は連続） > 前期集中講座（原則夏休み、月曜日～金曜日）  
活動 4 日（1 日 8 時間以内） 学習整理 1 日、計 5 日  
外部団体の計画の必要があり、町社会福祉協議会等の事業の活用等  
生徒の現地までの移動手段は、徒歩又は自転車等、交通費等は生徒負担

## 特記事項

### ア 受講目標

- ・ 在学中に 2 回以上の体験学習（インターンシップ 1 回を含む）受講目標を指導

### イ 評価

- ・ 評価は、就業体験（インターンシップ）、ボランティア活動は単位認定のみ、実習中心等の学校設定科目は単位認定及び評価実施（出席、レポート、態度等で教師評価）

### ウ 消耗品

- ・ 体験学習実施に当たり、生徒が利用する必要な消耗品は事前に調査し、調達予定

## 4 時間設定例

### 週 1 回午後（45 分 × 2 コマ）（半期科目）1 単位

	内容	時間	摘要
1	学校出発・作業内容説明	14:15～14:30	・ 作業体験中の休憩は指導者の指示で適宜
2	作業体験	14:30～15:45	
3	講評及び後片付け	15:45～15:50	
4	作業終了・学校到着	15:50～15:55	

### 週 1 回午後（45 分 × 3 コマ）（半期科目・2 回受講）通期受講 3 単位

	内容	時間	摘要
1	学校出発・作業内容説明	13:20～13:40	・ 作業体験中の休憩は指導者の指示で適宜
2	作業体験	13:40～15:40	
3	講評及び後片付け	15:40～15:45	
4	作業終了・学校到着	15:45～15:55	

1日×5回（就業体験（インターンシップ）夏休み集中講義）1単位

	内容	時間	摘要
1	作業内容説明	9:00～ 9:30	・始業時から午後5時程度ぐらいまで1日8時間以内 ・作業体験中の休憩は指導者の指示で適宜 ・最終日は学校でまとめ
2	作業体験	9:30～12:00	
3	昼食休憩	12:00～13:00	
4	作業体験	13:00～16:30	
5	講評及び後片付け	16:30～17:00	

\*週1回実施時は、45分授業として実施

\*必要時は校内学習（事前説明、学習内容整理）も実施予定

5 体験学習の具体的な実施内容例

週1回実施

ア <3時間（45分授業）> ×前期・後期（金曜日午後予定）通期受講3単位

対象：全学年

平成23年度、平成24年度経過措置あり（後記）

A 介護福祉・園芸体験

（前期・後期実施、各生徒5名・教師1名、自転車移動）

隣接農地で自家用の野菜・果物を多数栽培しているグループホームでの体験

B 介護福祉体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、自転車移動）

複数の福祉施設での介護福祉体験

C 園芸（バラ）体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、自転車移動）

バラ栽培を中心とした園芸体験（フラワーアレンジメントも実施）

D 園芸（前期：ユリ・マンゴー、後期：ユリ）体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、自転車移動）

ユリ栽培（前期はマンゴー栽培もあり）を中心とした園芸体験

（フラワーアレンジメントも実施）

E 園芸・加工（前期：加工、後期：みかん・加工）体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、徒歩移動）

ミカン栽培、ジュース・ジャム加工を中心とした園芸・加工体験

F 林業体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、公用車移動）

林業体験、椎茸栽培、木工作業等を中心とした林業関係体験

G 食品加工・漁業体験

（前期・後期実施、各生徒4名・教師1名、公用車・自転車移動）

精肉作業・加工、蟹・ヒラメ・のり等養殖等を中心とした食品加工・漁業体験、

マリンスポーツ（7月中旬）

イ < 2時間(45分授業) > × 前期・後期(水曜日午後予定) 半期1単位

対象：全学年

A 学校菜園実習体験

(前期・後期実施、各生徒10名～20名・教師1名)

学校菜園を利用した太良町特産等の野菜栽培等を中心とした実習体験

B 奉仕活動 (学校設定科目：太良高校)

(前期・後期実施、各生徒10名～20名・教師1名、必要時徒歩・自転車移動)

清掃活動、リサイクル活動、募金活動、案内板政策、救急救命体験等の奉仕活動

C 郷土学習 (学校設定科目：太良高校)

(前期・後期実施、各生徒10名～20名・教師1名、必要時徒歩・自転車移動)

現在実施している総合的な学習の時間の郷土学習をベースに郷土学習、現地確認、郷土産品を使った加工等を中心とした郷土学習







## (2) 通学対策実施計画

### 1 通学対策の基本的考え方

生徒を全県から募集するため、通学利便性向上のための通学対策を実施。

### 2 通学対策の方法

始業・終了時間の工夫

45分授業で、午前3時間、午後3時間授業とし、JR駅時刻表も考慮し、始業時間を9時30分、終業時間を16時とする校時表案を検討。(前掲)

JRや路線バスの時刻表等改正

JRや路線バスの時刻表について、始業時間、終了時間や、特急列車との接続時間に合わせるなどにより、通学利便性向上が図れる場合は、時刻表改正等について、要望を行う。

下宿の確保

一般交通機関での通学が困難な生徒のために、町の協力も受け、下宿先を確保する。

太良高校前駅の設置

太良高校前駅の設置は、利用者数増など解決しなければならない課題があり、課題の解決に向けた関係機関の協議等が必要。(知事部局所管本部)

その他

その他の通学利便性向上策についても引き続き検討する。

## (3) 小中高連携計画

### 1 現在の中高一貫連携型選抜は平成22年度入試までとし、連携型中高一貫教育は平成22年度入学生が卒業する平成24年度をもって終了。

### 2 小中高連携の今後の検討内容例

以下の素案も参考に今後検討

ワンポイント交流授業

- ・ 連携型中高一貫教育期間中の平成22年度は、従来どおり。
- ・ 平成23年度の太良高校改編後(中高一貫継続期間の平成23～24年度含む)は、小学校も含めた実施を検討。

小学校、中学校、高校にそれぞれが授業参観(各教科1回程度をいずれかの学校で開催、特にICT活用等)し、意見交換等を行うことを検討。

郷土学習

- ・ 連携型中高一貫教育期間中の平成22年度は従来どおり。
- ・ 平成23年度の太良高校改編後(中高一貫継続期間の平成23～24年度含む)は、高校は体験学習の一つとして郷土学習を実施。中学校でも引き続きするかを検討。

3校合同イベント(中高文化交流会)

- ・ 太良町の支援も受け、平成22年度以降(中高一貫終了後の平成25年度以降含む)も継続を検討。

地元町中学生の高校1日入学体験

- ・ 平成22年度以降(中高一貫終了後の平成25年度以降含む)も継続を検討。

(全中学校3年生対象は太良町、地元中学校の了解を前提)

#### 部活動の交流

- ・平成22年度以降(中高一貫終了後の平成25年度以降含む)も継続を検討。

#### 美しい日本語暗誦大会

- ・平成22年度以降も継続を検討

#### 研修会

- ・高校側が発達障害等での研修会を開催する場合は、中学校、小学校からも担当者出席。

#### その他

- ・合同ボランティア活動など、小中高校の生徒が交流する事業の可能性について検討。
- ・高校側から中学校への教員乗り入れ授業は、連携型選抜の対象生徒でない平成22年度以降は取りやめる。

### 3 連携型中高一貫教育に関する県、町の規則上の規定の改正時期

現在、「佐賀県立学校の管理に関する規則」及び「太良町立小、中学校の管理に関する規則」に連携型高等学校及び連携型中学校の教育課程をそれぞれ規定しているが、当該規定の削除の改正は平成25年3月に行うものとする。

## (4) 地域連携のあり方

### 1 地域連携の基本的あり方

- ・今日の学校教育においては、「地域社会と連携した学校教育」の推進が重要とされるが、そのためには、何よりも地域に開かれた学校であることが求められる。
- ・こうした中、一方では、学校経営の面においても、地域社会には、職業や経験などを通して培った高い資質や能力をもつ様々な人々が多数おられ、こうした人々の専門的な知識や技能などを学校の教育活動に適切に生かすことによって教育活動の多様化とその質の向上が期待できる。
- ・こうした社会人の活用は、生徒たちの社会性や勤労観・職業観の育成という視点からも有効なことであり、加えて、学校に外部の新しい発想や教育力を取り入れることにより、閉鎖的になりがちな学校運営の改善や教員の意識変革を促すことも期待できる。
- ・また、部活動についても、地域の人を外部指導者として活用するほか、学校外の優れた指導者や充実した施設のもとでの活動を展開するなど、地域社会との連携を図ることでより大きな成果が得られると考えられる。

### 2 新太良高校の地域連携のあり方

新太良高校については、これまでの形での生徒募集に加え、既存の全日制高校では十分に対応できていない生徒を全県から募集することから、学校と地域との連携のあり方等、今後、改編後の状況等を注視しながら、より良い在り方を構築する必要がある。

### 3 新太良高校の地域連携の今後の進め方

#### 地域に開かれた学校づくりの推進

- ・学校が地域社会へ積極的に近づく(職場体験、実習の推進、地域行事や文化継承等)
- ・学校施設の地域開放(学校図書館、特別教室等)

- ・ 教職員と地域住民が連携した非行防止など、生徒指導の充実 等

#### 地域の教育力の活用

- ・ 学校と地域との交流や人材の相互活用（地域人材の活用、各種行事、ボランティア活動等を通じ地域交流や福祉施設連携強化、教育内容広報のためのICTや情報誌活用等）等  
新たな組織づくりの検討

こうした取組を真に意義あるものとするため、新太良高校においては、教職員、保護者、地域住民、行政等が地域連携を基にした学校のあり方について協議するシステムづくりを進めることとし、その方法として、現行の学校評議員制度との関係も考慮しつつ、保護者や地域住民、有識者などの意見を学校経営に取り入れるための新たな組織（「地域教育連絡協議会（仮称）」など）を設けることを検討する。