

令和3年度入学生対象

けいたく  
青森県立三本木農業恵拓高等学校  
体験入学

令和2年7月28日(火)

青森県立三本木農業高等学校  
上北地区統合校開設準備室

日 程

内 容	場 所	時 間	備 考
受 付	第1体育館	9:00～ 9:20	
全 体 説 明	第1体育館	9:20～10:10	統合校概要説明
全 体 説 明 (教員・保護者)	第2体育館	9:20～10:10	第1体育館のライブ中継
休憩・制服デザイン総選挙投票	第1体育館	9:00～9:20 10:10～10:20	
本校施設見学	校舎内外	10:20～11:00	コースごとに案内
体 験 学 習	各学習場所	11:00～12:00	コースごとに学習
懇 談 保 護 者 中学校教員	第2体育館	10:10～10:40	懇談後、各コース見学
アンケート記入	各学習場所	12:00～	体験学習終了後に記入
解 散		12:05～	コースごとに解散

諸連絡

- (1)保護者・引率教員の控え場所は第2体育館となります。
- (2)懇談会后、保護者・引率教員の施設見学案内をしますが、各自ご自由に見学してもかまいません。ただし、愛玩動物舎・採卵鶏舎・牛舎・厩舎内及びその周りは立入禁止となります。(表示に従ってください)。
- (3)生徒用のアンケート用紙は、体験学習終了後に記入し、体験学習指導者へ提出してください。また、「制服デザイン総選挙」投票用紙は第1体育館後方の投票箱に投票してください。また、体験学習終了後には生徒玄関に投票箱を設置しておきますので、そこで投票することもできます。引率教員・保護者用アンケートについては、生徒玄関付近の回収ボックスに入れてください。
- (4)解散後は校地内を自由に見学できます。(立入禁止区域以外)
- (5)体験入学終了後、別紙のとおり校地内一方通行となります。

# 体験入学資料

青森県立三本木農業高等学校  
上北地区統合校開設準備室

## 1 青森県立三本木農業恵拓高等学校について

### (1) 校名

校名は、「三本木農業恵拓高等学校」となりました。伝統ある「三本木農業」を受け継ぎつつ、六戸高校・十和田西高校の校歌に共通してある文字「恵」と3校に共通する開拓の精神から「拓」を加えています。

本県県立高校の校名は、地名や位置、専門学科が用いられているのがほとんどですが、本校のように地域の思いが込められた校名は県内唯一です。

### (2) 校是・校訓

校是は、今回統合校を開校するに当たり、根本精神として定めたものです。三本木農業恵拓高等学校での学びを通して、生徒が未来に向かって自らの道を拓き、創っていくことが、地域を拓き、創ることにつながるの思いから、以下のとおり決めました。

## 未 来 拓 創 (みらいたくそう)

この校是を目指すため、校訓は、統合となる3校の校訓を踏まえるとともに、これからの時代に求められる、自ら進んで学ぶ力、学び新たなものを生み出す力、多様な人々と協働する力を育むよう、以下の3つとしました。

## 自 主 創 造 敬 愛

### (3) 制服

#### ア 男子

男子の制服は学生服とします。

#### イ 女子

女子の制服は紺を基調としたスーツタイプ（上下同じデザイン）にリニューアルします。

なお、本日の体験入学において、男子については学生服のボタン、女子については制服のネクタイについて投票いただき、その投票結果を踏まえ制服の最終デザインを決定します。

## 2 諸会費等の納入金(令和2年度 三本木農業高校の例)

- ① 授業料 118,800円（高等学校等就学支援金対象者は納入不要。）
- ② 諸会費(PTA会費等)約90,000円程度
- ③ 学科等納入金 約48,000円～62,000円程度
- ④ 寮費(寮生のみ) 279,000円

令和3年度三本木農業恵拓高等学校入学生 教育課程 (案)

1 普通科

学年	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																													31 32 33 34			
	1年	国語総合			現代社会	数学Ⅰ			生物基礎	地学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	総探※															
2年	文理総合	現代文B	国語表現	世界史A	地理A	数学Ⅱ			数学A	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	生物	英語表現Ⅱ	総探※	●栽培と資源活用																
	地域・観光	現代文B	国語表現	世界史A	地理A	数学Ⅱ			数学A	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話	総探※	●栽培と資源活用	●観光ビジネス基礎																
3年	文理総合	現代文B		国語表現	政治・経済		●数学探究		体育	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	●英語実践	数学B	生物	総探※	●栽培と資源活用																	
	地域・観光	現代文B		国語表現	政治・経済		●数学探究		体育	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話	総探※	●地域消費者分析	●地域観光資源活用	●地域食生活デザイン	●栽培と資源活用																	

※「総探」は「総合的な探究の時間」の略

● 学校設定科目

2 植物科学科

学年	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																													31 32 33 34			
	1年	国語総合			現代社会	数学Ⅰ			生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	農業と環境	農業情報処理	農業経営																
2年	現代文B		世界史A	数学A	化学基礎	体育	保健	英語会話	農業と環境		課題研究		農業情報処理	野菜																			
3年	農業経営(進学)	現代文B	地理A	地学基礎	体育		生物活用	農業機械	課題研究		野菜		作物	●農業経営シミュレーション																			
	施設園芸(進学)	現代文B	地理A	地学基礎	体育		生物活用	農業機械	課題研究		野菜		草花	●施設園芸ビジネス																			

● 学校設定科目

3 動物科学科

学年	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																													31 32 33 34			
	1年	国語総合			現代社会	数学Ⅰ			生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	農業と環境		農業情報処理	●愛玩動物															
2年	現代文B		世界史A	数学A	化学基礎	体育	保健	英語会話	課題研究	畜産		農業情報処理	●愛玩動物																				
3年	産業動物(進学)	現代文B	地理A	地学基礎	体育		農業経営	動物バイオテクノロジー	課題研究		畜産		食品製造	生物活用																			
	社会動物(進学)	現代文B	地理A	地学基礎	体育		農業経営	動物バイオテクノロジー	課題研究		畜産		●馬学	●愛玩動物飼養技術																			

● 学校設定科目

#### 4 環境工学科

環境工学科	学年	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	31	32	33	34
	1年	国語総合			現代社会		数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		農業と環境		農業情報処理		測量				H R 活動	総合実習					
	2年	現代文B		世界史A		数学A		化学基礎		体育		保健		英語会話		農業と環境		農業情報処理		課題研究		農業土木設計		農業土木施工		測量		総合実習							
	3年	現代文B		地理A		地学基礎		体育		水循環		●測量実践		英語表現Ⅰ		課題研究		農業機械		●地球環境科学		農業土木設計		農業土木施工		総合実習									
(進学)									数学Ⅱ																総合実習										

● 学校設定科目

#### 5 食品科学科

食品科学科	学年	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	31	32	33	34
	1年	国語総合			現代社会		数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		農業と環境		農業情報処理		食品製造				H R 活動	総合実習					
	2年	現代文B		世界史A		数学A		化学基礎		体育		保健		英語会話		農業と環境		農業情報処理		課題研究		食品製造		食品化学		微生物利用		総合実習							
	3年	現代文B		地理A		地学基礎		体育		農業経営		果樹		英語表現Ⅰ		課題研究		食品製造		食品化学		微生物利用		食品流通		●地域資源活用		総合実習							
(進学)									数学Ⅱ																		総合実習								

● 学校設定科目

求める生徒像	本校普通科では、国数英等の普通教科を幅広くかつ深く学ぶほか、興味・関心、進路志望等に応じて農業や観光に関する科目等を学習するとともに、本校や地域の強みを活かして体験的・協働的に学ぶことにより、進んで学ぶ力や、課題を発見し解決する力を身に付けた地域の発展に貢献する人材の育成を目指します。そこで基本的な生活習慣が身に付いており、本校で学ぶ強い意欲を有し、それぞれ下記の要件を満たす生徒を求めます。	
	一般選抜	次のすべての要件に該当する生徒を求めています。 1 志望動機が明確であり、高校生活全体で学んだことを将来の自己実現に活かそうと努力する生徒。 2 学習に必要な基礎学力を有するとともに知的好奇心が旺盛で、学習活動に意欲的に取り組む生徒。 3 規範意識を身に付け、ルールを遵守する意識が高い生徒。
求める生徒像	特色化選抜	次のいずれかの要件に該当する生徒を求めています。 1 本校入学の意志が強く、規範意識を身に付け、学習活動に意欲的に取り組む生徒。 2 部活動等に優れた能力を有する者で、入学後も継続的にやり遂げる強い意志を持っている生徒。 3 生徒会等の特別活動に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続して活動する意欲がある生徒。
入学者選抜（選抜方法等）	<b>選抜方法【選抜順序 &lt;①一般選抜 ②特色化選抜&gt;】</b>	
	一般選抜（募集人員の80%）	面接及びその他の選抜資料等
	学力検査の得点（500点満点）の順位、調査書の評定の総計（135点満点）の順位を基に下記のように群に分け、Ⅰ群、Ⅱ群、Ⅲ群の順に選抜する。 選抜にあたっては、調査書の記載内容と面接を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。 ・Ⅰ群…学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の90%以内にあるもの。 ・Ⅱ群…学力検査又は調査書のいずれかの順位が一般選抜人員の90%以内にあるもの。 ・Ⅲ群…学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の90%以内でないもの。	1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人5分程度 (4) 面接内容 ア 志望の動機 イ 将来の夢・進路希望 ウ 高校生活への抱負 エ 中学校での活動状況 オ その他 (5) 評価の観点 ア 質問に対する回答 （関心・意欲等） イ 服装・容儀・言葉遣い・態度等
	<b>特色化選抜（募集人員の20%）</b>	
	1 各選抜資料の配点（合計520点） (1) 学力検査                   250点（各教科の得点を50点満点に換算） (2) 調査書の教科の評定   270点 1 学年合計＋2 学年合計の2倍＋3 学年合計の3倍 (3) 特別活動等の記録は、下記の①～③の項目および総合所見をそれぞれ5段階で評価する。（A-B-C-D-E） ①学習活動への意欲（自然科学や地域理解に関する探究学習等） ②部活動等（活動歴、取組姿勢や役割等） ③特別活動（学級活動、生徒会活動、学校行事）で顕著な活動歴（会長、役員、クラス委員長等） (4) 面接           5段階で評価する。（A-B-C-D-E） 2 上記1の各得点および各5段階評価を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。	
再募集（選抜方法等）	<b>選 抜 方 法</b>	
	再募集（選抜方法等）	面接及びその他の選抜資料等
	1 各選抜資料の配点（合計470点） (1) 学力検査（100点満点） 200点 得点を2倍とする。 (2) 調査書の教科の評定   270点 1 学年合計＋2 学年合計の2倍＋3 学年合計の3倍 (3) 特別活動等の記録は、下記の①～③の項目および総合所見をそれぞれ5段階で評価する。（A-B-C-D-E） ①学習活動への意欲（自然科学や地域理解に関する探究学習等） ②部活動等（活動歴、取組姿勢や役割等） ③特別活動（学級活動、生徒会活動、学校行事）で顕著な活動歴（会長、役員、クラス委員長等） (4) 面接           5段階で評価する。（A-B-C-D-E） 2 上記1の各得点および各5段階評価を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。	1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人10分程度 (4) 面接内容 入学者選抜と同じ (5) 評価の観点 入学者選抜と同じ

求める生徒像	本校植物科学科、動物科学科、環境工学科、食品科学科では、農業を中心とした自然科学について体験的・実践的な学びを通して総合的に学ぶことにより、食・環境・生命など農業の各分野において、さまざまな課題を解決できる創造力と実践力を備えた人間性豊かな人材の育成を目指します。そこで基本的生活習慣が身に付いており、本校で学ぶ強い意欲を有し、それぞれ下記の要件を満たす生徒を求めます。	
	一般選抜	次のすべての要件に該当する生徒を求めています。 1 志望動機が明確であり、高校生活全体で学んだことを将来の自己実現に活かそうと努力する生徒。 2 学科の学習に必要な基礎学力を有するとともに知的好奇心が旺盛で、実験・実習や資格取得などに積極的に取り組む生徒。 3 規範意識を身に付け、ルールを遵守する意識が高い生徒。
	特色化選抜	次のいずれかの要件に該当する生徒を求めています。 1 本校入学の意志が強く、食・環境・生命など農業の各分野の発展のために努力する生徒。 2 部活動等に優れた能力を有する者で、入学後も継続的にやり遂げる強い意志を持っている生徒。 3 生徒会等の特別活動に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続して活動する意欲がある生徒。
入学者選抜（選抜方法等）	<b>選抜方法【選抜順序 &lt;①一般選抜 ②特色化選抜&gt;】</b>	
	<b>一般選抜（募集人員の80%）</b>	
	学力検査の得点（500点満点）の順位、調査書の評定の総計（135点満点）の順位を基に下記のように群に分け、I群、II群、III群の順に選抜する。 選抜にあたっては、調査書の記載内容と面接を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。 ・I群・・・学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の90%以内にあるもの。 ・II群・・・学力検査又は調査書のいずれかの順位が一般選抜人員の90%以内にあるもの。 ・III群・・・学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の90%以内でないもの。	
再募集（選抜方法等）	<b>選 抜 方 法</b>	
	<b>特色化選抜（募集人員の20%）</b>	
	1 各選抜資料の配点（合計520点） (1) 学力検査 250点（各教科の得点を50点満点に換算） (2) 調査書の教科の評定 270点 1学年合計+2学年合計の2倍+3学年合計の3倍 (3) 特別活動等の記録は、下記の①～③の項目および総合所見をそれぞれ5段階で評価する。（A-B-C-D-E） ①農業への意欲（食や環境への取り組み等） ②部活動等（活動歴、取組姿勢や役割等） ③特別活動（学級活動、生徒会活動、学校行事）で顕著な活動歴（会長、役員、クラス委員長等） (4) 面接 5段階で評価する。（A-B-C-D-E） 2 上記1の各得点および各5段階評価を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。	
<b>面接及びその他の選抜資料等</b>		
1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人5分程度 (4) 面接内容 ア 志望の動機 イ 農業に対する関心・意欲 ウ 将来の夢・進路希望 エ 高校生活への抱負 オ 中学校での活動状況 カ その他 (5) 評価の観点 ア 質問に対する回答（関心・意欲等） イ 服装・容儀・言葉遣い・態度等		
<b>選 抜 方 法</b>		
1 各選抜資料の配点（合計470点） (1) 学力検査（100点満点） 200点 得点を2倍とする。 (2) 調査書の教科の評定 270点 1学年合計+2学年合計の2倍+3学年合計の3倍 (3) 特別活動等の記録は、下記の①～③の項目および総合所見をそれぞれ5段階で評価する。（A-B-C-D-E） ①農業への意欲（食や環境への取り組み等） ②部活動等（活動歴、取組姿勢や役割等） ③特別活動（学級活動、生徒会活動、学校行事）で顕著な活動歴（会長、役員、クラス委員長等） (4) 面接 5段階で評価する。（A-B-C-D-E） 2 上記1の各得点および各5段階評価を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。		
<b>面接及びその他の選抜資料等</b>		
1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人10分程度 (4) 面接内容 入学者選抜と同じ (5) 評価の観点 入学者選抜と同じ		

## 令和元年度卒業生進路状況

	生徒数			進 学						就 職						
	男	女	計	大学	短大	専修学校等	公職能	未定	計	自営	県内	県外	公務員 自衛官	縁故	未定	計
植物科学科	13	21	34	9	3	6	1	0	19	0	11	4	0	0	0	15
動物科学科	10	20	30	2	1	8	0	1	12	0	4	11	1	2	0	18
農業機械科	33	0	33	4	0	6	1	0	11	0	10	10	1	1	0	22
環境土木科	28	3	31	5	0	7	0	0	12	0	11	4	3	1	0	19
農業経済科	13	20	33	6	4	10	2	0	22	0	4	6	1	0	0	11
計	97	64	161	26	8	37	4	1	76	0	40	35	6	4	0	85

### 【令和元年度卒業生進学先一覧】

#### ○国公立大学

青森公立大学(経営経済学部経済学科)

青森公立大学(経営経済学部地域みらい学科)

#### ○私立大学

青森中央学院大学(経営法学部経営法学科)

北里大学(獣医学部生物環境科学科)

青森中央学院大学(看護学部看護学科)

埼玉学園大学(人間学部人間文化学科)

八戸学院大学(健康医療学部看護学科)

上武大学(ビジネス情報学部スポーツ健康マネジメント学科)

八戸工業大学(工学部生命環境科学科)

東京農業大学(国際食料情報学部国際農業開発学科)

八戸工業大学(工学部土木建築工学科)

東京農業大学(生物産業学部北方圏農学科)

八戸工業大学(感性デザイン学部創生デザイン学科)

日本大学(生物資源科学部森林資源科学科)

酪農学園大学(獣医学群獣医保健看護学類)

法政大学(経済学部経済学科)

郡山女子大学(家政学部食物栄養学科)

近畿大学(経営学部経営学科)

亜細亜大学(都市創造学部都市創造学科)

名古屋産業大学(現代ビジネス学部現代ビジネス学科)

#### ○短期大学

青森明の星短期大学(こども福祉未来学科保育専攻)

国際短期大学(国際コミュニケーション学科)

八戸学院大学短期大学部(介護福祉学科)

昭和学院短期大学(人間生活学科こども発達専攻)

八戸学院大学短期大学部(幼児保育学科)

修紅短期大学(食物栄養学科)

川口短期大学(こども学科)

#### ○専門学校

青森県営農大専校

仙台総合ペット専門学校

東北メディカル学院

専門学校 花壇自動車大専校

専門学校アレック情報ビジネス学院

仙台工科専門学校

八戸保健医療専門学校

宮城調理製菓専門学校

八戸理容美容専門学校

仙台スイーツ&カフェ専門学校

十和田准看護学院

仙台医健・スポーツ&こども専門学校

青森歯科医療専門学校

仙台医療秘書福祉専門学校

大原簿記公務員情報医療専門学校函館校

福島県農業総合センター農業短期大専校

盛岡公務員法律専門学校

スカイ総合ペット専門学校

盛岡情報ビジネス専門学校

専門学校東洋公衆衛生学院

盛岡ペットワールド専門学校

東京リゾート&スポーツ専門学校

仙台ECO動物海洋専門学校

文化服装学院

仙台大原簿記情報公務員専門学校

東京アカデミー青森校

#### ○公共職業能力開発機構

青森県立八戸工科学院

## 【令和元年度卒業生就職先一覧】

### ○公務員

東北農政局  
青森県警

六ヶ所村役場

自衛隊一般曹候補生

### ○県内就職

株式会社 パセリー菜  
株式会社 阿部繁孝商店 五戸工場  
ワダカン株式会社  
株式会社 日本の窓  
太子食品工業株式会社  
株式会社 三沢入瀬観光開発  
社会福祉法人 至誠会  
株式会社 川長  
株式会社 ユニバース  
十和田青果株式会社

プライフーズ株式会社  
十和田ETセンター  
株式会社 大竹菓子補  
有限会社 本田医薬情報センター  
スターゼンミートプロセッサー株式会社  
社会福祉法人 生きがい十和田  
株式会社 大泉製作所 十和田工場  
友住設備工業株式会社  
青森エンジニアリング株式会社  
田中建設株式会社

株式会社 福萬組  
南部建設株式会社  
青森県土地改良事業団体連合会  
丸井重機建設株式会社  
株式会社 ほくとう  
十和田おいらせ農業協同組合  
株式会社 ジェイテック  
八戸通運株式会社  
株式会社十和田中央モータースクール  
株式会社みちのくジーンズ 十和田工場

### ○県外就職

株式会社 アルファベットパステル  
株式会社 ボクデン  
株式会社 ニチイ学館  
株式会社 天成園  
株式会社 東京ランドスケープ研究所  
株式会社 貫一ホテル  
株式会社つるエンタープライズ La楽リゾートホテルグリーングリーン  
野口リゾートマネジメント株式会社 奥湯河原 山翠楼  
千房 株式会社  
TBCグループ株式会社  
株式会社 ホテル佐勘

株式会社 地雷也  
株式会社 アメリカ屋  
株式会社ユーホーニイタカ  
株式会社 田中建設工業  
大浦工測株式会社  
東日本コンクリート株式会社  
株式会社トッパンパッカージプロダクツ仙台工場  
株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ仙台工場  
株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ  
有限会社 創建コーポレーション  
山九株式会社 君津支店

株式会社 エレバイザージャパン  
共立印刷株式会社  
株式会社 キタセキ  
ヤンマーアグリジャパン株式会社 東北支店  
株式会社みちのくクボタ  
株式会社ジョイントワークス  
株式会社 ハンサム  
株式会社 研空社  
ヤマトグローバルエクスプレス株式会社  
株式会社 ツルハ  
俺の株式会社

## 【過去3年間の進学実績校】

### ○国公立大学

弘前大学  
青森公立大学

宇都宮大学

秋田県立大学

### ○私立大学

札幌大学  
函館大学  
酪農学園大学  
星槎道都大学  
北海道文教大学  
青森中央学院大学  
八戸工業大学  
八戸学院大学  
北里大学  
青森大学

東北工業大学  
仙台白百合女子大学  
石巻専修大学  
郡山女子大学  
埼玉学園大学  
上武大学  
千葉商科大学  
城西国際大学  
城西大学  
拓殖大学

東京農業大学  
日本大学  
法政大学  
大東文化大学  
関東学院大学  
亜細亜大学  
名古屋産業大学  
太成学院大学  
近畿大学

### ○短期大学

青森中央短期大学  
青森明の星短期大  
八戸学院短期大学部  
東北女子短期大学  
修紅短期大学

仙台青葉学院短期大学  
聖和学園短期大学  
川口短期大学  
昭和学院短期大学  
戸板女子短期大学

桐朋学園芸術短期大学  
日本大学短期大学部  
国際短期大学  
東洋食品工業短期大学



## 令和2年度 体験入学資料（志岳寮<sup>しがく</sup>）

### 1 志岳寮に入るには

本校は文部科学省より農業経営者育成高等学校の指定を受け、寄宿舍「志岳寮」を設置しています。**植物科学科・動物科学科の1年生全員**は、1年間の寮生活を通じた教育活動が義務づけられています。その他、入寮を希望する1年生と2・3年生の希望者の内、入寮を許可された生徒が生活しています。（現在、普通科の1年生も希望者の入寮を認める方向で検討中です。）

### 2 寮生人数

(R2.7.1 現在)

学年 学科	1学年			2学年			3学年			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
植物科学科	18	17	35	6	6	12	2	2	4	26	25	51
動物科学科	15	20	35	5	12	17	2	9	11	22	41	63
農業機械科	3	0	3	1	0	1	3	0	3	7	0	7
環境土木科	0	0	0	2	0	2	1	0	1	3	0	3
農業経済科	0	1	1	1	3	4	7	0	7	8	4	12
計	36	38	74	15	21	36	15	11	26	66	70	136

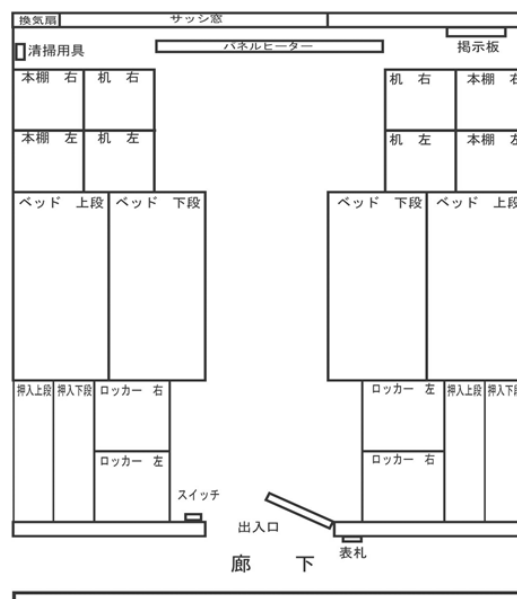
### 3 日課表（1日の過ごし方）

項 目	前期（4月～9月）	後期（10月～3月）
起床・点呼・清掃	6：00	6：30
（農場当番）	6：15～7：10	6：45～7：10
朝食	7：20～7：50	7：20～7：50
登校	7：50～	7：50～
下校	HR・清掃終了後	HR・清掃終了後
農場当番	15：45～16：45	15：45～16：45
入浴	16：00～19：40	16：00～19：40
夕食	18：00～	18：00～
点呼・清掃	19：50～20：15	19：50～20：15
自習時間	20：15～21：30	20：15～21：30
点呼	21：30	21：30
消灯・就寝	22：00	22：00

### 4 Q&A

- Q1 寮費はいくらですか？  
A1 1年で279,000円（食費・管理費等含む）  
（月平均27,900円になります。10ヶ月払い）
- Q2 2・3年生での入寮は可能ですか？  
A2 2・3年生は特別入寮生選抜試験（作文・面接）で選ばれた人が入寮可能となります。  
（遠隔地の者が優先的に入寮できるとは限りません。）
- Q3 休日（土・日）は寮もお休みですか？  
A3 長期休業中（夏休み・冬休み・春休み）と3日以上連続しては閉寮となります。通常の休日でも、帰省できない場合は、寮に残ることができます。食事通常通りに用意されます。
- Q4 ジュース等は購入できますか？  
A4 寮には売店・自動販売機があり、日用品の他、アイスやお菓子などが購入できます。

### 5 居室見取図



## 令和2年度 体験学習コース内容及び場所

学科名	コース	テーマ及び内容	学習場所 (雨天時)	人数
普通科	普①	意外と簡単、使える英語に挑戦!! ～英語で話し合いゲームにチャレンジしよう～	研修室 2	34
	普②	農業の中の生物学 ～水田に生息する生物の不思議～	化学室 E 2 教室	55
	普③	地域観光からみた伝統工芸 ～県南伝統工芸「菱ざし」で飾りボタンを作ろう～	被服室	30
植物科学科	植物①	植物の種子繁殖の不思議 ～作物の特性と栽培のしくみを知ろう～	収納調整室	13
	植物②	フラワーアレンジに挑戦 ～草花の栽培と活用について知ろう～	園芸畜産実 験室	19
	植物③	お米の不思議 ～ご飯だけじゃない!!お米の様々な利用法や成分を知ろう～	農業施設実 習室	8
動物科学科	動①	馬学コース「体験乗馬」 ～馬との触れ合いを通して魅力を発見しよう～	馬場、厩舎	18
	動②	愛玩動物コース「愛玩動物との触れ合い」 ～愛玩動物の魅力を発見しよう～	愛玩舎、運 転コース西 芝	89
	動③	畜産コース「肉加工を科学する」 ～ソーセージを手づくりしよう～	畜産加工室	13
環境工学科	工①	測量を楽しもう ～トータルステーション(測量機器)を使って測量を体験しよう～	グラウンド	9
	工②	コンピュータによる設計に挑戦 ～パソコンのCAD(設計ソフト)を使って、製図を体験しよう～	南棟 2 F パ ソコン室	24
	工③	スマート農業まずはドローンから ～ドローン活用の現状と操縦を体験しよう～	農業機械科 実習棟西	40
食品科学科	食①	「食べ物の色とはなんだろう」 ～食品中に含まれるアントシアニンの色の変化の不思議～	農業実験室	6
	食②	「うどん・冷麺・そば」 大好きな麺類は何がちがう? ～コシを生み出す力の不思議について知ろう～	調理室	27
	食③	おいしさを『かもす』⇒『発酵』って何? ～素材のうまさを引き立てる微生物の力について知ろう～	物理室	15