Recruitment

- ▶ 将来農業をやりたい人
- 農業系大学に進学したい人
- ▶ 資格取得に熱心に取り組むことができる人
- ボランティア活動や課外活動に積極的に取り組める人



Curriculum

	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	言語文化	地理	地理総合		数学丨			学と 街生活		育	保健	音楽		英語コミュニケ- ション l			- 家庭基礎		農業と環境		農業と情報		作物			畜		総合的 な探究 の時間	
2 年	現代の国語		公共		数学Ⅱ			生物基礎		体	体音		保 英語コミュニケ は ション川			野菜		果樹		草花		選択A		選択B		LHR			
3 年	論理国語		歴史総合		数学Ⅱ			体育			語コミュニ ーション II		課題研究		総合実習		農業経営農業		機械 選択C				選択D		LHR				

※選択科目 A~D の自学科選択には、「栽培と環境」「農業情報活用」「生物活用」「地域資源活用」があります。

農業の基礎的な知識・技術の理解を深め、3年間を通して栽培・飼育の知識・技術を身につけます。教室 で学習した内容を実習で実践しながら知識・技術を学ぶことができます。また、命の大切さや食べ物への 感謝する気持ちを育てます。

	科		名		学 習 内 容
農	業	٢	環	境	農業の基礎基本について学習し、実際に野菜の種まきから収穫までを学びます。
農	業	٢	情	報	パソコンの基本的技法を学び、検定にも挑戦します。
作				物	私たちが毎日食べているお米を中心に学習します。
畜				産	家畜の生理・生態を学び、命の大切さについても学びます。
果				樹	果樹についての興味・関心を高め、ナシやブドウの栽培技術を学びます。
野				菜	野菜を栽培し、その野菜の生理・生態を学び、栽培技術を学習します。
草				花	草花の特性や栽培に適した環境を理解し、草花の役割について学習します。
農	業	i	経	営	世界と日本の農業の動向と農業経営を理解し、農業経営について必要な知識を学習します。
農	業	-	機	械	農業機械についての基本構造や整備について学びます。
課	題	Ŧ	бЛ	究	5つの分会に分かれ各自が課題を見出し、研究をします。

License

- △危険物取扱者

- □ 日本農業技術検定
- ▶ アーク溶接
- 全商ビジネス実務文書検定 小型車両系建設機械(整地用・3t 未満)
 - ▶ 刈払機取扱者安全衛生教育講習

□ 毒物劇物取扱責任者

Special subject

▶1年生では、「農業と環境」「作物」「畜産」など農業の基礎基本や耕畜部門を学習します。







▶ 2 年生では、「野菜」「果樹」「草花」などの園芸部門を学習します。







○3年生では、「野菜」「果樹」「草花」「作物」「畜産」の5分会で学びたいことを選択し学習していきます。







Student life

農業経営科は農業や自然、動物や植物などに興味のある人が楽しく学べる学科です。農場で多くの体験をしながら汗を流して学んでいます。1年生ではイネの栽培や牛や豚とふれ合い、2年生で花や野菜、果樹を栽培し、3年生では5つの分会に分かれて、課題研究活動をしています。命の尊さや、食の大切さ、これからの農業について学ぶことができます。 (3年 一条中出身)

Career path

3年間で学んだことを活かし、様々な進路先で活躍しています。

〈大学〉宇都宮大帯広畜産大学東北農林専門職大秋田県立大東京農業大酪農学園大etc

〈短期大学〉静岡県立農林環境専門職大学短期大学部国学院大学栃木短期大学佐野日本大学短大 etc

〈専修大学校等〉 栃木県農業大学校 新潟農業・バイオ専門学校 済生会宇都宮病院看護専門学校 etc

〈就 職〉 宇都宮農業協同組合 栃木県警察本部 株式会社小松製作所 ふくしま未来農業協同組合 etc