

アグリデザイン科は、植物の栽培技術や園芸の基礎を学ぶ学科です。最新の設備を活用した実習を通して、実践的な知識と技術を身に付けます。地元の農家や企業との連携にも力を入れ、持続可能な農業や地域への貢献を目指した教育を行っています。

3つの分野から広がる農業の世界

アグリデザイン科では、**野菜・果樹・草花**の3分野から専門的な栽培技術を学びます。一人ひとりの興味や将来の進路に合わせて学びを深めることができ、実習を通して**“育てる力”**と**“観察する目”**を養います。自然と向き合いながら学ぶ日々の中で、植物の魅力と、農業の奥深さ、そして地域とともに生きる知恵に出会うことができます。

世界に届ける、東総のブドウ

ブドウ栽培を通して**「グローバルG.A.P.」**認証を取得しています。この国際基準の実践を重ねたブドウは、**台湾など海外にも輸出**されています。栽培技術だけでなく、衛生管理や国際感覚、チームでの取り組み、そして地域との連携も学べる、誇りと実践力のある活動です。**農業を通して社会とつながる力、自分たちの育てた作物が世界に届く喜び**を実感できます。



	コース	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	—	現代の 国語	言語文化		公共		数学Ⅰ			科学と 人間生活		体育		保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ		英語コミュニ ケーションⅠ		家庭基礎		農業と 情報		農業と環境			総合実習			総合 探究	HR	
2年	—	文学国語	地理総合		数学A		生物基礎		体育		保健	英語コミュニ ケーションⅡ		食品流通 数学Ⅱ		農業経営		総合実習			野菜		果樹		草花		自由選択 $\alpha$		総合 探究	HR	
3年	—	文学国語	歴史総合		数学研究		化学基礎		体育			英語コミュニ ケーションⅡ		食品製造 数学Ⅱ		総合実習		野菜		果樹		草花		課題研究			自由選択 $\beta$		総合 探究	HR	

自由選択α：生物活用（農）・工業材料技術（工）・工業環境技術（工）・生活と福祉（家）・論理・表現Ⅰ（英）・商品開発と流通（商）  
自由選択β：地域資源活用（農）・プログラミング技術（工）・設備計画（工）・保育基礎（家）・論理・表現Ⅱ（英）・グローバル経済（商）