

L 生活創造科

農業・食物
被服・保育・福祉
課題研究

農業 家庭

1年生では「農業」と「家庭」の基礎・基本を学びます。2、3年生では農業、食物、被服、保育、福祉などに関する専門科目を幅広く学びます。また、保育実習や介護体験などの校外実習を通して、地域や社会、人とのかかわり方について学びます。

課題研究では、特産品を使った商品の開発やメニューを開発し、イベント等での販売や高校生レストランの開催、チルフェス（子ども向け食育イベント）などの企画運営をします。実践力とコミュニケーション能力を身に付け、よりよい地域社会を創造するために、自ら考え行動できる力を身につけます。



生活創造科 カリキュラム

	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
1年	言語文化③		地理総合②		数Ⅰ③		科学と人間②		英語コミュⅠ③		体育②		保①		芸術選択Ⅰ②		家庭総合④		農業と環境②		総実①		農業と情報②		ファッション造形基礎②		ホーム				
2年	現代の国語②		公共②		数Ⅱ②		生物基礎③		英語コミュⅡ②		体育②		保①		総実①		農業と情報②		農業経営③		生物活用②		生活と福祉②		ファッション造形基礎③		フードデザイン③		ホーム		
3年	国語表現④			歴史総合②		数Ⅱ②		英語コミュⅡ②		体育③		課題研究③		総実①		生物活用③		保育基礎③		フードデザイン③		総合選択Ⅰ②		総合選択Ⅱ②		ホーム					

T 地域創造科

農業生産・食品・販売
測量・土木・里山保全
課題研究

1年生では全員が「農業と環境」や「測量」などの科目で基本的な専門科目の学習をします。2年生からは興味・関心・希望進路などにあわせて2コースにわかれ、より深く専門科目を学びます。

食農創造コース

野菜や草花等の植物の生産から食品加工・調理、販売までの6次産業化に対応した内容を学習します。地域の農業生産や食品に関する学習を通じて、農業・食料関連産業を担う人材を育成します。



地域開発コース

農業土木施工や測量の基礎・基本を学び、国家資格の合格を目指します。さらに、地域の環境についても学習します。地域開発に貢献できる知識・技術を身につけた技術者を育成します。



地域創造科 カリキュラム

	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	
1年	言語文化③		地理総合②		数Ⅰ③		科学と人間②		英語コミュⅠ③		体育②		保①		芸術選択Ⅰ②		家庭総合④		農業と環境②		総実①		農業と情報②		測量②		ホーム					
2年	現代の国語②		公共②		数Ⅱ②		生物基礎③		英語コミュⅡ②		体育②		保①		総実①		農業と情報②		農業経営③		野菜②		草花②		栽培と環境②		地域資源活用②		フードデザイン②		ホーム	
	地域開発						物理基礎③														農業土木施工③		農業土木設計②		測量⑤							
3年	国語表現④			歴史総合②		数Ⅱ②		英語コミュⅡ②		体育③		課題研究③		総実①						野菜③		草花③		食品製造③		総合選択Ⅰ②		総合選択Ⅱ②		ホーム		
	地域開発																				農業土木設計④		農業土木施工⑤									

新しい自分
新しい世界
新しい学び



SCHOOL GUIDE 2025

福井県立若狭東高等学校

〒917-0293 福井県小浜市金屋 48-2
TEL 0770-56-0400 FAX 0770-56-3763

ホームページ <http://www.wakasahigashi-h.ed.jp>

電子メール info@wakasahigashi-h.ed.jp

I 工業創造科



新学科・新カリキュラム

一括募集

機械コース

電気コース

工業材料系

自動車工学系

建築構造系

原子力系

電気系

1年

2年

3年

1年生では全員同じ専門科目を学習
2年生から探究したいテーマや希望進路に合わせて「機械コース」か「電気コース」を選択
3年生では各コースで探究テーマを深めていきます

機械コース

- 工業材料系 → 工業材料の種類・性質・加工方法 → ものづくりを探究
- 自動車工学系 → 自動車の構造・機能の知識と技術 → 自動車技術を探究
- 建築構造系 → 建築材料の加工・建築構造の基本 → 木材加工を探究

電気コース

- 原子力系 → 原子力・放射線技術 → 原子力・放射線を探究
- 電気系 → 制御・プログラミング基礎
電子回路技術・応用 → 制御技術を探究

工業創造科 カリキュラム

	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③	地理総合②	数Ⅰ③	科学と人間②	英語コミュⅠ③	体育②	保①	芸術選択Ⅰ②	課研①	工業技術基礎③	工業情報処理②	電気回路②	機械工作②	ホーム																
2年	現代の国語②	公共②	数Ⅱ②	物理基礎③	英語コミュⅡ②	体育②	保①	家庭基礎②	課研①	実習③	製図③	機械工作②	機械設計②	電子機械②	ホーム															
									課研①	実習③	電気回路③	電力技術②	電気機器②	電子技術②																
3年	国語表現④	歴史総合②	数Ⅱ②	英語コミュⅡ②	体育③	課題研究③	実習③	製図②	工業材料技術②	自動車工学②	機械設計②	建築構造②	総合選択Ⅰ②	総合選択Ⅱ②	ホーム															
						課題研究③	実習③	製図②	電気技術②	電気機器②	プログラミング技術②																			

B ビジネス情報科



進学対応カリキュラム

1年生では、基礎的な商業科目を学びます。
2年生からは、他学科と比べ国語、英語などの普通科目を多く学ぶことにより進学に対応します。商業科目は興味関心、進路にあわせ、3つのコースから選択し、各種検定の上位級の取得にも挑戦できます。これらの資格を取得することで、商業科枠推薦を利用した大学進学が可能になります。
3年生では進学志望者は英語を普通科なみに学び、さらに総合選択で、理科、公民科目を学ぶことにより、幅広くグローバルな社会に対応する力を養います。これらの力を身に付けることで、大学進学後の学びにも活かれます。

2年生

充実の普通科目
+ 商業科目

3年生

総合選択

簿記会計コース

情報処理プログラミングコース

マーケティング・流通コース

公民 理科 英語

実力
UP

商業科生のみが
受験できる入試を
利用した大学進学!!

ビジネス情報科 カリキュラム

	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③	地理総合②	数Ⅰ③	科学と人間②	英語コミュⅠ④	体育②	保①	芸術選択Ⅰ②	ビジネス基礎②	簿記④	情報処理③	ホーム																		
2年	現代の国語③	公共②	数Ⅱ②	生物基礎②	英語コミュⅡ④	体育②	保①	家庭基礎②	課研①	情報処理③	選A: 財務会計Ⅰ④	選B: 原簿計算③																		
											選A: プログラミング④	選B: ネットワーク活用③																		
											選A: マーケティング④	選B: 商品開発と流通③																		
3年	国語表現④	歴史総合②	数Ⅱ②	選C: 論理・表現Ⅰ②	選D: 英語コミュニケーションⅢ④	体育③	課題研究③	総合実践③	選E: ビジネスマネジメント②	選F: ネットワーク管理②	選G: 観光ビジネス②																			
									選C: ビジネスコミュニケーション②	選D: ソフトウェア活用④	総合選択Ⅰ②	総合選択Ⅱ②	ホーム																	