

全日制農業科カリキュラムモデル案 (30単位)

農業科

本モデル案は、農業科目と普通科目の関連性を念頭に作成いたしました。

赤字：必修修科目 青字：選択必修修科目

教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	備 考
			共通	共通	共通	
国 語	現代の国語	2	2			
	言語文化	2	2			
	論理国語	4		2	2	
	文学国語	4				
	国語表現	4			★2	
	古典探求	4				
地 歴	地理総合	2		2		
	歴史総合	2			2	
公 民	公共	2	2			
	倫理	2			★2	
	政治・経済	2				
数 学	数学Ⅰ	3	3			
	数学Ⅱ	4			★2	
	数学Ⅲ	3				
	数学A	2		2		
	数学B	2				
	数学C	2				
理 科	科学と人間生活	2			▲2	※3年次は▲科目より1科目履修
	物理基礎	2				
	化学基礎	2		2		
	生物基礎	2	2			
	地学基礎	2			▲2	
保 健 育	体育	7~8	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸 術	音楽Ⅰ	2	■2			※1年次は■科目より1科目履修
	美術Ⅰ	2	■2			
	工芸Ⅰ	2	■2			
	書道Ⅰ	2	■2			
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	4			
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	
	英語コミュニケーションⅢ	4				
	論理・表現Ⅰ	2		2		
	論理・表現Ⅱ	2				
	論理・表現Ⅲ	2				
家 庭	家庭基礎	2				
	家庭総合	4	2	2		
	フードデザイン	2			★2	
総合的な探究の時間		3~6				※総合的な探究の時間は、課題研究で代替
選 択	選択Ⅰ				2	※3年次は★科目より1科目履修する。
普通科 必修科目 小計			22	17	13	※普通科情報は、農業科専門科目で代替

農業科 専門科目 単位配分例

・下記に示す内容は、各専門科目を履修させるときの単位配分の一例です。

・各学校、各科の特色に合わせて専門科目を組み合わせた場合は、単位数の調整が必要となります。

赤字：必修科目 青字：選択必修科目

分類	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	備 考
各 科 共 通	農業と環境	4～6	4			※旧課程の「農業情報処理」と同様、「情報Ⅰ」の代替科目となります。
	課題研究	3～6			3	
	総合実習	6～8		3	2	
	農業と情報	4～6	3			
	地域資源活用	4～8			2	
農 業 生 産 系	作物	4～8		4	4	
	野菜	4～8		4	4	
	果樹	4～8		4	4	
	草花	4～8		4	4	
	畜産	4～10		4	4	
	栽培と環境	2～6		3		
	飼育と環境	2～6		3		
	農業経営	4～6			3	
	農業機械	4～6			2	
	植物バイオテクノロジー	4～6		2		
	生物活用	4～6		2		
食 品 系	食品製造	4～8		5	2	※旧課程と同様、準教科書「食品化学」を発行いたします。 ※旧課程と同様、準教科書「食品微生物」を発行いたします。 ※旧課程と同様、準教科書「食品流通」を発行いたします。
	食品化学	4～8		2	2	
	食品微生物	4～8		2	2	
	食品流通	4～6			3	
環 境 系	森林科学	6～8		3	2	
	森林経営	4～8			3	
	林産物利用	6～8		2	2	
	農業土木設計	6～8		3	2	
	農業土木施工	4～6		2	2	
	水循環	4～6			3	
	造園計画	6～8		3	2	
	造園施工管理	4～6		2	2	
	造園植栽	4～6			3	
	測量	6～8		4	2	
農業科 履修科目 小計			7	12	16	
特別活動 (HR)		3	1	1	1	
合計単位数			30	30	30	

※学校における教育課程編成の参考資料としてお使いください

※科目名：赤→必修，青→選択必修