

② 普通系専門学科

普通系専門学科には理数科、英語科、数理科学科などがあります。

普通教科の中の特定の教科に重点を置いて学習します。

次は、理数科の教育課程表です。単位数も普通科と比較して若干の増加が見られます。

理数科の教育課程表

教科	学 年 科目\コース	1年		2年		3年	
		共通	共通	①系	②系	①系	②系
国 語	国 語 I	5					
	現 代 文		2	2	2		
	古 典 I		2				
	古 典 II			3	②		
	古 典 表 現			②			
地 歴	世 界 史 B		3				
	日 本 史 B						
	地 理 B						
公 民	現 代 社 会	3					
保 体	体 育	2	2	3	3		
	保 健	1	1				
芸 術	音 楽 I						
	美 術 I		②				
	書 道 I						

○数字は選択を表す

教科	学 年 科目\コース	1年		2年		3年	
		共通	共通	①系	②系	①系	②系
外 国 語	英 語 I	5					
	英 語 II		4				
	O C A	2					
	O C B			②			
	リーディング			6	5		
	ライティング			3			
家 庭	生 活 一 般	2	1	1	1		
	理数数学 I	6					
理 数	理数数学 II		7	5	7		
	理数物理			③		③	
	理数化学	3	3	③		2	
	理数生物						

①：国語表現とオーラル・コミュニケーションBから選択（2単位）

②：古典、理数物理、理数生物から選択（2単位）

職業系学科は、本県では、農業・水産・工業・商業・家庭の5つの学科があります。各科とも、専門教科に当てられる単位数は、現行の学習指導要領（平成元年告示）では30単位以上と定められており、普通教科は、必修科目として設定されている基本的な科目を中心に学習することになります。

次に代表的な学科で学ぶ専門教科の一部を紹介します。

① 農業（農業科）

教科	科目\学年	1年	2年	3年
農 業	農 業 基 礎	3		
	農 業 情 報 処 理	2	2	
	総 合 実 習	3	3	3
	課 題 研 究			2
	作 物	2	2	
	栽 培 環 境		2	
	農 業 経 営			2
	野 菜			2
	草 花			△2
	畜 産		3	
	農 業 機 械			2
	生 物 工 学 基 礎			△2

△は選択を表す

② 水産（海洋科）

教科	科目\学年	1年	2年	3年
水 産	水 産 一 般	3		
	総 合 実 習		1	10
	漁 業		2・4 a	
	航 海 ・ 計 器	2	3	6 a
	漁 船 運 用	2	3	6 b
	操 船			3 b
	水 産 生 物			3 a
	栽 培 漁 業			3 a
	漁 業 環 境			3 b
	水 産 情 報 処 理	2	2	
	課 題 研 究		4 a	2

a・bは選択を示す