

令和8年度実施 宮城県黒川高等学校教育課程表

単 位	普通科(2クラス)			機械科(1クラス)			電子工学科(1クラス)			環境技術科(1クラス)			単 位			
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年				
1	現代の国語②	論理国語③	論理国語②	現代の国語②	文学国語②	国語表現③	現代の国語②	文学国語②	国語表現③	現代の国語②	文学国語②	国語表現③	1			
2			3年										3年	3年	3年	3年
3	言語文化③		文学国語②	国語表現③	言語文化②		公共②	地理総合②		言語文化②	公共②		地理総合②	言語文化②	公共②	地理総合②
4		3年				3年			3年			3年				
5		5年	5年		5年	5年	5年		5年	5年	5年	5年		5年	5年	
6	歴史総合②	地理探究②/ 日本史探究②/ 世界史探究②	世界史探究④/ 日本史探究④/ 地理探究④	歴史総合②	数学Ⅱ②	数学Ⅱ②	歴史総合②	数学Ⅱ②	数学Ⅱ②	歴史総合②	数学Ⅱ②	数学Ⅱ②	6			
7													7年	7年	7年	7年
8	地理総合②	公共②		世界史探究④/ 日本史探究④/ 地理探究④	数学Ⅰ③		化学基礎②	生物基礎②		数学Ⅰ③	化学基礎②		生物基礎②	数学Ⅰ③	化学基礎②	生物基礎②
9			9年			9年			9年			9年				
10	数学Ⅰ④	数学Ⅱ③	政治・経済②		物理基礎②	体育②	体育③		物理基礎②	体育②	体育③	物理基礎②		体育②	体育③	
11				11年				11年					11年			11年
12		12年	12年	12年	12年	12年		12年	12年	12年		12年	12年	12年		12年
13	物理基礎②	化学基礎③	数学Ⅱ②	体育②	英語コミュニケーションⅡ②	英語コミュニケーションⅡ②	体育②	英語コミュニケーションⅡ②	英語コミュニケーションⅡ②	体育②	英語コミュニケーションⅡ②	英語コミュニケーションⅡ②	13			
14													14年	14年	14年	14年
15	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②	生物基礎③	体育③	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②	家庭基礎②		数学A②/ 原動機②	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②		家庭基礎②	数学A②/ 情報通信技術②		音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②	家庭基礎②	数学A②/ 地球環境化学②	15
16						16年			16年			16年				16年
17	体育②	生物基礎③	英語コミュニケーションⅢ④	英語コミュニケーションⅠ③	機械実習④	課題研究③		英語コミュニケーションⅠ③	電子工学実習③	課題研究③		英語コミュニケーションⅠ③	実習③	課題研究③		17
18							18年				18年				18年	18年
19	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②	体育②	英語コミュニケーションⅢ④	英語コミュニケーションⅠ③	機械実習④		課題研究③	英語コミュニケーションⅠ③	電子工学製図②		課題研究③	英語コミュニケーションⅠ③	実習③		課題研究③	19
20						20年				20年				20年		20年
21	英語コミュニケーションⅠ④	保健①	論理・表現Ⅲ②	工業技術基礎④	機械製図②	機械実習④		工業技術基礎③	電子工学実習③	電子工学実習③		工業技術基礎④	実習③	電子工学実習③		21
22							22年				22年				22年	22年
23	英語コミュニケーションⅡ⑤	英語コミュニケーションⅡ⑤	国語実践②/ 数学B②/ 器楽②/ 服飾手芸②/ ビジネス基礎②	物理④/ 化学④/ 生物④	機械工作②		機械実習④	工業技術基礎③	電力技術③		電子工学実習③	工業技術基礎④	製図②		電子工学実習③	23
24						24年				24年				24年		24年
25	家庭基礎②	英語実践②/ 音楽Ⅱ②/ 美術Ⅱ②/ 保育基礎②	英語実践②/ 音楽Ⅱ②/ 美術Ⅱ②/ 保育基礎②	物理④/ 化学④/ 生物④	工業情報数理④	課題研究③		工業情報数理③	電気回路②	電気機器④		工業情報数理②	土木基盤力学③	課題研究③		25
26							26年				26年				26年	26年
27	情報Ⅰ②	論理・表現Ⅰ②	実践情報②	工業情報数理④	生産技術②		課題研究③	電気回路④	電子回路④		電力技術③	工業環境技術②	土木施工②		課題研究③	27
28						28年				28年				28年		28年
29	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	自動車工学②	自動車工学②		自動車工学②	自動車工学②	測量②		土木施工③	社会基盤工学②	自動車工学②		29
30	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	30			

- ・丸数字は、単位数である。
- ・単位数が改行してある科目は、専門学科で開設される科目である。
- ・／は選択科目である。
- ・「工業情報数理」は、「情報Ⅰ」の代替科目である。
- ・「課題研究」は、「総合的な探究の時間」の代替科目である。
- ・「情報通信技術」は、学校設定科目である。