

# 令和4年度 教育課程表

35 角館高校 (全)

教科	科目	学年 コース名 クラス数 標準単位	1年	2年	3年	2年	3年	2年	3年	2年	3年	2年	3年
			共通	Aコース				Aコース 特別進学クラス				Bコース	
				理型		文型		理型		文型			
				6	1	1	1	1	1	1	1	2	2
現代の国語	言語文化	2	2										
	現代文 B	4		2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
	古典 A	2										2	
	古典 B	4		2	2	3	3	2	2	3	3		
歴史	歴史総合	2	2										
	世界史 A	2			②	②			②	②		2	
	世界史 B	4			※1	②	※1	③		※1	②	③	
	日本史 A	2											
	日本史 B	4		③	②	③	②		④	③	②	④	③
	地理 A	2			②	③	②		③	②	③	④	③
	地理 B	4											
公民	公共共理	2	2										
	倫理	2											
	政治・経済	2					③				③		②
数学	数学Ⅰ	3	3										
	数学Ⅱ	4	1	4	※2	④	4	※3	④	4	※2	④	3
	数学Ⅲ	5			⑦					⑦			1
	数学A	2	2										
	数学B	2		2		2		2	3		2	2	
学設：数学総合	2~4			③		④			③			2	
理科	物理基礎	2		②	※4			②	※4			2	
	物理	4		②		③		②		④			
	化学基礎	2	2										
	化学	4		2		4		2		4			
	生物基礎	2	2										
	生物	4		②				②					
	地学基礎	2		②			2	②		2			
学設：理科総合	1~3					3				3		1	
保体	体育	7~8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	保健	2	1	1		1		1		1		1	
芸術	音楽Ⅰ	2											
	音楽Ⅱ	2	②										
	音楽Ⅲ	2										②	
	美術Ⅰ	2											②
	美術Ⅱ	2											
英語	英語コミュニケーションⅠ	3	3										
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4		4		4		4		4	3
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			4		4		4		5		
	論理・表現Ⅰ	2	2										
	英語表現Ⅱ	4		2	2	2	2	2	2	3	2		
	学設：韓国語基礎	1~3		①	①	①	①					①	①
家庭情報	家庭基礎	2	2										
	社会と情報	2		2		2		2		2		2	
商業	ビジネス基礎	2~6										△2	
	課題研究	2~4											△3
	ビジネス実務	2~4											△3
	簿記	2~8										△3	△2
家庭	情報処理	2~8						②				△3	△2
	課題研究	2~4											◇4
	子どもの発達と保育	2~6											◇2
	ファッション造形基礎	2~12										◇3	
美術	フードデザイン	2~6										◇3	◇3
	食文化	1~2										◇2	◇1
	絵画	2~6										□2	□2
	彫刻	2~8										□2	
	ビジュアルデザイン	2~6										□2	□3
	クラフトデザイン	2~8										□2	□2
情報メディアデザイン	2~6											□3	
教科単位数計			31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
総合的な探究の時間			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
特活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計			33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
学校外活動	学修 B	0~											
	学修 C	0~											

※1 世界史Aと日本史Bまたは地理B、世界史Bと日本史Aまたは地理Aの選択。2年次で選択したB科目を3年次で継続履修。  
 ※2 3年Aコース理型(特別進学クラスを含む)の数学は、数学Ⅲまたは数学Ⅱと数学総合(学校設定科目)の選択。  
 ※3 3年Aコース文型の数学は、数学Ⅱと数学Bまたは数学総合と情報処理の選択。  
 ※4 2年Aコース理型(特別進学クラスを含む)の理科は、物理基礎と物理または地学基礎と生物の選択。物理と生物は3年次で継続履修。  
 △は情報系、◇は家庭系、□は美術系