

令和7年度教育課程表

秋田県立湯沢翔北高等学校

教科	科目	標準 単位数	1年			2年						3年						
			普通科	総合 ビジネス 科	工業 技術科	普通科		総合ビジネス科		工業技術科		普通科		総合ビジネス科		工業技術科		
						文型	理型	流通 ビジネス	情報 ビジネス	機械	電気	文型	理型	流通 ビジネス	情報 ビジネス	機械	電気	
共通 教科	国語	現代の国語	2	2	3													
		言語文化	2	2	1			2	2	2	2							
		論理国語	4				2	2	3	3			2	2	3	3		
		国語表現	4														4	4
		古典探究	4				2	2					3	3				
	地理歴史	地理総合	2	2					2	2	2	2						
		地理探究	3					2					3					
		歴史総合	2	2											2	2	2	2
		日本史探究	3					3						4				
	公民	世界史探究	3															
		公共	2		2	2	2	2										
	数	政治・経済	2										2					
		数学Ⅰ	3	3	3	3												
		数学Ⅱ	4				4	4	2	2	3	3	3		2	2	1	1
		数学Ⅲ	3											3				
		数学A	2	2													2	2
	理	数学B	2				2	2					2	2				
		数学C	2										2	2				
		科学と人間生活	2			2			2	2								
		物理基礎	2	2							3	3			2	2		
		物理	4					2						4				
		化学基礎	2				2	2									2	2
		化学	4					2						4				
		生物基礎	2	2			2											
	保健体育	生物	4															
		総合理科(学校設定)	4									4						
	芸術	体育	7~8	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
保健		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
外国語	音楽Ⅰ	2	2	2	2													
	英語コミュニケーションⅠ	3	3	3	3			2	2	2	2							
	英語コミュニケーションⅡ	4				4	4							4	4	4	4	
	英語コミュニケーションⅢ	4										4	4					
	論理・表現Ⅰ	2	2															
	論理・表現Ⅱ	2				2	1						1					
家庭情報	論理・表現Ⅲ	2										2						
	家庭基礎	2	2	2	2													
共通教科単位数計			30	19	21	30	30	16	16	15	15	30	30	15	15	17	17	
専門 教科	工業	工業技術基礎	2~4		3													
		課題研究	2~4													3 <sup>#</sup>	3 <sup>#</sup>	
		実習	6~12								3	3				3	3	
		製図	2~8			2					3					2	2	
		工業情報数理	2~4			2 <sup>#</sup>												
		機械工作	4~8								2					2		
		機械設計	4~8								3					2		
		原動機	2~4								2							
		電気回路	4~6									4						
		電子技術	4~6									2					2	
		電子計測制御	4~6									2					2	
		ハードウェア技術	2~8									2						
		商業	ビジネス基礎	2~6		2												
			課題研究	2~4											4 <sup>#</sup>	4 <sup>#</sup>		
	総合実践		2~4											4	4			
	マーケティング		2~4						3									
	商品開発と流通		2~4						3									
	観光ビジネス		2~4											3				
	簿記		2~8		4													
	財務会計Ⅰ		2~6						4	4								
	財務会計Ⅱ		2~4											3	3			
	原価計算		2~6						2	2								
	情報処理		2~8		3 <sup>#</sup>													
	ソフトウェア活用		2~6								3							
	プログラミング		2~6								3							
	ネットワーク活用	2~4													3			
	専門教科単位数計			0	9	7	0	0	12	12	13	13	0	0	14	14	12	12
教科単位数計			30	28	28	30	30	28	28	28	28	30	30	29	29	29	29	
ホームルーム活動			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(4) <sup>#</sup>	(4) <sup>#</sup>	(3) <sup>#</sup>	(3) <sup>#</sup>	
合計			32	30	30	32	32	30	30	30	30	32	32	30	30	30	30	

注) ・総合ビジネス科においては「情報処理」、工業技術科においては「工業情報数理」の履修により共通教科情報「情報Ⅰ」に代替(#)する。  
 ・総合ビジネス科及び工業技術科においては、3年次の「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」に代替(#)する。  
 ・「」はそれらの科目のうちから1科目を選択履修することを示す。