

【理数科】

教育課程表

(令和5年度入学生適用)

学校番号		伊那北高等学校 全日制 理数科					合計	備考		
58	標準 単位数	1年	2年		3年					
教科	科目(○は必修)	必修	必修	選択	必修	選択				
国語	○現代の国語	2	2				2			
	○言語文化	2	2				2			
	古典探究	4		2ア		3ア	0.5			
	*考究現代文		2		2		4			
	*考究古典			2イ		3イ	0.5			
	*発展現代文					3◎イ	0.3			
	*発展古典					3☆イ	0.3			
	*国語探究			2△イ			0.2			
地理歴史	○地理総合	2	2				2			
	○歴史総合	2	2				2			
	地理探究			2△イ		4ア	0.2			
	日本史探究			2△イ		4	0.2			
	世界史探究			2△イ		4	0.2			
	*地理研究					3△◎イ	0.3			
	*日本史研究					3△◎イ	0.3			
	*世界史研究					3△◎イ	0.3			
	*地理総合研究					2	0.2			
	*歴史総合研究					2	0.2			
公民	○公共	2	2				2			
	倫理					3☆イ	4			
	政治・経済					3△☆イ	4			
	*公共研究					2	0.2			
数学	*学際数学α					3イ	0.3			
	*学際数学β					2イ	0.2			
保健体育	○体育	7~8	2		3		7			
	○保健	2	1				2			
芸術	○音楽I	2	2	②			0.2			
	音楽II	2		2△イ			0.2			
	音楽III	2				3◎イ	0.3			
	○美術I	2	2				0.2			
	美術II	2		2△イ			0.2			
	美術III	2				3◎イ	0.3			
外国語	○英語コミュニケーションI	3	3				3			
	英語コミュニケーションII	4		4ア			0.4			
	英語コミュニケーションIII	4				3ア	0.3			
	論理・表現I	2	2				2			
	論理・表現II	2		2ア			0.2			
	論理・表現III	2				2ア	0.2			
	*学際英語αII			4イ			0.4			
	*学際英語αIII					3イ	0.3			
	*学際英語βII			2イ			0.2			
	*学際英語βIII					2イ	0.2			
	*ブラクティカルインテグレーション					3◎イ	0.3			
*英語探究					3◎☆イ	0.3				
*英語総合			2△イ			0.2				
家庭	○家庭基礎	2	2				2			
情報	○情報I	2	2				2			
理数	理数探究基礎	1	1				1			
	理数探究	2~5	2				2			
普通教科・科目の単位数計			21	9	10, 14	3	14, 24	59, 73		
主眼と設けられた専攻科目に、お科目にて	[理数]	理数数学I	4~8	4				4		
		理数数学II	7~14	1	6			4ア	7, 11	
		理数数学特論	2~6					3ア	0.3	
		理数物理学	3~10	3		2②ア		3③ア	3, 5, 6, 7	
		理数化学	3~10			4ア 2イ②		3ア 1イ③	0.7	
		理数生物	3~10	3		2		3	2イ	3, 4, 5, 6, 7
		理数地学	3~10			2イ		1イ	0.3	
専門教科・科目の単位数計			11	6	2, 6	0	3, 13	23, 37		
各教科・科目の単位数計			32	15	16	3	30	96		
総合的な探究の時間		3~6						理数探究基礎・理数探究で3単位代替		
小計			32	15	16	3	27	93		
ホームルーム活動		3	1	1		1		3		
合計			33	32		31		96		

注1 \*は学校設定科目。

注2 1年次の『理数数学II』においては『理数数学I』を履修してから履修する。

注3 選択科目は、アもしくはイのどちらか一方を選択する。

注4 同じマーク(○△◎☆)の科目からはそれぞれ1つずつ選択する。なお、同じ科目を選択することはできない。

・2年次の△◎においては、いずれかで地歴科目を少なくとも1つは選択する。

・3年次の△◎においては、いずれかで地歴科目を少なくとも1つは選択する。