

【理数科】

教育課程表

(令和5年度入学生適用)

学校番号		58		伊那北高等学校 全日制 理数科				合計	備考	
教科	科目(○は必修)	標準 単位数	1年		2年		3年			
			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	0.3	
	政治・経済						3△☆イ	4	0.3	
	*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。