

平成27年度入学生のカリキュラムです。(吹き出しは、主な各教科の主任の先生方のコメントです。)

国語は特に大事です！
各コースとも1年次に基礎的な国語力をみっちり鍛え、2・3年で現代文や古典などそれぞれのコースに必要な学習を進めます。
3年次には推薦入試などの小論文や作文に対応できるよう考えることや自分の意見を伝えられるコミュニケーション力をつけます。

数学は進路によって選択
総進クラスは、2年j次に選択となります。理数系への受験を考えている生徒にも対応した設定になっています。

英語科の方針・目標を持った学習を！
英語は文系理系を問わず学習が必要な科目です。授業だけでなく英検など外部試験も推奨しています。受験や検定など、できるだけ生徒の希望に応じた学習を進めてみっちり鍛えます！

調和の心を育てるマンドリン合奏
マンドリン合奏が必修です。生徒は、それぞれマンドリンやギターを担当し、力を合わせて一つの音楽をつくり上げます。青森市での演奏会や、福祉施設、被災地での訪問演奏会を開催しています。吹奏楽とは違うマンドリンやギターの繊細な音色に耳を傾けてみませんか。

コンピュータ関係は学校設定科目で
2・3年のPC演習(選択)では実際に会社などで使用する内容を想定し、パソコン操作のスキルアップをねらえるよう学校設定科目を組んでいます。
また、3年次にはプレゼンテーションについてのカリキュラムも組まれています。

教科	科目	標準単位数	平成27年度入学											
			H27			H28			H29					
			1年	2年	3年	特進	総進	基礎	特進	総進	基礎			
国語	国語総合	4	5	5	5									
	国語表現	3								4	4			
	現代文B	4				2	2	2	2	2	2			
	古典A	2												
	古典B	4				3			3					
地理歴史	世界史A	2		3	3									
	世界史B	4	4											
	日本史B	4				2	2	2	2	2	2			
	地理A	2												
	地理B	4							◇4	△4	4			
公民	現代社会	2								3				
	倫理	2				2	2							
	政治・経済	2								2	2			
数学	数学I	3	3	3						4				
	数学II	4				4			4					
	数学III	5									◇4	△4		
	数学A	2	2	2									②	
	数学B	2				2			2					
理科	科学と人間生活	2												
	物理基礎	2	2							2				
	物理	4				★2				★2	○4			
	化学基礎	2	2	2									②	
	化学	4				★2	◎2			★2	◎2			
	生物基礎	2	2	2						2				
保健体育	生物	4				★2				★2	○4			
	体育	7	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
芸術	保健	2	1	1	1	1	1	1						
	音楽I	2	2	2	2									
外国語	書道I	2										○4	4	
	コミュニケーション英語基礎	2												
	コミュニケーション英語I	3	3	3						3				
	コミュニケーション英語II	4				4	4							
	コミュニケーション英語III	4									4	☆3		
	英語表現I	2				2						2		
	英語表現II	4								4				
英語会話	2												②	
家庭	家庭基礎	2	1	1	1	1	1	1						
	フードデザイン	2												2
情報	社会と情報	2	2	2	2									
	総合的な学習の時間(宗教)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
学校設定	数学基礎	5												5
	器楽合奏	1					1	1	1					
	教養講座A	1												1
	教養講座B	4												4
	教養講座C	3												3
	PC演習	2											☆3	3
	国際理解	2								◎2	2			
プレゼン能力開発講座	2											◎2	2	
修得単位数		32	29	29	29~31	29	29	27~29	29	29				

地理と歴史の教科の学習は広く世界に尽くせる人材が目標！
わが国の輝かしい歴史と世界の歴史を学び健全な歴史観と国家観を育てます。わが国はもとより、広く世界に尽くせる人間の育成を目指しています。

あなたの生き方に語りかける公民！
時代が変わっても普遍的な価値観を学び国家社会に尽くせる人間を目指して学習を進めています。

理科 必要分野は選択で深く！
1年次には化学生物分野を中心に理科の基礎をみっちり学習します。
2・3年でそれぞれ自分に必要な分野を選択し、深めることができるように組んでいます。

基礎養成コース数学基礎はまず、多くの人がつまづく小学校高学年から始めます！
その後、中学校数学の復習をします。2年次に数学I(必修)を学習します。3年次に希望者は数学Aの選択が可能です。