

高3生			月			火			水			木			金			土		
			G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9
英語	入試英文解釈	国公立選抜		●	●															
		私立選抜		●	●															
		標準		●	●															
		基礎		●	●														●	●
	入試英文法	選抜	○																	
		標準	○																	
基礎		○																		
入試英作文 (2学期より)		○																		
国語	入試現代文	国公立選抜												○						
		私立選抜												○						
		標準												○						
	入試古文	選抜															○			
		標準															○			
		基礎															○			
入試小論文対策		選抜～標準											○							
数学	入試理系数学 (I A II B III)	特選																	●	●
		選抜							●	●										
		標準							●	●										
入試数学 I A II B	選抜							●	●											
	標準							●	●											
	基礎																			
理科	入試物理	選抜										●	●							
		標準												●	●					
	入試化学	選抜				●	●													
		標準				●	●													
	入試生物	選抜													●	●				
		標準													●	●				
社会	入試日本史	国公立二次・私大											●	●						
	入試世界史	国公立二次・私大											●	●						

※●(○)は2コマ連続の授業です。

高2生			月			火			水			木			金			土		
			G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9
英語	英語	特選																	○	
		選抜																	○	
		標準																	○	
		基礎																		○
国語	現代文	選抜		○																
		標準			○															
	古文	選抜										○								
		標準											○							
数学	数学 I A★	選抜										○								
		標準											○							
	数学 II B	選抜						○		○										
		標準								○										
理系数学ハイパー*	特選(中高一貫)									○										
理科	物理	標準						○												
	化学	標準				○														

※★の授業は、高1生と共通の授業です。*の授業は、通常の学力診断テストに加えて、選抜テストの受験が必要です。

高1生			月			火			水			木			金			土		
			G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9	G7	G8	G9
英語	英語	選抜														○				
		標準															○			
国語	現代文★	標準			○															
	古文★	標準											○							
数学	数学 I A	選抜										○								
		標準											○							
	数学 II B★	選抜						○		○										
		標準								○										
基礎									○											
理科	物理★	標準						○												
	化学★	標準				○														

※★の授業は、高2生と共通の授業です。

【時間帯】 G5限 15:10～16:10 G6限 16:25～17:25
 G7限 17:45～18:45 G8限 19:00～20:00 G9限 20:15～21:15

※時間割は変更になる場合があります。
 最新情報は受付でご確認ください。