

令和6年6月7日(金) 公開授業時間割・使用教室

〈クラスの授業時間割〉

	8:50~	9:50~	10:50~	11:50~	13:25~	14:25~	15:25~
	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
1-1	化学基礎	英語 コミュニケーション I	言語文化	歴史総合	ホーム ルーム 活動	総合的な 探究の時間 「仰」 進路 ガイダンス	数学 I A
1-2	地理総合	英語 コミュニケーション I	化学基礎	数学 I A			現代の国語
1-3	化学基礎	生物基礎	数学 I A	現代の国語			論理表現 I
1-4	数学 I A	生物基礎	英語 コミュニケーション I	言語文化			化学基礎
1-5	現代の国語	音楽 I 美術 I 書道 I	音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I			言語文化
1-6	英語 コミュニケーション I	数学 I A	現代の国語	化学基礎			生物基礎
1-7	言語文化	数学 I A	家庭基礎	家庭基礎			英語 コミュニケーション I
2-1	数学 II BC	地理探究 日本史探究 世界史探究	国語探究	体育	総合的な 探究の時間 「仰」 ディベート クラスマッチ	ホーム ルーム 活動	英語 コミュニケーション II
2-2	数学 II BC	情報 I	体育	古典探究			英語 コミュニケーション II
2-3	数学 II BC	地理探究 日本史探究 世界史探究	古典探究	体育			英語 コミュニケーション II
2-4	物理基礎	論理表現 II	体育	情報 I			数学 II BC
2-5	古典探究	数学 II BC	論理表現 II	体育			物理基礎
2-6	物理基礎	論理表現 II	体育	地理探究			数学 II BC
2-7	論理表現 II	数学 II BC	地理探究	体育			古典探究
3-1	政治・経済	数学B・ 基礎数学	英語 コミュニケーション III	地理探究 世界史探究 日本史探究	大学説明会 (※はオンラインで実施) ・京都大学(3-6教室) 6限のみ ・大阪大学(3-3教室) ・九州大学(化学実験室)※ ・神戸大学(3-4教室) ・広島大学(4階多目的教室) ・岡山大学(視聴覚教室)※ ・愛媛大学(3-1教室) ・香川大学(3-2教室) ・徳島大学(3-6教室) 5限のみ ・明治大学(物理実験室)※ 6限のみ ・早稲田大学(物理実験室) 5限のみ ・立命館大学(3-5教室) ・同志社大学(3-7教室) ・関西大学(3階多目的教室)※	ホーム ルーム 活動	
3-2	数学B・ 基礎数学	地学研究	政治・経済	論理表現 III			
3-3	地学研究	論理表現 III	数学B・ 基礎数学	地理探究 世界史探究 日本史探究			
3-4	コミュニ ケーション 英語 III	物理 生物	地理探究	論理国語			
3-5	論理国語	化学	論理表現 III	地理探究			
3-6	地理探究	物理 生物	数学 III・ 応用数学	化学			
3-7	論理表現 III	古典探究	地理探究	化学			

〈自教室以外の使用教室〉

使用教室	場所	1限	2限	3限	4限	7限
音楽室	本館 4階西		1-5 音楽 I	1-5 音楽 I		
美術室	本館 4階東		1-5 美術 I	1-5 美術 I		
書道室	第1教棟 1階東		1-5 書道 I	1-5 書道 I		
被服教室	本館 2階西			1-7 家庭基礎	1-7 家庭基礎	

〈自教室以外の使用教室〉

使用教室	場所	1限	2限	3限	4限	7限
OA教室	本館 3階西		2-2 情報 I		2-4 情報 I	
4階 多目的 教室	第1教棟 4階西		2-1, 2-3 地理探究			
グラウンド 体育館	〈雨天時〉 体育館 或道場			2-2, 2-4, 2-6 体育	2-1, 2-3 2-5, 2-7 体育	

〈自教室以外の使用教室〉

使用教室	場所	1限	2限	3限	4限	7限
3階 多目的 教室	第1教棟 3階		3-4, 3-6 生物		3-1, 3-3 地理探究	
視聴覚 教室	第1教棟 3階東			3-6 応用数学		
4階 多目的 教室	第1教棟 4階西				3-1, 3-3 世界史探究	

※当日変更があった場合は御了承下さい。

〈時程〉

ショート ホームルーム	8:20 ~ 8:28			
清掃	8:32 ~ 8:40	昼休み 読書	12:40 ~ 13:25 13:15 ~ 13:25	
1時限	8:50 ~ 9:40	5時限	13:25 ~ 14:15	
2時限	9:50 ~ 10:40	6時限	14:25 ~ 15:15	
3時限	10:50 ~ 11:40	7時限	15:25 ~ 16:15	
4時限	11:50 ~ 12:40			