

学年	クラス・講座	授業教科・科目	担当者	教室	授業内容	
1	1組	言語文化	尾崎	308	「絵仏師良秀」『宇治拾遺物語』用言の演習	
	2組	数学Ⅰ	吉川	309	第3章 「2次関数」	
	3組	生物基礎	伊藤 雅	生物教室	実験「乳酸菌、シアノバクテリア、葉緑体のサイズ測定」	
	4組	家庭	坂詰	被服教室	栄養素の働き	
	5組	歴史総合	北澤	105	19世紀後半のヨーロッパ	
	6組	数学Ⅰ	塚田	106	第3章 「2次関数」	
	7組	英語コミュⅠ	木村	107	New Rays Ⅰ Chapter 1まとめ	
2	J	英語コミュニケーション	杉山	301	Chapter 2 Stationary -Changing Our Lives for the Better	
	K	論理国語K	高橋史	302	「人工知能はなぜ椅子に座れないのか」「メディアのテロル」	
	L	保健	宮尾	303	第3章-5「家族計画」	
	PQ	数ⅡⅢPQ	PQ1 蟻川	311	放物線と直線で囲まれた図形の面積	
			PQ2 高橋佑	304	放物線と直線で囲まれた図形の面積	
			PQ3 寺澤	305	放物線と直線で囲まれた図形の面積	
R	保健	笠井	306	5家族計画		
S		井出	307	第3章-5「家族計画」		
3	文系	英語コミュⅢ	文1 夏目	102	Chapter 4 How do migrating birds find their way?	
			文2 プリザード	103	Chapter 4 How do migrating birds find their way?	
			文3 東	203	授業担当者不在のため演習となります	
	理系	タチ	古典	タ 小林	204	老子『小国寡民』
			古典	チ 西村	205	授業担当者不在のため演習となります
			数学Ⅲ	志津	206	演習「無限級数/漸化式と極限」
			数学Ⅲ	市村涉	207	演習「無限級数/漸化式と極限」
又	数学Ⅲ	徳竹	101	演習「無限級数/漸化式と極限」		

2時限目 (10:00~10:55)

学年	クラス・講座	授業教科・科目	担当者	教室	授業内容	
1	1組	数Ⅰ	塚田	308	第3章 「2次関数」	
	2組	英語コミュⅠ	木村	309	New Rays Ⅰ Chapter 1まとめ	
	3組	英語コミュⅠ	市村真	208	New Rays Ⅰ Chapter 2	
	4組	保健	矢島	209	第1章-4 健康に関する意思決定・行動選択	
	5組	数Ⅰ	小島	105	第3章 「2次関数」	
	6組	言語文化	佐藤理	106	「絵仏師良秀」『宇治拾遺物語』用言の演習	
	7組	保健	清水	107	第1章-4 健康に関する意思決定・行動選択	
2	J	日本史	小池直	301	律令国家の形成	
	K	英語コミュK	山口	302	Chapter2 Stationery -Changing Our Lives for the Better	
	L	情報L	吉沢	パソコン室	情報のデジタル表現	
	P	英語コミュP	島倉	304	Chapter2 Stationery -Changing Our Lives for the Better	
	Q	論理国語Q	小松	図書館	AIについて	
	R	数学BC R	高橋佑	306	階差数列	
	S	数学BC S	寺澤	307	階差数列	
3	文系	アイカキ	論理国語ア	西村	102	授業担当者不在のため演習となります
			古典イ	小林	103	老子『小国寡民』
			地学基礎探力	黒岩	地学教室	火成岩・鉱物
			発展世界史	松本	203	19世紀の欧米
	理系	タチ	生物タ	小川	生物教室	遺伝情報の発現と発生
			物理タ	佐藤優	物理教室	物理：導体中の電場と電位
			物理チ	松田	理科講義室	コンデンサー
			数学BC ナ	八角	206	演習「領域と最大・最小」
			二	地理	三井	207
又	化学又	手塚	化学教室	遷移元素		

3時限目 (11:05~12:00)

海外研修報告会 (11:15~12:00)

\* 来校者の会場への入場は 11:10以降です。在校生の入場を優先させていただきます。ご協力ください。

学年	クラス・講座	文系・理系	授業教科・科目	担当者	教室	授業内容
1	1・2年生入場 10:55~11:15 (来校者入場 11:10~)				大体育館	海外研修報告
2	海外研修報告会					
3	文系	アイカキ	日本史工	北澤	102	開国と幕末の動乱
			地理工	武田	103	世界の鉱工業
			世界史工	松本	社会科教室	ヨーロッパ史「近世から近代へ」
			政治経済工	海沼	203	授業担当者不在のため演習となります
	理系	タチ	化学タ	手塚	化学教室	遷移元素
			数学BC チ	市村涉	205	演習「点と直線/曲線と直線」
			物理ナ	佐藤優	物理教室	不在のため問題演習となります
二	物理二	松田	理科講義室	コンデンサー		
又	地理又	三井	207	世界の鉱工業		