

令和3年度 宮崎北高等学校 公開授業時間割

H R	令和3年 10月13日(水)											
	2時間目(9:40~10:25)				3時間目(10:35~11:20)				4時間目(11:30~12:15)			
	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者
1-1	芸術	音楽室 美術室 書道室	音楽:歌唱・ギター 美術:自画像 書道:行書	田中 大坪 長友	芸術	音楽室 美術室 書道室	音楽:歌唱・ギター 美術:自画像 書道:行書	田中 大坪 長友	化基	1-1	物質量	一安
1-2	芸術			芸術	保健			1-2	感染症の予防	後藤		
1-3	体育	グラウンド	長距離走	中武 日高	数学	1-3	場合の数・確率	平	英語	1-3	Empower Unit 6 不定詞	黒住
1-4	体育	グラウンド	長距離走	中武 日高	国語	1-4	伊勢物語	岩元	数学	1-4	順列・組み合わせ	日隈
1-5	英語	1-5	Empower Unit 6 不定詞	井川原	情報	PC教室	ネットワークについて	久米	情報	PC教室	ドキュメントソフトの利用について	久米
1-6	英語	1-6	Empower Unit 6 不定詞	荒川	科人	1-6	熱と人間生活	長友優	国語	1-6	伊勢物語	岩元
1-7	地歴	1-7	辛亥革命と中華民国の成立	松浦	家庭	1-7	五大栄養素	石川	家庭	1-7	五大栄養素	石川
1-8	数学	1-8	確率	日隈	英語	1-8	Debate(Rebuttal)	井川原	国語	1-8	(古文)伊勢物語『芥川』	坂本
2-1	総化	2-1	イオン化傾向と反応性	菊池	国語	2-1	古典「更級日記」	山田	設営	体育館	教育課程説明会会場設営	
2-2	英語	2-2	Empower Unit 14~15	小牧	地歴	世界史、 第2視聴覚室 地理:2-4	世界史B:イスラームの歴史 地理B「ケッペンの気候区分」	大田原 梅田	政経	2-2	企業の役割	川野
2-3	生物	2-3	腎臓と肝臓	池田	地歴				英語	2-3	Empower Unit 14~15	林
2-4	数学	2-4	ベクトル	野間	地歴	2-5 2-6 2-B	Empower Unit 14~15	林 小牧 岩切	英語	2-4	Empower Unit 14~15	小牧
2-5	物生	物理:階段教室 生物:2-4	熱量保存則 物質の循環	黒木 緒方	英語				2-5	ベクトル	井野	
2-6	保健	2-6	水質汚濁・土壌汚染と健康	稲垣	数学	2-7 2-C	ベクトル	日隈 井野	国語	2-6	古典B 古文	長友展
2-7	英語	2-7	Empower Unit 14~15	岩切 愛	化学	2-7	ベクトル	日隈 井野	化学	2-7	溶液の性質	矢野
2-8	世A	2-8	中国近代史	大田 原	数学	2-8	ベクトル	甲斐	設営	体育館	教育課程説明会会場設営	
3-1	国語	3-1	共通テスト演習	松下	総生	3-1	問題演習	緒方 信	英語	3-1	共通テスト対策演習	井上修
3-2	英語	3-2	共通テスト対策演習	井上修 蛸原 郡司	体育	体育館 グラウンド	サッカー・ソフトボール・バスケットボール	坂口 日高 稲垣	国語	3-2	共通テスト演習	松下
3-3		3B			国語	3-3	共通テスト対策演習	坂本	現社	3-3	現代思想	板東
3-4	国語	3-4	共通テスト対策演習	玉城	総理	3-4	大気の大規模構造	河野	数学	3-4	「図形の性質」演習	丸山
3-5	数学	3-5	数Ⅲ演習	丸山	体育	体育館 グラウンド	サッカー・ソフトボール・バスケットボール	坂口 日高 稲垣	物生	物理実験 室	ファラデーの電磁誘導の法則 生態系のエネルギー効率	岩切康 川崎
3-6	数学	多目的教室	数ⅠAⅡB演習	野間	化学	3-6	高分子化合物	矢野	物生	3-6 階段教室	進化と系統(生物) 原子(物理)	池田 黒木
3-7	化学	3-7	芳香族化合物・高分子化合物	一安	体育	体育館 グラウンド	サッカー・ソフトボール・バスケットボール	坂口 日高 稲垣	国語	3-7	共通テスト対策演習	玉城
3-8	地歴	3C	地誌	米田	英語	3-8	共通テスト対策演習	蛸原	地歴	3C	地誌	米田