

令和6年度 芸術 年間授業計画

学年	教科 科目	週 当	教材・授業内容	SC=サマーコース					SpC=スプリングコース						
				4月	5月	6月	7月	SC前期 8月	SC後期	9月	10月	11月	12月	1月	2月
中学	音楽	①	中学生の音楽1 中学生の器楽	発声基本	歌唱の基礎		独唱	独唱	歌唱技術の向上(独唱)		合唱祭の曲、季節の曲		合唱祭の曲		卒業式の曲
				母校讃歌	アルトリコーダー基礎		創作「作曲」	AR/SR	アルトリコーダー演奏		リコーダーアンサンブル(SR・AR)		リコーダーアンサンブル		リズムアンサンブル
1年	美術	①	美術1	楽典の基礎	鑑賞のマナー(オーケストラ)		GB入門	創作「作曲」	楽典基礎		鑑賞		楽典基礎まとめ		
				描写		デジタルイラスト	アニメーション	デザイン(ポスターカラー)		人物クロッキー		人物画			
中学	音楽	①	中学生の音楽上下 中学生の器楽 表現と鑑賞の資料	独唱曲を通して歌唱技術の充実	イタリア歌曲				イタリア歌曲を使用して歌唱表現力の向上		合唱祭の曲		合唱祭の曲		卒業式の曲
				アルトリコーダー演奏	リコーダーアンサンブル				ソプラノ・アルトリコーダー演奏		ミュージックベル入門		リコーダーアンサンブル		鑑賞
2年	美術	①	美術2・3	デジタルアニメーション	点描画				技法の練習		技法を使った絵画		立体作品		
				ipad									オリジナルだるま		
中学	音楽	①	中学生の音楽上下 中学生の器楽 表現と鑑賞の資料	歌唱(日本歌曲の独唱)	イタリア歌曲				歌唱(イタリア歌曲の独唱)		合唱祭の曲		合唱祭の曲		卒業式の曲
				リコーダー演奏(ソロ・アンサンブル)	鑑賞				クラシックギター基礎		リコーダーアンサンブル		卒業式の曲		独唱曲での自己表現
3年	美術	①	美術2・3	CDジャケットのデザイン	水彩画				写真の復元(鉛筆模写)		透視図法を利用した作品制作		仮面の制作		卒業記念制作
高校 1年	音楽 (選択)	②	MOUSA ムーサ Music Note	楽典基礎確認/レガート唱法 ソルフェージュ 基礎練習	歌唱:日本歌曲・イタリア歌曲 クラシックギター奏法確認・お琴の奏法入門		文化祭の曲		ドイツ歌曲/文化祭の曲仕上げ	声によるハーモニー(各自の歌のレベル向上) 鑑賞・ギター・お箏・リコーダーのアンサンブル		合唱祭に向けての練習 歌唱の表現力向上		独唱曲を使つての自己表現 選択楽器による発表	
	美術 (選択)	②	高校美術1	油彩基本	名画の模写(油彩)				自由制作1(油彩)		自由制作2(油彩)		自由制作3(油彩)		
	書道 (選択)	②	高校書道1	楷書 基本	楷書の臨書・創作 写経・篆刻		作品 制作			作品制作 行書基本		行書の臨書・墨絵 書初め大会出品作品制作		隷書・篆書 かな 近代詩文	

令和6年度 技術家庭 年間授業計画

学年	教科 科目	週 当	教材・授業内容	SC=サマーコース					SpC=スプリングコース						
				4月	5月	6月	7月	SC前期 8月	SC後期	9月	10月	11月	12月	1月	2月
中学 1年	技術 家庭	①	技術・家庭 「技術分野」 新しい技術・家庭 「家庭分野」	技術と生活	情報とわたしたちの生活 情報機器のしくみ・基本	実習(デザイン) 「エクセル画」				実習(演習) 文書処理ソフトの基礎		実習(表現) 文書作成 ポスターデザイン		コンピュータ実習 インターネットのしくみと調べ学習	
				自立と共生	衣生活と自立 衣服の基礎知識・衣服の選択と手入れ			被服実習		持続可能な衣生活 衣服の計画的な活用		住生活と自立 住居の基礎知識と設計			
中学 2年	技術 家庭	①	技術・家庭 「技術分野」 新しい技術・家庭 「家庭分野」	材料と加工 立体の捉え方と製図法				実習「ペーパークラフト」	材料加工とエネルギー変換技術 実習「エコキューブラジオ」		生物育成 家畜と栽培植物		情報に関する技術 プログラミング学習		
				保育	食事の役割 食生活と健康			調理と食文化		サステイナブルクッキング					
中学 3年	技術 家庭	0.5	技術・家庭 「技術分野」 新しい技術・家庭 「家庭分野」	情報に関する技術 コンピュータと情報処理				情報に関する技術 デジタル作品の設計		情報に関する技術 デジタル作品の設計		情報に関する技術 コンピュータと情報処理			
				身近な消費生活と環境		家族			身近な消費生活と環境		身近な消費生活と環境		家族		
高 1	家庭	②	家庭基礎 自立・共生・創造	家族と家庭(意思決定とSDGs・ライフステージと法律) 人生100年をデザインする 少子高齢社会～発表				家族の健康と食生活 健康と栄養・食育実習とプレゼンテーション		生活の自立 消費経済(投資について)・保育実習・住居設計					

技術・家庭科(中学3年) 1357組:前期 技術、後期 家庭 246組:前期 家庭、後期 技術

令和6年度 情報 年間授業計画

学年	教科 科目	週 当	教材・授業内容	SC=サマーコース					SpC=スプリングコース				
				4月	5月	6月	7月	SC前期 8月	SC後期	9月	10月	11月	12月
高 2	情報	②	最新情報 I Life is Tech!	1章 情報社会と私たち 5章1節 問題解決 2章 メディアとデザイン Word PDF Power Point				6章 アルゴリズムとプログラミング 3章 システムとデジタル化 4章 ネットワークとセキュリティ プログラミング(Python)		5章2節 データの活用 Excel			
高 3	情報	①	ベストフィット Life is Tech!	5章問題解決とその方法 6章アルゴリズムとプログラミング Word Excel Python		1章 2章 Life is Tech!		3章 4章 Life is Tech!		5章 6章 Life is Tech!		共通試験対策 共通試験対策講座	共通試験対策 共通試験対策講座