

練馬高校 令和5年度【科目名】年間授業計画

教科:(芸術)科目:(工芸デザイン)単位数:(2)対象:(B4 3学年選択生徒)

使用教科書 : なし

使用教材 : ー

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点 方法	予定 時数
4 月	授業オリエンテーション	授業準備について必要なことと1年を通した授業ルールについて学ばせる。	課題完成度合 課題への取り組み 方	2

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点 方法	予定 時数
5月	木工制作 箸を作る	条件確認、身体尺度を学ばせる。 デザイン アイデアスケッチを行わせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
	木工制作 箸を作る	実寸図を作図し、道具の使用方法を学ばせる木材加工を行わせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
6月	レンダリング	指輪制作を目標としてレンダリングで完成予想図を描かせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
	リング鋳造	実制作。指輪鋳造と研磨を行う。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
7月	リング仕上げ	実制作。指輪鋳造と研磨。指輪研磨仕上げを行わせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
9月	テキスタイルデザイン	平面図(パターン図案)によってできる美しい染め物をデザイン、制作させる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
	紙の表情研究	紙の加工法を研究し、サンプルを制作させる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点 方法	予定 時数
10 月	ギフトボックスデザイン	紙の加工サンプルを元に。コンセプトに基づいた美しいギフトBOXを制作させる。	課題完成度 課題への取り組み 方	4
11 月	革工芸作品制作	革工芸の図案を考案し、スタンプングなど施させる。また日常で使用可能な作品を制作する。	課題完成度 課題への取り組み 方	4
	図学・製図	図面制作、、第三角法を学ぶ、自分のイニシャルのアルファベットを立体化した形を第三角法図面で表すことを制作を通して学ばせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
12 月	図学・製図	図面制作、、第三角法を学ぶ、自分のイニシャルのアルファベットを立体化した形を第三角法図面で表すことを制作を通して学ばせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2
1 月	図学・製図	図面制作、、第三角法を学ぶ、自分のイニシャルのアルファベットを立体化した形を第三角法図面で表すことを制作を通して学ばせる。	課題完成度 課題への取り組み 方	2

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点 方法	予定 時数
2 月				

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点 方法	予定 時数
3 月				