

平成 31 年度 芸術科

教科	芸術	科目	工芸 I	単位数	2 単位	年次	1 年次
使用教科書	「工芸 I」 (日文出版)						
副教材等							

1 担当者からのメッセージ (学習方法等)

- ・「工芸とは何か」を真剣に考える態度を養う。
- ・「物を作ることは」コツコツと積み上げてできていることを理解する。
- ・正しい道具の使用法を理解する。
- ・新しい素材に付いて考え、どんな物からでも工芸作品ができることを理解する。

2 学習の到達目標

- ・素材や道具についての理解。
- ・日本の伝統工芸について理解する。
- ・素材の単体ではなく、複合素材を組み合わせることにより、より身近で実践的な作品を作る
- ・他の生徒が作った作品を正しく鑑賞する

3 学習評価 (評価基準と評価方法)

観 点	a:工芸への関心・意 欲・態度	b:発想や構想の能力	c:創造的な技能	d:鑑賞の能力
観 点 の 趣 旨	・工芸の創造活動の喜びを味わい、工芸の生まれてきた歴史や伝統工芸を再考し、主体的に表現や鑑賞の創造活動に取り組もうとする。	・完成や想像力を働かせて、心豊かな発想をし、生活の中で使用できる機能や美しさなどを考え、製作の構想を練っている。	・創造的な工芸の制作を行なうために必要な素材の特性や特徴を理解し、その素材に対して必要な技能を身につけ、表現方法を工夫して表している。	・工芸や工芸の伝統と文化を幅広く理化学し、そのよさや美しさを創造的に味わっている。
評 価 方 法	・観察 ・ワークシート	・観察 ・提出作品 ・ワークシート ・定期試験 (各学期末)	・製作態度 ・提出作品 ・ワークシート ・定期試験 (各学期末)	・観察 ・ワークシート
上に示す観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末に 5 段階の評定にまとめます。学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。				

4 学習の活動

学期	単元名	学習内容	主な評価の観点				単元(題材)の評価規準	評価方法
			a	b	c	d		
1	金工	・設計 ・製作 ・研磨 ・合評	○	○ ○	○ ○	○	a:三面図の作成 b:空間理解と実用装飾 c:金工の基本 ロー付け c:金属の研磨 d:合評	・観察 ・提出作品 ・ワークシート ・定期考査
	金工・樹脂	・設計 ・製作 ・切断 ・歴史、合評	○	○ ○	○ ○	○	a:作品完成図 b:空間理解と実用性 c:金工基礎・樹脂流し c:柿渋紙カット d:型紙歴史、合評	・観察 ・提出作品 ・ワークシート ・定期考査
2	鹿角根付け	・設計 ・製作 ・組紐 ・タガネ製作 ・合評	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○	a:完成予想図→三面図 b:空間理解と装飾 c:タガネ製作・角彫り c:組紐製作・理解 d:合評	・観察 ・提出作品 ・ワークシート ・定期考査
3	木製カトラリー	・設計 ・製作 ・研磨 ・合評	○	○ ○	○ ○	○	a:三面図 b:使用の美の理解と装飾 c:彫刻刀の理解 c:金工用棒ヤスリ等研磨の理解 d:合評	・観察 ・提出作品 ・ワークシート ・定期考査

※ 表中の観点について a:工芸への関心・意欲・態度 b:発想や構想の能力
c:創造的な技能 d:鑑賞の能力

※ 年間指導計画(例)作成上の留意点

- ・原則として一つの単元(題材)で全ての観点について評価することとなるが、学習内容(小単元)の各項目において特に重点的に評価を行う観点(もしくは重み付けを行う観点)について○を付けている。