科目名	メーキング基礎実習 I			授業のねらい
担当教員	田坂、嶺脇、築舘、井上、東海林			
対象学年	1年			ジュエリー制作に必要な基本的な工具・素材の扱い方を含めた彫金技術をア イテム毎に習得していく。
必修選択の別	必修			
授業時数	296時間	単位数 8単位		到達目標
開講期間	2022.4.1~2023.3			
授業形態	実習			新たな加工法と知識を学び、それに基づいて着実に作品を仕上げることを目 標とする。
教員紹介		ジュエリーブランドオ ター)、嶺脇(ジュエリ		
授業の計画展開	(ジュエリークリエーター)、嶺脇(ジュエリー作家) メーキング基礎実習 I -1(リング制作) 内容 道具加工・糸ノコ切り回し/平打ち リングの最も基本的な形状の平打 制作を通し、プロセスや使用するコメーキング基礎実習 I -2(覆輪留めリング) 内容 覆輪留めリング カボションカットの覆輪留めリング メーキング基礎実習 I -3(爪留めペンダント)			でもリングと、商品に多く使われる甲丸リングの 正具について学ぶ を制作することにより、石座制作のプロセスを学ぶ を制作することにより、石座制作のプロセスを学ぶ
履修上の注意事項				
評価方法		の制作姿勢、出席 別にある課題毎に5		
テキスト	ヒコ・みづのジュニ	エリーカレッジ オロ	リジナルテキスト	
参考文献	ジュエリー・バイフ	ブル、世界のジュコ	ニリーアーティスト	

科目名 メーキング造形実習 I 授業のねらい 担当教員 田坂、嶺脇、築館、井上、東海林 ジュエリー制作に必要な基本的な工具・素材の扱い方を含めた彫イテム毎に習得していべ。また、各自でデザインをしながら、技法作を進める。ジュエリーコンペイションではジュエリーに於ける自己方や自己の探求を求める。 必修選択の別 必修 授業時数 472時間 単位数 15単位 開講期間 2022.4.1~2023.3 新たな加工法と知識を学び、各自の制作テーマを考え制作計画をに基づいて着実に作品を仕上げることを目標とする。 授業形態 実習 大学形態 実務経験有=田坂(ジュエリーブランドオーナー)、東海林(ジュエリーケック)、満脇(ジュエリー作家) メーキング造形実習 I -1(WAXリサーチ) スーキング造形実習 I -1(WAXリサーチ) 内容 ワックス基本リング / ワックスデザインリング の制作テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作するWAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセス メーキング造形実習 I -2(プローチ) 内容 箱物の制作方法とプローチ金具の取り付け方法を学ぶ メーキング造形実習 I -3(ワイヤーピアス)	を使った制 表現のあり 					
対象学年	を使った制 表現のあり 					
必修選択の別 必修 投業時数 472時間 単位数 15単位 開講期間 2022.4.1~2023.3 新たな加工法と知識を学び、各自の制作テーマを考え制作計画をに基づいて着実に作品を仕上げることを目標とする。 投業形態 実習 教員紹介 実務経験有=田坂(ジュエリーブランドオーナー)、東海林(ジュエリー作家) メーキング造形実習 I -1(WAXリサーチ) 内容 ワックス基本リング / ワックスデザインリング WAX流形技法を学び、基本形状リングの制作 テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作する WAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセス メーキング造形実習 I -2(プローチ) 内容 箱物の制作方法とブローチ金具の取り付け方法を学ぶ						
授業時数 472時間 単位数 15単位 到達目標	立て、それ					
開講期間 2022.4.1~2023.3 新たな加工法と知識を学び、各自の制作テーマを考え制作計画を に基づいて着実に作品を仕上げることを目標とする。 教員紹介 実務経験有=田坂(ジュエリーブランドオーナー)、東海林 (ジュエリークリエーター)、嶺脇(ジュエリー作家) メーキング造形実習 I -1(WAXリサーチ) 内容 ワックス基本リング / ワックスデザインリング WAX造形技法を学び、基本形状リングの制作 テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作する WAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセス メーキング造形実習 I -2(ブローチ) 内容 箱物の制作方法とブローチ金具の取り付け方法を学ぶ	立て、それ					
### おおかま ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ま	立て、それ					
授業形態実習に基づいて着実に作品を仕上げることを目標とする。教員紹介実務経験有=田坂(ジュエリーブランドオーナー)、東海林 (ジュエリークリエーター)、嶺脇(ジュエリー作家)大一キング造形実習 I -1(WAXリサーチ)内容ワックス基本リング / ワックスデザインリング WAX造形技法を学び、基本形状リングの制作 テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作する WAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセスメーキング造形実習 I -2(ブローチ)内容箱物の制作方法とブローチ金具の取り付け方法を学ぶ						
教員紹介 (ジュエリークリエーター)、嶺脇(ジュエリー作家) メーキング造形実習 I -1(WAXリサーチ) 内容 ワックス基本リング/ワックスデザインリング WAX造形技法を学び、基本形状リングの制作 テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作する WAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセス メーキング造形実習 I -2(ブローチ) 内容 箱物の制作方法とブローチ金具の取り付け方法を学ぶ						
内容 ワックス基本リング/ワックスデザインリング WAX造形技法を学び、基本形状リングの制作 テーマからリサーチし、オリジナルリングを制作する WAX原型制作から鋳造方法、仕上げまでのロストワックス技法のプロセス メーキング造形実習 I -2(ブローチ) 内容 箱物の制作方法とブローチ金具の取り付け方法を学ぶ						
技業の計画展開 内容 ワイヤーピアス 具象物をモチーフとし、シルバー線でピアスを制作する メーキング造形実習 I -4(パールジュエリー) 内容 パールを使用しジュエリーを制作、パールの留め方を学ぶ 大ーキング造形実習 I -5(ジュエリーコンペティション) 内容 ジュエリーコンペティション 1年間で習得した技法や技術を生かし、オリジナルジュエリーの制作を行う メーキング造形実習 I -6(オリジナルストーンリング) 内容 自身でカットした宝石を留めたリングの制作						
履修上の注意事項						
評価方法 課題作品、日頃の制作姿勢、出席による総合評価 *授業の計画展開にある課題毎に成績評価します。	課題作品、日頃の制作姿勢、出席による総合評価 *授業の計画展開にある課題毎に成績評価します。					
テキスト ヒコ・みづのジュエリーカレッジ オリジナルテキスト						
参考文献ジュエリー・バイブル、世界のジュエリーアーティスト						

科目名	デザイン基礎実習 I			授業のねらい			
担当教員				ジュエリーデザインに必要な基本的なレンダリング、製図読解、アイデア展開からPCスキルまでを包括的に習得していく。			
対象学年	1年						
必修選択の別	必修						
授業時数	192時間	単位数	6単位	到達目標			
開講期間	2022.4.1~2023.3			ジュエリーデザインに必要な基本的な知識、方法を学び、確実に仕上げること を目標とする。			
授業形態	実習						
教員紹介	実務経験有=嶺脇(シナー)、島崎(ジュエリ		(ジュエリーデザイ				
	デザイン基礎実習	図I-1(CAD造形/	ペンダント)				
	内容	デジタル演習(ア	フィニティデザイン	ン/シェイパー3D)			
	デザイン基礎実	習 I −2(デザイント	レーニング)				
	内容	デザイントレーニ	ング				
	デザイン基礎実習 I -3(製図の基礎1)						
	内容 dr1スケッチ/dr2立方体/dr3円柱 dr4立体図から図面/dr5図面読解						
	dr6質感表現1/dr7平打ちリング デザイン基礎実習 I -4(企画デザイン)						
	内容 テーマからのデザイン展開						
授業の計画展開	デザイン基礎実習 I -5(製図の基礎2)						
	内容 dr8甲丸リング/dr09リング製図						
	dr10リングの構造/dr11石付きリングの構造						
	デザイン基礎実習 I -6(共通講義・レポート)						
	内容 学生と社会と繋ぐ共通言語を育む講義						
	デザイン基礎実習 I -7(製図の基礎3)						
	内容 dr12サイドメレリング/dr13取り巻きリングの構造						
履修上の注意事項							
評価方法	課題提出の内容 *授業の計画展開						
テキスト	ヒコ・みづのジュニ	エリーカレッジ オ	リジナルテキスト				
参考文献	ジュエリー・バイフ	ブル、世界のジュコ	エリーアーティスト				

科目名	宝石学 I			授業のねらい			
担当教員	森			宝石に関する全般的な基礎知識(流通用語、耐久性と物理的特性、輝きと光学的特性、処理や合成など)を幅広く習得する。			
対象学年	1年						
必修選択の別	必修						
授業時数	30時間	単位数	1単位	到達目標			
開講期間	2022.4.1~2023.3			広く知られた宝石の名称とその特徴を知識として確実に覚えることを目標とする。			
授業形態	実習						
教員紹介							
	宝石学A-1(宝石)	の基礎知識)		•			
	内容	宝石の基礎知識					
授業の計画展開							
履修上の注意事項							
評価方法	ペーパーテストの得点						
テキスト	学校オリジナルテ	学校オリジナルテキスト					
参考文献	宝石教室、宝石、	ジュエリーコーデ	イネーター検定	3級テキスト			

科目名	美術史・情報デザイン概論 [授業のねらい
担当教員	克林 岩叶 田 知			_ 国内外の歴史やトレンドを学び、ものづくりをする上での発想や表現の基本と
				なる知識を深める。
対象学年	1年			
必修選択の別	必修			
授業時数	16時間	単位数	1単位	到達目標
開講期間	2022.4.1 ~ 2023.3	1		講義において出題されたテーマについて自身の見解とその根拠をレポートに まとめる。
授業形態	実習			
教員紹介				
	美術史・情報デサ	『イン概論 Ⅰ (講事	銭・レポート作成)	
	内容	国内外の歴史や	トレンドからの発	想、レポート作成口
控業の計画展問				
授業の計画展開				
履修上の注意事項				
評価方法	ペーパーテストの			
テキスト	学校オリジナルテ		a	
参考文献	宝石教室、宝石、	ジュエリーコーテ	「ィネーター検定で	3級テキスト

科目名	メーキング基礎実	習Ⅱ		授業のねらい			
担当教員	花岡、多賀谷、中林						
対象学年	2年			1年次で学んだ宝飾技法に基づき、ジュエリー業界における商品量産の知 識、加工方法の習得を目指す。			
必修選択の別	必修						
授業時数	296時間 単位数 9単位			到達目標			
開講期間	2022.4.1~2023.3						
授業形態	実習			新たな加工法と知識の習得に基づき、着実に作品を仕上げることを目標とする。			
教員紹介	実務経験有=中林剝	愛(ジュエリーブラン)	ドオーナー)				
	メーキング基礎実習 Ⅱ -	-1(量産仕上げ)					
	内容 メーキング基礎実習Ⅱ-		<u>サイズ直し、磨き、7</u> グ)	石留め			
	内容	レールセッティング(のペンダント制作				
	メーキング基礎実習 Ⅱ -3(ペアリング)						
	内容 メーキング基礎実習 Ⅱ -	マシンセッティング (-4(K18YGペンダント					
	内容 ワイヤーセッティングのペンダント制作						
授業の計画展開							
屋板上の注音声 項	七ウナル 4. 種類						
		指定された種類、サイズの石を規定の留め方で石留めする事が重要となる。 1.課題作品:技術力 2.制作意欲:日頃の制作姿勢、出席状況による総合評価					
評価方法	*『授業の計画展						
テキスト	ヒコ・みづのジュコ	に リーカレッジ オ	リジナルテキスト				
参考文献	「ジュエリーバイフ	ブル」					

科目名	メーキング造形実習 Ⅱ			授業のねらい	
担当教員	花岡、多賀谷、中林			1年次で学んだ基礎技法に基づき、ジュエリーの各アイテムにおける金具の 扱い方、装着感、重量バランスを学ぶ。指定のテーマに基づき各自が作品コ ンセプトを設定し、宝飾技法を応用し作品を制作する。	
対象学年	2年				
必修選択の別	必修				
授業時数	448時間	単位数	14単位	到達目標	
開講期間	2022.4.1 ~ 2023.3				
授業形態	実習			新たな加工法と知識を学び、各自がテーマを探り制作計画を立て、着実に作品を完成させることを目標とする。	
教員紹介	実務経験有=中林場	愛(ジュエリーブラン	ドオーナー)		
授業の計画展開	メーキング造形実習 II -1 (WAX覆輪印台鋳造リング) 内容 WAX原型、鋳造仕上げ メーキング造形実習 II -2 (チャームジュエリー) 内容 ゴム型量産によるチャーム制作 メーキング造形実習 II -3 (Ptエンゲージリング) 内容 Ptリング制作 メーキング造形実習 II -4 (オリジナルジュエリー) 内容 企業連携商品群制作				
履修上の注意事項	指定の金属加工	法を習得した上て	え、各自のテーマ	アに基づいた作品制作を行うことが重要である。 	
評価方法	1.課題作品:技術 *『授業の計画展			欲:探究心・日頃の制作姿勢、出席状況による総合評価 :す。	
テキスト	ヒコ・みづのジュコ		リジナルテキス	F	
参考文献	「ジュエリーバイフ	ブル」			

科目名	デザイン基礎実習 Ⅱ			授業のねらい		
担当教員	花岡、土屋			1年次に学んだ基礎技法に基づき、新たな描写技術を習得し、自身のジュエリーデザインに応用する。また描画ソフトの基本的なPC操作を習得する。		
対象学年	2年					
必修選択の別	必修					
授業時数	136時間 単位数 4単位			到達目標		
開講期間	2022.4.1~2023.3					
授業形態	実習			モチーフの捉え方、表現方法を学び、ジュエリーデザインとして完成させることを目標とする。またPCでジュエリーデザイン画を完成させる。		
教員紹介	実務経験有=土屋(
授業の計画展開	アザイン基礎実習 II -1(共通講義・レポート) 内容 学生と社会と繋ぐ共通言語を育む講義 アザイン基礎実習 II -1(ダンシングストーンJD) 内容 コレクションのデザイン アザイン基礎実習 II -2(ブランディング) 内容 ブランドリサーチ、新商品企画					
履修上の注意事項				インを選択し、完成させることが重要である。		
評価方法	1.課題作品:描写 *『授業の計画展			意欲:探究心·受講態度、出席状況による総合評価 す。		
テキスト	ヒコ・みづのジュΞ	エリーカレッジ オ	リジナルテキスト	-		
参考文献	「ジュエリーバイフ	ブル」				

科目名	デザイン造形実習 Ⅱ			授業のねらい		
担当教員	花岡、土屋			- 市場動向や指定テーマに基づき、自身の作品コンセプトを設定する。表現を 模索し、展開を重ねジュエリーデザインまで繋げる。		
対象学年	2年					
必修選択の別	必修					
授業時数	112時間 単位数 3単位			到達目標		
開講期間	2022.4.1~2023.3					
授業形態	実習			指定条件から導き出したコンセプトに基づき、宝飾技法を踏まえた実現性のあるジュエリーデザインを完成させる。		
教員紹介	実務経験有=土屋(ジュエリーデザイナ	—)			
授業の計画展開	ボートフォリオ デザイン造形実習 II −2(ブライダル) 内容 ブライダルリングのデザイン デザイン造形実習 II −3(ブランニング) 内容 ブランニングに基づいたジュエリーデザイン					
履修上の注意事項				最適なデザインを選択し、完成させることが重要である。		
評価方法	1.課題作品:展開 *『授業の計画展			次:探究心•日頃の制作姿勢、出席状況による総合評価 す。		
テキスト	ヒコ・みづのジュコ	 ローカレッジ オ	リジナルテキスト			
参考文献	「ジュエリーバイフ	ブル」				

科目名	宝石学A			授業のねらい			
担当教員	森						
対象学年	2年			─ ダイヤモンドの特性や品質に関する知識を学ぶ。また、ダイヤモンドの鑑定実 習を通し鑑定の流れ、グレーディングレポートの見方を学ぶ。 ─			
必修選択の別	必修						
授業時数	40時間 単位数 1単位			到達目標			
開講期間	2022.4.1~2023.3						
授業形態	実習			ダイヤモンドの品質を見分け、簡易的な鑑定ができることを目指す。			
教員紹介							
授業の計画展開	宝石学A-2(カラース	宝石の基礎知識					
履修上の注意事項	ダイヤモンドの基	礎知識に関する	ペーパーテストを	と実施。70%以上の正解率を履修基準とする。			
評価方法	ペーパーテストの得点						
テキスト	ヒコ・みづのジュニ	ヒコ・みづのジュエリーカレッジ オリジナルテキスト					
参考文献	なし						