

工芸デザイン学科 カリキュラムツリー

東北のものづくりは芸工大から、自給自足クリエイション

		デザイナー				クラフトマン		総合職・進学など			
		インテリア デザイナー コーディネーター テキスタイルデザイナー CMF デザイン事務所	ファッション デザイナー コーディネーター テキスタイルデザイナー CMF デザイン事務所	ジュエリー デザイナー アドバイザー 製作職	生活工芸作家 陶芸 漆芸 金工 研修所	職人 工房 インハウスモデラー	バイヤー セレクトショップ バイヤー ギャラリスト 商社	教員 小学校教諭 中学校教諭 体験工房インストラクター	その他 一般事務・営業職 地域企業 地方公務員 大学院進学 研修所入所		
4年	分野を捉え、専門性と地域の関係を深める	卒業制作									
		工芸デザイン研究									
3年		工芸デザイン応用 3・4				東北工芸実践力					
		工芸デザイン応用 1・2 ファッション インテリア クラフト 美術工芸 ・ファッションアイテム ・ジュエリー ・テーブルウエア ・家具 ・テーブルウエア ・空間演出 ・美術工芸 ・衣服造形				9月 プロフェッショナル・スキル					
2年	素材加工から分野を理解する	工芸デザイン基礎 1・2 マテリアル商業コース マテリアル手仕事コース ポートフォリオ ・テーブルウエア ・家具 ・ファッション ・ジュエリー ・テーブルウエア ・空間演出 ・美術工芸 ・衣服造形				東北工芸・産業論					
		分野選択				8月 プロフェッショナル・スキル					
1年		工芸素材基礎 4 ※美術工芸 陶磁 金属 繊維 漆・木工				インテリアデザイン論					
		工芸素材基礎 3 ※ファッション 陶磁 金属 繊維 漆・木工				デザインコンピュータ 2	伝達方法論		応用人間工学論		
		工芸素材基礎 2 ※インテリア 陶磁 金属 繊維 漆・木工									
		工芸素材基礎 1 ※2素材を体験し、専門素材の決定 陶磁 金属 繊維 漆・木工				デザインコンピュータ 1	近現代美術史		工芸デザイン論		
1年		表現基礎 アイデア・デザイン展開 (描写、色彩)									
		造形基礎 平面造形 (デッサン) 立体造形 (彫塑)				工芸デザイン入門 プロダクトデザイン入門					
学年		専門実技系科目						専門講義系科目			