

令和4年度 高大連携授業（後期）授業要目<科目概要>

Syllabus

■従来型授業

□単位取得予約型授業

実施形態	対面授業	大学等名	秋田公立美術大学
科目名 (サブタイトル)	[42] ガラスの性質と造形	科目担当者 (学部・学科・職・氏名)	美術学部 ものづくりデザイン専攻 准教授 瀬沼 健太郎 (計1名)
授業概要	東北随一の設備を誇る秋田公立美術大学ガラス工房で、溶けたガラスの性質と造形を学びます。		
授業方法 と留意点	工芸は自らの身体の動きと作品の形態が密接に関係しています。ガラスを通して自分の体の動きに注意を向ける体験をメインに素材の特性を学んでいただきます。		
<b>授 業 計 画</b>			
<p><b>【募集定員人数9名】先着順で募集を締め切ります</b></p> <p>&lt; 12月3日(土) 13:00~14:30 &gt;</p> <p>第1講: 「ガラスの性質を知ろう! コップを作ってみよう!」 ガラスの基本的な性質を学ぶ。習熟者のサポートを受けながらガラスのコップを作ってみる。</p> <p>&lt; 12月3日(土) 14:40~16:10 &gt;</p> <p>第2講: 「ガラスでコップを作ってみよう! 振り返り」 習熟者のデモンストレーションを見て、「上手になる」とはどういうことか考察する。 授業を通して感じたことを参加学生同士で発表し共有する。</p>			
その他			
テキスト			
参考文献			
関連科目	化学・物理学・体育(身体知)・工芸・デザイン・美術		
開講日時	12/3(土)		
	13:00~14:30	14:40~16:10	
会場	秋田公立美術大学 ガラス実習室		
欠席連絡先	秋田公立美術大学 学生課 電話: 018-888-8105 (平日8:30~17:15) E-mail: kyomu@akibi.ac.jp		