

授業計画書(シラバス)

教科名	基礎造形 立体	曜日 時間	金: 13:00~16:00	担当教員名	非常勤講師 加治 晋
-----	---------	----------	-------------------	-------	---------------

	前期指導案		後期指導案	
(年間 27授 回業 日)	4月	12,19,26	10月	4,11,18,25
	5月	10,17,31	11月	1,8,15,22,29
	6月	7,14,21,28	12月	6,20
	7月	5,12	1月	17,24
	9月	6	2月	25(牛人搬入)
方授 法業	(講義 ・ <u>実技</u>)		(講義 ・ <u>実技</u>)	
授 業 内 容	4/12 オリエンテーション 4/19~5/31 首像による石膏原型 6/7~6/28 自由制作 (ガラス作品のための石膏原型) 7/5~7/12 シリコン型 9/6 前期講評会		10/4~11/8 石材によるコールド実習 11/15~1/24 ・グループ展作品のための 1/10 サイズマケット ・自由制作 2/25 グループ展搬入	
到達 目標	<ul style="list-style-type: none"> ・形を捉える基本的な造形力の習得。 ・素材、形、テーマ、加工技術に対する研究的態度の養成。 		<ul style="list-style-type: none"> ・形、素材、スケール感の関係性による空間把握と理解。 ・学外展示による展覧会運営の理解。 	
成績 基準 評価	<ul style="list-style-type: none"> ・制作と研究態度、出席率。 ・到達目標の達成と作品の技術的完成度。 		<ul style="list-style-type: none"> ・制作と研究態度、出席率。 ・到達目標の達成と作品の技術的完成度。 ・展覧会の運営に対する積極的な参加。 	
留意 事項	<ul style="list-style-type: none"> ・道具、工具の適切な使用方法の指導。 		<ul style="list-style-type: none"> ・模型製作、展覧会運営の共同作業から他者の価値観の理解。 	