

# 年間カリキュラム

●—● は必須科目  
●- - ● は選択科目

## 造形科 1年

科目	授業科目	月/4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	週時間数	年時間数	単位数
ホットワークⅠ	吹きガラスⅠ	●	●	●	●	●	●	●	●					6 12	360	9
キルンワークⅠ	キルンワークⅠ	●	●	●	●	●	●	●	●					6	240	6
コールドワークⅠ	コールドワークⅠ	●	●	●	●	●	●	●	●					6	240	6
選択科目	バーナーワーク	●	-	-	-	-	-	-	●					6	120	3
	スタンドグラス	●	-	-	-	-	-	-	●							
	ジュエリー	●	-	-	-	-	-	-	●							
	金属加工	●	-	-	-	-	-	-	●							
基礎造形	平面	●	●	●	●	●	●	●	●					3	120	3
	立体	●	●	●	●	●	●	●	●					3	120	3
専門講義	ガラス材料学※1		●	●	●		●							-	(20)	(1)
	ガラス工芸史※1		●	●	●		●							-	(20)	(1)
累計													30	1220	31	

## 造形科 2年

科目	授業科目	月/4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	週時間数	年時間数	単位数
ホットワークⅡ	吹きガラスⅡ	●	●	●	●	●	●	●	●					12	240	6
キルンワークⅡ	キルンワークⅡ	●	-	-	-	-	-	-	●					12	240	6
コールドワークⅡ	コールドワークⅡ	●	-	-	-	-	-	-	●							
選択科目	バーナーワーク	●	-	-	-	-	-	-	●					6	120	3
	スタンドグラス	●	-	-	-	-	-	-	●							
	ジュエリー	●	-	-	-	-	-	-	●							
	金属加工	●	-	-	-	-	-	-	●							
	総合造形(特別講義)※2		●	●	●		●		●	●		●	●	-	20	1
専門講義	ガラス材料学※1		●	●	●		●							-	(20)	(1)
	ガラス工芸史※1		●	●	●		●							-	(20)	(1)
卒業制作	卒業制作							●	●	●	●	●	●	30	600	15
累計													30	1240	32	

## 研究科 1年

科目	授業科目	月/4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	週時間数	年時間数	単位数
研究Ⅰ	前期制作	●	●	●	●	●	●	●	●					24	480	12
応用造形	応用造形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	240	6
研究Ⅱ	後期制作							●	●	●	●	●	●	24	480	12
累計													30	1200	30	

## 研究科 2年

科目	授業科目	月/4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	週時間数	年時間数	単位数
研究Ⅲ	前期制作	●	●	●	●	●	●	●	●					30	600	15
修了制作	修了制作							●	●	●	●	●	●	30	600	15
累計													30	1200	30	

※1 隔年で開講

※2 二年間をもって単位習得