

工芸学科 専門教育科目表

〈金属工芸コース〉

形態	科 目	取得 順位	配当年次別単位数					備 考
			1	2	3	4	計	
必 須 科 目	講 義	工芸論	4				4	
		工芸史	4				4	
		日本美術史	4				4	
		金工論		2			2	
		金属概論		2			2	
	演 習	基礎デジタルデザイン演習	2				2	
		造形芸術演習Ⅰ	2				2	
		造形芸術演習Ⅱ	2				2	
		工芸材料演習		2			2	
		クラフト制作演習			2		2	
実 習	制作構想演習Ⅳ				2	2		
	工芸基礎実習Ⅰ	I	4			4		
	工芸基礎実習Ⅱ	I	4			4		
	工芸基礎実習Ⅲ	II		2		2		
	彫鍛金実習Ⅱ	II		4		4		
	表鋳示金実習Ⅱ	II		4		4		
	金工実習Ⅰ	II		4		4		
	金工実習Ⅱ	III			4	4		
	金工実習Ⅲ	III			4	4		
	金工実習Ⅳ	IV				6	6	
卒	卒業制作・論文	IV				4	4	
計			26	20	14	12	72	72
選 択 必 須 科 目	講 義	工芸特論Ⅰ		4			4	2科目8単位必須
		工芸特論Ⅱ			4		4	
		工芸特論Ⅲ			4		4	
	演 習	デザインスケッチ			2			2
プロダクトデザイン演習				2			2	
写真撮影演習				2			2	
プレゼンテーション演習					2		2	
インスタレーション演習						2	2	
アーツマネジメント演習						2	2	
計				10	10	4	24	14
通 計								86
選 択 科 目	講 義	文様論		2			2	
		陶芸論		2			2	
		現代陶芸論		2			2	
		ガラス工芸論		4			4	
		染織論		2			2	
		洋服美術史		2			2	
		西美術史論		4			4	
		美 術 概 論		4			4	
		絵画概論		2			2	
	彫刻概論		2			2		
デザイン史			4			4		
実 習	CADデザイン実習	AI		2			2	
	3Dモデリング実習	AII			2		2	
計			12	20	2		34	

注1. 取得順位に設定されている科目については、Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ→Ⅳ、AⅠ→AⅡの順番で取得してください。

注2. 教職課程を履修の場合、「教科に関する科目」に該当する科目があるので、「8 資格取得課程等について」を必ず参照してください。

工芸学科 専門教育科目表

〈陶芸コース〉

形態	科 目	取得 順位	配当年次別単位数					備 考	
			1	2	3	4	計		
必 須 科 目	講 義	工芸論 I	4				4		
		工芸論 II	4				4		
		日本美術史論	4				4		
		現代陶芸論		2			2		
	演 習	基礎デザイン演習 I	2				2		
		造形芸術演習 II	2				2		
		造形芸術演習 II	2				2		
		工芸材料演習		2			2		
		基礎制作演習		2			2		
		制作構想演習				2	2		
実 習	工芸基礎実習 I	I	4				4		
	工芸基礎実習 II	I	4				4		
	工芸基礎実習 II	II		2			2		
	陶器実習 I	II		4			4		
	陶器実習 II	II		4			4		
	陶器実習 III	III			4		4		
	陶器実習 IV	III			4		4		
	焼成実習 I	II		4			4		
	焼成実習 II	III			4		4		
	焼成実習 III	IV				2	2		
卒	卒業制作論文	IV				4	4		
	計		26	22	12	12	72	72	
選 択 必 須 科 目	講 義	工芸特論 I		4			4	2科目8単位必須	
		工芸特論 II			4		4		
		工芸特論 III			4		4		
	演 習	デザインスケッチ演習		2				2	3科目6単位必須
プロダクトデザイン演習			2				2		
写真撮影演習			2				2		
プレゼンテーション演習				2			2		
計	インスタレーション演習				2		2		
	アーツマネジメント演習				2		2		
通 計				10	10	4	24	14	
通 計								86	
選 択 科 目	講 義	文様工芸論		2				2	
		金工概論		2				2	
		金属工芸論		2				2	
		ガラス工芸論		4				4	
		染織工芸論		2				2	
		洋服織飾史論		2				2	
		西洋美術史論	4					4	
		美術史論	4					4	
	絵画概論	2					2		
	彫刻概論	2					2		
実 習	デザイン実習 AI			4			4		
	デザイン実習 AII		2				2		
計			12	20	2		34		

注 1. 取得順位に設定されている科目については、I→II→III→IV、AI→AIIの順番で取得してください。

注 2. 教職課程を履修の場合、「教科に関する科目」に該当する科目があるので、「8 資格取得課程等について」を必ず参照してください。

X
学修要項(学部)

工芸学科 専門教育科目表

〈ガラス工芸コース〉

形態	科 目	取得 順位	配当年次別単位数					備 考
			1	2	3	4	計	
必 須 科 目	講 義	工 芸 論	4				4	
		工 芸 史	4				4	
		日 本 美 術	4				4	
		ガ ラ ス 工 芸 論		4			4	
	演 習	基礎デジタルデザイン演習	2				2	
		造形芸術演習Ⅰ	2				2	
		造形芸術演習Ⅱ	2				2	
		工芸材料演習		2			2	
		基礎表現演習		2			2	
		制作構想演習	Ⅳ				2	2
実 習	工芸基礎実習Ⅰ	Ⅰ	4				4	
	工芸基礎実習Ⅱ	Ⅰ	4				4	
	工芸製図	Ⅱ		2			2	
	キットワーク実習Ⅰ	Ⅱ		4			4	
	キールワーク実習Ⅰ	Ⅱ		4			4	
	コールドワーク実習Ⅰ	Ⅱ		4			4	
	ガラス工芸実習Ⅰ	Ⅲ			4		4	
	ガラス工芸実習Ⅱ	Ⅲ			4		4	
	ガラス工芸実習Ⅲ	Ⅲ			4		4	
	ガラス工芸実習Ⅳ	Ⅳ				6	6	
卒	卒業制作・論文	Ⅳ				4	4	
計			26	22	12	12	72	72
選 択 必 須 科 目	講 義	工芸特論Ⅰ		4			4	2科目8単位必須
		工芸特論Ⅱ			4		4	
		工芸特論Ⅲ			4		4	
	演 習	デザインスケッチ			2			2
プロダクトデザイン演習				2			2	
写真撮影演習				2			2	
プレゼンテーション演習					2		2	
インスタレーション演習						2	2	
アーツマネジメント演習						2	2	
計				10	10	4	24	14
通 計								86
選 択 科 目	講 義	文 様 論		2			2	
		金 工 論		2			2	
		金 属 概 論		2			2	
		陶 芸 論		2			2	
		現 代 陶 芸 論		2			2	
		染 織 論		2			2	
		服 装 飾 術 史		2			2	
		西 洋 美 術 史		4			4	
		美 術 概 論		4			4	
		絵 画 概 論		2			2	
彫 刻 概 論		2			2			
デ ザ イ ン 史			4			4		
実 習	C A D デ ザ イ ン 実 習	A Ⅰ		2			2	
	3 D モ デ リ ン グ 実 習	A Ⅱ			2		2	
計			12	20	2		34	

注 1. 取得順位に設定されている科目については、Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ→Ⅳ、AⅠ→AⅡの順番で取得してください。

注 2. 教職課程を履修の場合、「教科に関する科目」に該当する科目があるので、「8 資格取得課程等について」を必ず参照してください。

工芸学科 専門教育科目表

〈テキスタイル・染織コース〉

形態	科 目	取得順位	配当年次別単位数					備 考
			1	2	3	4	計	
必 須 科 目	講 義	工芸論	4				4	
		工芸史	4				4	
		日本美術史	4				4	
		染織論史		2			2	
	演 習	基礎デジタルデザイン演習 I		2			2	
		造形芸術演習 I		2			2	
		造形芸術演習 II		2			2	
		工芸材料演習			2		2	
	実 習	基礎表現演習			2		2	
		制作構想演習	IV				2	
工芸基礎実習 I		I	4			4		
工芸基礎実習 II		I	4			4		
工芸製図		II		2		2		
染織表現実習		II		4		4		
テキスタイルデザイン実習 I		II		4		4		
テキスタイルデザイン実習 II		III			4	4		
卒	テキスタイルアート実習 I	II		4		4		
	テキスタイルアート実習 II	III			8	8		
	テキスタイルアート実習 III	IV				6	6	
卒業制作・論文	IV				4	4		
計			26	22	12	12	72	72
選 択 必 須 科 目	講 義	工芸特論 I		4			4	2科目8単位必須
		工芸特論 II			4		4	
		工芸特論 III			4		4	
	演 習	デザインスケッチ			2			2
プロダクトデザイン演習				2			2	
写真撮影演習				2			2	
プレゼンテーション演習					2		2	
インスタレーション演習						2	2	
アーツマネジメント演習						2	2	
計				10	10	4	24	14
通 計								86
選 択 科 目	講 義	文様論		2			2	
		金工論		2			2	
		金属概論		2			2	
		陶芸論		2			2	
		現代陶芸論		2			2	
		ガラス工芸論		4			4	
		西洋美術史		4			4	
		美術史論		4			4	
		絵画概論		2			2	
	彫刻概論		2			2		
デザイン史			4			4		
実 習	CADデザイン実習	AI		2			2	
	3Dモデリング実習	AII			2		2	
計			12	20	2		34	

注 1. 取得順位に設定されている科目については、I→II→III→IV、A I→A IIの順番で取得してください。

注 2. 教職課程を履修の場合、「教科に関する科目」に該当する科目があるので、「8 資格取得課程等について」を必ず参照してください。

X
学修要項(学部)