

Yasuda Women's University

2021

教育課程表

家政学部 造形デザイン学科

教育課程表 [家政学部 造形デザイン学科] (2021年度入学生用)

区分	科目コード	水準コード	授業科目	授業形態	単位数	開講学期及び週時間数								必修単位数 卒業 イン 実務 デザ	他 学 科	G P A	C A P	備考
						1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専 門 基 礎 科 教 育 目 的	583800	1	造形デザイン総論	L	2	2							2		○	○	○	L: 講義(Lecture)
	562500	1	生活美学論	L	2	2							2	2	○	○	○	S: 演習(Seminar)
	562700	1	生活プロダクトデザイン論	L	2		2						2		○	○	○	P: 実習・実技(Practice)
	351300	1	広告論	L	2			2					2		○	○	○	
	621600	1	デジタルデザイン基礎	L	2	2							2		○	○	○	※卒業するために必要な総単位数は128単位で、専門教育科目については、92単位以上を修得すること。そのうち、必修科目は53単位、選択科目は19単位を修得し、19単位を超え修得した選択科目は、自由科目として専門教育科目の単位に算入することができる。卒業要件(P.6)を参照。
	399500	1	色彩学	L	2		2						2	2	○	○	○	
	545610	1	図学	L	2			2					2		○	○	○	
	562400	1	生活と設計・計測	L	2				2						○	○	○	
	748000	1	プレゼンテーション	L	2		2						2		○	○	○	
	476100	1	情報心理学	L	2			2							○	○	○	
	374500	2	コミュニケーション論	L	2				2						○	○	○	
	749900	2	プロジェクトマネジメント	L	2					2					○	○	○	※他学科欄に○印のある科目は他学科の学生も履修可能であることを示す。なお、人数等の関係で、他学科の学生が履修できない場合がある。
	555000	2	生活経営学	L	2						2				○	○	○	
	790000	2	マーケティング論	L	2							2			○	○	○	
	621400	1	デザインと知的財産	L	2	2									I	○	○	○
	749430	1	プログラミング総論	L	2		2						2		I	○	○	○
	559100	1	生活情報学	L	2		2								○	○	○	
	616500	2	データ分析 I	L	2			2					2	III	○	○	○	※GPA欄に○印のある科目はGPA計算対象科目である。
	616510	2	データ分析 II	L	2			2							○	○	○	
	551400	1	生活概論	L	2		2								○	○	○	※CAP欄に○印のある科目はCAP制対象科目である。
	255300	1	環境科学概論	L	2			2							○	○	○	
	551200	2	生活応用造形論	L	2				2						○	○	○	
	554100	2	生活感性学	L	2					2			2		○	○	○	
	806900	2	ユニバーサルデザイン論	L	2			2					2		○	○	○	
	806800	2	ユニバーサルデザイン演習	S	1				2						○	○	○	
799510	2	ものづくり研修	S	2					2					○	○	○		
562310	1	生活とグラフィックデザイン	L	2						2				○	○	○	※開講学期欄の②は、表示のあるいずれかの学期で履修することができる。	
751900	2	文化人類学	L	2			②		②		②			○	○	○		
専 門 基 礎 科 教 育 目 的	583600	1	造形基礎 I(平面)	S	1	[4]							1		○	○	○	※【 】はクォーター開講
	583610	1	造形基礎 II(立体)	S	1	[4]							1		○	○	○	
	583620	1	造形基礎 III(平面)	S	1	[4]							1		○	○	○	
	583630	1	造形基礎 IV(立体)	S	1	[4]							1		○	○	○	
	231100	2	絵画 I	S	1		[4]						1		○	○	○	
	231200	2	絵画 II	S	1		[4]								○	○	○	
	231210	3	絵画 III	S	1				2						○	○	○	
	231220	3	絵画 IV	S	1					2					○	○	○	
	148000	2	イラストレーション I	S	1		[4]						1		○	○	○	
	148010	2	イラストレーション II	S	1			[4]							○	○	○	
	148020	3	イラストレーション III	S	1				[4]						○	○	○	
	317400	2	グラフィックデザイン I	S	1		[4]						1		○	○	○	
	317410	2	グラフィックデザイン II	S	1					2					○	○	○	
	317420	3	グラフィックデザイン III	S	1						2				○	○	○	
	436500	1	写真表現 I	S	1		2						1		○	○	○	
	436510	2	写真表現 II	S	1			2							○	○	○	
	436520	3	写真表現 III	S	1				2						○	○	○	
	750100	2	プロダクトデザイン演習 I	S	1			[4]					1		○	○	○	
	750110	3	プロダクトデザイン演習 II	S	1				[4]						○	○	○	
	630700	2	陶芸 I	S	1			[4]					1		○	○	○	
630710	2	陶芸 II	S	1				[4]						○	○	○		
630720	3	陶芸 III	S	1					[4]					○	○	○		
630730	3	陶芸 IV	S	1						[4]				○	○	○		
312200	2	金工 I	S	1			[4]					1		○	○	○		
312210	2	金工 II	S	1				[4]						○	○	○		
312220	3	金工 III	S	1					[4]					○	○	○		
312230	3	金工 IV	S	1						[4]				○	○	○		

家政学部 造形デザイン学科 (2021年度入学生用)

教育課程表 [家政学部 造形デザイン学科] (2021年度入学生用)

区分	科目コード	水準コード	授業科目	授業形態	単位数	開講学期及び週時間数								必修単位 卒業 イ ウェブ 実務 士 デザ	他 学 科	G P A	C A P	備考
						1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専 門 開 教 育 科 目	749720	1	プログラミングⅠ	S	1		2						1	I		○	○	※「卒業制作・論文」は、時間割上の授業にはないが、4年前期に履修登録をすること。
	749730	2	プログラミングⅡ	S	1			2					1	I		○	○	
	749740	3	プログラミングⅢ	S	1				2					I		○	○	
	749750	3	プログラミングⅣ	S	1					2				I		○	○	
	749400	3	プログラミング応用A(Web)	S	1					2						○	○	
	749410	4	プログラミング応用B(IoT)	S	1						2					○	○	
	749420	4	プログラミング応用C(AI)	S	1							2				○	○	
	621500	2	デジタルデザインⅠ	S	1			2					1	I		○	○	
	621510	2	デジタルデザインⅡ	S	1				2					1		○	○	
	621520	3	デジタルデザインⅢ	S	1					2						○	○	
	004200	2	WebデザインⅠ	S	1					2			1	1		○	○	
	004300	3	WebデザインⅡ	S	1						2			1		○	○	
	799100	1	モデリング	S	1		2						1			○	○	
	381620	2	コンピュータグラフィックスⅠ	S	1			2					1	Ⅱ		○	○	
	381630	2	コンピュータグラフィックスⅡ	S	1				2					Ⅱ		○	○	
	189700	2	映像表現Ⅰ	S	1			2					1	1		○	○	
	189710	2	映像表現Ⅱ	S	1				2					1		○	○	
	582200	3	先端表現A(3DCG、アニメーション)	S	1					2						○	○	
	582210	3	先端表現B(VR、プロジェクトマッピング)	S	1						2					○	○	
	578610	2	製図演習Ⅰ	S	1			2					1			○	○	
	578710	3	製図演習Ⅱ	S	1					2						○	○	
	583500	2	造形CADⅠ	S	1				2				1			○	○	
	583510	3	造形CADⅡ	S	1						2					○	○	
	621900	2	デジタルファブリケーションⅠ	S	1				2				1			○	○	
	621910	3	デジタルファブリケーションⅡ	S	1					2						○	○	
	621920	3	デジタルファブリケーションⅢ	S	1						2					○	○	
	584700	4	総合造形Ⅰ	S	1							2	1			○	○	
	584710	4	総合造形Ⅱ	S	1								2	1		○	○	
目	588100	4	卒業研究Ⅰ	S	1					2			1			○	○	
	588200	4	卒業研究Ⅱ	S	1						2		1			○	○	
	588300	4	卒業研究Ⅲ	S	1							2	1			○	○	
	588400	4	卒業研究Ⅳ	S	1								2	1		○	○	
	588900	4	卒業制作・論文		2								○	2		○	○	

<各種免許・資格について>

※ウェブデザイン実務士：必修単位の10単位に加え、必修単位欄の各群（Ⅰ～Ⅲ群）から計12単位以上、合計22単位以上修得すること。必修単位の10単位の中には、【共通教育科目】の「情報処理演習C」を含む。詳細は「Ⅱ．免許・資格の手引」を参照すること。