

Yasuda Women's University

2026

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] (2026年度入学生用)

造形2026-1/2

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		他学	GPA	CAP	備考
						1年		2年		3年		4年		卒業	イウェプデサ				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
専門	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		○	○	○		
	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				○	○	○			
教目	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 (2026年度入学生用)

教育課程表 [家政学部 造形デザイン学科] (2026年度入学生用)

造形2026-2/2

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		他学科	GPA	CAP	備考				
						1年		2年		3年		4年		卒業	ウェブデザイン実務士								
						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、プロジェクションマッピング)	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 卒 業 研 究	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。