

共立女子大学建築・デザイン学部 履修モデル				◎：必修 ○：選択必修・選択					
科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数	【履修モデルA】 建築設計を中心に履修するモデル	【履修モデルB】 インテリア設計を中心に履修するモデル	【履修モデルC】 まちづくりを中心に履修するモデル	【履修モデルD】 グラフィックデザインを中心に履修するモデル	【履修モデルE】 プロダクトデザインを中心に履修するモデル
					主に建築設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、建築設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にインテリア設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、インテリア設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にまちづくりに必要な基礎的な科目を中心に履修することで、まちづくりに関する幅広い知識を習得するモデル	主にグラフィックデザインに必要な科目を中心に履修することで、グラフィックデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	主にプロダクトデザインに必要な科目を中心に履修することで、プロダクトデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル
					総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、住宅産業、地方自治体(技術職・行政職)など	店舗設計、内装設計、総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	都市計画コンサルタント、総合建設会社(設計職・施工管理職)、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	広告(マーケティング・ブランディング)、グラフィック(パッケージ・編集・サイン)、WEB、映像のデザイン職、マネジメント職、企画職。デザイン事務所、他。	生活用品分野(文具、雑貨、家電など)や、住宅・インテリア分野(家具、照明、住宅設備、ディスプレイなど)のデザイン職、設計職、企画職。デザイン事務所、他。
自律と努力科目	た め の 目 ・ 基 礎 活 動	基礎ゼミナール	1前	1	◎	◎	◎	◎	◎
		論理的思考・文章表現	1前	1					
		ライフプランと自己実現	1後	2	◎	◎	◎	◎	◎
		課題解決ワークショップ	1後	1	◎	◎	◎	◎	◎
情報リテラ		データサイエンスとICTの基礎	1前	2	◎	◎	◎	◎	◎
		情報処理	1前	2				○	○
		情報の分析と活用A	1後	2				○	○
		情報の分析と活用B	1後	2				○	○
英語		英語A (リスニング・スピーキング)	1通	2	◎	◎	◎	◎	◎
		英語B (リーディング・ライティング)	1通	2	◎	◎	◎	◎	◎
		英語コミュニケーションⅠ (Basic)	1前	1					
		英語コミュニケーションⅠ (Intermediate)	1前	1					
		英語コミュニケーションⅠ (High-Intermediate)	1前	1					
		英語コミュニケーションⅠ (Advanced)	1前	1					
		英語コミュニケーションⅡ (Basic)	1後	1					
		英語コミュニケーションⅡ (Intermediate)	1後	1					
		英語コミュニケーションⅡ (High-Intermediate)	1後	1					
		英語コミュニケーションⅡ (Advanced)	1後	1					
		英語コミュニケーションⅢ (Basic)	2前	1					
		英語コミュニケーションⅢ (Intermediate)	2前	1					
		英語コミュニケーションⅢ (High-Intermediate)	2前	1					
		英語コミュニケーションⅢ (Advanced)	2前	1					
		英語コミュニケーションⅣ (Basic)	2後	1					
		英語コミュニケーションⅣ (Intermediate)	2後	1					
		英語コミュニケーションⅣ (High-Intermediate)	2後	1					
		英語コミュニケーションⅣ (Advanced)	2後	1					
		英語コミュニケーションⅤ (High-Intermediate)	3前	1					
		英語コミュニケーションⅤ (Advanced)	3前	1					
		英語コミュニケーションⅥ (High-Intermediate)	3後	1					
		英語コミュニケーションⅥ (Advanced)	3後	1					
		TOEIC I (Basic)	1前	2					
		TOEIC I (Intermediate)	1前	2					
		TOEIC I (High-Intermediate)	1前	2					
		TOEIC I (Advanced)	1前	2					
		TOEIC II (Basic)	1後	2					
		TOEIC II (Intermediate)	1後	2					
		TOEIC II (High-Intermediate)	1後	2					
		TOEIC II (Advanced)	1後	2					
		TOEIC III (High-Intermediate)	2前	2					
		TOEIC III (Advanced)	2前	2					
創造とキャリアコア 教養教育科目	初習外国語	フランス語Ⅰ (入門)	1前	2					
		フランス語Ⅱ (表現)	1後	2					
		応用フランス語 (総合)	2通	2					
		中国語Ⅰ (入門)	1前	2	○	○	○	○	○
		中国語Ⅱ (表現)	1後	2	○	○	○	○	○
		応用中国語 (総合)	2通	2					
		ドイツ語Ⅰ (入門)	1前	2					
		ドイツ語Ⅱ (表現)	1後	2					
		応用ドイツ語 (総合)	2通	2					
		韓国語Ⅰ (入門)	1通	2					
		韓国語Ⅱ (表現)	1通	2					
		スペイン語Ⅰ (入門)	1通	2					
		スペイン語Ⅱ (表現)	1通	2					
		イタリア語	1通	2					
		アラビア語	1通	2					
		基礎日本語 (留学生対象)	1通	2					
応用日本語 (留学生対象)	1通	2							

共立女子大学建築・デザイン学部 履修モデル				◎：必修 ○：選択必修・選択					
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数	【履修モデルA】 建築設計を中心に履修するモデル	【履修モデルB】 インテリア設計を中心に履修するモデル	【履修モデルC】 まちづくりを中心に履修するモデル	【履修モデルD】 グラフィックデザインを中心に履修するモデル	【履修モデルE】 プロダクトデザインを中心に履修するモデル	
				主に建築設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、建築設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にインテリア設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、インテリア設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にまちづくりに必要な基礎的な科目を中心に履修することで、まちづくりに関する幅広い知識を習得するモデル	主にグラフィックデザインに必要な科目を中心に履修することで、グラフィックデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	主にプロダクトデザインに必要な科目を中心に履修することで、プロダクトデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	
				総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、住宅産業、地方自治体(技術職・行政職)など	店舗設計、内装設計、総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	都市計画コンサルタント、総合建設会社(設計職・施工管理職)、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	広告(マーケティング・ブランディング)、グラフィック(パッケージ・編集・サイン)、WEB、映像のデザイン職、マネジメント職、企画職。デザイン事務所、他。	生活用品分野(文具、雑貨、家電など)や、住宅・インテリア分野(家具、照明、住宅設備、ディスプレイなど)のデザイン職、設計職、企画職。デザイン事務所、他	
人間を理解するための授業	日本の歴史を学ぶ	1前・後	2						
	世界の歴史を学ぶ	1前・後	2						
	人間と地理を学ぶ	1前・後	2						
	文学をひらく	1前・後	2						
	芸術をひらく	1前・後	2	○	○	○	○	○	
	哲学とは何か	1前・後	2						
	心理学を学ぶ	1前・後	2	○	○	○			
	自己開発A	1前・後	2						
	自己開発B	1前・後	2						
	社会を理解するための授業	法律を学ぶ(日本国憲法)	1前・後	2					
		法律を学ぶ(概論)	1前・後	2					
		政治を学ぶ	1前・後	2					
		倫理学とは何か	1前・後	2					
		国際関係を学ぶ	1前・後	2					
		地域社会と家族を学ぶ	1前・後	2					
		経済を学ぶ	1前・後	2					
		社会を学ぶ	1前・後	2	○	○	○		
	自然を理解するための授業	自然と地理を学ぶ	1前・後	2					
		数学への招待	1前・後	2	○	○	○		
		生物学への招待	1前・後	2					
物理学への招待		1前・後	2						
化学への招待		1前・後	2						
身体と健康を管理するための授業	健康スポーツ実習A	1前	1						
	健康スポーツ実習B	1後	1						
キャリアをめぐる教養	企業と社会の仕組み	2前・後	2						
	マーケティング	2前・後	2						
	女性の生き方と社会	2前・後	2						
協働とリーダーシップ	現代社会の諸課題(経済・産業)	2前・後	2						
	現代社会の諸課題(環境・科学)	2前・後	2						
	現代社会の諸課題(文化・芸術)	2前・後	2	○	○	○		○	
	現代社会の諸課題(生活・地域)	2前・後	2						
	現代社会の諸課題(メディア・表現)	2前・後	2				○		
	教養総合ワークショップ	1前・後	2						
	リーダーシップ開発演習Ⅰ	1前	2	○	○	○	○	○	
	リーダーシップ開発演習Ⅱ	1後	2	○	○	○	○	○	
ワークショップファシリテーション	2通	2							

共立女子大学建築・デザイン学部 履修モデル								
				◎：必修 ○：選択必修・選択				
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数	【履修モデルA】 建築設計を中心に履修するモデル	【履修モデルB】 インテリア設計を中心に履修するモデル	【履修モデルC】 まちづくりを中心に履修するモデル	【履修モデルD】 グラフィックデザインを中心に履修するモデル	【履修モデルE】 プロダクトデザインを中心に履修するモデル
				主に建築設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、建築設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にインテリア設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、インテリア設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にまちづくりに必要な基礎的な科目を中心に履修することで、まちづくりに関する幅広い知識を習得するモデル	主にグラフィックデザインに必要な科目を中心に履修することで、グラフィックデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	主にプロダクトデザインに必要な科目を中心に履修することで、プロダクトデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル
				総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、住宅産業、地方自治体(技術職・行政職)など	店舗設計、内装設計、総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	都市計画コンサルタント、総合建設会社(設計職・施工管理職)、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	広告(マーケティング・ブランディング)、グラフィック(パッケージ・編集・サイン)、WEB、映像のデザイン職、マネジメント職、企画職。デザイン事務所、他。	生活用品分野(文具、雑貨、家電など)や、住宅・インテリア分野(家具、照明、住宅設備、ディスプレイなど)のデザイン職、設計職、企画職。デザイン事務所、他。
共通領域	建築・デザイン概論Ⅰ	1前	2	◎	◎	◎	◎	◎
	建築・デザイン概論Ⅱ	1後	2	◎	◎	◎	◎	◎
	デザインドローイング	1前	2	◎	◎	◎	◎	◎
	近代デザイン史	1前	2	○	○	○	◎	◎
	色彩学	1後	2	○	○	○	◎	◎
	人間工学	1後	2	○	○	○	○	◎
	日本・東洋美術史概論A	1前	2				○	
	日本・東洋美術史概論B	1後	2				○	
	西洋美術史概論A	1前	2				○	○
	西洋美術史概論B	1後	2				○	○
	インテリアデザイン論	2前	2	◎	◎	◎	○	○
	住居史	2前	2	◎	◎	◎	○	
	建築史	2前	2	◎	◎	◎	○	○
	ビジュアルコミュニケーション論	2前	2	○	○	○	◎	○
	プレゼンテーションテクニック	2後	2	◎	◎	◎	◎	◎
	住生活論	2後	2	◎	◎	◎	○	○
	環境心理学	2後	2	◎	◎	◎	○	○
	まちづくり政策論	2後	2	◎	◎	◎	○	○
	家具・照明論	2後	2	○	○	○	○	◎
	デザインマネジメント論	3前	2	○	○	○	◎	◎
建築・デザイン総合演習	3後	2	◎	◎	◎	◎	◎	
専門教育科目	建築図学Ⅰ	1前	2	◎	◎	◎		
	建築図学Ⅱ	1後	2	◎	◎	◎		
	建築・インテリア演習Ⅰ	1前	2	◎	◎	◎		
	建築・インテリア演習Ⅱ	1後	2	◎	◎	◎		
	建築構法	2前	2	◎	◎	◎		
	建築施工	2前	2	◎	◎	◎		
	構造力学Ⅰ	2前	2	◎	◎	◎		
	構造力学Ⅱ	2前	2	◎	◎	◎		
	建築材料学(実験含む)	2後	2	◎	◎	◎		
	建築法規	2後	2	◎	◎	◎		
	建築CAD演習Ⅰ	2前	2	◎	◎	◎		
	建築CAD演習Ⅱ	2後	2	◎	◎	◎		
	建築総合演習	2後	2	◎	◎	◎		
	環境工学	3前	2	◎	◎	◎	○	○
	構造設計	3前	2	◎	◎	◎		
	構造計画	3前	2	◎	◎	◎		
	建築計画学Ⅰ	3前	2	◎	◎	◎		
	建築計画学Ⅱ	3後	2	◎	◎	◎		
	建築設備	3後	2	◎	◎	◎		
	建築設計演習Ⅰ	2前	2	◎				
建築設計演習Ⅱ	2後	2	◎					
建築設計演習Ⅲ	3前	2	◎					
建築設計演習Ⅳ	3後	2	◎					
インテリアデザイン演習Ⅰ	2前	2		◎				
インテリアデザイン演習Ⅱ	2後	2		◎				
インテリアデザイン演習Ⅲ	3前	2		◎				
インテリアデザイン演習Ⅳ	3後	2		◎				
まちづくり演習Ⅰ	2前	2			◎			
まちづくり演習Ⅱ	2後	2			◎			
まちづくり演習Ⅲ	3前	2			◎			
まちづくり演習Ⅳ	3後	2			◎			

共立女子大学建築・デザイン学部 履修モデル				◎：必修 ○：選択必修・選択					
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数	【履修モデルA】 建築設計を中心に履修するモデル	【履修モデルB】 インテリア設計を中心に履修するモデル	【履修モデルC】 まちづくりを中心に履修するモデル	【履修モデルD】 グラフィックデザインを中心に履修するモデル	【履修モデルE】 プロダクトデザインを中心に履修するモデル	
				主に建築設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、建築設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にインテリア設計に必要な基礎的な科目を中心に履修することで、インテリア設計に関する幅広い知識を習得するモデル	主にまちづくりに必要な基礎的な科目を中心に履修することで、まちづくりに関する幅広い知識を習得するモデル	主にグラフィックデザインに必要な科目を中心に履修することで、グラフィックデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	主にプロダクトデザインに必要な科目を中心に履修することで、プロダクトデザインに関する幅広い知識や技術を習得するモデル	
				総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、住宅産業、地方自治体(技術職・行政職)など	店舗設計、内装設計、総合建設会社(設計職・施工管理職)、建築設計事務所、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	都市計画コンサルタント、総合建設会社(設計職・施工管理職)、不動産関連企業、地方自治体(技術職・行政職)など	広告(マーケティング・ブランディング)、グラフィック(パッケージ・編集・サイン)、WEB、映像のデザイン職、マネジメント職、企画職。デザイン事務所、他。	生活用品分野(文具、雑貨、家電など)や、住宅・インテリア分野(家具、照明、住宅設備、ディスプレイなど)のデザイン職、設計職、企画職。デザイン事務所、他。	
専門教育科目	デザイン領域	平面構成演習Ⅰ	1前	2				◎	◎
		平面構成演習Ⅱ	1後	2				◎	◎
		立体構成演習Ⅰ	1前	2				◎	◎
		立体構成演習Ⅱ	1後	2				◎	◎
		デザイン図学	1前	2				◎	◎
		モデリング演習	2前	2					◎
		デザインCAD	2前	2					◎
		イラストレーションテクニック	2前	2				◎	○
		レンダリング演習	2後	2				○	◎
		版画演習	2後	2				◎	○
		メディア概論	3前	2			○	◎	○
		陶芸演習	3前	2				○	◎
		メタルラフト演習	3前	2		○		○	◎
		商品企画情報論	3後	2	○	○		◎	◎
		木工演習Ⅰ	2後	2					◎
		木工演習Ⅱ	3前	2					◎
		デジタル写真演習Ⅰ	2前	2				◎	○
		デジタル写真演習Ⅱ	2後	2				◎	○
		グラフィックCG演習Ⅰ	1後	2				◎	◎
		グラフィックCG演習Ⅱ	2前	2	○	○	○	◎	◎
		グラフィックCG演習Ⅲ	2後	2				◎	◎
		グラフィックCG演習Ⅳ	3前	2				◎	◎
		グラフィックCG演習Ⅴ	3後	2				◎	◎
		グラフィック演習Ⅰ	2前	2				◎	◎
		グラフィック演習Ⅱ	2後	2				◎	◎
		グラフィック演習Ⅲ	3前	2				◎	◎
		グラフィック演習Ⅳ	3後	2				◎	◎
	プロダクト演習Ⅰ	2前	2					◎	
	プロダクト演習Ⅱ	2後	2					◎	
	プロダクト演習Ⅲ	3前	2					◎	
	プロダクト演習Ⅳ	3後	2					◎	
	ゼミナール 卒業論文 制作文	ゼミナール	3通	4	◎	◎	◎	◎	◎
		卒業論文・制作Ⅰ	4前	4	◎	◎	◎	◎	◎
卒業論文・制作Ⅱ		4後	4	◎	◎	◎	◎	◎	
修得単位数	1年次 単位数			40	40	40	40	40	
	2年次 単位数			44	44	44	40	40	
	3年次 単位数			32	32	32	36	36	
	4年次 単位数			8	8	8	8	8	
	合計単位数			124	124	124	124	124	