

1 AIライフデザイン学科

AIライフデザイン学科 卒業要件

AIライフデザイン学科の卒業には、大学に4年以上在学し、124単位以上修得することが必要である。

その内訳は次のとおりである。

★各学科で定める共通総合科目・専門教育科目・総計の要件単位数を超えて修得すること。

科目区分		卒業要件単位数			
共通総合科目	基礎教養科目	A群 (人文科学系)	2単位以上	8 単 位 以 上	★ 20 単 位 以 上
		B群 (社会科学系)	2単位以上		
		C群 (生活科学系)	2単位以上		
		D群 (人間科学系)	2単位以上		
	海外研修科目	(任意)			
	外国語科目	2単位以上			
専門教育科目	AI・デジタル科目	24単位以上	★ 80 単 位 以 上	総計 ★124単位 以上	
	専門基礎科目	20単位以上			
	専門応用科目	24単位以上			
	専門実習・実践科目	4単位以上			
	専門ビジネス科目	4単位以上			
	卒業研究	4単位必修			
他学科オープン科目		(任意)	卒業要件総計に対しての修得単位として認める。		
任意選択科目		(任意)	10単位までは卒業要件総計に対しての修得単位として認める。		

XI

〔AIライフデザイン学科 専門教育科目〕

授 業 科 目	主 要 授 業 科 目	授 業 形 態	修得単位数(○印必修)				備 考	ナンバリング
			1年	2年	3年	4年		
AI・デジタル科目	AI活用入門(理論編)		講義	②				IF0 01
	AI活用入門(基礎技術編)		講義	②				IF0 02
	AI活用入門(実践技術編)		講義	②				IF1 01
	情報倫理入門	○	講義	②				PH0 01
	コンピュータ科学入門	○	講義	②				BM0 01
	統計学入門Ⅰ		講義	2				ST1 01
	統計学入門Ⅱ		講義	2				ST1 02
	情報通信ネットワーク		講義	2				CN1 01
	プログラミング基礎	○	講義	②				SE1 01
	情報処理基礎		講義	2				BM1 01
	プログラミング応用		演習		2			SE2 01
	AI活用とデータベース基礎		演習		2			MD2 01
	AIと倫理	○	講義		②			PH2 01
	AI汎用技術論		講義		2			IF2 01
	造形とコンピュータグラフィックス		講義		2			DS2 01
	WebプログラムとWebページ制作		演習		2			SE2 02
	コンピュータグラフィックス		講義		2			DS2 02
	生成AI演習		演習		2			IF2 02
	メディアコミュニケーション論	○	講義		2			MD2 02
AI・デジタル科目 24単位以上								
専門教育科目	基礎ゼミ		演習	②				BA1 01
	AIライフデザインセミナー		演習	①			佐倉セミナー	BA1 02
	日本語学特殊演習Ⅰ		演習			2		JT3 01
	コンピュータ・グラフィック基礎Ⅰ		講義	2				DS1 01
	現代社会におけるストレスマネジメント		講義		2			AS2 01
	情報化社会における消費者心理学		講義	2				SL1 01
	コミュニケーションの認知科学		講義	2				CT1 01
	教育社会学		講義			2		EY3 01
	ことばのしくみ		講義		2			LI2 01
	翻訳応用		講義		2			LV2 01
	英語教育とデジタル技術の活用		講義		2			FE2 01
	観光のデータ分析		講義		2			ST2 01
	マーケティング論		講義		2			BD2 01
	AI翻訳論		演習		2			IF2 03
	3Dファッション演習		演習		2			DF2 01
	メタバースファッション表現		講義		2			DF2 02
	社会変動と家族		講義		2			SC2 01
	社会保障施策の変遷と展望		講義		2			SW2 01
	保健統計学		講義		2			ST2 02

〔AIライフデザイン学科 専門教育科目〕

授業科目	主要授業科目	授業形態	修得単位数(○印必修)				備考	ナンバリング
			1年	2年	3年	4年		
専門基礎科目	ライフコースと看護			2				COH2 01
	健康情報科学基礎	○		2				BE2 01
	シミュレーション科学基礎	○		2				BS2 01
	ライフデザインと日本茶			2				LD2 01
	色彩の科学とデジタル技術			2				DS2 03
	AIライフデザイン基礎演習	○	演習		②			LD2 02
専門基礎科目			20単位以上					
専門教育科目	専門応用科目	小児の保健と心理			2			CHN3 01
		映像心理学			2			SL2 01
		心理学とAI				2		CT3 01
		ライフリスクの疫学評価	○	演習		2		PU3 01
		健康情報科学解析論				2		BE3 01
		博物館とデジタルアーカイブ				2		CU3 01
		文化遺産とデジタルコンテンツ	○	講義	2			CU2 01
		地域資料活用特論				2		AU3 01
		心理学とデータ分析				2		ST3 02
		健康情報科学解析演習		演習		2		BE3 02
		食料資源の科学	○	講義		2		EA3 01
		フードシステム論				2		FG3 01
		ライフデザインと栄養				2		FN3 01
		食生活とライフデザイン	○	講義		2		EA3 02
		健康政策とライフデザイン				2		PU3 02
		多変量解析とデータ活用	○	演習		2		ST3 01
		生活科学のための分析ツール	○	講義		2		GL3 01
		シミュレーション科学演習		演習		2		BS3 01
		コンピュータグラフィックス演習	○	演習		2		DS3 01
		メディアコミュニケーション演習		演習		2		MD3 01
機能性の評価とデータサイエンス	○	演習		2		AS3 01		
地域共生とプロジェクトデザイン		演習		2		RED3 01		
ことばと社会	○	講義	2			LI2 02		
言語表現論		講義		2		LI3 01		
デジタルアーカイブ演習		演習		2		CU3 02		
AIライフデザイン演習 I	○	演習		②		LD3 01		
AIライフデザイン演習 II	○	演習		②		LD3 02		
専門応用科目			24単位以上					

XI

A-ライフデザイン学部 A-ライフデザイン学科

【AIライフデザイン学科 専門教育科目】

授 業 科 目	主要 授業 科目	授 業 形 態	修得単位数(○印必修)				備 考	ナンバ リング
			1年	2年	3年	4年		
専 門 教 育 科 目 専門 実 習・ 実 践 科 目	健康情報科学実践		実習		2			BE3 03
	ライフデザイン実践実習		実習	1				LD2 03
	メディアデザイン実習		実習	2				DS2 04
	アプリ開発実習		実習		2			SE3 01
	地方創生プロジェクト実習		実習			2		RED4 01
	データマーケティング実習		実習			2		ST4 01
専門実習・実践科目			4単位以上					
専 門 教 育 科 目 専門 ビ ジ ネ ス 科 目	女性とキャリアデザイン		演習	2				GE1 01
	ビジネスマナー		実習		2			BD1 01
	プレゼンテーション		実習		2			BD2 02
	ビジネス・インターンシップ		実習			2		BD3 01
専門ビジネス科目			4単位以上					
研 究 業	卒業研究	○	演習				④	AF4 01
卒業研究			4単位必修					
専門教育科目 80単位以上								

他学科 オープン科目	履修任意。修得した場合、卒業要件総計に対するの修得単位として認める。 他学科オープン科目:P132参照
---------------	--------------------------------------------------------

任意選択科目	履修任意。修得した場合、10単位までは卒業要件総計に対するの修得単位として認める。 任意選択科目:単位互換制度(P136参照)に則り、他大学との単位互換において認定された科目等
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------

卒業要件単位数 (総計124単位以上)	共通総合科目	専門教育科目	他学科オープン科目	任意選択科目
	20単位以上	80単位以上	任意	10単位まで認める

表の見方

		修得単位数(○印必修)			
		1年	2年	3年	4年
1年生で修得することが望ましい、選択科目	2単位 →	2			
1年生で修得することが望ましい、必修科目	2単位 →	②			
1～4年生の、どの学年で修得しても差し支えない、選択科目	2単位 →			2	