

2023年度 デザイン工学部科目等履修生 受入可能授業科目一覧表

* 出願前にWEBシラバス（2022年度版）を必ず参照してください

学科	科目名	開講時期			担当教員	受入人数	備考(履修前の準備、履修の条件等)
		前期	後期	通年			
デザイン工学科	哲学(存在と心)	○			櫻木 新	若干名	
	工学倫理	○			櫻木 新	若干名	
	科学技術論	○			櫻木 新	若干名	
	経済学	○			山澤 浩司	若干名	
	集合と論理	○			廣瀬 三平	若干名	
	組織心理学	○			加藤 恭子	若干名	
	経営学	○			加藤 恭子	若干名	
	ユニバーサルデザイン	○			吉武 良治	若干名	
	企業倫理	○			櫻木 新	若干名	
	材料工学	○			田邊 匡生	5名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること
	UXデザイン	○			吉武 良治	若干名	
	基礎エレクトロニクス	○			佐々木 毅	若干名	
	デジタル回路	○			佐々木 毅	若干名	
	論文作成法	○			加藤 恭子	若干名	
	シミュレーション工学	○			山澤 浩司	若干名	
	ビジネスモデル論	○			田邊 匡生・加藤 恭子	5名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること 日本語で問題なくグループワークができること
	信号処理	○			清水 創太	若干名	
	ソフトウェア設計論	○			野田 夏子	若干名	
	モーションコントロール	○			島田 明	2名程度	日本語での履修が可能であること。ノートパソコンを持参できること。
	品質マネジメント	○			田邊 匡生	5名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること
情報アーキテクチャ概論	○			梁 元碩	若干名		
人工知能	○			清水 創太	若干名		
プレゼンテーション			○	加藤 恭子	若干名		

* 出願前にWEBシラバス（2022年度版）を必ず参照してください

学科	科目名	開講時期			担当教員	受入人数	備考(履修前の準備、履修の条件等)
		前期	後期	通年			
デザイン工学科	3D CAD		○		橋田 規子	10名程度	
	電気回路		○		島田 明	2名程度	日本語での履修が可能であること。ノートパソコンを持参できること。
	インターフェースデザイン		○		梁 元碩	若干名	
	機構設計学		○		早房 敬祐	5名程度	「材料力学」を履修しておくことが望ましい
	色彩論		○		日高 杏子	若干名	
	コンテンツデザイン		○		梁 元碩	若干名	
	コンピュータアーキテクチャ		○		山崎 憲一	若干名	何らかのプログラミングの経験があること
	データ構造とアルゴリズム		○		山崎 憲一	若干名	CまたはJavaのプログラミング経験があること
	オブジェクト指向プログラミング		○		野田 夏子	若干名	
	計測工学		○		清水 創太	若干名	
	制御工学		○		清水 創太	若干名	
	計量経済学		○		山澤 浩司	若干名	
	Engineering Ethics		○		櫻木 新	若干名	
	ゲーム理論		○		山澤 浩司	若干名	
	エモーショナルデザイン		○		橋田 規子	5名程度	
	デザインマネジメント		○		繁里 光宏	5名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること
	ロボティクス		○		島田 明	2名程度	日本語での履修が可能であること。ノートパソコンを持参できること。
	生産システムマネジメント		○		田邊 匡生	5名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること
プロモーション計画論		○		蘆澤 雄亮	10名程度	受講希望理由を簡潔に記載すること	