

2024年度
創発デザインコース
カリキュラムツリー
履修モデル（一例です）

		1年次	2年次	3年次	4年次
価値を 見つける力	社会的 レジリエンス	文化人類学 科学技術社会論 VUCA時代のキャリアレジリエンス 情報学概論	エスノグラフィ データサイエンス応用基礎 トレンド予測の手法	ビジネスエスノグラフィ 統計学 エンジニアリングデザインI	任意のペナタス科目
	地域学/ 多文化共生	地域の豊かさ 地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2	共生社会を創る～教育の場から～ 地域資源の保全と活用 山梨の産業とグローバル化	山梨の自然と文化 山梨の歴史と文化	多文化共生の現場を歩く 多文化共生を目指した地域課題プ ロジェクト
価値を 創り出す力	未来構想	デザイン基礎 プログラミング基礎 未来学	データエンジニアリング基礎 AI基礎 Tech キャンプ	エンジニアリングデザインII エンジニアリングデザインIII	任意のペナタス科目
	イノベーシ ョン	アイデア共創実践 問題発見の技法 グローバルマインドとスキル	ビジネス共創実践 ローカルデザイン実践演習 芸術活動を通じた多様性協働プロ グラム	グローバルリーダーシップ データサイエンス実践	ワークショップデザイン イノベーション創造の基礎と実践
価値を 届ける力	産業と 街づくり	データサイエンス基礎 I データサイエンス基礎II アントレプレナーシップとスキル 企業がチャレンジする経営革新	関係学 UXデザイン 企業におけるレジャーと現場研修	行動経済学 エンジニアリングデザインIV 事業計画づくりワークショップ	ブランディング基礎と実践 観光実践マネジメント講座 まちづくりの思想と技術
	語学	英語Speaking 1,2 英語Reading 1,2 英語Writing 1,2 英語Listening 1,2	任意の外国語科目	任意の外国語科目	任意のペナタス科目
演習科目		ウェルカムレクチャー アカデミック基礎演習 シティズンシップ概論 国際政策基礎演習 国際政策入門I, II 問題解決入門I, II 選択科目	地域実践演習I, II or アカデミックスキル演習I,II	地域理解演習I, II 国際政策課題演習I, II	国際政策演習I, II（卒業研究）
キャリア科目		キャリアデザインI	フューチャーサーチ	キャリアデザイン実践	任意のペナタス科目

赤字：コース必修科目
青字：全学/学部必修科目
黒字：推奨（選択）科目

創発デザインコースでは、上で示した正規の授業の他に不定期に特別講座（デザインレッスン）を開催予定です。
デザインレッスンは単位が出ませんが興味あることを学べます。
例えばデザイン、デジタルツール、伝統工芸、被服、農業、金融、科学技術、AI、ロボット哲学などを検討しています。