

## 令和6年度鹿児島県立短期大学出張講義メニュー

※ 出張講義とは本学教員が高等学校に出張し行う講義です。

### 文学科

開設期間	番号	講義名	専攻	担当教員
随時	文1	スキタイの文化	日本語日本文学	土肥 克己
随時	文2	関羽と張飛のヒーロー像	日本語日本文学	土肥 克己
後期	文3	中国語に親しむ	日本語日本文学	楊 虹
随時	文4	大学で学ぶ文学	日本語日本文学	竹本 寛秋
随時	文5	小説を直筆原稿で読んでみよう	日本語日本文学	竹本 寛秋
随時	文6	一歩進んだ小説の読み方	日本語日本文学	竹本 寛秋
随時	文7	伝わる小論文を書くには	日本語日本文学	竹本 寛秋
随時	文8	源氏物語の親と子	日本語日本文学	木戸 裕子
随時	文9	伊勢物語と絵	日本語日本文学	木戸 裕子
随時	文10	「係り結び」の謎に迫る	日本語日本文学	小亀 拓也
随時	文11	異文化理解：大衆文化のなかで生き続けるアーサー王伝説	英語英文学	轟 義昭
随時	文12	比較文学的アプローチ - 『リア王』と『乱』 -	英語英文学	轟 義昭
随時	文13	英単語の構造と作り方	英語英文学	遠峯 伸一郎
随時	文14	絵本から始まる日本語と英語の違い	英語英文学	遠峯 伸一郎
後期	文15	アクティブラーニングで学ぶ異文化コミュニケーション	英語英文学	石井 英里子
後期	文16	アクティブラーニングで学ぶ英語コミュニケーション	英語英文学	石井 英里子
後期	文17	アクティブラーニングで考える言語習得の不思議	英語英文学	石井 英里子
後期	文18	人生100年時代の学び方—これから学びはどう変わる？—	英語英文学	石井 英里子
随時	文19	世界文学への誘い	英語英文学	小林 朋子
随時	文20	『この世界の片隅に』から文学を考える	英語英文学	小林 朋子
随時	文21	アメリカ理想における大衆文化キャラクター	英語英文学	ガルシア・アロヨ ホルヘ
随時	文22	英語ってどんな言語？ —歴史から英語の成り立ちを考える—	英語英文学	米村大輔
随時	文23	CLILで学ぶ英語	英語英文学	米村大輔

### 生活科学科

開設期間	番号	講義名	専攻	担当教員
随時	生1	これからの健康長寿を目指して	食物栄養	多田 司
随時	生2	気になる？食品添加物のこと	食物栄養	多田 司
随時	生3	食のパワー—考えながら食べる—	食物栄養	有村 恵美
随時	生4	栄養士の魅力	食物栄養	有村 恵美
随時	生5	「食」のスペシャリストになろう	食物栄養	木下 朋美
随時	生6	五感で感じる化学の世界	食物栄養	木下 朋美
随時	生7	食品の香りや色を作り出す酵素の働き	食物栄養	木下 朋美
随時	生8	まさにミラクル！？味覚を変える食べ物・飲み物	食物栄養	古川 那由太
随時	生9	楽しい食事は健康なお口から！口腔環境正常化	食物栄養	古川 那由太
随時	生10	食生活と健康	食物栄養	中熊 美和
随時	生11	食べ方に注目～よく噛んで食べてる？～	食物栄養	中西 智美
随時	生12	悩める高校生のセルフコントロール術	食物栄養	浜田 幸史
随時	生13	色彩戦略（カラーストラテジー）	生活科学	坂上 ちえ子

開設期間	番号	講義名	学科	担当教員
随時	生 14	ファッションビジネス	生活科学	坂上 ちえ子
随時	生 15	私たちの消費者問題	生活科学	坂上 ちえ子
随時	生 16	アイデアを広げる「デザイン思考」とは？	生活科学	北 一浩
後期	生 17	イスラム地域の都市・建築・生活文化	生活科学	宍戸 克実
後期	生 18	衣服素材のQ & A ー綿はなぜシワになりやすいの？ー	生活科学	浅海 真弓
随時	生 19	ファッション誌の歴史	生活科学	田邊 しずか
随時	生 20	建築を設計すること	生活科学	川島 茂
随時	生 21	建築設計競技を考える	生活科学	川島 茂
随時	生 22	学校建築と教育の関係	生活科学	川島 茂
随時	生 23	だれでもデザイン	生活科学	上笹貴 鷹暁

### 商経学科

開設期間	番号	講義名	学科	担当教員
随時	商 1	国際関係論入門	商経	福田 忠弘
随時	商 2	枕崎のカツオと原耕	商経	福田 忠弘
随時	商 3	財政について	商経	船津 潤
随時	商 4	地方財政について	商経	船津 潤
随時	商 5	マクロ経済政策について	商経	船津 潤
随時	商 6	経済学を学ぶ意味	商経	山口 祐司
随時	商 7	グローバリゼーションって何？	商経	山口 祐司
随時	商 8	地域経済論入門	商経	前田 千春
随時	商 9	食料と農業	商経	前田 千春
随時	商 10	産業心理学入門	商経	岡村 俊彦
随時	商 11	インターネットの国際比較	商経	岡村 俊彦
随時	商 12	AI, IoT, ビッグデータの三角関係	商経	岡村 俊彦
随時	商 13	確率でみる野球	商経	倉重 賢治
随時	商 14	お見合い問題	商経	倉重 賢治
随時	商 15	偏差値についてー偏差値が100以上とかあり得るの？ー	商経	倉重 賢治
前期	商 16	マーケティングと「ことば」	商経	瀬口 毅士
随時	商 17	「教育」をめぐる「お仕事」	商経	田口 康明
随時	商 18	選挙と民主主義	商経	山本 敬生
随時	商 19	法学入門ー法とは何かー	商経	山本 敬生
随時	商 20	憲法と地方自治	商経	山本 敬生
随時	商 21	クイズでまなぶビジネス戦略	商経	岡村 雄輝
随時	商 22	モノポリーでまなぶ簿記会計	商経	岡村 雄輝
随時	商 23	ゲームで学ぶ経営・会計の基礎	商経	宗田 健一
随時	商 24	会計情報のビジュアル化	商経	宗田 健一
随時	商 25	墓地の法律学	商経	藤野 博行
随時	商 26	ゆるく学ぶ民法入門	商経	藤野 博行
随時	商 27	ゆるく学ぶ法学入門	商経	藤野 博行

【出張講義】令和6年5月10日現在