

## 地域課題解決人材育成プログラム対象科目一覧（令和4年度以前）

### ①地域志向型共通教育科目

区分	授業科目名
地域志向導入科目	医療の最先端
	アウトドアスポーツⅠ
	ボランティアとサービスラーニング
	山梨大学から見る大学の歴史と現在
	日本語表現の現在
	現代美術入門
	サッカー文化学
	山梨学
	幾何学的デザイン入門
	近代美術とコレクション
	観光学入門
	日本事情Ⅰ
	日本事情Ⅱ
	参加体験型の学びの理論と実践
	富士山学
	こころと行動のゼミナール
	観光地形成論
地域初年次教育科目	大学基礎ゼミ(各学部の学部入門ゼミ又は学部(学科)基礎ゼミ)
地域社会人基礎力養成科目	キャリア形成のための作文演習
	人間形成論
	消費生活論
	キャリア形成論
	大学生のエンプロイアビリティ論
	新聞から世界を読む
	大学生のためのエンプロイアビリティ論
	大学生のための言語表現
	キャリアデザインⅠ（自己理解）
	キャリアデザインⅡ（仕事理解）
	キャリアデザインⅢ（キャリアビジョン）
地域志向発展科目	新聞から社会を知る
	消費者教育
	SDGsから社会を考える
	考古学について
	住まいの地方性
	生活トラブルと法
	資本市場の役割と証券投資
	現代教育政策論
	ワインと宝石
	これからの機械技術
	自然災害と都市防災
	電力伝送工学
	理系女性のキャリア形成
	死生学入門
	日本古代の政治と文化
	経済学の目で見ると
	発達と障害
	自然に対する子どもの眼差し
	クリスタルサイエンス
	水圏植物の生物学
	加工学Ⅰ
	環境生態学
	都市計画
	社会における看護と介護
	社会の中の医療・医学
	食物科学入門
	ワイン製造及び体験実習
乳から見える世界いろいろ	
国際経済と地域社会	
フューチャーサーチ	
山梨企業研究	
科学に対する子どもの眼差し	
保育と社会	
食から見える世界いろいろ	
子ども文化	
現代日本の法と政治	

### ②地域課題実践型（コース専門）科目

区分	授業科目名
ワイン科学特別コース	ワイン微生物学
	ワイン科学Ⅱ
	ワイン科学ゼミⅡ
	ワイン品質評価学
	ワイン科学Ⅰ
	ワイン科学ゼミⅠ
	ワイン製造科学実習
	ブドウ栽培学実習
	インターンシップⅠ
	インターンシップⅡ
	卒業論文研究
	ワイン科学
	ワイン醸造学
	ワイン分析学
教育学系	学校制度・経営論
	地誌学
	生涯学習論
	教育の現在
	社会参加実習Ⅰ
	社会参加実習Ⅱ
	社会参加実習Ⅲ
	社会参加実習Ⅳ
	臨地研究Ⅰ
	卒業論文研究
臨地研究Ⅱ	
医学系	社会医学
	地域医療学
	卒業論文研究
	社会環境医学
	地域看護学概論
	地域看護活動論Ⅱ
食のブランド化と美しい里づくり人材育成コース	材料力学Ⅰ
	分析化学
	電気エネルギー変換工学
	水質学
	ベンチャービジネス論
	実践ものづくり実習
	PBLものづくり実践ゼミ
	防災工学Ⅰ
	ソフトウェア設計開発演習Ⅱ
	結晶科学
	キャリア形成実習Ⅰ
キャリア形成実習Ⅱ	
キャリア形成実習Ⅲ	
キャリア形成実習Ⅳ	
インターンシップ	
卒業論文研究	
ITシステム開発実習	
廃棄物管理工学	
加工学Ⅱ	
機械加工学	
ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅱ	
生命系	生物資源論
	社会科学入門
	地域経営論
	地域共生デザイン
	食物科学入門
	環境科学入門
	食品製造学
	環境マネジメント実習
	マーケティングと消費者行動
	観光政策科学概論
	観光政策論
観光地域計画論	
環境解析実習	
観光政策科学入門	
観光資源保全・活用論	
観光地経営論及び実習	

### ③地域課題解決科目

授業科目名
ワインツーリズムの実践
アグリツーリズムの実践
環境分析ネットワーク
ツーリズムによる産業活性化・地域活性化
環境保全型農業技術の開発
森林の継承と環境保全計画立案
ICTの産業活用
観光・防災・景観等の地域情報の発見・発信による地域貢献力の養成
エリア放送を活用したコンテンツ作成の実践
山梨の農業とその発展
地域プロデュース・まちづくり
農山村資源を活かした観光地域づくりの実践
まちづくりの実践
フェーズフリーの具現化の実践