

6月14日、21日に開催された「令和8年度 三鷹市民大学総合コース 分野検討委員会」で、市民の皆さんから提案された89個の「学習テーマ」について検討を行い、令和8年度に開講する5つの分野(コース)を決定しました

開講曜日	分野名	主な学習内容										
		提案された学習テーマ (企画委員会では、こちらの学習テーマの内容も取り入れながら、カリキュラムの検討を行っていきます)										
金曜日	経済	転換期の世界の中で科学技術を踏まえ経済成長が可能かどうか考える										
		2 AI	3 「AIだけじゃない!私たちの未来を変える多様な先端技術」～市民の視点で考えるテクノロジーのこれから～	5 デジタル社会にどう対応していくか	34 コンピュータなどの科学の進歩※	35 科学の進歩※確率論、予測値	37 持続可能なまちづくり	42 「2050年に向かう脳科学」～私たちの脳と未来社会をつなぐ20の視点	46 失われた30年に誰がした	47 食料安全保障	48 本当の日本経済	49 日本企業の今
		50 人口減少と日本経済	51 地経リスクとサプライチェーン※	52 気候変動と環境経済	53 拡大するポイント経済圏	54 AIエージェントが変える経済	55 人口減少に伴う労働問題	56 経済から見た環境問題	57 デジタル技術の発展が経済に与える影響※	58 トランプの関税	59 放漫財政と日本の危機	60 税金、社会保障、生活にかかわるお金まわりのこと
金曜日	コミュニティ・教育	未来の社会をつくるコミュニティデザインを考えよう										
		1 これからの生活を豊かにする	5 デジタル社会にどう対応していくか	7 身近なテーマで小説、シナリオを書く	20 新人賞をつくる	21 世界各国の料理の「同じ」と「違う」を学ぶ、料理社会学	27 コミュニケーション・朗読	33 ウェルビーイングとは	36 映画や絵本から学ぶ暮らし	37 持続可能なまちづくり	38 小・中等教育の現状とその問題について	39 発達段階から見る子どもへの接し方学習意欲を引き出す家庭の環境づくり
		40 思春期の心を支えるコミュニケーションHSC(ひととちばい敏感な子)との向き合い方	41 思考停止と分断の正体を知る	43 究極の生涯学習、文理を超えて智慧を学ぶリベラルアーツ	44 子どもの自己肯定感を育てる親のかかわり方 叱らずに伝える言葉かけトレーニング	45 家庭でできる「非認知能力」の育て方 スマホ・SNS時代の子どもとの距離感	61 老化防止策	62 他者の気持を想像して役を演じてみる(朗読)	63 家族との関係性	64 住みよい三鷹にするには	67 介護報酬増を	68 単身高齢者世帯
金曜日	哲学	わかりやすい暮らしの哲学 究極の生涯学習・日本のリベラルアーツ										
		30 仏像其々の造られた時代背景、意味を知る。	33 ウェルビーイングとは	39 発達段階から見る子どもへの接し方学習意欲を引き出す家庭の環境づくり	41 思考停止と分断の正体を知る	43 究極の生涯学習、文理を超えて智慧を学ぶリベラルアーツ	44 子どもの自己肯定感を育てる親のかかわり方 叱らずに伝える言葉かけトレーニング	61 老化防止策	62 他者の気持を想像して役を演じてみる(朗読)	63 家族との関係性	77 カントと倫理	78 しあわせ哲学
		79 今年度の(哲学)第2弾 中級編的内容	80 個人の社会的責任	81 哲学と文学の接点	82 ことばの哲学	83 生活に根差した、親しみやすいものとして外国の哲学・思想が日本古来の思想に与えた影響※	84 哲学の歴史	85 真説 楠木正成とその一族	86 江戸時代の文化と一般市民の活動			
土曜日	アート	アートが生まれた背景や社会とのかかわりを学び、地域やくらしのアートのあり方・楽しみ方を考える										
		6 文学全般	7 身近なテーマで小説、シナリオを書く	8 下手上手(ハタマ)アート講座	9 アートと社会/アートと人間	10 西洋美術、世界遺産、国宝、デザイン、スケッチ実技	11 大人にこそ必要な心の栄養	12 アート※	13 アートの力	14 芸術とは美とは	15 アート全般	16 続・アートを愉しむ
		17 アート展情報※	18 宗教美術と世界史	19 アートを愉しむII	20 新人賞をつくる	21 世界各国の料理の「同じ」と「違う」を学ぶ、料理社会学	22 日本におけるポップ文化の発展とその言語的・社会的意義を探究する	23 クラシック、ミュージカル、オペラ	24 縄文時代に始まる豊かな日本文化を、アートを通じて眺めなおす。	25 自分ひとりのアートから地域社会やさらなる広がりのあるアートのあるあり方や楽しみ方を考える	26 時代・場所の異なる古代文化の面白い共通性に照らしながら古代アートを知る。	27 コミュニケーション・朗読
土曜日	科学	現代社会に影響を与える科学、ネット情報と紙情報を共存? 環境の再生技術										
		1 これからの生活を豊かにする	2 AI	3 「AIだけじゃない!私たちの未来を変える多様な先端技術」～市民の視点で考えるテクノロジーのこれから～	4 情報発信の際に「大切なこと」は何か※	5 デジタル社会にどう対応していくか	33 ウェルビーイングとは	34 コンピュータなどの科学の進歩※	35 科学の進歩※確率論、予測値	37 持続可能なまちづくり	42 「2050年に向かう脳科学」～私たちの脳と未来社会をつなぐ20の視点	45 家庭でできる「非認知能力」の育て方 スマホ・SNS時代の子どもとの距離感
		54 AIエージェントが変える経済	57 デジタル技術の発展が経済に与える影響※	61 老化防止策	66 未来の情報社会を探る							