

## 令和5年度 にいがた市民大学 実施概要(案)

## 1 概要

対象	新潟市に在住・在勤・在学する方
定員	各講座 前期: 85人 後期: 20人 ※応募者多数の場合抽選。後期ゼミナールを実施しない講座あり。 後期については、当該講座の前期受講者から別途募集する。
会場	新潟市生涯学習センター(クロスパルにいがた)ほか
学習方法	前期: 講義5~10回 後期: ゼミナール回数未定(前期受講者対象)
受講料	1講座につき 前期: 講義回数×1,000円 後期: ゼミナール回数×1,000円 U30学割: 29才以下の学生は半額で受講可
申込方法	・募集案内パンフレットに記載の受講申込書に必要事項を記入後、直接持参、または郵便・FAX でにいがた市民大学事務局あてに送付。 ・ホームページやスマートフォンからも申込可能。
その他	・新型コロナウイルス感染症の状況や講師の都合により、講座の中止または延期、内容が変更となる可能性がある。また、講座の実施形態は、対面講義またはオンライン講義となる。 ・前期講座の1回目に開講式を行う。

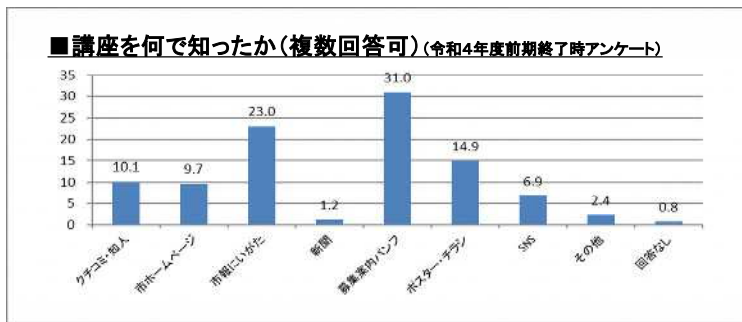
## 2 受講の流れ

- 3月下旬 募集・広報スタート  
申込開始  
(申込期間: 4月初旬~5月中旬※消印有効。申込状況によっては、5月末まで延長する場合がある。)
- 5月下旬 受講決定、受講料納入
- 6月 前期講座スタート(4講座)  
各講座の第1回目に開講式を行う。
- 7月~8月 夏休み親子特別講座実施(1講座)
- 9月末 前期講座終了(4講座)  
70%以上出席した方には修了証書交付。
- 10月 前期講座スタート(1講座)  
後期ゼミナールスタート(2講座予定) ※開始時期は講座により異なる。  
各ゼミナールの第1回目にオリエンテーションを行う。
- 12月 前期講座終了(1講座)  
70%以上出席した方には修了証書交付。
- 翌年3月 後期ゼミナール終了(12月末まで)  
70%以上出席し、修了レポート提出または学習成果発表を行った方には後期修了証書交付。

# 令和5年度 にいがた市民大学 広報計画（案）

## 1 広報手段

- ・募集案内冊子
- ・市報にいがた
- ・チラシ・ポスター
- ・市ホームページ
- ・SNS（LINE、Facebook、Twitter）
- ・新聞
- ・その他（雑誌等）



## 2 募集案内冊子等配布先(各講座共通)

施設区分	配布箇所（案）
新潟市公共施設	市役所、各区役所、出張所、公民館、図書館、コミュニティセンター 美術館等文化施設、各体育施設、その他公共施設(いくとぴあなど)
新潟県公共施設	新潟県公共施設、(財)新潟県国際交流協会
教育機関	大学、専門学校、高校、カルチャーセンター
その他	書店、献血ルーム、日帰り入浴施設、郵便局、銀行 メディアシップ、複合ショッピング施設、スーパーマーケット 記者クラブ、商工会議所、道の駅(ふるさと村など)

## 3 各講座、公開講座チラシ配布先（※公共施設には全講座を配布）

講座名	個別配布先（案）
経験のない 気象災害に備える	地域団体（コミ協など）、各区防災担当所属
経営学の理論と実践 ービジネスの思考枠組みを学ぶー	各種専門学校（ビジネス関係）、新潟商工会議所、新潟青年会議所、新潟市産業振興財団、新潟産業創造機構
家族みんなのための栄養学 ～実践的な工夫～	専門学校（調理・栄養関係）、料理教室
まちとデザイン	文化施設（文化会館、美術館、博物館等）、観光施設、専門学校（デザイン関係）、まちあるき団体、新潟県建築士会、デザイン事務所
豊かな人生を育むために ～『食べる』『話す』を支える口腔の大切さ～	病院、保健所、医師会、歯科医師会、薬剤師会、健康医学予防協会、労働衛生医学協会、健康管理協会、新潟県保健衛生センター、県歯科保健協会
親子で学ぶプログラミング	近隣の小学校、児童センター

### 【参考】令和4年度

講座名	個別配布先
地域で始まる 「孤立」から「支え合い」へ	子育て支援センター、児童センター、公民館子育て支援サークル、NPO法人(フードバンク等)、こども食堂、若者支援センター、地域教育コーディネーター、民生委員、保健福祉センター、地域団体（コミ協など）
日本の文化と季節の行事	文化施設（文化会館、博物館等）、国際友好会館、新潟市民茶会実行委員会、茶道・華道関係団体
佐渡島の金山 ～世界に誇る文化遺産の価値を学ぶ～	文化施設（文化会館、新潟県博物館協議会）、観光施設、観光関係事業所、佐渡料理飲食店、市民の会
睡眠の科学 ～心安らぐ眠りを求めて～	病院、保健所、医師会、歯科医師会、薬剤師会、健康医学予防協会、労働衛生医学協会、健康管理協会、新潟県保健衛生センター、スポーツジム、県スポーツ医科学センター、地域包括支援センター、保険会社
暮らしに役立つ 工学の最先端	新潟商工会議所、新潟青年会議所
脱炭素社会に向けて ～温室効果ガス削減とその取り組み～	新潟商工会議所、新潟青年会議所、中央区内の中学校
親子で学ぶ「作って触って謎解き！？日本の美術作品」	近隣の小学校