

令和3年度 事業計画

〔1〕運営基本方針

高等学校コンソーシアム京都では、インターンシップの推進、社会人講師や大学教員の招聘など、産業界と高等学校との連携、大学と高等学校の連携を中核的事業として、京都市立高等学校で学ぶ生徒の勤労観・職業観や進路意識の高揚、起業家精神の涵養を目指し、「産学公」連携を推進してきました。

令和3年度、コロナ禍の中ではありますが、産学公連携の要として、これまでの事業をブラッシュアップするとともに、関係機関と市立高校を有機的につないでいきます。具体的には、多機関協働による新たな学びを創出する事業『新たな学びデザインプロジェクト』を展開し、探究活動の取組・実践を市立高校全体にひろげ、市立高校各校の教育活動が深化していけるよう取り組んでいきます。

○事業・取組の選択と集中

今年度から始める新規事業や取組を関係機関とも協働しながら推し進めていきます。一方で、既存の事業・取組や新規の取組について当コンソーシアムが関わることに有意性があるかどうか、また、学校の教育力の向上につながるかどうかも視野に入れながら、振り返りや事業・取組の評価を行い、選択と集中を進めます。

○連携先の開拓・外部資源の情報（『コンソ・ニーズタンク』）の収集と活用

企業、NPO、起業家、大学などの外部の方々とは積極的に接点をもち、それぞれの組織などの現状を把握します。また、教育について、特に高校教育の捉え方や教育への参画の意向をお聞きし、協働の可能性を探っていきます。

○「高等学校コンソーシアム京都」の認知度の向上

SNSの活用や訪問・対話などを通して、市立高校や経済団体、企業、大学などでの認知度を高め、『新たな学びデザインプロジェクト』につなげます。

〔2〕事業と取組

新規 (1)「スタートアップ企業（ベンチャー企業）訪問」

- ・京都を中心に活躍されている起業家などからの講話、ディスカッション、ワークショップなどを通して、高校生が教育活動での探究的学びが自分の将来に役立つことに気づき、自分らしい在り方、生き方、働き方を考えるきっかけとなるような新たな学びの場を提供します。
- ・設立20周年を契機にスタートしたかった事業ですが、昨年度は、新型コロナウイルスの流行により中止としました。

- ・今年度は、「次世代スタートアップ1 DAY」と題し、株式会社ハタプロ取締役伊澤諒太氏のご講演とワークショップのプログラムで8月6日に実施いたします。

(2) 市立高校「総合的な探究の時間」のサポート

新規

○市立高校「総合的な探究の時間（以下、総探）」研究会

今年度発足した同研究会に参画し、各校の総探の現状や課題、研究会の方向性やニーズを把握しながら、教員の教育力の向上も視野に入れ、市立高校全体の探究活動への支援を行います。

○塔南高校

同校学校運営協議会のオブザーバーであることから、これまでの2年間、「未来デザインプログラム」を支援してきました。今年度も、教員と当コンソーシアムとがうまく連携しながら、高校生に新たな学びの場を提供するとともに、本プログラムがブラッシュアップしていくよう学校、教員と協働していきます。

(3) 『新たな学びデザインプロジェクト』の推進

高等教育機関や地域社会、企業などの多機関との連携・協働をコーディネートする産学公連携の要として、当コンソーシアムが以下のような事業を展開し、多機関協働による新たな学びを創出します。

強化

○インターンシップ・企業訪問

- ・昨年度は、コロナ禍により京都工学院、銅駝美術工芸高校でのインターンシップは中止となりました。今年度実施された場合には、両校のインターンシップの状況を把握し、各校の達成目標に向けたよりよいインターンシップとなるよう支援していきます。
- ・今春開校した京都奏和高校では、インターンシップ・企業訪問が実施されます。当コンソーシアムは、インターンシップ・企業訪問先の開拓などの支援を行います。
- ・普通科系高校での企業訪問などのキャリア教育への支援をしていきます。

新規

○市立高校リレー講演会

教職員、生徒の学びにつながる講演会がもてるよう学校指導課と連携しながら実施形態や講師選定などの検討にあたります。

強化

○市立高校のニーズへの対応

各校の学校目標達成に向けた教育活動における外部資源活用のニーズを把握するとともに各校の現状も捉えつつ、新たな学びや気づきの場を学校に提供ができるよう支援を進めます。

強化

○外部機関との連携強化

当コンソーシアムが、入居している京都リサーチパーク(KRP)や京都高度技術研究所(ASTEM)、京都市ソーシャルイノベーション研究所(SILK)などとの連携を深め、多くの情報を共有し、新たな学びの場の創出につなげます。

新規

○『コンソ・ニーズタンク』の創設・充実

- ・企業、NPO、起業家、大学などの情報を『コンソ・ニーズタンク』（ベータベース）に蓄積し、学校現場や外部の方々のニーズに応えられるような情報の質と量にしていきます。
- ・『コンソ・ニーズタンク』のデータを市立高校の教職員などと共有、活用できるよう取組を進めます。
- ・学校へは、情報の提供だけにとどまらず、新たな学びの創出ができる教育活動となるようにフォローアップしていきます。当コンソーシアムがフォローアップまで関わることで『コンソ・ニーズタンク』の質の向上につなげます。

(4) 京都洛南ライオンズクラブとの連携事業「Joint S&E Forum」

- ・平成15年から18年間継続している「Joint S&E Forum」は、高校生（市立・府立）、中学生と企業経営者がお互いを啓発し合う取組であり、例年、関係各方面から高い評価をいただいています。
- ・昨年度は、コロナ禍での実施となったため各校の要望も踏まえたこれまでの形式を大きく変えて、半日、二会場分散での実施となりました。
- ・今年度、コロナ禍の中であっても生徒にとって意義ある事業とするため学校現場や京都洛南ライオンズクラブなどの知恵を結集し、昨年度のプログラムをベースに改善しながら11月20日（土）に実施する予定にしています。

強化

(5) 大学との連携

- ・今年度も大学コンソーシアム京都「京都高大連携研究協議会」に運営委員として当コンソーシアム事務局長が参画します。また、共催事業である高大社連携フューチャーセッションにも一層の連携強化に努めます。
- ・市立高校での高大連携についてあらためて情報収集を行い、各校がどのようなねらいで大学と連携をしているのかなどを把握し、今後の支援につなげます。

強化

(6) 情報発信・広報

- ・これまで、情報発信のツールは、ホームページ（年2回の更新）のみでしたが、今年度より、機動性の高いfacebookを開設しました。

- ・今年度、ホームページと facebook で当コンソーシアムの情報、市立高校の教育活動を発信していきます。また、facebook では、教員、生徒にとって有用な他機関のセミナーなどの情報も発信していきます。
- ・ツールの活用だけでなく、様々な外部の方々との対話の機会などを利用して当コンソーシアムの周知を行います。

(7) その他

○京都府ロボット大会・市ロボット競技大会

昨年度は、新型コロナウイルスの流行により両大会とも中止となりました。今年度の開催も不透明ではありますが、開催された場合には、大会の視察や協賛などできるかぎりの支援を行います。

令和3年度 活動予定表

○：高校コンソーシアム京都

□：市立高校

月	活 動 内 容
4月	<input type="checkbox"/> 塔南高校 第1回 学校運営協議会 (28日) <input type="checkbox"/> 日吉ヶ丘高校 1・2年次生キャリアゼミ (総合的な探究の時間) 開始 (中旬～)
5月	<input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科1年生対象「領域・専攻選択説明会」
6月	<input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科1年生保護者対象「領域・専攻選択説明会」 ○ 第1回 ワーキング部会 (11日) (Zoom 開催：令和3年度事業計画の立案・検討、ワーキング部会メンバーの内定 等) <input type="checkbox"/> 西京高校 産学連携授業開始 (中旬～) <input type="checkbox"/> 銅駝美術工芸高校 高大連携授業開始 <input type="checkbox"/> 銅駝美術工芸高校 産学連携事業開始
7月	○ 第1回 運営委員会 (8日) (運営委員、ワーキング部会メンバー、オブザーバーの承認、令和3年度事業計画の承認、情報交換 等) <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科3年生対象「卒業生との懇談会」 <input type="checkbox"/> 塔南高校 研究機関連携授業開始 (12日～) ○ 京都高大連携研究協議会 運営委員会 (16日) <input type="checkbox"/> 京都奏和高校 インターンシップ (26～30日) (予定) ○ Joint S&E Forum 準備会 (29日)
8月	○ 「次世代スタートアップ1DAY」 (6日) <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科希望者対象「就業体験実習」試行 <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 京都府高校ロボット競技大会 (府立田辺高校) <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 高校生ものづくりコンテスト近畿大会「電気工事・木材加工・測量」
9月	
10月	○ Joint S&E Forum 京都府・京都市両教育長 表敬訪問 <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科2年生対象「インターンシップ」事前訪問 <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 全国高校ロボット競技大会 (川越運動公園総合体育館) <input type="checkbox"/> 西京高校 西京マネジメント会議
11月	<input type="checkbox"/> 京都工学院高校 高校生ものづくりコンテスト全国大会 (神奈川県内) <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 プロジェクト工学科2年生対象「インターンシップ」 <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 フロンティア理数科2年生対象「未来へはばたくキャンプ」 <input type="checkbox"/> 塔南高校 第2回 学校運営協議会 (上旬) ○ 第19回 Joint S&E Forum≪洛南ライオンズクラブとの連携事業≫ (20日) <input type="checkbox"/> 西京高校 中高一貫教育研究大会 (26, 27日) <input type="checkbox"/> 塔南高校 未来デザインプログラム・経営者講話 (下旬)
12月	<input type="checkbox"/> 塔南高校 未来デザインプログラム・企業, 大学, 行政機関などへの訪問 (14～20日)

月	活 動 内 容
1月	<input type="checkbox"/> 日吉ヶ丘高校 越境祭 <input type="checkbox"/> 京都工学院高校 市立高校ロボット競技大会≪京都機械金属中小企業青年連絡会協賛≫ <input type="radio"/> 第2回 ワーキング部会 (令和3年度総括と次年度への課題整理、情報交換)
2月	
3月	<input type="radio"/> 第2回 運営委員会 (令和3年度の総括) <input type="checkbox"/> 塔南高校 第3回 学校運営協議会 (下旬) <input type="checkbox"/> 西京高校 西京マネジメント会議 <input type="checkbox"/> 日吉ヶ丘高校 東京フィールドワーク

京都奏和高校 年間数回 中小企業家同友会の方によるセミナー実施 (予定)

高等学校コンソーシアム京都 事業 新旧対照図

