

令和7年度地元産業界等との地域の課題解決に向けた連携事業

札幌国際大学	①	i. 連携している地元産業界等の組織名称	北広島市
		ii. 当該連携事業における地域の課題、その課題解決に向けて設定した目標	北広島市は、居住、観光、ビジネスにおける交通利便性と豊かな自然の中での暮らしが共存するポテンシャルがある。その一方で、同市は、急速な少子高齢化の進行、人口減少による活力低下や地区の分散と都市機能の不足及び流出してしまうという課題を抱えている。 当該連携事業は、北広島市と本学で包括連携協定を締結した中で実施される。これは、官民連携に加え、教育機関の知見や人材提供が可能となり、将来的には民間企業も交えた産学官民が共同するプロジェクトを展開することを見据えている。また、中長期的に産学官民が共同するプロジェクトの展開を目標とする一方、本学が有する知見と人材を提供し、北広島市が直面する諸課題について検討することができれば、短期的な取り組みも産学官民プロジェクト展開の一助となる。
		iii. iiの課題の解決に向けて実施する取組みの内容	本学が有する人材(学生)の視点から、北広島市について文献調査および実地調査を行い、若者が感じる課題の抽出とその課題解決に向けたアクティブラーニングを展開する。そのなかで同市の活性化、支援事業、人材育成、産業・学術・文化の振興に関する資料を得ることを主目的とし、それに加え、学生の汎用的な能力および課題解決能力の向上を検討することを副次的な目的とする。
札幌国際大学	②	i. 連携している地元産業界等の組織名称	札幌市清田区
		ii. 当該連携事業における地域の課題、その課題解決に向けて設定した目標	札幌市清田区は、市内でも庭を所有する独居世帯が多い地域として特徴づけられる。生活上の困りごととして、庭の手入れや窓ふきなどは介護認定を受けていても介護サービスの対象外となる場合が多く、社会福祉協議会には支援を求める声が数多く寄せられている。そのため、若い世代の力が地域において強く求められている。また、高齢者の安否確認や生活上の困りごとの把握は民生委員に委託されているが、担い手不足に加え、訪問を受けること自体に抵抗を感じる高齢者がいる点も課題である。 こうした背景を踏まえ、本事業では学生が「生活上の困りごとのサポート」という切り口で介入し、既存の制度では十分に対応できていない部分を補完することを目的としている。
		iii. iiの課題の解決に向けて実施する取組みの内容	5月から10月にかけては、草刈りや畑仕事などの屋外作業を中心に取り組む。3年生は、引き続き社会福祉協議会からのボランティア依頼を受け、草刈りや剪定などを中心に活動する。一方、4年生は独自に依頼を受ける体制を整え、社会福祉協議会や清田区の支援が届きにくいニーズを掘り起こし、対応していく。 11月から2月にかけては、町内会館などを拠点に園芸療法等を活用した高齢者サロンを実施する。サロン活動は学生のアイデアを活かして企画・運営し、引きこもりがちな高齢者の参加意欲の向上を目指す。また、清田区からは高齢者のニーズに合わせて学生をマッチングし、より一層活発で魅力あるサロン活動の展開を目指す。
札幌国際大学短期大学部		i. 連携している地元産業界等の組織名称	札幌市清田区
		ii. 当該連携事業における地域の課題、その課題解決に向けて設定した目標	昨年度の協力体制の確認内容に基づき、今年度はきよたスイーツのPR活動に注力しつつ、引き続き区のイベントで学生穂ランティアを活動佐瀬、それが学生の学びとなるように目標設計をする。 清田区への理解と関心を深めるため、例年希望者のみで行っていた、キャリア関連授業、清田区役所とその仕事を知る訪問活動を全員対象とし、公務員の仕事を学ぶ体験としてだけでなく、区役所が区を盛り上げるために行っていることについても知ってもらおうと、5月までの早期に実施。 きよたスイーツについては、本学の授業スケジュールが変更になり、昼休みが短くなったことから、学内屋台での販売を一時休止し、方法を見直すとともに、2年必修のプロジェクト活動のテーマの一つとして扱い、PRの目的や方法の見直しなどについてより具体的に協力を行いつつ、必修授業でおこなうきよたスイーツの紹介の取り組みを学内および学外公開することで学科学生外の認知度アップに貢献しつつ愛着と関心を高める。
		iii. iiの課題の解決に向けて実施する取組みの内容	<ul style="list-style-type: none"> ・スタンプラリーのPR 諸提案 ・区民祭り、おしごとごっこフェスなどの運営補助 ・授業内で授業素材としてきよたスイーツを活用 ・学園祭でのきよたスイーツ特設店舗の計画運営 ・学科の特徴的な活動としてのきよたスイーツの認識付け