

高等部教育目標
イエス・キリストを通して、人と世界に仕える使命感と実力を養い、豊かな心と真摯な態度を備えた人格を培う
探究型カリキュラム教育/学習目標
SDGsの達成を目指し、Mastery for Serviceを体現する世界市民の一員として、国内外の社会に自ら関わり貢献できる力を育成する/身につける
探究型カリキュラムにおける5つの学びの方針 Five Principles for Learning
1. 自分事として 2. 社会/実践を通して 3. 知識を大事に 4. コミュニケーションを通して 5. 生徒・教員が共に <オーナーシップ/一人称> <PBL型/アクション> <自ら得る知識/高める関心> <自分/他者のやりとり> <共に探究する関係性>
上位学習目標
【知識・技能】 <ul style="list-style-type: none">社会で用いられているAI等のテクノロジーが持つ機能や役割、実例などの基礎的な情報を自分の言葉で説明することができる簡単なプログラムを使って実際にAIを動かすことができる 【思考力・判断力・表現力】 <ul style="list-style-type: none">社会的課題について調べ、AI等のテクノロジー活用した解決方法を提案することができるAIが人々、社会にとって正しく活用されるための倫理的判断をすることができるテクノロジーが人間個人、社会に与える影響を考察することができる上記事項について、他者に適切に提示／説明することができる 【学びに向かう力・人間性】 <ul style="list-style-type: none">AIや新たな技術開発、イノベーションについてより深く知ろうとし、それを用いて解決しようとする姿勢を持つことが出来る社会的課題に向き合う中で、AIなどに代表されるテクノロジーと上手に共生する必要があることに気づき、人間の本来の生き方について追求することができる
下位学習目標

授業日	10/8(火)	2 学期授業回数	5 回目 / 全 10 回
本時 学習目標	主なターゲット 【知識・技能】 【思考力・判断力・表現力】 【学びに向かう力・人間性】		
本時の具体的な目標			<ul style="list-style-type: none"> ・実際の AI の体験を通して、課題を解決する案を協働で考えることができる ・Scratch で画像認識の AI を作成することができる。
時間 授業内容	90 分	巳波先生ゼミ生によるワークショップ 2 回目	<ul style="list-style-type: none"> ・Scratch で実装 ・次回授業の発表（5 分以内）+質疑（2 分）に向けて準備 ・評価観点を提示：①必要性 ②実現可能性 ③論理展開の明確さ
評価方法	途中経過のため、最終発表で評価する		
宿題指示			