

授業日	6/28(火)	1 学期授業回数	9 回目 / 全 9 回
学習目標	社会課題→解決する AI を考える過程のロジックをデータを基に構築し、課題発表する。		
時間 授業内容	90 分	「社会課題を解決する AI を考案する」についての学期末発表会(5 班) 審査員・講評者として高等部卒業生、X-mov Japan 社長の長安成暉氏をお招きする 各班の発表を学びの記録を用いて評価する 1 班 - 教育と ICT 2 班 - 多数の保護動物 3 班 - ブラック企業 4 班 - 買い物難民問題 5 班 - 戦争への意識を変える 各発表終了後に生徒同士で質疑応答、その後、長安氏からの講評 学びの記録を完成させて提出	
評価方法	学びの記録、ルーブリック		
宿題指示	学びの記録の完成、発表録画を観て振り返り		