

関連科目，教科書および補助教材	
関連科目	
教科書	
補助教材等	
学習上の留意点	
<p>1)本科目の履修時間は，事前教育，教室の実施及び事後教育についての合計が30時間以上とする。</p> <p>2)本科目を履修する学生は，本校教員の指導のもとで実施し，別途定める以下の書類を提出する。履修前に，指導教員と相談の上，①地域教育履修願いを提出する。履修後，②地域教育履修記録，③地域教育報告書，④地域教育単位認定願を12月末日までに提出する。地域教育報告書には，教材，資料，児童・生徒へのアンケート調査結果等，参考となる書類を添付する。なお，上記書式は本校ホームページ／在校生向けページよりダウンロードする。</p>	
担当教員からのメッセージ	

授業の明細			
	授業内容	到達目標	
	本科目を履修する学生は，複数名からなる「ものづくり」教室班を編制し，機械，電気・電子，ロボット，情報・通信，化学，バイオ，環境，デザイン等の科学技術の領域から1つのテーマを提案し，地域の小・中学生を対象とした「ものづくり」教室を企画する。	「ものづくり」に関わる教室を企画することができる。	
	修得した知識・技術を活用し，教材や資料等を作成する。	修得した知識・技術を活用し，教材や資料等を作成することができる。	
	企画した「ものづくり」教室を実施する。	「ものづくり」に関わる教室を実施することができる。	
	活動成果を報告書にまとめる。活動成果について発表会もしくは面接を実施する。	活動成果を期限内に報告書を提出し，内容について説明することができる。	
総学習時間数			30 時間