

令和2年度 実施教育課程表（単位制高校用）

学校名			課程名			学科・類型名		学級数		
群馬県立太田東高等学校			全日制課程			普通科（単位制）		19（男女）		
教科名等	科目名		科目名	単位数	単位数の計	摘 要				
	共通履修科目									選択履修科目
各 学 科 に 共 通 す る （ 普 通 教 育 に 関 す る ） 各 教 科 ・ 科 目	国 語	国語総合			5	1年次 必修				
		現代文B	5		4	2年次2単位、3年次2単位継続履修				
	地 理 歴 史			古典B	5	0,5	2年次2単位、3年次3単位継続履修【理系】			
				古典B	6	0,6	2年次3単位、3年次3単位継続履修【文系】			
				*国語探究	3	0,3	3年次			
				世界史A	2	0,2	2年次：1科目を選択 必修			
				世界史B	4	0,4				
				日本史B	4	0,4	2年次：1科目を選択 必修			
				地理B	3	0,3				
				地理B	4	0,4	3年次			
				*近現代世界史	5	0,5	3年次			
				*近現代日本史	5	0,5	3年次			
			*現代地理	5	0,5	3年次				
			*地球的課題の探究	3	0,3	3年次				
	公 民	現代社会	2			2	1年次 必修			
				倫理	2	0,2	3年次			
				政治・経済	3	0,3	3年次			
				*現代社会探究Ⅰ	2	0,2	2, 3年次			
				*現代社会探究Ⅱ	2	0,2	3年次			
	数 学	数学Ⅰ	3			3	1年次 必修			
			数学Ⅱ	4	0,4	2年次【文系】				
			数学Ⅱ	3	0,3	2年次【理系】				
			数学Ⅲ	6	0,6	■2年次理Ⅰ型1単位、3年次5単位継続履修				
数学A		2			2	1年次				
数学B		2			2	2年次				
			*数学探究A	4	0,4	3年次				
			*数学探究B	2	0,2	3年次【理Ⅰ型】				
理 科			*数学探究C	6	0,6	■2年次理Ⅱ型1単位、3年次5単位継続履修				
			物理基礎	2	0,2	2年次選択 必修				
			物理	6,7	0,6,7	□2年次2単位、3年次4単位または5単位継続履修				
	化学基礎	2			2	1年次 必修				
			化学	7,8	0,7,8	2年次3単位、3年次4単位または5単位継続履修				
			生物基礎	2	0,2	2年次選択 必修 【理系】				
			生物基礎	2	0,2	2年次選択 必修 【文系】				
			生物	6,7	0,6,7	□2年次2単位、3年次4単位または5単位継続履修				
			地学基礎	2	2	1年次 必修				
			*生物探究	2	0,2	3年次				
		*地学探究	2	0,2	3年次					
保 健 体 育	体育	7,8			7,8	1年次3単位、2年次2単位 3年次【文系】3単位【理系】2単位 必修				
	保健	2			2	1年次1単位、2年次1単位 必修				
芸 術	音楽Ⅰ	2			2	1年次 必修				
			音楽Ⅱ	2	0,2	2, 3年次				
			美術Ⅰ	2	0,2	2, 3年次				
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	1年次 必修				
			コミュニケーション英語Ⅱ	4	0,4	2年次【理系】				
			コミュニケーション英語Ⅱ	5	0,5	2年次【文系】				
			コミュニケーション英語Ⅲ	4	0,4	3年次【理系】				
			コミュニケーション英語Ⅲ	5	0,5	3年次【文系】				
			英語表現Ⅰ	2	2	1年次				
			英語表現Ⅱ	4	4	2年次2単位、3年次2単位継続履修				
家 庭 情 報	家庭基礎	2			2	1年次 必修				
	情報の科学	2			2	1年次 必修				
※	家庭		フードデザイン	3	0,3	3年次				
※	情報		アルゴリズムとプログラム	3	0,3	3年次				
※	芸術		音楽理論	3	0,3	3年次				
※	芸術		ソルフェージュ	1	0,1	3年次				
※	芸術		素描	1	0,1	3年次				
小計		46・47		46・47	93					
特別活動		ホームルーム活動	3		3	各年次3.5単位時間以上				
		総合的な探究の時間	3		3	各年次1単位 必修				
合 計					99					

2年次に1科目選択する。

※：学校設定科目 ※：主として専門学科において開設される各教科・科目
 ■：「数学Ⅲ」のうち2年次の1単位は、「数学Ⅱ」【理系】の履修後に履修する。
 （概ね、4月～12月に「数学Ⅱ」【理系】を3単位履修し、その後に「数学Ⅲ」1単位を履修する。）
 ■：「数学探究C」のうち2年次の1単位は、「数学Ⅱ」【理系】の履修後に履修する。
 （概ね、4月～12月に「数学Ⅱ」【理系】を3単位履修し、その後に「数学探究C」1単位を履修する。）
 □：「物理」及び「生物」のうち2年次の2単位は、それぞれ「物理基礎」及び「生物基礎」【理系】履修後に履修する。
 （前期に基礎科目2単位を履修し、後期に「物理」又は「生物」2単位を履修する。）