

令和3年度 実施教育課程表（単位制高校用）

学校名 群馬県立太田東高等学校			課程名 全日制課程		学科・類型名 普通科（単位制）	学級数 18(男女)	
教科名等	科目名 共通履修科目	単位数	科目名 選択履修科目	単位数	単位数の計	摘 要	
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	
				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	
	地 理 歴 史			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	
				地理B	3	0,3	
				地理B	4	0,4	2年次：1科目を選択 必修
				*近現代世界史	5	0,5	
				*近現代日本史	5	0,5	
				*現代地理	5	0,5	
			*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】	
		*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		
理 科			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		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	
			*実践スポーツセミナー	3	0,3	3年次	
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	
		*英語探究	3	0,3	3年次		
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。）