

令和4年度実施 教育課程表

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)	18(男女)	
教科名等	科目名	単位数	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				
国語	現代の国語	2			2	1年次 必修	
	言語文化	2			2	1年次 必修	
	現代文B	4			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【理型】	
			古典B	6	0,6	2年次3単位、3年次3単位 継続履修【文型】	
			*国語探究	3	0,3	3年次	
	地理歴史	歴史総合	2			2	1年次 必修
				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		
			*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	公共	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	1			4	▲1年次1単位(2年次3単位 継続履修)	
			数学Ⅱ	4	0,4	2年次【文型】	
			数学Ⅱ	3	0,3	2年次【理型】	
			数学Ⅲ	6	0,6	■2年次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	
			*数学探究C	6	0,6	■2年次1単位、3年次5単位 継続履修	
理理科	物理基礎	2			2	1年次 必修	
			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【理型】	
			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			2	1年次 必修	
			生物基礎	2	0,2	2年次 選択必修【理型】	
			生物基礎	2	0,2	2年次 選択必修【文型】	
			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【理型】	
			*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	3			7,8	1年次3単位 必修	
	体育	4,5				2年次2単位 必修	
						3年次【文型】3単位【理型】2単位 必修	
	保健	1			2	1年次1単位 必修	
	保健	1				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	英語コミュニケーション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【理型】	
			コミュニケーション英語Ⅱ	5	0,5	2年次【文型】	
			コミュニケーション英語Ⅲ	4	0,4	3年次【理型】	
			コミュニケーション英語Ⅲ	5	0,5	3年次【文型】	
	論理・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		
情報	情報Ⅰ	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	
	音楽		音楽理論	3	0,3	3年次	
	音楽		ソルフェージュ	1	0,1	3年次音楽Ⅱと同時に選択	
	美術		素描	1	0,1	3年次美術Ⅰと同時に選択	
小計					93		
特別活動	ホームルーム活動	3			3	各年次35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		

各学科に共通する(普通教育に関する)各教科・科目

※：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
 網掛け：平成30年度告示学習指導要領に基づく教育課程による科目
 ▲：「数学Ⅱ」の1年次の1単位は、「数学Ⅰ」履修後に履修する。
 ■：「数学Ⅲ」のうち2年次の1単位は、「数学Ⅱ」【理型】の履修後に履修する。
 (概ね、4月～12月に「数学Ⅱ」【理型】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」【理型】の履修後に履修する。
 (概ね、4月～12月に「数学Ⅱ」【理型】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」【理型】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。)