

令和8年度入学者教育課程表 【高等部：準ずる教育課程】

教科等		学年			単位数の合計	摘要	
教科名	科目名(*必履修)	1年	2年	3年			
国語	現代の国語 *	2				特別支援学校高等部学習指導要領の第1章総則第2節第2款による。 注①：2年次に「論理国語」「文学国語」「古典探究」から2科目(4単位)を選択。選択した2科目を、3年次に継続履修する。この表では「論理国語」「文学国語」を選択した場合を示す。	
	言語文化 *	2					
	論理国語		2	注① 2	注①		4
	文学国語		2	注① 2	注①		4
	古典探究		0	注① 0	注①		0
地理歴史	地理総合 *		3	注② 0	注②	注②：2年次に「地理総合」「歴史総合」のうちから1科目(3単位)を選択し、3年次に残りの科目を選択。この表では2年次に「地理総合」3年次に「歴史総合」を選択した場合を示す。	
	歴史総合 *		0	注② 3	注②		3
公民	公共 *	3				注③：3年次に「公民探究」「情報探究」から1科目(1単位)を選択。この表では「公民探究」を選択した場合を示す。	
	公民探究(学校設定科目)			1	注③		1
数学	数学Ⅰ *	3	2	注④		注④：2年次に「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」から1科目(2単位)を選択。ただし「数学Ⅱ」を選択した場合は、3年次に継続して2単位を履修する。この表では「数学Ⅰ」を選択した場合を示す。	
	数学Ⅱ		0	注④ 0	注⑤		0
	数学A		2	2	注⑤		4
	数学B			2	注⑤		2
	数学C			0	注⑤		0
理科	科学と人間生活 *+★から1科目	2				注⑤：2年次に「数学Ⅰ」を履修した場合は、3年次に「数学A」「数学B」「数学C」のうちから2科目(それぞれ2単位)を選択する。2年次に「数学Ⅱ」を履修した場合は、3年次に「数Ⅱ」と「数学B」「数学C」から1科目(2単位)を選択する。この表では、2年次に「数学Ⅰ」を履修した上で、3年次に「数学A」「数学B」を選択した場合を示す。 注⑥：「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」のうちから1科目(3単位)を選択。この表では「生物基礎」を選択した場合を示す。	
	物理基礎 ★		0	注⑥ 0	注⑦		0
	物理			0	注⑦		0
	化学基礎 ★		0	注⑥ 3	注⑦		3
	化学			0	注⑦		0
	生物基礎 ★		3	注⑥ 0	注⑦		3
	生物			0	注⑦		0
保健体育	体育 *	2	2	3		注⑦：「物理」「化学」「生物」のうちから1科目(4単位)または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」のうち未履修科目の1科目(3単位)と「理数探究基礎」(1単位)の2科目(4単位)を選択。この表では「化学基礎」と「理数探究基礎」を選択した場合を示す。	
	保健 *	1	1				2
芸術 *どれか1科目	音楽Ⅰ	2				注⑧：「音楽Ⅱ」「美術Ⅱ」のうちから1科目(2単位)を選択。この表では「音楽Ⅱ」を選択した場合を示す。 注⑨：「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」のうちから1科目(2単位)を選択。この表では「英語コミュニケーションⅡ」を選択した場合を示す。	
	音楽Ⅱ			2	注⑧		2
	美術Ⅰ		2				2
	美術Ⅱ			0	注⑧		0
外国語	英語コミュニケーションⅠ *	4	0	注⑨		注⑨：「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」のうちから1科目(2単位)を選択。この表では「音楽Ⅱ」を選択した場合を示す。 注⑩：「論理・表現Ⅰ」「論理・表現Ⅱ」のうちから1科目(2単位)を選択。この表では「論理・表現Ⅱ」を選択した場合を示す。	
	英語コミュニケーションⅡ		2	注⑨ 2			4
	論理・表現Ⅰ		2	0	注⑩		2
	論理・表現Ⅱ			2	注⑩		2
家庭	家庭総合 *	2	2			4	
情報	情報Ⅰ *	2				注⑩：「論理・表現Ⅰ」「論理・表現Ⅱ」のうちから1科目(2単位)を選択。この表では「論理・表現Ⅱ」を選択した場合を示す。	
	情報探究(学校設定科目)			0	注③		0
理数	理数探究基礎			1	注⑦	1	
<学校設定教科>職業	産業社会と人間	2	2	2		6	
小計		27	27	27		81	
総合的な探究の時間		1	1	1		3	
特別活動		1	1	1		3	
自立活動		1	1	1		3	
合計		30	30	30		90	