

令和8年度入学者 情報科学科 教育課程編成表

入学年度			令和8年度							
教 科	学 年	標 準 単位数	1 年	2 年		3 年		計		
				情 報 文 系	情 報 理 系	情 報 文 系	情 報 理 系	情報文系	情報理系	
各学科に共通する各教科・科目	国 語	現代の国語	◎2	2					2	2
		言語文化	◎2	2					2	2
		論理国語	4		2		2	3	4	3
		古典探究	4		2	3	2		4	3
	地理歴史	地理総合	◎2		2	2			2	2
		地理探究	3				3		0.3	0
		歴史総合	◎2	2					2	2
		日本史探究	3				3		0.3	0
	公 民	公 共	◎2		2	2			2	2
		政治・経済	2				2	2	2	2
	数 学	数 学 I	◎3	3					3	3
		数 学 II	4	1	1	3	3		5	4
		数 学 III	3					3	0	3
		数 学 A	2	1	1			1	2	2
		数 学 B	2		1	1	1	1	2	2
数 学 C		2			1	1		1	1	
理 科	科学と人間生活	◎2	2					2	2	
	物理基礎	◎2			2			0	2	
	物 理	4			1		3	0	4	
	化学基礎	◎2			2			0	2	
	化 学	4			1		3	0	4	
	生物基礎	◎2		2		2		4	0	
保健体育	地学基礎	◎2		2		2		4	0	
	体 育	◎7~8	3	2	2	2	2	7	7	
芸 術	保 健	◎2	1	1	1			2	2	
	音 楽 I	◎2	2					0.2	0.2	
	美 術 I	◎2	2					0.2	0.2	
外 国 語	書 道 I	◎2	2					0.2	0.2	
	英語コミュニケーションⅠ	◎3	3					3	3	
	英語コミュニケーションⅡ	4		3 ※1	3			3 ※1	3	
	英語コミュニケーションⅢ	4				3 ※1	3	3 ※1	3	
	論理・表現Ⅰ	2	2					2	2	
	論理・表現Ⅱ	2		2				2	0	
家 庭	論理・表現Ⅲ	2				2		2	0	
	家庭基礎	◎2	2					2	2	
情 報	情報Ⅰ	2	※2					※2	※2	
普通教科・科目履修単位数小計			26	21	24	23	21	70	71	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工 業	工業技術基礎	◇2~4	2				0	2	
		課 題 研 究	◇2~4			2		2	0	4
		実 習	6~12			2		5	0	7
		製 図	2~8					2	0	2
		工業情報数理	◎2~4	※3 4					0	4
		生産技術	2~6			2			0	2
	商 業	通信技術	2~6					2	0	2
		プログラミング技術	2~8			2			0	2
		ビジネス基礎	◇2~4	2					2	0
		課 題 研 究	◎◇2~4		2		2		4	0
		簿 記	2~4	※3 2					2	0
		財務会計Ⅰ	2~4		2		2		4	0
専 門 教 科	原 価 計 算	2~4		2				2	0	
	情報処理	◎2~4	※3 2					2	0	
	ソフトウェア活用	2~4		3				3	0	
	プログラミング	2~4				3		3	0	
専門教科・科目履修単位数小計			6	11	8	9	11	26	25	
総 探 TKプログラム			3~6	※4	※4	※4	※4	※4	※4	
共通履修教科・科目の単位数計			24	32	32	29	32	85	88	
選択履修教科・科目の単位数計			8	0	0	3	0	11	8	
合 計			32	32	32	32	32	96	96	
特 活ホームルーム活動			1	1	1	1	1	3	3	
週 当 たり 総 時 数			33	33	33	33	33	99	99	

- ◎は必修科目、○は選択必修科目及び◇は原則履修科目である。
- ・1年次「数学Ⅱ」は「数学Ⅰ」の後に履修する。
- ・情報理系2年次「物理」、「化学」は基礎を付した科目から先に履修する。
- ・3年次の地歴は地理探究と日本史探究から1科目選択する。
- ※1: 「英語コミュニケーションⅡ」「英語コミュニケーションⅢ」3単位のうちそれぞれ2単位ずつ計4単位は専門教科商業の単位に含める。
- ※2: 「情報Ⅰ」は「情報処理」2単位もしくは「工業情報数理」4単位のうち2単位で代替する。
- ※3: 1年次「工業情報数理」4単位は、「簿記」及び「情報処理」の2科目計4単位との選択になる。
- ※4: 総合的な探究の時間「TKプログラム」は「課題研究」で代替する。