

令和4年度入学者 情報科学科 教育課程編成表

入学年度			令和4年度							
学 年	科 目	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	
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	
	地理探究	3				4		0.4	0	
	歴史総合	◎2		2	2			2	2	
	日本史探究	3				4		0.4	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	2		4	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	
外 国 語	美術Ⅰ	◎2	2					0.2	0.2	
	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	
家庭	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	
情報	論理・表現Ⅲ	2				2		2	0	
	家庭基礎	◎2	2					2	2	
普通教科・科目履修単位数小計	情報Ⅰ	2	※2					※2	※2	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	普通教科・科目履修単位数小計	26	21	24	23	21	70	71	
	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		1		2		3	0
		簿 記	2~4	※3 2					2	0
財務会計Ⅰ		2~4		2		2		4	0	
商業	原価計算	2~4		3				3	0	
	情報処理	◎2~4	※3 2					2	0	
	ソフトウェア活用	2~4		3				3	0	
	ネットワーク管理	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タイム	3~6	※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4	
共通履修教科・科目の単位数計		24	32	32	28	32	84	88		
選択履修教科・科目の単位数計		8	0	0	4	0	12	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」は「化学」は基礎を付した科目から先に履修する。
- ※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タイム」は「課題研究」で代替する。