

◎各学科共通履修科目

教科	科目	標準 単位	1年	2年	3年			計
			必修	必修	必修	選択1	選択2	
国語	国語総合	4	2	2				4
	現代文B	4			3			3
地歴	世界史A	2		2				2
	地理A	2	2					2
公民	現代社会	2			2			2
	政治・経済	2				②		0~2
数学	数学Ⅰ	3	3					3
	数学Ⅱ	4		4				4
	数学Ⅲ	5				②注3	②注3	0~4
	数学A	2			2			2
理科	科学と人間生活	2	2					2
	物理基礎	2		2				2
	化学基礎	2		2				2
保健体育	体育	7~8	3	2	2			7
	保健	2	1	1				2
芸術	音楽Ⅰ	2	②					0~2
	美術Ⅰ	2	②					0~2
美術	素描	2~12				②		0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3					3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	3			5
	英語表現Ⅰ	2				②		0~2
家庭	家庭基礎	2		2				2
	フードデザイン	4~6				②		0~2
情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替					
合計	普通科目		18	19	12	②	②	49~53
	工業科目		11	10	13	②	②	38~34
総合的な探究の時間		3~6	課題研究で代替					
特別活動	LHR		1	1	1			3
総計			30	30	26	2	2	90

注1) 芸術1学年は音楽Ⅰまたは美術Ⅰを選択する。

注2) 3学年選択

* 選択1は, 選択1群から1科目を選択する。

* 選択2は, 選択1で数学Ⅲを選択したときは数学Ⅲを,
その他の場合は工業科目の選択となる。

注3) 数学Ⅲを選択する場合

* 選択1と選択2を合わせて4単位を履修する。

注2のとおり, 選択1または選択2の単独の履修はできない。

◎各学科別履修科目

〈機械科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	3					3
	課題研究	2~4			3			3
	機械実習	6~12		4	4			8
	機械製図	2~8	2	2	2			6
	工業数理基礎	2~4	2					2
	情報技術基礎	2~4	2					2
	生産システム技術	2~6				②		0~2
	機械工作	4~8	2	2				4
	機械設計	3~8		2	2			4
	原動機	2~4					②	0~2
	電気基礎	4~6			2			2
	合計			11	10	13	②	②

〈インテリア科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	3					3
	課題研究	2~4			3			3
	インテリア実習	6~12		4	2			6
	インテリア製図	4~10	2	2	2			6
	情報技術基礎	2~4	2					2
	建築計画	3~8				②		0~2
	建築構造設計	3~8					②	0~2
	インテリア計画	4~6	2		2			4
	インテリア装備	4~6		2	2			4
	インテリアエレメント生産	2~6	2					2
	デザイン技術	2~6		2				2
	デザイン史	2~4			2			2
合計			11	10	13	②	②	34~38

〈電子機械科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	3					3
	課題研究	2~4			3			3
	電子機械実習	6~12		4	4			8
	電子機械製図	2~8	2					2
	工業数理基礎	2~4	2					2
	情報技術基礎	2~4	2					2
	生産システム技術	2~6	2	2				4
	機械工作	4~8				②		0~2
	機械設計	3~8		2	2			4
	電子機械	2~6		2				2
	電子機械応用	2~4			2			2
	電子回路	4~6					②	0~2
電子計測制御	2~6			2			2	
合計			11	10	13	②	②	34~38

〈化学工業科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	2					2
	課題研究	2~4			3			3
	化学工業実習	6~12		6	4			10
	化学工業製図	2~8	2					2
	工業数理基礎	2~4	2					2
	情報技術基礎	2~4	2					2
	材料技術基礎	2~4				②		0~2
	生産システム技術	2~6					②	0~2
	工業化学	5~8	3	2	2			7
	化学工学	3~6		2	2			4
	地球環境化学	2~6			2			2
	合計			11	10	13	②	②

〈電気科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	3					3
	課題研究	2~4			3			3
	電気実習	6~12		3	3			6
	電気製図	2~8	2					2
	情報技術基礎	2~4	2					2
	電気基礎	4~6	4	3		②		7~9
	電気機器	2~4		2	2			4
	電力技術	4~6			5			5
	電子技術	2~6		2			②	2~4
	合計			11	10	13	②	②

〈情報技術科〉

教科	科目	標準	1年	2年	3年		計	
			必修	必修	必修	選択1		選択2
工業	工業技術基礎	2~4	3					3
	課題研究	2~4			4			4
	情報技術実習	6~12		4	4			8
	情報技術製図	2~8	2					2
	情報技術基礎	2~4	2					2
	生産システム技術	2~6	2					2
	電子回路	4~6		2	3			5
	プログラミング技術	2~6	2	2		②		4~6
	ハードウェア技術	2~8		2	2			4
	コンピュータシステム技術	2~8					②	0~2
	合計			11	10	13	②	②