

教科	科目	校内名称	標準単位数	情報科		
				1年	2年	3年
				単位数	単位数	単位数
国語	国語総合	国語総合 $\alpha$	4	5		
	国語表現	国語表現	3			2 $\Delta$
	現代文B	現代文B $\alpha$	4		2	2 $\circ$
	現代文B	現代文B $\beta$	4			2 $\circ$
	古典A	古典A $\alpha$	2		1	1
	古典A	古典A $\beta$	2			2 $\Delta$
地歴	世界史A	世界史A	2	2		
	日本史A	日本史A	2		2 $\square$	
	地理A	地理A	2		2 $\square$	
公民	現代社会	現代社会 $\alpha$	2			2
	*現代社会探求 I	現代社会探求 I	2			2 $\yen$
数学	数学 I	数学 I $\alpha$	3	3 $\nabla$		
	数学 I	数学 I $\beta$	3	3 $\nabla$		
	数学 II	数学 II $\alpha$	4		4 $\blacksquare$	2 $\#$
	数学 II	数学 II $\beta$	4		4 $\blacksquare$	
	数学 III	数学 III $\alpha$	5			3 $\square$ +2 $\blacksquare$
	数学 A	数学 A $\alpha$	2	2 $\bullet$		
	数学 A	数学 A $\beta$	2	2 $\bullet$		
	数学 B	数学 B $\alpha$	2			3 $\square$
	数学 B	数学 B $\beta$	2		2 $@$	
	*数学探求 I	数学探求 I	2			2 $\yen$
	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	2	2	
物理基礎		物理基礎 $\alpha$	2		3 $\blacktriangledown$	
物理		物理	4			2 $\#$ +2 $\$$
化学基礎		化学基礎 $\alpha$	2		3 $\blacktriangledown$	
化学基礎		化学基礎 $\beta$	2		2 $\yen$	
生物基礎		生物基礎 $\alpha$	2		3 $\blacktriangledown$	
*生物探求 I $\beta$		生物探求 I $\beta$	2			2 $\blacksquare$
保健 体育		体育	体育	7~8	3	2
	保健	保健	2	1	1	
芸術	音楽 I	音楽 I	2	2 $\blacktriangle$		
	美術 I	美術 I	2	2 $\blacktriangle$		
	書道 I	書道 I	2	2 $\blacktriangle$		
外国語	コミュニケーション英語 I	コミュニケーション英語 I $\alpha$	3	3		
	コミュニケーション英語 II	コミュニケーション英語 II $\alpha$	4		3 $\odot$	2 $\blacklozenge$
	コミュニケーション英語 II	コミュニケーション英語 II $\beta$	4		3 $\odot$	2 $\blacklozenge$
	英語表現 I	英語表現 I	2	2		
	英語表現 II	英語表現 II $\alpha$	4		2 $\diamond$	2 $\star$
	英語表現 II	英語表現 II $\beta$	4		2 $\diamond$	2 $\star$
家庭	家庭基礎	家庭基礎	2		2	
情報	社会と情報	社会と情報	2	(代替2)		
	情報の科学	情報の科学	2	(代替2)		
C 共通科目単位数 計				25	11~24	6~27

教科	科目	校内名称	標準単位数	情報科		
				1年	2年	3年
				単位数	単位数	単位数
工業	ハードウェア技術	ハードウェア技術	2~6		2¥	
	ソフトウェア技術	ソフトウェア技術	2~10		2@	
商業	マーケティング	マーケティング	2~4			2¥
	ビジネス経済	ビジネス経済	2~4			2■
	経済活動と法	経済活動と法	2~4			2\$
	簿記	簿記	2~4		2&+2¥	
	原価計算	原価計算	2~4		2#	
	プログラミング	プログラミング	2~4		2@	
専門情報	情報産業と社会	情報産業と社会	2~4	2		
	課題研究	課題研究α	2~6		2	4
	課題研究	課題研究β[課研αと同様の11項目]	2~6		4	
	課題研究	課題研究γ[課研αと同様の11項目]	2~6			2△+2◆
	課題研究	課題研究δ[課研αと同様の11項目]	2~6			3
	情報の表現と管理	情報の表現と管理	2~4	2		
	情報と問題解決	情報と問題解決	2~4			3
	情報テクノロジー	情報テクノロジーα	2~4	2		
	情報テクノロジー	情報テクノロジーβ	2~4		2#	
	アルゴリズムとプログラム	アルゴリズムとプログラムα	2~6	2		
	アルゴリズムとプログラム	アルゴリズムとプログラムβ	2~6		2&・2@	
	アルゴリズムとプログラム	アルゴリズムとプログラムγ	2~6			2\$
	ネットワークシステム	ネットワークシステム	2~6		2\$	
	データベース	データベース	2~6			2#
	情報システム実習	情報システム実習α	4~8		3	3
	情報システム実習	情報システム実習β[情報システム実習αと同じ6項目]	4~8		4	
	情報システム実習	情報システム実習γ[情報システム実習αと同じ6項目]	4~8		4	
	情報システム実習	情報システム実習δ[情報システム実習αと同じ6項目]	4~8			3□
	情報メディア	情報メディア	2~6		2#+2\$	2\$
	情報デザイン	情報デザイン	2~6		2&+2¥	2■
	表現メディアの編集と表現	表現メディアの編集と表現	2~6		2@	2#+2\$
	情報コンテンツ実習	情報コンテンツ実習α	4~8		3	3
	情報コンテンツ実習	情報コンテンツ実習β[情報コンテンツ実習αと同じ5項目]	4~8		4	
	情報コンテンツ実習	情報コンテンツ実習γ[情報コンテンツ実習αと同じ5項目]	4~8		4	
	情報コンテンツ実習	情報コンテンツ実習δ[情報コンテンツ実習αと同じ5項目]	4~8			3□
	*インターシッパ入門	インターシッパ入門	1	(外1)		
	*インターシッパα	インターシッパα	9		(外9)	
*インターシッパβ	インターシッパβ	14			(外14)	
専門音楽	音楽理論	音楽理論	2~8		2¥	
	器楽	器楽	2~12			2¥
専門美術	美術史	美術史	2~6			2¥
	絵画	絵画	2~16			2¥
専門英語	時事英語	時事英語	2~6		2¥	2¥
D 専門科目単位数 計				8~9(外1)	10~28(外9)	7~35(外14)
E 特別活動(ホームルーム活動時数)				1(39)	1(39)	1(39)
F 総合的な学習の時間				1	代替(2)	
C+D+E+F 週当たり授業時数計				35~36(外1)	34~40(外9)	34~40(外14)

備考

・ 学校外における学修の単位認定(技能審査・大学との連携)

- ・ 卒業に必要な単位数(74)単位 在学中の履修可能単位数(110)単位(外11単位)
- ・ 共通教科情報2単位は、専門教科「情報産業と社会」2単位で読み替える。
- ・ 総合学習2単位は、課題研究2単位で読み替える。
- ・ 同一科目における校内名称において、αの付く科目は基本的内容に、βの付く科目は標準的内容に、γの付く科目は発展的内容に重点を置いて指導する。
- ・ 工業、商業分野の「課題研究」と「情報実習」の単位認定は専門情報の「課題研究」、「情報システム実習」、「情報コンテンツ実習」として行う。
- ・ 課題研究αは、システム開発、ネットワークシステム、モデル化とシミュレーション、基本情報・シスアド、データベース、情報発信・プレゼンテーション、ビデオ編集、図形編集、デザイン、CG・アニメ、写真加工から一つ選択し、その中でひとつのテーマを1年間を通して深く追求する科目である。
- ・ 課題研究β、γ、δについても同様であるが、αで選択していない分野から選ぶものとする。
- ・ 情報システム実習αは、システム開発、ネットワークシステム、モデル化とシミュレーション、基本情報・シスアド、データベース、情報発信・プレゼンテーションからいくつかを選んで幅広く学習する。情報システム実習β、γ、δについても同様であるが、αで選択していない分野から選ぶものとする。
- ・ 情報コンテンツ実習αは、ビデオ編集、図形編集、デザイン、CG・アニメ、写真加工からいくつかを選んで幅広く学習する。情報コンテンツ実習β、γ、δについても同様であるが、αで選択していない分野から選ぶものとする。
- ・ インターンシップ入門、インターシッパα、インターシッパβにおいては学校外における学修の単位認定とする。
- ・ 科目の\*は学校設定科目。
- ・ 現代文Bβは2、3年次継続履修とする。
- ・ 2・3年次のコミュニケーション英語Ⅱα、β、英語表現Ⅱα、βは、継続履修とする。
- ・ 1年次で数学Ⅰβを選択した場合は数学Ⅱβを選択させる。
- ・ ▽、●、▲、□、■、◎、◇、○、△、◆、☆はそれぞれから1科目選択。
- ・ ▼から1科目選択。ただし、化学基礎αを選択した場合は化学基礎βは選択できない。
- ・ #、\$、☆、&、@、¥はそれぞれから1科目選択。