

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α	4	5		
	国語表現	国語表現	3			2△
	現代文B	現代文Bα	4		2	2○
	現代文B	現代文Bβ	4			2○
	古典A	古典Aα	2		1	1
	古典A	古典Aβ	2			2△
地歴	世界史A	世界史A	2	2		
	日本史A	日本史A	2		2□	
	地理A	地理A	2		2□	
公民	現代社会	現代社会α	2			2
	*現代社会探求 I	現代社会探求 I	2			2¥
数学	数学 I	数学 I α	3	3▽		
	数学 I	数学 I β	3	3▽		
	数学 II	数学 II α	4		4■	2#
	数学 II	数学 II β	4		4■	
	数学 III	数学 III α	5			3□+2■
	数学A	数学A α	2	2●		
	数学A	数学A β	2	2●		
	数学B	数学B α	2			3□
	数学B	数学B β	2		2@	
	* 数学探求 I	数学探求 I	2			2¥
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α	2		3▼	
	物理	物理	4			2#+2\$
	化学基礎	化学基礎α	2		3▼	
	化学基礎	化学基礎β	2		2¥	
	生物基礎	生物基礎α	2		3▼	
	* 生物探求 I β	生物探求 I β	2			2■
保健	体育	体育	7~8	3	2	2
体育	保健	保健	2	1	1	
芸術	音楽 I	音楽 I	2	2▲		
	美術 I	美術 I	2	2▲		
	書道 I	書道 I	2	2▲		
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 α	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 α	4		3◎	2◆
	コミュニケーション英語 II	コミュニケーション英語 II β	4		3◎	2◆
	英語表現 I	英語表現 I	2	2		
	英語表現 II	英語表現 II α	4		2◇	2☆
	英語表現 II	英語表現 II β	4		2◇	2☆
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□	
	*インターネット入門	インターネット入門	1	(外1)		
	*インターネット α	インターネット α	9		(外9)	
	*インターネット β	インターネット 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￥	
美術	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

- 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・システムアド、データベース、情報発信・プレゼンテーション、ビデオ編集、图形編集、デザイン、CG・アニメ、写真加工から一つ選択し、その内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 を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・システムアド、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 を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、图形編集、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 を選択していない分野から選ぶものとする。
- インターネット入門、インターネット α 、インターネット β においては学校外における学修の単位認定とする。
- 科目的*は学校設定科目。
- 現代文B β 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 II α , β 、英語表現 II α , β は、継続履修とする。
- 1年次で数学 I β を選択した場合は数学 II β 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。

・ 学校外における学修の単位認定(技能審査・大学との連携)