

入学年度	平成27年度			
教科	科目	標準単位数	小計	
国語	国語総合	◎	4	4
	国語表現		3	0,2
	現代文A		2	0,2
	現代文B		4	0,4
	古典A		2	0,2
	古典B		4	0,4
	* 国語研究			0,2
地理歴史	世界史A	○	2	0,2
	世界史B	○	4	0,4
	日本史A	○	2	0,2
	日本史B	○	4	0,4
	地理A		2	0,2
	地理B		4	0,4
	* 世界史研究			0,2
	* フィールドワーク			0,1
公民	現代社会	○	2	0,2
	倫理	○	2	0,2
	政治・経済	○	2	0,2
数学	数学Ⅰ	◎	3	4
	数学Ⅱ		4	0,4
	数学Ⅲ	★	5	0,4
	数学A		2	0,2
	数学B	★	2	0,2
理科	物理基礎	○	2	0,2
	物理	★	4	0,4
	化学基礎	◎	2	2
	化学	★	4	0,4
	生物基礎	○	2	0,2
	生物	★	4	0,4
地学基礎	○	2	0,2	
保健体育	体育	◎▲▼	7~8	7
	保健	◎▲▼	2	2
芸術	音楽Ⅰ	○	2	0,2
	音楽Ⅱ		2	0,2
	音楽Ⅲ		2	0,2
	美術Ⅰ	○	2	0,2
	美術Ⅱ		2	0,2
	美術Ⅲ		2	0,2
	工芸Ⅰ	○	2	0,2
	工芸Ⅱ		2	0,2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	◎	3	4
	コミュニケーション英語Ⅱ	□	4	0,4
	コミュニケーション英語Ⅲ	★	4	0,4
家庭	家庭基礎	○	2	0,2
	家庭総合	○	4	0,4
情報	社会と情報	◎	2	2
共通科目合計			39~	

入学年度	平成27年度			
教科	科目	標準単位数	小計	
工業	実習		3~20	0,2,4,6,8
	製図		2~10	0,2
	機械工作		2~8	0,2
	機械設計		2~8	0,2
	自動車工学		2~8	0,2
	電気基礎		2~9	0,2
	電子技術		2~6	0,2
	プログラミング技術		2~6	0,2
	ソフトウェア技術		2~6	0,2
	地球環境化学		2~6	0,2
	デザイン技術		2~6	0,2
	デザイン史		2~4	0,2
	* 工学入門	(□) ▲▼		0,1
	* CARテクノロジーⅠA	▲▼		0,1
	* CARテクノロジーⅠB	▲▼		0,1
	* CARテクノロジーⅡA	▲▼		0,2
	* CARテクノロジーⅡB	▲▼		0,2
	* プロジェクトデザインⅠA			0,2
	* プロジェクトデザインⅠB			0,2
	* プロジェクトデザインⅠC			0,2
	* プロジェクトデザインⅡ			0,2
	* ロボット工学Ⅰ			0,2
	* ロボット工学Ⅱ			0,2
	* ロボット製作	▲▼		0,1
	* エレクトリックパワー			0,2
	* Webデザイン	▲▼		0,1
	* コンピュータ制御			0,2
	* プログラミング応用			0,2
	* エネルギーサイエンス			0,2
	* 環境安全	▲▼		0,1
* 環境一般実習	(□) ▲▼		0,1	
* 環境科学実習A	▲		0,2	
* 環境科学実習B	▼		0,2	
* 環境リサーチ	▲▼		0,1	
* バイオエシックス	▲▼		0,1	
* バイオサイエンスA	▲		0,2	
* バイオサイエンスB	▼		0,2	
* バイオサイエンスC			0,2	
* バイオ探求			0,2	
* バイオテクノロジー入門	(□) ▲▼		0,1	
商業	マーケティング		2~4	0,2
	経済活動と法		2~4	0,2
	ビジネス情報		2~6	0,2
家庭	子どもの発達と保育		2~6	0,2
	ファッション造形基礎		2~6	0,2
	フードデザイン		2~6	0,2

入学年度	平成27年度		
教科	科目	標準単位数	小計
*	課題研究Ⅰ		0, 2
*	課題研究Ⅱ ▲		0, 2
*	科学技術基礎 ◎▲		1
*	グローバルコミュニケーション基礎 ◎		1
*	総合産業実習 ◎		2
*☆	I Tエンジニアリング入門		0, 1
*☆	映像デザイン入門		0, 1
*	産業社会とコンピュータシステム		0, 2
*	情報セキュリティ		0, 2
*	3D-CGⅠ ▲▼		0, 1
*	3D-CGⅡ ▲▼		0, 1
*	ネットワーク設計		0, 2
*	プログラミング入門 (□) ▲▼		0, 1
*	宇宙科学ワークショップA		0, 2
*	宇宙科学ワークショップB ▲▼		0, 1
*	応用数学α		0, 2
*	応用数学β		0, 2
*	応用数学γ		0, 2
*	応用物理		0, 2
*	応用化学		0, 2
*	応用生物		0, 2
*	身近な産業と科学技術 (□) ▲▼		0, 1
*	多文化理解		0, 2
*	C L L 演習		0, 2
*	国際協力		0, 2
*	国際理解入門 (□) ▲▼		0, 1
*	コミュニケーション・スキルズⅠ		0, 2
*	コミュニケーション・スキルズⅡ		0, 2
*	コミュニケーション・プラクティス		0, 2
*	産業英語基礎		0, 2
*	産業英語発展		0, 2
*	知的財産と産業 ▲▼		0, 1
*	中国の産業とコミュニケーション		0, 2
*	日本語教育支援入門		0, 2
*	こころの科学		0, 2
*	身体パフォーマンスアーツ入門・演劇ワークショップ		0, 2
*	ツーリズム・ワークショップ		0, 2
*	トータルビューティー		0, 2
*	先端探究A ▲▼		0, 2
*☆	先端探究B		0, 1
*	先端探究C ▼		0, 2
*	編集技術		0, 2
*☆	舞台技術		0, 1
専門科目合計			25～
※ 学校外 活動	*	校外講座	0～10△
	*	技能審査	0～10△
	*	ボランティア活動	0～ 6△
	*	就業体験活動	0～ 4△
	*	スポーツ・文化活動	0～ 4△
総合的な学習の時間			3～6 3
計			74～
ホームルーム活動		3	3
総計			77～

備考	◎: 必修科目 ○: 選択必修科目 □: 必選択科目 (□)の科目からは二科目を必選択 ※: 学校設定教科 * : 学校設定科目 ☆: 集中講座 ★: 専門教科・科目の履修要件(25単位以上)の単位数に5単位まで含める。 △: 学校外活動で認定する単位数合計は、20単位を超えないものとする。
----	--

入学年度	平成28年度		
教科	科目	標準単位数	小計
国語	国語総合 ◎	4	4
	国語表現	3	0, 2
	現代文A	2	0, 2
	現代文B	4	0, 4
	古典A	2	0, 2
	古典B	4	0, 4
	* 国語研究		0, 2
地理歴史	世界史A ○	2	0, 2
	世界史B ○	4	0, 4
	日本史A ○	2	0, 2
	日本史B ○	4	0, 4
	地理A	2	0, 2
	地理B	4	0, 4
	* 世界史研究		0, 2
	* フィールドワーク		0, 1
公民	現代社会 ○	2	0, 2
	倫理 ○	2	0, 2
	政治・経済 ○	2	0, 2
数学	数学I ◎	3	4
	数学II	4	0, 4
	数学III ★	5	0, 4
	数学A	2	0, 2
	数学B ★	2	0, 2
理科	物理基礎 ○	2	0, 2
	物理 ★	4	0, 4
	化学基礎 ◎	2	2
	化学 ★	4	0, 4
	生物基礎 ○	2	0, 2
	生物 ★	4	0, 4
保健体育	地学基礎 ○	2	0, 2
	体育 ◎▲▼	7~8	7
芸術	保健 ◎▲▼	2	2
	音楽I ○	2	0, 2
	音楽II	2	0, 2
	音楽III	2	0, 2
	美術I ○	2	0, 2
	美術II	2	0, 2
	美術III	2	0, 2
	工芸I ○	2	0, 2
	工芸II	2	0, 2
	外国語	コミュニケーション英語I ◎	3
コミュニケーション英語II □		4	0, 4
コミュニケーション英語III ★		4	0, 4
家庭	家庭基礎 ○	2	0, 2
	家庭総合 ○	4	0, 4
情報	社会と情報 ◎	2	2
共通科目合計			39~

入学年度	平成28年度		
教科	科目	標準単位数	小計
工業	実習	3~20	0, 2, 4, 6, 8
	製図	2~10	0, 2
	機械工作	2~8	0, 2
	機械設計	2~8	0, 2
	自動車工学	2~8	0, 2
	電気基礎	2~9	0, 2
	電子技術	2~6	0, 2
	プログラミング技術	2~6	0, 2
	ソフトウェア技術	2~6	0, 2
	地球環境化学	2~6	0, 2
	デザイン技術	2~6	0, 2
	デザイン史	2~4	0, 2
	* 工学入門 (□) ▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIA ▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIB ▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIIA ▲▼		0, 2
	* CARテクノロジーIIB ▲▼		0, 2
	* プロジェクトデザインIA		0, 2
	* プロジェクトデザインIB		0, 2
	* プロジェクトデザインIC		0, 2
	* プロジェクトデザインII		0, 2
	* ロボット工学I		0, 2
	* ロボット工学II		0, 2
	* ロボット製作 ▲▼		0, 1
	* エレクトリックパワー		0, 2
	* Webデザイン ▲▼		0, 1
	* コンピュータ制御		0, 2
	* プログラミング応用		0, 2
	* エネルギーサイエンス ▼		0, 2
	* 環境安全 ▲▼		0, 1
	* 環境一般実習 (□) ▲▼		0, 1
	* 環境科学実習A ▲		0, 2
	* 環境科学実習B ▼		0, 2
	* 環境リサーチ ▲▼		0, 1
	* バイオエシックス ▲▼		0, 1
	* バイオサイエンスA ▲		0, 2
	* バイオサイエンスB ▼		0, 2
	* バイオサイエンスC		0, 2
	* バイオ探求		0, 2
* バイオテクノロジー入門 (□) ▲▼		0, 1	
* リサイクル工学実習 ▼		0, 1	
* 応用微生物実習 ▲▼		0, 1	
* ウェザーワークショップ ▲		0, 1	
商業	マーケティング	2~4	0, 2
	経済活動と法	2~4	0, 2
	ビジネス情報	2~6	0, 2
家庭	子どもの発達と保育	2~6	0, 2
	ファッション造形基礎	2~6	0, 2
	フードデザイン	2~6	0, 2

入学年度	平成28年度		
教科	科目	標準単位数	小計
※ 総合産業	* 課題研究Ⅰ	◎	2
	* 課題研究Ⅱ	▲	0, 2
	* 科学技術基礎	◎▲	1
	* グローバルコミュニケーション基礎	◎	1
	* 総合産業実習	◎	2
	*☆ I Tエンジニアリング入門		0, 1
	*☆ 映像デザイン入門		0, 1
	* 産業社会とコンピュータシステム		0, 2
	* 情報セキュリティ		0, 2
	* 3D-CGⅠ	▲▼	0, 1
	* 3D-CGⅡ	▲▼	0, 1
	* ネットワーク設計		0, 2
	* プログラミング入門	(□) ▲▼	0, 1
	* 宇宙科学ワークショップA		0, 2
	* 宇宙科学ワークショップB	▲▼	0, 1
	* 応用数学α		0, 2
	* 応用数学β		0, 2
	* 応用数学γ		0, 2
	* 応用物理		0, 2
	* 応用化学		0, 2
	* 応用生物		0, 2
	* 身近な産業と科学技術	(□) ▲▼	0, 1
	* 多文化理解		0, 2
	* C L L 演習		0, 2
	* 国際協力		0, 2
	* 国際理解入門	(□) ▲▼	0, 1
	* コミュニケーション・スキルズⅠ		0, 2
	* コミュニケーション・スキルズⅡ		0, 2
	* コミュニケーション・プラクティス		0, 2
	* 産業英語基礎		0, 2
	* 産業英語発展		0, 2
	* 知的財産と産業	▲▼	0, 1
	* 中国の産業とコミュニケーション		0, 2
	* 日本語教育支援入門		0, 2
	* こころの科学		0, 2
	* 身体パフォーマンスアーツ入門	▲▼	0, 2
	* ツーリズム・ワークショップ		0, 2
	* カラーコーディネーター入門		0, 2
	*☆ 先端探究	▼	0, 1
	* 編集技術		0, 2
*☆ 舞台技術		0, 1	
専門科目合計			25～
※ 学校外 活動	* 校外講座		0～10△
	* 技能審査		0～10△
	* ボランティア活動		0～ 6△
	* 就業体験活動		0～ 4△
	* スポーツ・文化活動		0～ 4△
総合的な学習の時間		3～6	2
計			74～
ホームルーム活動		3	3
総計			77～

備考	◎: 必修科目 ○: 選択必修科目 □: 必選択科目 (□)の科目からは二科目を必選択 ※: 学校設定教科 * : 学校設定科目 ☆: 集中講座 ★: 専門教科・科目の履修要件(25単位以上)の単位数に5単位まで含める。 △: 学校外活動で認定する単位数合計は、20単位を超えないものとする。
----	--

入学年度	平成29年度			
教科	科目	標準単位数	小計	
国語	国語総合	◎	4	4
	国語表現	▲▼	3	0, 2
	現代文A	▲▼	2	0, 2
	現代文B		4	0, 4
	古典A	▲▼	2	0, 2
	古典B		4	0, 4
	* 国語研究	▲		0, 2
地理歴史	世界史A	○▲▼	2	0, 2
	世界史B	○	4	0, 4
	日本史A	○▲▼	2	0, 2
	日本史B	○	4	0, 4
	地理A	▲▼	2	0, 2
	地理B		4	0, 4
	* 世界史研究	▲▼		0, 2
	* フィールドワーク	▲▼		0, 1
公民	現代社会	○▲▼	2	0, 2
	倫理	○▼	2	0, 2
	政治・経済	○▲	2	0, 2
数学	数学I	◎	3	4
	数学II		4	0, 4
	数学III	★	5	0, 4
	数学A	▲▼	2	0, 2
	数学B	★▲▼	2	0, 2
理科	物理基礎	○▲▼	2	0, 2
	物理	★	4	0, 4
	化学基礎	◎ ² ▲▼	2	2
	化学	★ ^目	4	0, 4
	生物基礎	○ ^{選択} ▲▼	2	0, 2
	生物	★	4	0, 4
地学基礎	○▲▼	2	0, 2	
保健体育	体育	◎▲▼	7~8	7
	保健	◎▲▼	2	2
芸術	音楽I	○▲▼	2	0, 2
	音楽II	▲▼	2	0, 2
	音楽III	▲▼	2	0, 2
	美術I	○▲▼	2	0, 2
	美術II	▲▼	2	0, 2
	美術III	▲▼	2	0, 2
	工芸I	○▲▼	2	0, 2
	工芸II	▲▼	2	0, 2
外国語	コミュニケーション英語I	◎	3	4
	コミュニケーション英語II	□	4	0, 4
	コミュニケーション英語III	★	4	0, 4
家庭	家庭基礎	○▲▼	2	0, 2
	家庭総合	○	4	0, 4
情報	社会と情報	◎▲▼	2	2
共通科目合計			39~	

入学年度	平成29年度			
教科	科目	標準単位数	小計	
工業	実習	▲▼	3~20	0, 2, 4, 6, 8
	製図	▲▼	2~10	0, 2
	機械工作	▲	2~8	0, 2
	機械設計	▲	2~8	0, 2
	自動車工学	▼	2~8	0, 2
	電気基礎	▲	2~9	0, 2
	電子技術	▼	2~6	0, 2
	プログラミング技術	▲▼	2~6	0, 2
	ソフトウェア技術	▲▼	2~6	0, 2
	地球環境化学	▲	2~6	0, 2
	デザイン技術	▲	2~6	0, 2
	デザイン史	▼	2~4	0, 2
	* 工学入門	(□)▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIA	▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIB	▲▼		0, 1
	* CARテクノロジーIIA	▲▼		0, 2
	* CARテクノロジーIIB	▲▼		0, 2
	* プロジェクトデザインIA	▼		0, 2
	* プロジェクトデザインIB	▲		0, 2
	* プロジェクトデザインIC	▼		0, 2
	* プロジェクトデザインII	▲▼		0, 2
	* ロボット工学I	▲		0, 2
	* ロボット工学II	▲▼		0, 2
	* ロボット製作	▲▼		0, 1
	* エレクトリックパワー	▲▼		0, 2
	* Webデザイン	▲▼		0, 1
	* コンピュータ制御	▲▼		0, 2
	* プログラミング応用	▲▼		0, 2
* エネルギーサイエンス	▼		0, 2	
* 環境安全	▼		0, 1	
* 環境一般実習	(□)▲▼		0, 1	
* 環境科学実習A	▲		0, 2	
* 環境科学実習B	▼		0, 2	
* 環境リサーチ	▲		0, 1	
* バイオエシックス	▲▼		0, 1	
* バイオサイエンスA	▲		0, 2	
* バイオサイエンスB	▼		0, 2	
* バイオサイエンスC	▲▼		0, 2	
* バイオ探求	▲▼		0, 2	
* バイオテクノロジー入門	(□)▲▼		0, 1	
* リサイクル工学実習	▲		0, 1	
* 応用微生物実習	▼		0, 1	
* ウェザーワークショップ	▼		0, 1	
商業	マーケティング	▲▼	2~4	0, 2
	経済活動と法	▲▼	2~4	0, 2
	ビジネス情報	▼	2~6	0, 2
家庭	子どもの発達と保育	▲▼	2~6	0, 2
	ファッション造形基礎	▲▼	2~6	0, 2
	フードデザイン	▲▼	2~6	0, 2

入学年度	平成29年度		
教科	科目	標準単位数	小計
※ 総合産業	* 課題研究Ⅰ	◎▼	2
	* 課題研究Ⅱ	▲	0, 2
	* 科学技術基礎	◎▲	1
	* グローバルコミュニケーション基礎	◎▲	1
	* 総合産業実習	◎▲▼	2
	*☆ I Tエンジニアリング入門		0, 1
	*☆ 映像デザイン入門		0, 1
	* 産業社会とコンピュータシステム	▼	0, 2
	* 情報セキュリティ	▲	0, 2
	* 3D-CGⅠ	▲▼	0, 1
	* 3D-CGⅡ	▲▼	0, 1
	* ネットワーク設計	▲▼	0, 2
	* プログラミング入門	(□) ▲▼	0, 1
	* 宇宙科学ワークショップA	▲▼	0, 2
	* 宇宙科学ワークショップB	▲▼	0, 1
	* 応用数学α	▼	0, 2
	* 応用数学β	▼	0, 2
	* 応用数学γ	▲	0, 2
	* 応用物理	▲▼	0, 2
	* 応用化学	▲▼	0, 2
	* 応用生物	▲▼	0, 2
	* 身近な産業と科学技術	(□) ▲▼	0, 1
	* 表計算統計分析入門	▼	0, 1
	* 多文化理解	▲▼	0, 2
	* C L L 演習	▼	0, 2
	* 国際協力	▲	0, 2
	* 国際理解入門	(□) ▲▼	0, 1
	* コミュニケーション・スキルズⅠ	▲▼	0, 2
	* コミュニケーション・スキルズⅡ	▼	0, 2
	* コミュニケーション・プラクティス		0, 2
	* 産業英語基礎	▲▼	0, 2
	* 産業英語発展	▲▼	0, 2
	* 知的財産と産業	▲▼	0, 1
	* 中国の産業とコミュニケーション		0, 2
	* 日本語教育支援入門		0, 2
	* こころの科学		0, 2
	* 身体パフォーマンスアーツ入門	▲▼	0, 2
	* ツーリズム・ワークショップ		0, 2
	* カラーコーディネーター入門		0, 2
	*☆ 先端探究	▼	0, 1
* 編集技術	▲▼	0, 2	
*☆ 舞台技術		0, 1	
専門科目合計			25～
※ 学校外 活動	* 校外講座		0～10△
	* 技能審査		0～10△
	* ボランティア活動		0～ 6△
	* 就業体験活動		0～ 4△
	* スポーツ・文化活動		0～ 4△
総合的な学習の時間			3～6 2
計			74～
ホームルーム活動			3 3
総計			77～

備考 ◎: 必修科目 ○: 選択必修科目
□: 必選択科目 (□)の科目からは二科目を必選択
※: 学校設定教科 * : 学校設定科目 ☆: 集中講座
★: 専門教科・科目の履修要件(25単位以上)の単位数に5単位まで含める。
△: 学校外活動で認定する単位数合計は、20単位を超えないものとする。