

本校へ道外から推薦入学者選抜により出願しようと考えている生徒・保護者の皆さんへ

北海道標茶高等学校

本校総合学科は、人の暮らしと言葉、自然環境とガイド、乳牛と食品を体験的に学ぶことができます。この体験的な学びを通して、自ら学び他者の考えを尊重し合う学習活動により、知識を活用できる学力を身に付け、社会に目を向ける人材を育成するための特色ある教育課程を編成しています。

また、本校総合学科は、「平成31年度道立高等学校への道外からの出願に係る入学者選抜実施要項」により、道外からの推薦入学者選抜による出願を受け入れる対象学科となっています。

道外から推薦入学者選抜により本校への出願を考えている生徒・保護者の皆さんには、次の1、2を参考にした上で、詳細について本校担当者までお問い合わせくださいますよう、お願いします。

<問合せ先>
 〒088-2313 北海道川上郡標茶町常盤10丁目1番地 電話 015-485-2049 (担当者:教頭 伊藤 浩次)
<http://www.shibecha-h.ed.jp/>

1 平成31年度入学生教育課程(案)

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 年次	必修																選択必修		必修											
	国語総合	現代社会	数学Ⅰ (習熟度別)			数学A	科学と人間生活	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ (習熟度別)		社会と情報	農業と環境			産業社会と人間	LHR										

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 年次	必修											選択科目(16単位)																必修		
	国語総合	日本史A	体育	保健	家庭基礎	社会と情報	国語表現	数学Ⅱ		数学B	化学基礎	生物			生涯スポーツ	総合的な探究の時間	LHR													
							コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ	英語会話	情報実習A	情報実習B	食文化	自然ガイド入門																	
							異文化理解A	農業情報地理	食品製造	食品化学	生物活用	園芸作物	緑地環境Ⅰ																	
畜産Ⅰ		畜産実習Ⅰ	農業機械Ⅰ	食品研究A	流通基礎																									

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 年次	必修						選択科目(20単位)																				必修			
	現代文A	世界史A	体育	現代文B		古典A	国語教養	表現研究	作品講読	社会教養	数学Ⅲ																			
				数学B	数学教養	数学探究	化学基礎	化学		コミュニケーション英語Ⅲ	パワースピーキング	英語教養																		
				情報実習A	情報実習B	生活と福祉	生活教養	渾身の科学	自然ガイド応用	異文化理解B	野菜	草花	農業経営																	
食品化学	微生物利用	食品流通		緑地環境Ⅱ	土壌肥料	畜産Ⅱ	畜産実習Ⅱ	農業機械Ⅱ																						
発展食品製造		食品加工	食品研究B																											

2 道外から推薦入学者選抜により出願する生徒に、入学後、選択して学習してほしい教科・科目

(「平成31年度道立高等学校への道外からの出願に係る入学者選抜実施要項」の「3 出願資格」の留意事項4における「当該の高等学校が別途示す教科・科目」)

<2年次>

[農業(教科名)] 農業情報処理(2単位)、食品製造(4単位)、食品化学(2単位)、生物活用(2単位)、園芸作物(2単位)、緑地環境Ⅰ(2単位)、畜産Ⅰ(4単位)、畜産実習Ⅰ(2単位)、農業機械Ⅰ(2単位)、食品研究A(2単位)、流通基礎(2単位)

<3年次>

[農業(教科名)] 野菜(2単位)、草花(2単位)、農業経営(2単位)、食品化学(2単位)、微生物利用(2単位)、食品流通(4単位)、緑地環境Ⅱ(2単位)、土壌肥料(2単位)、畜産Ⅱ(4単位)、畜産実習Ⅱ(2単位)、農業機械Ⅱ(2単位)、発展食品製造(4単位)、食品加工(2単位)、食品研究B(2単位)

※ 1の教育課程表において、緑色で着色された科目です。

※ 「単位」とは、高校において、科目等の学習時間を測る尺度として用いられるものであり、例えば、50分の授業を35回受けたときの学習時間量が「1単位」に相当します。