

令和2年度入学者選抜実施内容（予定）

令和元年(2019年)7月29日
長野県佐久平総合技術高等学校

- ※ 「募集」欄は平成31年度入学者選抜の募集学級数です。令和2年度入学者選抜の募集学級数は11月に発表する予定です。
- ※ 前期選抜の募集枠%の数字は募集人員の上限を表しています。
- ※ 第2志望欄の○印がついている学科間においては相互に第2志望を認めます。
- ※ 再募集欄は前期選抜及び後期選抜において募集定員に満たなかった場合の実施予定内容です。
- ※ }はくくり募集をすることを示しています。
- ※ 欄が斜線になっている箇所については実施しません。
- ※ 後期選抜ではすべての公立高等学校が学力検査を実施します（ただし、通信制課程は除きます）。
- ※ 事前に提出された「志願理由書」の記載内容については、調査書及び面接の参考にします。

1 前期選抜(自己推薦型選抜)

(1) 実施内容

学科	募集	募集枠%	募集の観点		志願理由書 (自己PR文)	面接	作文 (小論文)	実技 検査
農業	食料 マネジメント	3	50	【全学科共通】 総合技術高校の特色や学習について理解し、地域の未来を担う志をもつ者。また、基礎学力や基本的な生活習慣が身についており、生活態度や出席状況が良好で、各学科の募集の観点を満たす者。	【全学科共通】 次の点について所定の用紙に書いて提出する。	【全学科共通】 <個人面接10分程度> 志願理由書をもとに質問する。		
	生物 サービス							
	食農 クリエイト							
工業	機械 システム	1	50	機械・加工・制御技術を学び、これらに関連する分野への進学・就職を希望し、次のいずれかに該当する者。 ①ものづくりや検定・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者。 ②スポーツ・文化活動等の部活動や特別活動において実績があり、入学後も継続して活動する意欲のある者。	①志望動機 ②入学後の抱負や将来の進路希望 ③中学校時代の活動 ④自己PR			
	電気情報	1	50	電気・コンピュータ・情報技術を学び、これらに関連する分野への進学・就職を希望し、次のいずれかに該当する者。 ①ものづくりや検定・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者。 ②スポーツ・文化活動等の部活動や特別活動において実績があり、入学後も継続して活動する意欲のある者。				

学科	募集	募集 枠%	募集の観点		志願理由書 (自己PR文)	面接	作文 (小論文)	実技 検査
創造実践	2	50	<p>【全学科共通】 総合技術高校の特色や学習について理解し、地域の未来を担う志をもつ者。また、基礎学力や基本的な生活習慣が身につけており、生活態度や出席状況が良好で、各学科の募集の観点を満たす者。</p>	<p>本学科の特色を理解し、様々な学習の実践を通して、自分の未来を創造しようと前向きに取り組む意志を有しており、自己表現力やコミュニケーション能力を向上させたいという希望を持っている者。付け加えて、次のいずれかに該当し、入学後も継続して活動する意欲のある生徒の入学を期待する。</p> <p>①中学校3年間を通して、積極的に部活動に参加した者。 ②生徒会活動に積極的に参加し、本部役員や委員長を務めた者。 ③中学校の教育活動以外のボランティア活動に積極的に参加した者。</p>	<p>【全学科共通】 次の点について所定の用紙に書いて提出する。</p> <p>①志望動機 ②入学後の抱負や将来の進路希望 ③中学校時代の活動 ④自己PR</p>	<p>【全学科共通】 <個人面接 10分程度> 志願理由書をもとに質問する。</p>		

(2) 評価方法

※ 「調査書」から「実技検査」欄の「比重」の数値は、それぞれの資料が総合判定においてどの程度重視されるのか、その目安を百分率で表しています。

※ 「調査書」から「実技検査」欄の「項目等」の内容は、それぞれの資料において重視する項目を表しています。

学科		観点別	評価方法	調査書	面接	作文(小論文)	実技検査	備考
農業	食料マネジメント		比重	70	志望動機 意欲 態度 探求心 適性	-	-	
	生物サービス		項目等	基本的な生活習慣、学習状況、部活動、特別活動等を総合的に評価する。				
	食農クリエイト							
工業	機械システム		比重	70	志望動機 意欲 態度 探求心 適性	-	-	
	電気情報		項目等	基本的な生活習慣、学習状況、部活動、特別活動等を総合的に評価する。				
創造実践			比重	70	志望動機 意欲 態度 探求心 適性	-	-	
			項目等	基本的な生活習慣、学習状況、部活動、特別活動等を総合的に評価する。				

2 後期選抜(一般選抜)

学科		募集	志願理由書(自己PR文)	面接	作文(小論文)	実技検査	傾斜配点	第2志望
農業	食料マネジメント	3		<p>【全学科共通】</p> <p><個人面接 10分程度></p> <p>志望理由・入学後の抱負や中学校時代の諸活動・将来の進路希望等について質問する。</p>				○
	生物サービス							
	食農クリエイト							
工業	機械システム	1						
	電気情報	1						
創造実践		2						

3 再募集

学科		募集	志願理由書(自己PR文)	面接	作文(小論文)	実技検査	傾斜配点	第2志望
農業	食料マネジメント	3		<p>志望理由・入学後の抱負や中学校時代の諸活動・将来の進路希望等について質問する。</p>				○
	生物サービス							
	食農クリエイト							
工業	機械システム	1						
	電気情報	1						
創造実践		2						