

令和6年度（2024年度）入学者選抜の実施内容

長野県駒ヶ根工業高等学校

- ※ 「募集」欄は令和5年度(2023年度)入学者選抜の募集学級数です。令和6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。
- ※ 前期選抜の募集率%の数字は募集人員の上限を表しています。
- ※ 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学科です。
- ※ 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）。

1 前期選抜

(1) 実施内容

学科		募集	募集率%	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
工業	機械	}	3	50	基本的な生活習慣（欠席・遅刻・早退が少ない、決められた時間を守る、挨拶ができるなど）、学習態度が備わっており、次の①②のいずれかを満たすこと ① 工業の内容に興味・関心があり、専門的な知識・技術の修得を希望している者 ② ものづくりの経験や積極的な意欲がある者	次の①～③の事項について本人が記入して提出する。 ① 志望動機 ② 入学後の抱負 ③ 自己PR文 ・ものづくりの経験 ・部活動 ・特別活動 等	志願理由書に書かれた内容をもとに10分程度の個人面接を行う。	
	電気							
	情報技術							

(2) 前期選抜評価方法

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	
工業	機械	}	項目等	比重	70			
	電気			学習成績、部活動、特別活動、資格・検定等に加え、基本的な生活習慣を含め総合的に評価する。 3年次の学習成績に評定1がないことが望ましい。	30			
	情報技術							

2 後期選抜

学科	募集	志願理由書(自己PR文)	面接	作文	実技検査	傾斜配点	第2志望
工業	機械	}	3				
	電気						
	情報技術						

3 再募集

学科	募集	志願理由書(自己PR文)	面接	作文	実技検査	傾斜配点	第2志望
工業	機械	}	3	15分程度の個人面接 ①本校への入学意志 ②中学校における学習や諸活動の状況			
	電気						
	情報技術						