



【前期選抜における評価方法】

番号	高校名	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	
84	南安曇農業	グリーンサイエンス		比重	70	30	—	—	調査書へは、中学校時代の諸活動における顕著な実績を詳細にご記載ください。	
		環境クリエイト		項目等	学習成績・特別活動・出欠状況を総合的に評価する					志望動機 意欲 資質及び適性 態度
		生物工学								

【再募集】

番号	高校名	学 科	募集	再募集						
				志願理由書 (自己論文)	面 接	作 文 (小論文)	実技検査	傾斜配点	第2志望	
84	南安曇農業	グリーンサイエンス	1		① 個人面接15分程度 ② 志願理由、入学後の抱負、将来の希望、中学時代の諸活動等について面接する。					○
		環境クリエイト	1							○
		生物工学	1							○