

2020年度 南九州大学 一般入学試験

入試区分 試験日	学科	定員	試験科目	選考方法等
一般入試Ⅰ期 2月2日	環境園芸学科	45	環境園芸学科・食品開発科学科・子ども教育学科 国語(国語総合・国語表現), 数学(数学Ⅰ), 理科(生物), 理科(化学)	◎環境園芸学科・食品開発科学科・子ども教育学科は2教科(科目)、管理栄養学科は3教科(科目)を選択 ◎配点は1教科(科目)につき100点 特待生制度 授業料全額免除 各学部の成績1位の者 授業料半額免除 各学部の成績2位の者
	食品開発科学科	10	理科(生物基礎+化学基礎), 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ) 上記から2教科(科目)を選択	
	子ども教育学科	15	管理栄養学科 数学(数学Ⅰ), 理科(生物), 理科(化学), 理科(生物基礎+化学基礎),	
	管理栄養学科	15	上記から2教科(科目)+下記から1教科, 計3教科(科目)を選択 国語(国語総合・国語表現), 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ)	
一般入試Ⅱ期 3月11日	環境園芸学科	5	小論文	◎小論文60分・600字 ただし管理栄養学科は800字
	食品開発科学科	3	面接(グループ)	
	子ども教育学科	4	小論文	
	管理栄養学科	3	面接(個別)	
一般入試Ⅲ期 3月18日	環境園芸学科	若干名	小論文	
	食品開発科学科		面接(グループ)	
	子ども教育学科		小論文	
	管理栄養学科		面接(個別)	
センター試験 利用入試Ⅰ期	環境園芸学科	12	環境園芸学科・食品開発科学科・子ども教育学科	◎指定した教科(科目)以上受験した場合は、高得点の教科(科目)を合否判定に使用。 ◎本学独自の個別学力検査等は課さない。
	食品開発科学科	5	国語, 外国語(英語), 数学(数学Ⅰまたは数学Ⅰ・数学A),	
	子ども教育学科	15	理科(生物), 理科(化学), 理科(生物基礎+化学基礎)	
	管理栄養学科	10	上記から 2教科(科目)	
センター試験 利用入試Ⅱ期	環境園芸学科	3	管理栄養学科 国語, 外国語(英語)から 1教科(科目) 数学(数学Ⅰまたは数学Ⅰ・数学A), 理科(生物), 理科(化学), 理科(生物基礎+化学基礎)から 2教科(科目) 計3教科(科目)	
	食品開発科学科	2		
	子ども教育学科	6		
	管理栄養学科	2		
センター試験 利用入試Ⅲ期	環境園芸学科	若干名		
	食品開発科学科			
	子ども教育学科			
	管理栄養学科			

※詳細は、入試要項でご確認ください。