

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
67	県立磐城農業高等学校	全日制

I 期選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	志願してほしい生徒	選 抜 資 料				備 考
			志願理由書	調 査 書	面 接	そ の 他	
		<p>本校の教育目標は、「教育基本法及び学校教育法に基づき、普通教育並びに専門教育をとおして、自然を愛し、自主・勤労・責任の校是を重んじ、教養豊かで心身ともに健全な社会人を育成する。」であり、次のような生徒を求めている。 (各科共通)</p> <p>① 農業に興味・関心があり、将来農業及び関連産業関係への就職や進学を目指して積極的に取り組む生徒。</p> <p>② 普通及び専門教科・科目の授業を真剣に受け、自己の学力を伸ばし積極的に資格取得を目指す生徒。</p> <p>③ 部活動や生徒会活動など、自分の個性を伸ばす諸活動に自主的に取り組む生徒。</p> <p>④ 明るく素直で挨拶ができ、周囲と協調して学校生活を送る生徒。</p>	<p>志望動機及び将来への抱負、高校生活で学びたいこと、自分の長所、中学校時代に特に打ち込んできたことなどについて、本人が記入する。</p> <p>部活動で出願する場合は、中学校時代の活動状況、及び入学後の抱負についても記入する。</p>	<p>「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」は60点満点として、合計195点満点とする。</p>	<p>個人面接を実施する。</p> <p>面接の内容には、国語、社会、数学、理科、英語の教科について、中学校における学習活動の成果を問う内容を含む。</p> <p>面接については、段階評価する。</p>	<p>小論文を実施する。</p> <p>あるテーマについて、400字程度で自分の考えを論じる。</p> <p>小論文については、段階評価する。</p>	

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
67	県立磐城農業高等学校	全日制

農業科 食品流通科	45% 程度	<p>本学科では、食品流通の基礎的な知識から食品の加工・製造・家畜の管理を学び、将来食品産業に従事し社会に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 食品製造・食品加工・畜産に興味・関心のある生徒。 ② 食品の販売や流通に興味・関心のある生徒。 ③ 食品関連産業等への就職及び上級学校への進学を希望する生徒。</p>	各科共通	各科共通	各科共通	各科共通	
農業科 園芸科	45% 程度	<p>本学科では、草花・野菜・果樹・作物・植物バイオテクノロジーを中心とした園芸及び関連分野の学習や実験実習を通して、幅広い知識・技術を身につけ、社会に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 植物に興味・関心を持ち、野外実習や実験・研究等に意欲的に取り組む生徒。 ② 農業に興味・関心を持ち、農作物の栽培や利用技術を学ぼうとする生徒。 ③ 将来、学んだ知識・技術を生かすことのできる分野への就職及び上級学校への進学を希望する生徒。</p>					

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
67	県立磐城農業高等学校	全日制

農業科 緑地土木科	45% 程度	<p>本学科では、環境に配慮した道路や橋などの社会基盤及び快適な生活をおくるための緑地や公園の設計・施工に関する知識・技術を学び、測量士や土木・造園の技術者として社会に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 構造物の設計・施工に興味・関心があり、地域開発などに従事するエンジニアとして社会に貢献することを希望する生徒。</p> <p>② 自然と共生した豊かな生活を送るための知識・技術に興味・関心のある生徒。</p> <p>③ 土木・測量・造園の技術者を目指す生徒及び上級学校への進学を希望する生徒。</p>	各科共通	各科共通	各科共通	各科共通	
農業科 生活科学科	45% 程度	<p>本学科では、農業・被服・食物・保育・福祉に関する知識・技術を学び、栄養士・調理師・保育士・看護師・介護福祉士等として社会に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような生徒を求めている。</p> <p>① 農業実習及び被服製作・調理の実習に興味・関心を持ち資格取得に積極的に挑戦する生徒。</p> <p>② 高齢者福祉施設や保育園での実習に興味・関心を持ち、知識・技術の習得に積極的に取り組む生徒。</p> <p>③ 被服・食物・保育・福祉に関する分野への就職及び上級学校への進学を希望する生徒。</p>					

## 別紙 2

## 【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
67	県立磐城農業高等学校	全日制

## Ⅱ 期選抜

大学科 小学科	募集定員	選 抜 資 料			学力検査と調査書の成績の比重	備 考
		学 力 検 査	調 査 書	面 接		
農業科 食品流通科	(40)	5教科とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動等の記録」は55点満点として、合計250点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。	同等とする。	
農業科 園芸科	(40)					
農業科 緑地土木科	(40)					
農業科 生活科学科	(40)					

## Ⅲ 期選抜

大学科 小学科	選 抜 資 料			備 考
	調 査 書	面 接	小論文	
農業科 食品流通科 園芸科 緑地土木科 生活科学科	「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」は60点満点として、合計195点満点とする。	個人面接を実施する。 面接の内容には、国語、社会、数学、理科、英語の教科について、中学校における学習活動の成果を問う内容を含む。 面接については、段階評価する。	小論文を実施する。 あるテーマについて、400字程度で自分の考えを論じる。(各科共通) 小論文については、段階評価する。	