

令和3年度（2021年度） 熊本県立高等学校入学者選抜

後期（一般）選抜における 「第1選考後の選抜基準」

※ 後期（一般）選抜においては、「令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜要項」で県が定めた手順により第1選考を行います。この「第1選考後の選抜基準」は、第1選考で合格者数が募集人員に満たない場合に、残りの合格者を決定する際の基準として、各高等学校が定めるものです。

本資料は、9月30日現在で、高校教育課が取りまとめたものですので、正式には、各高等学校の募集要項を御覧ください。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
済々黌	普通		学力検査を行った5教科の検査得点の合計を5倍した点数と第1選考で使用した調査書の評定の総計点とを合計し、合計点の高い順に順位をつけたものを選抜の主たる資料とする。
熊本	普通		5教科の学力検査得点の合計点を選抜の主たる資料とし、第1選考で使用した評定の総計点を参考として選抜する。
第一	普通		学力検査の順位を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
	普通	英語	学力検査（英語は得点を2倍にして処理）の順位を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
第二	普通		学力検査得点合計（250点満点）の順位を主たる資料とし、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を参考として選抜する。
	理数		学力検査得点合計（数学と英語の得点を2倍にした350点満点）の順位を主たる資料とし、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を参考として選抜する。
	美術		学力検査得点合計（250点満点）と実技検査の得点（100点満点）を合計した得点（350点満点）の順位を主たる資料とし、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を参考として選抜する。
熊本西	普通		学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として総合的に選抜を行う。
	普通	体育	実技検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、学力検査の得点合計及び調査書を参考として総合的に選抜を行う。
	サイエンス情報		学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として総合的に選抜を行う。
熊本北	普通		学力検査を行った5教科の検査得点の合計を2倍した点数と、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を合計し、合計点の高い順に順位をつけたものを選抜の主たる資料とする。
	理数		学力検査を行った5教科の検査得点（数学は得点を2倍）の合計を2倍した点数と、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を合計し、合計点の高い順に順位をつけたものを選抜の主たる資料とする。
	英語		学力検査を行った5教科の検査得点（英語は得点を2倍）の合計を2倍した点数と、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を合計し、合計点の高い順に順位をつけたものを選抜の主たる資料とする。
東稜	普通		学力検査得点合計（250点満点）を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
	普通	国際	学力検査得点合計（英語の得点を2倍した300点満点）を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
	普通	理数	学力検査得点合計（数学の得点を2倍した300点満点）を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
湧心館	普通 情報処理		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から総合的に判断し、残りの合格者を決定していく。
熊本商業	商業 情報処理 国際経済 会計		学力検査得点合計（250点満点）の順位を主たる資料とし、調査書の評定等を参考として選抜する。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
熊本工業	機械 電気 電子 工業化学 繊維工業 土木 建築 材料技術 インテリア 情報システム		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にして合格者を決定する。
熊本農業	農業 園芸・果樹 畜産 農業経済 農業土木 食品工業 生活		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書等を参考にしながら、総合的に判断し合格者を決定していく。
宇土	普通		学力検査の順位を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
松橋	普通	文理総合	学力検査の得点の合計点（250点満点）に、評定の総計点を1/2倍した点数（90点満点）を加え、その合計点（340点満点）を選抜の主たる資料として、総合的に判断して選抜する。
	普通	体育	学力検査の得点の合計点（250点満点）と実技検査の得点（250点満点）に、評定の総計点を1/2倍した点数（90点満点）を加え、その合計点（590点満点）を選抜の主たる資料として、総合的に判断して選抜する。
	情報処理 家政		学力検査の得点の合計点（250点満点）に、評定の総計点を1/2倍した点数（90点満点）を加え、その合計点（340点満点）を選抜の主たる資料として、総合的に判断して選抜する。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準	
	学科	コース		
小川工業	機械 建築 土木 設備工業 情報電子		学力検査の合計点を選抜の主たる資料とし、第1選考でを使用した評定の総計点を参考として合格者を決定していく。	
		普通		
		普通		芸術
		電子機械		
		普通		
御船	普通		学力検査の結果を主たる選抜資料とし、調査書を参考にして、総合的な判断により、合格者を決定する。	
	普通	芸術	学力検査及び実技検査の結果を主たる選抜資料とし、調査書を参考にして、総合的な判断により、合格者を決定する。	
	電子機械		学力検査の結果を主たる選抜資料とし、調査書を参考にして、総合的な判断により、合格者を決定する。	
甲佐	普通		学力検査の順位を主たる選抜の資料とし、調査書を参考にしながら総合的に判断し、合格者を決定していく。	
	普通	福祉教養		
	ビジネス情報			
矢部	普通		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書等を参考にしながら、総合的に判断し合格者を決定していく。	
	食農科学	農業科学 食・生活 (くくり 募集)		
	林業科学			

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
岱志	普通		5教科の学力検査得点合計の順位を主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
	普通	体育	実技検査得点の順位を主たる資料とし、学力検査の順位及び調査書を参考として選抜を行う。
	普通	美術工芸	5教科の学力検査得点合計と実技検査得点を合計した得点の順位を主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
玉名	普通		5教科の学力検査得点の合計点を主たる資料とし、第1選考で使用した調査書の評定の総計点を参考として選抜する。
玉名工業	機械 電気 電子 工業化学 土木		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にしながら、総合的に判断して合格者を決定する。
北稜	普通	人文	学力検査の合計点の順位を主たる選抜の資料とし、評定及び調査書の記述を参考にしながら総合的に判断して合格者を決定する。
	ビジネス マネジメント 園芸科学 造園 家政科学		
鹿本	普通		学力検査の5教科の合計点に、調査書の評定の総計点を3分の1に換算した点数を加えた総合得点を算出し、総合的に判断する。
	みらい創造	グローバル 探究	学力検査の5教科の合計点を主たる資料とし、調査書の評定の総計点を参考として選抜する。
	みらい創造	スポーツ健 康科学	学力検査の5教科の合計点に、調査書の評定の総計点を3分の1に換算した点数を加えた総合得点を算出し、総合的に判断する。
鹿本商工	商業 情報管理 機械 電子機械		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にして合格者を決定する。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
鹿本農業	園芸技術 食品科学 生活デザイン		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。この際、学力検査の順位を重視する。
菊池	普通 商業		学力検査の合計得点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
菊池農業	農業 園芸 畜産科学 食品化学 生活文化		学力検査の順位については募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ、調査書の評定の順位については募集人員の1.2倍、募集人員の1.4倍、……など、募集人員の20%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。この際、学力検査の順位を重視する。
阿蘇中央	普通 総合 ビジネス		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から総合的に判断し残りの合格者を決定していく。
	農業食品		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から総合的に判断し残りの合格者を決定していく。ただし、農業経営者育成教育に該当する学科の入学者志願者調査書も参考にする。
	グリーン 環境 社会福祉		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から総合的に判断し残りの合格者を決定していく。
大津	普通 ・理数 (くくり 募集)		学力検査の順位を主たる選抜の資料とし、評定の順位を参考にしながら総合的に判断し、合格者を決定する。
	普通	体育	実技検査の順位を主たる選抜の資料とし、学力検査の順位及び評定の順位を参考にしながら総合的に判断し、合格者を決定する。
	普通	美術	実技検査の順位を主たる選抜の資料とし、学力検査の順位及び評定の順位を参考にしながら総合的に判断し、合格者を決定する。
翔陽	総合		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
小国	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
高森	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
八代	普通		学力検査（5教科250点満点）の得点（A）と評定の総計点（180点満点）を1/3倍した得点（B）との合計点（A+B）を主たる資料とし、選抜を行う。
八代清流	普通		学力検査の得点合計の2倍（500点満点）と、評定の総計点（180点満点）との合計点（680点満点）を主たる選抜資料として、合格者を決定する。
八代東	普通	体育	学力検査の合計に評定の総計点を加えたものを150点満点に換算した点数（A）と実技検査の得点を350点満点に換算した点数（B）との合計点（A+B：500点満点）の上位の者から残りの合格者を決定する。
	商業 情報ネットワーク		学力検査の順位を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
八代工業	機械 電気 工業化学 インテリア 情報技術		学力検査の成績を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として合格者を決定していく。
八代農業	園芸科学		学力検査の結果を主たる資料とし、調査書及び農業経営者育成教育に該当する学科の入学志願者調書等を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
	食品科学 農業工学 福祉家庭		学力検査の結果を主たる資料とし、調査書等を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
八代農業 泉分校	グリーン ライフ		学力検査の結果を主たる資料とし、調査書等を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
人吉	普通		学力検査を行った5教科の合計点（250点満点）に調査書の評定の総計点（180点満点）を30点満点に換算したものを加えた得点（280点満点）を選抜の主たる資料とする。
球磨工業	機械 電気		①「学力検査の順位」で並べ替えを行う。②「学力検査の順位」が同じ受検者については、「評定の順位」で並べ替える。①②の結果を選抜の主たる資料とし、総合的に合格者を決定していく。
	建築	建築 伝統建築	
	建設工学		

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
水俣	普通 商業 機械		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にして合格者を決定する。
	電気建築システム	電気 建築	
天草	普通		学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にしながら総合的に判断して選抜を行う。
天草 倉岳校	普通		学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にしながら総合的に判断して選抜を行う。
牛深	普通総合		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
天草工業	機械 電気 土木 情報技術		学力検査の得点合計を2倍した点数（500点満点）と評定の総計点（180点満点）との合計点（680点満点）を主たる選抜資料として残りの合格者を決定していく。
天草拓心	普通 商業		学力検査の合計点を主な選抜資料として、調査書を参考にして総合的に判断し、残りの合格者を決定していく。
	生物生産		学力検査の合計点を主な選抜資料として、調査書、農業経営者育成教育に該当する学科の入学志願者調査書を参考にして総合的に判断し、残りの合格者を決定していく。
	食品科学 生活科学		学力検査の合計点を主な選抜資料として、調査書を参考にして総合的に判断し、残りの合格者を決定していく。
	普通	総合	
	海洋科学	海洋航海 栽培・食品	学力検査の合計点を主な選抜資料として、調査書を参考にして総合的に判断し、残りの合格者を決定していく。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校全日課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
上天草	普通	普通・グローバル文理 (くくり募集)	5教科の学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にしながら総合的に判断して選抜を行う。
	情報会計		
	福祉		
芦北	農業 林業 福祉		学力検査の結果及び評定を主たる資料として、調査書の記述を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
球磨中央	地域未来探究 商業 情報処理		学力検査の結果を主たる選抜の材料として、調査書を参考にしながら総合的に判断し、選抜を行う。
南稜	普通	体育	5教科の学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書、実技検査得点を参考にしながら総合的に判断して選抜を行う。
	普通	福祉	5教科の学力検査の得点合計を選抜の主たる資料とし、調査書等を参考にしながら総合的に判断して選抜を行う。
	総合農業 食品科学 生活経営		
人吉 五木分校	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。

令和3年度（2021年度）熊本県立高等学校入学者選抜 後期（一般）選抜における「第1選考後の選抜基準」

【熊本県立高等学校定時制課程】

学校名	学科・コース		第1選考後の選抜基準
	学科	コース	
湧心館	普通		学力検査の順位を選抜の主たる資料とし、評定の順位を参考として選抜する。
	情報科学	情報処理 科学技術	
熊本工業	機械 電気 建築		学力検査の順位を選抜の主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
岱志	普通		5教科の学力検査得点合計の順位を主たる資料とし、調査書を参考として選抜を行う。
玉名	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
八代工業	総合		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
人吉	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。
水俣	商業		学力検査の得点の合計点を選抜の主たる資料とし、調査書を参考にして合格者を決定する。
天草	普通		募集人員の1.1倍、募集人員の1.2倍、……など、募集人員の10%ずつ範囲を順次拡大し、学力検査の順位及び評定の順位が、ともにその範囲内に入る者を対象に、第2選考、第3選考、……として、その中から残りの合格者を決定していく。