

令和6年 5月 1日  
宮 崎 大 学

令和7年度工学部学校推薦型選抜における筆記試験(数学)の出題範囲について

令和7年度工学部学校推薦型選抜における『筆記試験(数学)』の出題範囲は、全ての入試区分において、「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」とします。

## 工学部学校推薦型選抜の概要

学部・課程等	工学部・工学科 化学生命プログラム・土木環境プログラム・半導体サイエンスプログラム 電気電子システムプログラム・機械知能プログラム・情報通信プログラム																								
入試区分	学校推薦型選抜(宮崎県就職希望枠)																								
大学入学共通テスト	課さない																								
募集人員	普通科区分※1	専門学科※2・総合学科区分																							
	<table border="1"> <tr><td>化学生命プログラム</td><td>3人</td></tr> <tr><td>土木環境プログラム</td><td>5人</td></tr> <tr><td>半導体サイエンスプログラム</td><td>2人</td></tr> <tr><td>電気電子システムプログラム</td><td>4人</td></tr> <tr><td>機械知能プログラム</td><td>3人</td></tr> <tr><td>情報通信プログラム</td><td>3人</td></tr> </table>	化学生命プログラム	3人	土木環境プログラム	5人	半導体サイエンスプログラム	2人	電気電子システムプログラム	4人	機械知能プログラム	3人	情報通信プログラム	3人	<table border="1"> <tr><td>化学生命プログラム</td><td>2人</td></tr> <tr><td>土木環境プログラム</td><td>2人</td></tr> <tr><td>半導体サイエンスプログラム</td><td>2人</td></tr> <tr><td>電気電子システムプログラム</td><td>2人</td></tr> <tr><td>機械知能プログラム</td><td>3人</td></tr> <tr><td>情報通信プログラム</td><td>3人</td></tr> </table>	化学生命プログラム	2人	土木環境プログラム	2人	半導体サイエンスプログラム	2人	電気電子システムプログラム	2人	機械知能プログラム	3人	情報通信プログラム
化学生命プログラム	3人																								
土木環境プログラム	5人																								
半導体サイエンスプログラム	2人																								
電気電子システムプログラム	4人																								
機械知能プログラム	3人																								
情報通信プログラム	3人																								
化学生命プログラム	2人																								
土木環境プログラム	2人																								
半導体サイエンスプログラム	2人																								
電気電子システムプログラム	2人																								
機械知能プログラム	3人																								
情報通信プログラム	3人																								
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1)高等学校※3または専修学校の高等課程を令和6年(2024年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業・修了又は卒業・修了見込みの者</p> <p>(2)志望するプログラムに対する熱意を有し、人物・能力・素質・適性等が優秀で、出身高等学校長等が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3)卒業後は、宮崎県内で就職し、工学人材として活躍する熱意を有する者</p> <p>(4)合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※1 普通科区分に出願できる者は、普通科及び普通科系専門学科のいわゆる職業教育を主とする学科以外の学科に在籍している者に限る。</p> <p>※2 専門学科・総合学科区分に出願できる者は、工業高校・商業高校・農業高校等の専門教育を主とする学科(いわゆる職業教育を主とする学科)及び総合学科、または専修学校の高等課程のいずれかに在籍している者に限る。</p> <p>※3 高等学校には中等教育学校、特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>																								
選抜方法	<p>出願書類(推薦書・調査書及び志望理由書)、※筆記試験(数学)、小論文及び面接の結果を総合して選抜します。なお、小論文は普通科区分と専門学科・総合学科区分で異なる出題内容とします。</p> <p>※『筆記試験(数学)』の出題範囲は「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」とします。</p>																								
出願期間	令和6年(2024年)11月上旬(予定)																								
選抜期日	令和6年(2024年)11月下旬(予定)																								
合格発表日	令和6年(2024年)12月上旬(予定)																								
その他	推薦人員は、各高等学校から工学科に対して4人以内、かつ各プログラムに対して2人以内とします。																								

学部・課程等	工学部・工学科 化学生命プログラム・土木環境プログラム・半導体サイエンスプログラム 電気電子システムプログラム・機械知能プログラム・情報通信プログラム													
入試区分	学校推薦型選抜(女子枠)													
大学入学共通テスト	課さない													
募集人員	<table border="1"> <tr> <td>化学生命プログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>土木環境プログラム</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>半導体サイエンスプログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>電気電子システムプログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>機械知能プログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>情報通信プログラム</td> <td>3人</td> </tr> </table>		化学生命プログラム	2人	土木環境プログラム	3人	半導体サイエンスプログラム	2人	電気電子システムプログラム	2人	機械知能プログラム	2人	情報通信プログラム	3人
化学生命プログラム	2人													
土木環境プログラム	3人													
半導体サイエンスプログラム	2人													
電気電子システムプログラム	2人													
機械知能プログラム	2人													
情報通信プログラム	3人													
出願要件	<p>次の各号に該当する女子</p> <p>(1)高等学校※または専修学校の高等課程を令和6年(2024年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業・修了又は卒業・修了見込みの者</p> <p>(2)志望するプログラムに対する熱意を有し、人物・能力・素質・適性等が優秀で、出身高等学校長等が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3)卒業後は工学人材として活躍する熱意を有する者</p> <p>(4)合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※ 高等学校には中等教育学校、特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>													
選抜方法等	<p>出願書類(推薦書・調査書及び志望理由書)、※<u>筆記試験(数学)</u>、小論文及び面接の結果を総合して選抜します。なお、小論文は他の入試枠(宮崎県就職希望枠および一般枠)とは異なる出題内容とします。</p> <p>※『<u>筆記試験(数学)</u>』の出題範囲は「<u>数学Ⅰ</u>」及び「<u>数学Ⅱ</u>」とします。</p>													
出願期間	令和6年(2024年)11月上旬(予定)													
選抜期日	令和6年(2024年)11月下旬(予定)													
合格発表日	令和6年(2024年)12月上旬(予定)													
その他	推薦人員については、各高等学校からの制限はありません。													

学部・課程等	工学部・工学科 化学生命プログラム・土木環境プログラム・半導体サイエンスプログラム 電気電子システムプログラム・機械知能プログラム・情報通信プログラム													
入試区分	学校推薦型選抜(一般枠)													
大学入学共通テスト	課さない													
募集人員	<table border="1"> <tr> <td>化学生命プログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>土木環境プログラム</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>半導体サイエンスプログラム</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>電気電子システムプログラム</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>機械知能プログラム</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>情報通信プログラム</td> <td>3人</td> </tr> </table>		化学生命プログラム	2人	土木環境プログラム	3人	半導体サイエンスプログラム	3人	電気電子システムプログラム	2人	機械知能プログラム	4人	情報通信プログラム	3人
化学生命プログラム	2人													
土木環境プログラム	3人													
半導体サイエンスプログラム	3人													
電気電子システムプログラム	2人													
機械知能プログラム	4人													
情報通信プログラム	3人													
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1)高等学校※または専修学校の高等課程を令和6年(2024年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業・修了又は卒業・修了見込みの者</p> <p>(2)志望するプログラムに対する熱意を有し、人物・能力・素質・適性等が優秀で、出身高等学校長等が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3)合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※ 高等学校には中等教育学校、特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>													
選抜方法等	<p>出願書類(推薦書・調査書及び志望理由書)、※<u>筆記試験(数学)</u>、小論文及び面接の結果を総合して選抜します。なお、小論文は他の入試枠(宮崎県就職希望枠および女子枠)とは異なる出題内容とします。</p> <p>※『<u>筆記試験(数学)</u>』の出題範囲は「<u>数学Ⅰ</u>」及び「<u>数学Ⅱ</u>」とします。</p>													
出願期間	令和6年(2024年)11月上旬(予定)													
選抜期日	令和6年(2024年)11月下旬(予定)													
合格発表日	令和6年(2024年)12月上旬(予定)													
その他	推薦人員については、各高等学校からの制限はありません。													