



## ചിറ്റൂർ-തത്തമംഗലം നഗരസഭ

**2026-27 വർഷത്തെ പട്ടികജാതിയിൽപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മെറിറ്റോറിയസ് സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള ഗുണഭോക്തൃ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള അപേക്ഷ**

1	പേര്	
2	വിലാസം	
3	ഫോൺ നമ്പർ	
4	ജാതി (സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കണം)	
5	വരുമാനം (സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കണം)	
6	ഇപ്പോൾ പഠിക്കുന്ന കോഴ്സ്	
7	പഠിക്കുന്ന സ്ഥാപനം	
8	പഠിക്കുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	സർക്കാർ <input type="checkbox"/> എയ്ഡഡ് <input type="checkbox"/> സ്വാശ്രയ സ്ഥാപനം <input type="checkbox"/>
9	നിലവിൽ ഇ-ഗ്രാന്റ്സ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ ?	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/>
10	നിലവിലെ കോഴ്സിന് പ്രവേശനം ലഭിച്ചത്	സർക്കാർ അലോട്ട്മെന്റ് <input type="checkbox"/> മാനേജ്മെന്റ് അലോട്ട്മെന്റ് <input type="checkbox"/>
11	മെറിറ്റോറിയസ് സ്കോളർഷിപ്പ് മുമ്പ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/>
12	നിലവിലെ കോഴ്സിന് പ്രവേശനം നേടിയ വർഷം	
13	ഭിന്നശേഷിയുള്ള വിദ്യാർത്ഥിയാണോ ?	
14	വീഡവയുടെ മക്കളാണോ ?	

15	ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ (പാസ്സ് ബുക്കിൻറെ പകർപ്പ് ഹാജരാക്കണം)	
16	ബാങ്കിൻറെ പേരും, ശാഖയും (പാസ്സ്ബുക്കിൻറെ പകർപ്പ് ഹാജരാക്കണം)	
17	IFSC കോഡ്	
18	ആധാർ നമ്പർ(പകർപ്പ് ഹാജരാക്കണം)	

മുകളിൽ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സത്യമാണെന്നും ആയതിൽ ഏതെങ്കിലും വിവരങ്ങൾ പിന്നീട് തെറ്റാണെന്ന് തെളിഞ്ഞാൽ ഞാൻ / എന്റെ മകൻ/എന്റെ മകൾ കൈപ്പറ്റിയ തുക സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന പലിശ സഹിതം തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതാണെന്നും അല്ലാത്തപക്ഷം യുക്തമായ നടപടികളിലൂടെ ആയത് തിരിച്ച് പിടിക്കുന്നതിന് സമ്മതമാണെന്നും അറിയിച്ചു കൊണ്ട് ഒപ്പിടുന്നു.

രക്ഷാകർത്താവിൻറെ പേരും ഒപ്പും

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരും ഒപ്പും

ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ സഹിതം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 30-06-2026.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	മാർക്ക്
I	<b>മെറിറ്റോറിയസ് സ്കോളർഷിപ്പ്</b>	
	<b>അർഹത മാനദണ്ഡം</b>	
a	നഗരസഭ പരിധിയിൽപ്പെട്ട ഗുണഭോക്താവായിരിക്കണം	
b	വാർഡ് സഭാ അംഗീകരിച്ച ഗുണഭോക്താവായിരിക്കണം	
c	ബിരുദം / അതിനു മുകളിൽ പഠിക്കുന്നവരായിരിക്കണം	
	<b>മുൻഗണന മാനദണ്ഡം</b>	
1	സർക്കാർ അംഗീകൃത കോഴ്സ്	20
2	ബിരുദം ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	20
3	കേരള സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് പഠിക്കുന്നവരായിരിക്കണം	20
4	വരുമാനം	20
5	ഒരു കുടുംബത്തിലെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്നവർ	20
	<b>ആകെ മാർക്ക്</b>	<b>100</b>