

【2022年度実績】専門学科・資格等による推薦入試実施国公立大学(関東以北)及び県内私大の専門学科・資格等による推薦入試実施大学、県内大学校

本校の 対応する 学科	都道府県	国公私	大学名	学部名	学科名等	募集 人数	成績 基準	条件等	選考		
									学力試験	小論文/作文	面接
農業科	北海道	国	帯広畜産大学	畜産学部	畜産学科	15	3.8	条件/農業に関する学科を修了見込みの者。総合学科等は農業に関する専門科目を20単位以上 成績/全体3.8以上。かつ数学、理科、英語がいずれも4.3以上		○	○
農業科 工業科 商業科 福祉科	北海道	公	釧路公立大学	経済学部	経済学科	2	4.0	条件/全国の専門学科または総合学科卒業見込み者。ただし国語10単位以上、 数学または理数9単位以上、外国語(英)または英語13単位以上の取得者は普通 科とみなす。特別活動または学校行事に積極的に参加していることが望まし い 成績/全体おおむね4.0で、英または数4.0以上が望ましい		○	○
農業科 工業科 商業科 福祉科	北海道	公	釧路公立大学	経済学部	経営学科	4	4.0	条件/全国の専門学科または総合学科卒業見込み者。ただし国語10単位以上、 数学または理数9単位以上、外国語(英)または英語13単位以上の取得者は普通 科とみなす。特別活動または学校行事に積極的に参加していることが望まし い 成績/全体おおむね4.0で、英または数4.0以上が望ましい		○	○
福祉科	岩手	公	岩手県立大学	社会福祉学部	社会福祉学科	※	4.0	条件/高等学校の家庭に関する学科、福祉に関する学科の卒業見込み者、また は総合学科卒業見込み者で福祉に関する科目または公民から6単位以上を修得 した(見込み可)者		○	○
福祉科	岩手	公	岩手県立大学	社会福祉学部	人間福祉学科	※	4.0	条件/高等学校の家庭に関する学科、福祉に関する学科の卒業見込み者、また は総合学科卒業見込み者で福祉に関する科目または公民から6単位以上を修得 した(見込み可)者		○	○
農業科 工業科 商業科 福祉科	岩手	公	岩手県立大学	ソフトウェア情報学部	ソフトウェア情報学科	20	4.0	条件/成績/高校の職業教育を主とする学科または総合学科卒業見込み者で以 下のいずれかの条件に該当する者。①成績概評が(A)またはAの者。②情報科、 情報技術科、情報処理科、情報工学科、情報システム科又は情報ビジネス科を 卒業見込みで、国語・数学・理科・英語の4教科の2教科以上が4.2以上の者。 もしくは2教科が4.0以上で情報に関する所定の資格を取得している者。③②以 外の学科で情報に関する科目を6単位以上修得し、②と同じ4教科のうち2教科 以上で4.2以上の者。もしくは2教科が4.0以上で情報に関する所定の資格を取 得している者 学力/国語、数学、英語	○		○
工業科	山形	国	山形大学	工学部	高分子・有機材料工学科	3	4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科もしくは総合学科(工業に関する教科・ 科目を20単位以上履修)卒業(見込み)者 面接/口頭試問含む			○
工業科	山形	国	山形大学	工学部	化学・バイオ工学科/応用化学・化学工学科	2	4.0	条件/工高等学校等の業に関する学科もしくは総合学科(工業に関する教科・ 科目を20単位以上履修)卒業(見込み)者 面接/口頭試問含む			○
工業科	山形	国	山形大学	工学部	化学・バイオ工学科/バイオ化学工学科	2	4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科もしくは総合学科(工業に関する教科・ 科目を20単位以上履修)卒業(見込み)者 面接/口頭試問含む			○
工業科	山形	国	山形大学	工学部	情報・エレクトロニクス学科/電気・電子通信学科	3	4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科もしくは総合学科(工業に関する教科・ 科目を20単位以上履修)卒業(見込み)者 面接/口頭試問含む			○
工業科	山形	国	山形大学	工学部	機械システム工学科	5	4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科もしくは総合学科(工業に関する教科・ 科目を20単位以上履修)卒業(見込み)者 面接/口頭試問含む			○
商業科	福島	国	福島大学	人文社会学群	経済経営学類	25	4.3	募集人員/経済学コース、経営学コース合計(所属コースは2年次前期に決 定) 条件/以下の検定試験いずれかの合格者。①日商簿記1級または2級(1級は朱 記要件で加算)、②全商簿記1級 書類/検定試験関係書類		○	○
農業科 工業科 商業科 福祉科	福島	公	会津大学	コンピュータ理工学部		18	※	条件/福島県内を含む全国の高等学校等を卒業見込みの者で以下のいずれかに 該当する者。①全修3.8以上の者。②情報処理技術者試験の合格者。③パソ コン甲種プログラムコンプレックス部門本選出場者または同等と実行委員会が認めた者。 ④日本情報オリンピック本戦の成績優秀者(Aランク者) 学力/数学・英語の簡易テスト	○	○	
農業科 工業科 商業科	茨城	国	茨城大学	教育学部	学校教育教員養成学科 教科教育学科 技術教育学科 技術学科	※	3.5	条件/高等学校等の農業、工業、商業、水産、情報に関する学科、または総合 学科の農業、工業、商業、水産、情報に関する科目から合計して20単位以上修 得(見込み)の者で教職を目指す意欲のある者 面接/数学、英語、理科の基礎学力の口頭試問含む(黒板への記述を求める場 合がある)			○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	機械システム工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科の工業に関する科目か ら合計して25単位以上修得(見込み)の者 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅱ 小論文/数学、理科(物基・物理)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	電気電子システム工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科の工業に関する科目か ら合計して25単位以上修得(見込み)の者 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅱ 小論文/数学、理科(物基・物理)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	物質科学工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科の工業に関する科目か ら合計して25単位以上修得(見込み)の者 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅱ 小論文/数学、理科(「物基、化基、生基から2」)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	情報工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科で工業に関する科目を 25単位以上修得(見込み)の者 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅲ 小論文/数学、理科(「物基、物理、化基、生基から2」)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	都市システム工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科で工業に関する科目を 25単位以上修得(見込み)の者。学校推薦型選抜では2年次から社会基盤デザイ ンプログラムを履修する者を募集しており、建築デザインプログラム履修者は 一般選抜または総合選抜で受験 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅲ 小論文/数学、理科(物基・物理)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	工学部	機械システム工学科	※	※4.0	条件/高等学校等の工業に関する学科、または総合学科の工業に関する科目か ら合計して25単位以上修得(見込み)の者 成績等/以下のいずれかの該当者。①全体4.0以上。②本学工学部一般選抜の 個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を持つ者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 履修/数学Ⅲまたは理数数学Ⅱ 小論文/数学、理科(物基・物理)の基礎的問題含む 書類/志望理由書、英語資格・検定試験の成績証明書 書類/②の場合はその事実を証明できる書類の写し等		○	○
工業科	茨城	国	茨城大学	農学部	食生命科学学科	※	(A)	条件/高等学校等の農業に関する学科、または総合学科の農業に関する科目か ら20単位以上修得(見込み)の者 資格/指定の外部英語検定試験等で所定の成績・スコアを有する者 小論文/「生基・生物、化基・化学から1」の基礎的問題 書類/英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
農業科	茨城	国	茨城大学	農学部	地域総合農学科/農業雑学学科	2	4.3	条件/高等学校等の農業に関する学科、または総合学科の農業に関する科目か ら20単位以上修得(見込み)の者 資格/指定の外部英語検定試験等を受験し成績・スコアを有する者(成績に応 じて加点) 小論文/生基・生物の基礎的問題 書類/英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
農業科	茨城	国	茨城大学	農学部	地域総合農学科/地域共生学科	※	4.3	条件/高等学校等の農業に関する学科、または総合学科の農業に関する科目か ら20単位以上修得(見込み)の者 資格/指定の外部英語検定試験等を受験し成績・スコアを有する者(成績に応 じて加点) 小論文/「生基・生物、化基・化学、物基・物理から1」の基礎的問題 書類/英語資格・検定試験の成績証明書		○	○
農業科 工業科 商業科	茨城	国	筑波大学	生命環境学群	生物資源学類	※	—	条件/農業、工業、商業、水産に関する専門高校出身者。または総合学科で農 業、工業、商業、水産に関する教科・科目を25単位以上修得の者			○
全学科	栃木	国	宇都宮大学	工学部	基盤工学科	5	(A)	条件/高等学校等の普通科以外の職業教育を主とする学科、もしくは総合学科 対象 学力/基礎能力試験(数学、物理、化学、英語などの知識、思考力等を評価) 面接/理数系の基礎的能力をみる質問含む	○		○
農業科	栃木	国	宇都宮大学	農学部	生物資源科学学科	4	(A)	条件/高等学校等の普通科以外の職業教育を主とする学科または総合学科で農 業に関する科目を履修(見込み)の者で将来、農業、農業関連産業に従事し、 この分野の指導的立場をめざす者 面接/集団または個別面接		○	○
農業科	栃木	国	宇都宮大学	農学部	森林科学学科	1	(A)	条件/高等学校等の農業に関する学科を卒業(見込み)の者で将来、林業・林 産物の分野の後継者、指導者をめざす者		○	○
農業科 商業科	栃木	国	宇都宮大学	農学部	農業経済学科	2	A	条件/高等学校等の農業または商業に関する学科を卒業(見込み)の者、また は総合学科において農業または商業に関する科目を20単位以上履修(見込み) の者		○	○
工業科	新潟	国	長岡技術科学大学	工学部	工学科/機械工学分野	6	4.0	条件/高等学校の工業に関する学科の卒業見込み者及び総合学科の卒業見込み 者で工業に関する教科・科目を20単位以上修得見込みの者(情報に関する基礎 的科目、課題研究の単位含む)		○	○
工業科	新潟	国	長岡技術科学大学	工学部	工学科/電気電子情報工学分野	6	4.0	条件/高等学校の工業に関する学科の卒業見込み者及び総合学科の卒業見込み 者で工業に関する教科・科目を20単位以上修得見込みの者(情報に関する基礎 的科目、課題研究の単位含む)		○	○

工業科 商業科	新潟	国	長岡技術科学大学	工学部	工学科/情報・経営システム工学分野	4	4.0	条件/高等学校の工業、商業、情報に関する学科の卒業見込み者及び総合学科の卒業見込み者で工業または商業、情報に関する教科・科目を20単位以上修得見込みの者(情報に関する基礎的科目、課題研究の単位含む)			○	○
工業科 農業科	新潟	国	長岡技術科学大学	工学部	工学科/物質生物工学分野	7	4.0	条件/高等学校の工業、農業、水産に関する学科の卒業見込み者及び総合学科の卒業見込み者で工業または農業、水産に関する教科・科目を20単位以上修得見込みの者(情報に関する基礎的科目、課題研究の単位含む)			○	○
工業科 農業科	新潟	国	長岡技術科学大学	工学部	工学科/環境社会基盤工学	4	4.0	条件/高等学校の工業、農業に関する学科の卒業見込み者及び総合学科の卒業見込み者で工業または農業に関する教科・科目を20単位以上修得見込みの者(情報に関する基礎的科目、課題研究の単位含む)			○	○
商業科	新潟	国	新潟大学	経済学部	経済学科/総合経済学科	15	A	条件/商業に関する教科・科目を20単位以上修得の者 学力/総合問題(経済・社会に関する諸問題など)				○
工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/機械工学プログラム	7	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(要件①は数学、工業=設計製図。要件②～⑤は数学)試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/社会基盤工学プログラム	4	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(要件①は工業=土木。②～⑤は該当する出願要件に関する試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/電子情報通信プログラム	7	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、情報に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(要件①は工業=電気基礎。②～⑤は該当する出願要件に関する試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科 商業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/知能情報システムプログラム	7	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(数学、英語、加えて②～⑤は出願要件関連の試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
農業科 工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/化学システム工学プログラム	7	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、農業及び水産に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(化学、英語、加えて②～⑤は出願要件関連の試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
農業科 工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/材料科学プログラム	4	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、農業及び水産に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(数学、英語、加えて②～⑤は出願要件関連の試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/建築学プログラム	3	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(要件①は工業=建築。要件②～⑤は該当する出願要件に関する試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/人間支援感性科学プログラム	14	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④優れた造形芸術の能力、音楽の演奏能力・作曲能力、スポーツの技能を有する者。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(要件①は数、英。要件②～⑤は該当する出願要件に関する試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
工業科 商業科	新潟	国	新潟大学	工学部	工学科/協創経営プログラム	2	—	条件/以下のいずれかに該当する者。要件①工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者。要件②SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定の高等学校等で研究又は実験を行ったことのある者、あるいは大学、官公庁及び企業等の研究機関で研究又は実験を行ったことのある者。要件③科学系コンテスト等で入賞しその成果が高く評価されている者。要件④本プログラムでは該当なし。要件⑤高等学校等の内外で主体的に活動(課題研究、総合学習、課外活動、コンテスト、コンクール等)を行った者 面接/口頭試験を含む(数学、英語、加えて②～⑤は出願要件関連の試験) 試験日/大学の指定するいずれか1日 書類/要件②～⑤の該当者はそれを証明する書類				○
農業科 工業科	新潟	国	新潟大学	農学部	農学科/応用生命科学プログラム	2	—	条件/高等学校の農業、工業、水産、家庭に関する学科及び総合学科対象。家庭に関する学科は食物、総合学科は農業、工業、水産または食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者				○
農業科 工業科	新潟	国	新潟大学	農学部	農学科/食品科学プログラム	2	—	条件/高等学校の農業、水産、家庭に関する学科及び総合学科対象。家庭に関する学科は食物、総合学科は農業、工業、水産または食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者				○
農業科	新潟	国	新潟大学	農学部	農学科/生物資源科学プログラム	5	—	条件/高等学校の農業に関する学科及び総合学科対象。総合学科は農業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者				○
農業科 工業科	新潟	国	新潟大学	農学部	農学科/流域環境学プログラム	4	—	条件/高等学校の農業、工業に関する学科及び総合学科対象。総合学科は農業及び工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者				○
工業科	新潟	公	三条市立大学	工学部	技術・経営工学科	3	—	条件/工業高等学校等を卒業見込みで、工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込み)の者 面接/数、物基の口頭試験含む 試験日/志願状況により予備日(11/20)に試験を行う場合がある				○
工業科	愛知	国	豊橋技術科学大学	工学部	機械工学科	3	—	条件/高等学校の工業に関する学科または総合学科卒業見込みの者。総合学科は工業に関する教科・科目を20単位以上修得していること 学/素養調査(数、英)	○	○	○	○
工業科	愛知	国	豊橋技術科学大学	工学部	電気・電子情報工学科	3	—	条件/高等学校の工業に関する学科または総合学科卒業見込みの者。総合学科は工業に関する教科・科目を20単位以上修得していること 学/素養調査(数、英)	○	○	○	○
工業科 商業科	愛知	国	豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学科	3	—	条件/高等学校の工業・商業・情報に関する学科または総合学科卒業見込みの者。総合学科は工業に関する教科・科目の場合は20単位以上習得していること。商業・情報に関する学科修了(見込み)者は情報に関する教科・科目を15単位以上修得し本学が出願を認めた者 学/素養調査(数、英)	○	○	○	○
工業科 農業科	愛知	国	豊橋技術科学大学	工学部	応用化学・生命工学科	3	—	条件/高等学校の工業、農業に関する学科または総合学科卒業見込みの者。総合学科は工業に関する教科・科目を20単位以上修得していること 学/素養調査(数、英)	○	○	○	○
工業科	愛知	国	豊橋技術科学大学	工学部	建築・都市システム学科	3	—	条件/高等学校の工業に関する学科、農業に関する学科のうち農業土木科または総合学科卒業見込みの者。総合学科は工業に関する教科・科目を20単位以上修得していること 学/素養調査(数、英)	○	○	○	○
工業科 農業科	京都	国	京都教育大学	教育学部	学校教員養成/技術領域	3	4.2	条件/工業、農業高等学校の在籍者、または高等学校等で専門教育に含まれる教科「工業」または「農業」に関する科目に含まれる単位を25単位以上履修した者。将来、中学校教員等になろうとする者			○	○

商業科	宮城	私	石巻専修大学	経営学部	経営学科/情報マネジメント学科	※	3.2	※成=全体3.2以上、かつ情報マネジメント学科は数3.0以上。※資=経営学科：全商簿記1級、日商簿記2級以上、全経簿記1級以上(全科目)のいずれか。情報マネジメント学科：基本情報技術者			○	
商業科	宮城	私	東北学院大学	経営学部	経営学科		10	3.8	※成・資=以下のいずれか。①日商簿記2級以上で全体3.8以上。②全商簿記1級で全体4.0以上かつ英・国・数が各4.0以上		○	○
福祉科 商業科	宮城	私	東北福祉大学	総合福祉学部 総合マネジメント学部 教育学部 健康科学部	社会福祉学科、福祉心理学科、福祉行政学科 産業福祉マネジメント学科、情報福祉マネジメント学科 初等教育専攻、中等教育専攻 保健看護学科、医療経営管理学科	※		3.5	※条=専門教育を主とする課程等で福祉、商業・情報、保育(家庭)、看護に関する科目を6単位以上修得した者(出願学科により必要な専門科目が異なる)		○	○
農業科 その他も 可	宮城	公	宮城県農業大学校		水田経営 園芸 畜産 アグリビジネス		計50	3.0	イ 高等学校又は中等教育学校(後期課程)を令和5年3月に卒業見込みの者 ロ 本県農業の振興に貢献する意欲があると見込まれる者 ハ 調査書の「全体評定平均値」が3.0以上の者 ニ 合格した場合は、入校することを確約できる者		○	○
工業科 その他も 可	宮城	国	東北職業能力開発大学校		生産技術科 電気エネルギー制御科 電子情報技術科 住居環境科	※		3.8	高等学校もしくは中等教育学校卒業見込みの者で、本大学校が指定した学校長が責任をもって推薦できる者。評定平均値3.8以上の学業成績の者			○