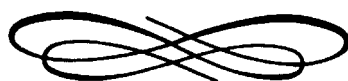


令和5年度

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構認定
短期大学・高等専門学校専攻科一覽

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構

目次



独立行政法人大学改革支援・学位授与機構認定 短期大学・高等専門学校専攻科一覧

まえがき

索引..... 1

1 短期大学専攻科 7

2 高等専門学校専攻科 48

3 学生の募集を停止又は停止を予定している専攻科 113

認定専攻科分野別一覧..... 115

廃止された認定専攻科一覧..... 120

認定が消滅した認定専攻科一覧..... 126



まえがき

大学改革支援・学位授与機構が認定した短期大学・高等専門学校の専攻科で修得した単位は、学校教育法第104条の規定に基づき、大学改革支援・学位授与機構が授与する学士の学位を受けようとする者が、短期大学・高等専門学校卒業、一定の要件を満たす専修学校専門課程修了、一定の要件を満たす高等学校等専攻科修了等の基礎資格該当後に修得すべき単位に該当します。

また、廃止になった専攻科及び認定が消滅した専攻科において、認定を受けた日から廃止及び認定消滅になるまでの間に修得した単位も該当します。

学位授与の制度については、大学改革支援・学位授与機構発行の冊子『新しい学士への途』(https://www.niad.ac.jp/n_gakui/application/shinseishiryoku.html)に詳述されています。

この一覧は、大学改革支援・学位授与機構の認定専攻科を置く短期大学・高等専門学校に当該専攻科の令和6年度入学者に関する学生募集の概要（詳細が決定していない場合は令和5年度実績）を作成依頼し、その原稿に基づき作成したものです。

なお、この一覧に掲載した専攻科についての情報は、各短期大学及び高等専門学校から提供していただいたものですが、入学希望者が実際に入学手続をとろうとする場合には、手続等の詳細について当該短期大学及び高等専門学校に直接問合せ等必ず確認するようにしてください。

調査に御協力いただきました関係各位に深く感謝するとともに、本一覧が広く活用されることを願っています。

令和5年7月

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構

索引

* ここに掲載する短期大学・高等専門学校専攻科の専攻は、『新しい学士への途』の冊子中、8ページに掲載する「1.1 単位の修得先」のうちの「(2) 短期大学、高等専門学校の専攻科のうち当機構が認定した専攻科の単位」の専攻科に該当するものです。ただし、これに該当する単位は認定年度以降のものに限ります。

1. 短期大学専攻科

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 掲載ページ |
|-----|------------------------------------|---|---------------|-------|
| 公 立 | 1 | くらしきりつたんきだいがく 倉敷市立短期大学 | 保育臨床専攻 | 7 |
| | 2 | 〃 | 服飾美術専攻 | 7 |
| | 3 | おおいたけんりつげいじゅつがなかたんきだいがく 大分県立芸術文化短期大学 | 音楽専攻 | 8 |
| | 4 | 〃 | 造形専攻 | 8 |
| 私 立 | 5 | きつぽろおおたにだいがくたんきだいがくぶ 札幌大谷大学短期大学部 | 保育専攻 | 9 |
| | 6 | せいれいじょしたんきだいがく 聖霊女子短期大学 | 健康栄養専攻 | 10 |
| | 7 | こおりやまじょしだいがくたんきだいがくぶ 郡山女子大学短期大学部 | 文化学専攻 | 11 |
| | 8 | 〃 | 幼児教育学専攻 | 11 |
| | 9 | こくさいがくいんさいたまたんきだいがく 国際学院埼玉短期大学 | 健康栄養専攻 | 12 |
| | 10 | 〃 | 幼児保育専攻 | 12 |
| | 11 | せいとくだいがくたんきだいがくぶ 聖徳大学短期大学部 | 医療保育専攻 | 13 |
| | 13 | うえのがくえんだいがくたんきだいがくぶ 上野学園大学短期大学部 | 音楽専攻 | 14 |
| | 14 | じょしびじゅつだいがくたんきだいがくぶ 女子美術大学短期大学部 | 造形専攻 | 15 |
| | 15 | ていきょうたんきだいがく 帝京短期大学 | 養護教諭専攻 | 16 |
| | 16 | 〃 | 臨床工学専攻 | 16 |
| | 17 | とうきょうしかだいがくたんきだいがく 東京歯科大学短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 17 |
| | 18 | とうほうがくえんげいじゅつたんきだいがく 桐朋学園芸術短期大学 | 音楽専攻 | 18 |
| | 19 | 〃 | 演劇専攻 | 18 |
| | 20 | にっぽんしかだいがくとうきょうたんきだいがく 日本歯科大学東京短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 19 |
| | 21 | 〃 | 歯科技工学専攻 | 19 |
| | 23 | つるみだいがくたんきだいがくぶ 鶴見大学短期大学部 | 保育専攻 | 20 |
| | 24 | にっぽんしかだいがくにいがたんきだいがく 日本歯科大学新潟短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 21 |
| | 25 | めいりんたんきだいがく 明倫短期大学 | 口腔保健衛生学専攻 | 22 |
| | 26 | 〃 | 生体技工専攻 | 22 |
| | 27 | とやまんきだいがく 富山短期大学 | 食物栄養専攻 | 23 |
| | 28 | とやまふくしたんきだいがく 富山福祉短期大学 | 看護学専攻 | 24 |
| | 29 | やまなしがくいんたんきだいがく 山梨学院短期大学 | 保育専攻 | 25 |
| | 30 | いいたんきだいがく 飯田短期大学 | 地域看護学専攻 | 26 |
| | 31 | 〃 | 助産学専攻 | 26 |
| | 32 | 〃 | 養護教育専攻 | 26 |
| | 33 | とこほだいがくたんきだいがくぶ 常葉大学短期大学部 | 音楽専攻 | 27 |
| | 34 | にほんだいがくたんきだいがくぶ 日本大学短期大学部 | 食物栄養専攻 | 28 |
| | 35 | あいちりょうがくいんたんきだいがく 愛知医療学院短期大学 | リハビリテーション科学専攻 | 29 |
| 36 | あいちがくいんだいがくたんきだいがくぶ 愛知学院大学短期大学部 | 口腔保健学専攻 | 30 | |
| 37 | あいちさんぎょうだいがくたんきだいがく 愛知産業大学短期大学 | 国際コミュニケーション専攻 | 31 | |
| 38 | なごやたんきだいがく 名古屋短期大学 | 保育専攻 | 32 | |
| 39 | 〃 | 英語専攻 | 32 | |
| 40 | きがびじゅつたんきだいがく 嵯峨美術短期大学 | 美術専攻 | 33 | |
| 41 | 〃 | デザイン専攻 | 33 | |

| 区分 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|----|-----|---------------------------------|--------------|-------|
| 私立 | 42 | あいのだいがくたんきだいがく 藍野大学短期大学部 | 地域看護学専攻 | 34 |
| | 43 | かんさいじょしたんきだいがく 関西女子短期大学 | 口腔保健学専攻 | 35 |
| | 44 | しょうえいたんきだいがく 頌栄短期大学 | 保育学専攻 | 36 |
| | 45 | みなとがわたんきだいがく 湊川短期大学 | 健康教育専攻 | 37 |
| | 46 | ならげいじゅつたんきだいがく 奈良芸術短期大学 | 美術専攻 | 38 |
| | 47 | やまとだいがくほろたんきだいがく 大和大学白鳳短期大学部 | 地域看護学専攻 | 39 |
| | 48 | 〃 | 助産学専攻 | 39 |
| | 49 | 〃 | リハビリテーション学専攻 | 39 |
| | 50 | とっとりたんきだいがく 鳥取短期大学 | 国際文化専攻 | 41 |
| | 51 | 〃 | 食物栄養専攻 | 41 |
| | 52 | ひじやまだいがくたんきだいがく 比治山大学短期大学部 | 美術専攻 | 42 |
| | 53 | こうちがくえんたんきだいがく 高知学園短期大学 | 地域看護学専攻 | 43 |
| | 54 | きゅうしゅうじょしたんきだいがく 九州女子短期大学 | 子ども健康学専攻 | 44 |
| | 55 | ふくおかいりょうたんきだいがく 福岡医療短期大学 | 口腔保健衛生学専攻 | 45 |
| | 56 | ながさきたんきだいがく 長崎短期大学 | 保育専攻 | 46 |
| | 57 | べつふだいがくたんきだいがく 別府大学短期大学部 | 初等教育専攻 | 47 |

2. 高等専門学校専攻科

| 区分 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|----|-----|---------------------------------------|------------------|-------|
| 国立 | 1 | はこだてこうぎょうこうとうせんもんがっこう 函館工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 48 |
| | 2 | 〃 | 物質環境工学専攻 | 48 |
| | 3 | 〃 | 社会基盤工学専攻 | 48 |
| | 4 | とまこまいこうぎょうこうとうせんもんがっこう 苫小牧工業高等専門学校 | 創造工学専攻 | 49 |
| | 5 | くしろこうぎょうこうとうせんもんがっこう 釧路工業高等専門学校 | 建設・生産システム工学専攻 | 50 |
| | 6 | 〃 | 電子情報システム工学専攻 | 50 |
| | 7 | あさひかわこうぎょうこうとうせんもんがっこう 旭川工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 51 |
| | 8 | 〃 | 応用化学専攻 | 51 |
| | 9 | はちのへこうぎょうこうとうせんもんがっこう 八戸工業高等専門学校 | 産業システム工学専攻 | 52 |
| | 10 | いちのせきこうぎょうこうとうせんもんがっこう 一関工業高等専門学校 | システム創造工学専攻 | 53 |
| | 11 | せんだいこうとうせんもんがっこう 仙台高等専門学校 | 情報電子システム工学専攻 | 54 |
| | 12 | 〃 | 生産システムデザイン工学専攻 | 54 |
| | 13 | あきたこうぎょうこうとうせんもんがっこう 秋田工業高等専門学校 | グローバル地域創生工学専攻 | 55 |
| | 14 | つるおかこうぎょうこうとうせんもんがっこう 鶴岡工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 56 |
| | 15 | ふくしまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 福島工業高等専門学校 | 産業技術システム工学専攻 | 57 |
| | 16 | 〃 | ビジネスコミュニケーション学専攻 | 57 |
| | 17 | いばらきこうぎょうこうとうせんもんがっこう 茨城工業高等専門学校 | 産業技術システムデザイン工学専攻 | 59 |
| | 18 | おやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 小山工業高等専門学校 | 複合工学専攻 | 60 |
| | 19 | ぐんまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 群馬工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 61 |
| | 20 | 〃 | 環境工学専攻 | 61 |
| | 21 | きさらづこうぎょうこうとうせんもんがっこう 木更津工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | 62 |
| | 22 | 〃 | 制御・情報システム工学専攻 | 62 |
| | 23 | 〃 | 環境建設工学専攻 | 62 |
| | 24 | とうきょうこうぎょうこうとうせんもんがっこう 東京工業高等専門学校 | 機械情報システム工学専攻 | 63 |
| | 25 | 〃 | 電気電子工学専攻 | 63 |
| | 26 | 〃 | 物質工学専攻 | 63 |
| | 27 | ながおかこうぎょうこうとうせんもんがっこう 長岡工業高等専門学校 | 電子機械システム工学専攻 | 64 |
| | 28 | 〃 | 物質工学専攻 | 64 |
| | 29 | 〃 | 環境都市工学専攻 | 64 |
| | 30 | とやまこうとうせんもんがっこう 富山高等専門学校 | エコデザイン工学専攻 | 65 |
| | 31 | 〃 | 制御情報システム工学専攻 | 65 |
| | 32 | 〃 | 国際ビジネス学専攻 | 65 |
| | 33 | 〃 | 海事システム工学専攻 | 65 |
| | 34 | いしかわこうぎょうこうとうせんもんがっこう 石川工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | 67 |
| | 35 | 〃 | 環境建設工学専攻 | 67 |
| | 36 | ふくいこうぎょうこうとうせんもんがっこう 福井工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 68 |
| | 37 | 〃 | 環境システム工学専攻 | 68 |
| | 38 | ながのこうぎょうこうとうせんもんがっこう 長野工業高等専門学校 | 生産環境システム専攻 | 69 |
| | 39 | 〃 | 電気情報システム専攻 | 69 |
| | 40 | ぎふこうぎょうこうとうせんもんがっこう 岐阜工業高等専門学校 | 先端融合開発専攻 | 70 |

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 掲載ページ |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------|
| 国 立 | 41 | ぬまづこうぎょうこうとうせんもんがっこう 沼津工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | 71 |
| | 42 | とよたこうぎょうこうとうせんもんがっこう 豊田工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | 72 |
| | 43 | 〃 | 建設工学専攻 | 72 |
| | 44 | 〃 | 情報科学専攻 | 72 |
| | 45 | すずかこうぎょうこうとうせんもんがっこう 鈴鹿工業高等専門学校 | 総合イノベーション工学専攻 | 74 |
| | 46 | とばしょうせんこうとうせんもんがっこう 鳥羽商船高等専門学校 | 海事システム学専攻 | 75 |
| | 47 | 〃 | 生産システム工学専攻 | 75 |
| | 48 | まいづるこうぎょうこうとうせんもんがっこう 舞鶴工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | 76 |
| | 49 | あかしこうぎょうこうとうせんもんがっこう 明石工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | 77 |
| | 50 | 〃 | 建築・都市システム工学専攻 | 77 |
| | 51 | ならこうぎょうこうとうせんもんがっこう 奈良工業高等専門学校 | システム創成工学専攻 | 78 |
| | 52 | 〃 | 物質創成工学専攻 | 78 |
| | 53 | わかやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 和歌山工業高等専門学校 | メカトロニクス工学専攻 | 79 |
| | 54 | 〃 | エコシステム工学専攻 | 79 |
| | 55 | よなごうぎょうこうとうせんもんがっこう 米子工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 80 |
| | 56 | 〃 | 物質工学専攻 | 80 |
| | 57 | 〃 | 建築学専攻 | 80 |
| | 58 | まつえこうぎょうこうとうせんもんがっこう 松江工業高等専門学校 | 生産・建設システム工学専攻 | 81 |
| | 59 | 〃 | 電子情報システム工学専攻 | 81 |
| | 60 | つやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 津山工業高等専門学校 | 機械・制御システム工学専攻 | 82 |
| | 61 | 〃 | 電子・情報システム工学専攻 | 82 |
| | 62 | くれこうぎょうこうとうせんもんがっこう 呉工業高等専門学校 | プロジェクトデザイン工学専攻 | 83 |
| | 63 | ひろしましょうせんこうとうせんもんがっこう 広島商船高等専門学校 | 海事システム工学専攻 | 84 |
| | 64 | 〃 | 産業システム工学専攻 | 84 |
| | 65 | とくやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 徳山工業高等専門学校 | 機械制御工学専攻 | 85 |
| | 66 | 〃 | 情報電子工学専攻 | 85 |
| | 67 | 〃 | 環境建設工学専攻 | 85 |
| | 68 | うべこうぎょうこうとうせんもんがっこう 宇部工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 87 |
| | 69 | 〃 | 物質工学専攻 | 87 |
| | 70 | 〃 | 経営情報工学専攻 | 87 |
| 71 | おおしましょうせんこうとうせんもんがっこう 大島商船高等専門学校 | 海洋交通システム学専攻 | 88 | |
| 72 | 〃 | 電子・情報システム工学専攻 | 88 | |
| 73 | あなんこうぎょうこうとうせんもんがっこう 阿南工業高等専門学校 | 創造技術システム工学 | 89 | |
| 74 | かがわこうとうせんもんがっこう 香川高等専門学校 | 創造工学専攻 | 90 | |
| 75 | 〃 | 電子情報通信工学専攻 | 90 | |
| 76 | にいほまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 新居浜工業高等専門学校 | 生産工学専攻 | 92 | |
| 77 | 〃 | 電子工学専攻 | 92 | |
| 78 | 〃 | 生物応用化学専攻 | 92 | |
| 79 | ゆげしょうせんこうとうせんもんがっこう 弓削商船高等専門学校 | 海上輸送システム工学専攻 | 94 | |
| 80 | 〃 | 生産システム工学専攻 | 94 | |

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 掲載ページ |
|-----|-----|--|---|--------|
| 国 立 | 81 | こうちこうぎょうこうとうせんもんがっこう 高知工業高等専門学校 | ソーシャルデザイン工学専攻 | 95 |
| | 82 | くるめこうぎょうこうとうせんもんがっこう 久留米工業高等専門学校 | 機械・電気システム工学専攻 | 96 |
| | 83 | 〃 | 物質工学専攻 | 96 |
| | 84 | ありあけこうぎょうこうとうせんもんがっこう 有明工業高等専門学校 | 生産情報システム工学専攻 | 97 |
| | 85 | 〃 | 応用物質工学専攻 | 97 |
| | 86 | 〃 | 建築学専攻 | 97 |
| | 87 | きたきゅうしゅうこうぎょうこうとうせんもんがっこう 北九州工業高等専門学校 | 生産デザイン工学専攻 | 99 |
| | 88 | させぼこうぎょうこうとうせんもんがっこう 佐世保工業高等専門学校 | 複合工学専攻 | 100 |
| | 89 | くまもとかうとうせんもんがっこう 熊本高等専門学校 | 電子情報システム工学専攻 | 101 |
| | 90 | 〃 | 生産システム工学専攻 | 101 |
| | 91 | おおいとかうぎょうこうとうせんもんがっこう 大分工業高等専門学校 | 機械・環境システム工学専攻 | 103 |
| | 92 | 〃 | 電気電子情報工学専攻 | 103 |
| | 93 | みやこのじょうこうぎょうこうとうせんもんがっこう 都城工業高等専門学校 | 機械電気工学専攻 | 105 |
| | 94 | 〃 | 物質工学専攻 | 105 |
| | 95 | 〃 | 建築学専攻 | 105 |
| | 96 | かごしまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 鹿児島工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | 107 |
| | 97 | 〃 | 電気情報システム工学専攻 | 107 |
| | 98 | 〃 | 建設工学専攻 | 107 |
| | 99 | おきなわこうぎょうこうとうせんもんがっこう 沖縄工業高等専門学校 | 創造システム工学専攻 | 108 |
| | 公 立 | 100 | とうきょうとりつさんぎょうぎじゅつこうとうせんもんがっこう 東京都立産業技術高等専門学校 | 創造工学専攻 |
| 101 | | こうべしりつこうぎょうこうとうせんもんがっこう 神戸市立工業高等専門学校 | 機械システム工学専攻 | 110 |
| 102 | | 〃 | 電気電子工学専攻 | 110 |
| 103 | | 〃 | 応用化学専攻 | 110 |
| 104 | | 〃 | 都市工学専攻 | 110 |
| 私 立 | 105 | されじおこうぎょうこうとうせんもんがっこう サレジオ工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 111 |
| | 106 | きんきだいがくこうぎょうこうとうせんもんがっこう 近畿大学工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 112 |

(学生の募集を停止又は停止を予定している専攻)

| 区分 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|-------------|-----|---|------------|-------|
| (短期大学専攻科) | | | | |
| 私立 | 1 | にっぽんしかだいがくとうきょうたんきだいがく 日本歯科大学東京短期大学 | 歯科技工学専攻 | 113 |
| | 2 | やまのびようげいじゅつたんきだいがく 山野美容芸術短期大学 | 芸術専攻 | 113 |
| | 3 | ひめじひのもとたんきだいがく 姫路日ノ本短期大学 | 幼児教育専攻 | 113 |
| | 4 | みなとがわたんきだいがく 湊川短期大学 | 健康教育専攻 | 113 |
| (高等専門学校専攻科) | | | | |
| 国立 | 1 | あきたこうぎょうこうとうせんもんがっこう 秋田工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 114 |
| | 2 | 〃 | 環境システム工学専攻 | 114 |
| | 3 | おおさかこうりつだいがくこうぎょうこうとうせんもんがっこう 大阪公立大学工業高等専門学校 | 総合工学システム専攻 | 114 |

倉敷市立短期大学

公立

専攻科保育臨床専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

専攻科服飾美術専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒711-0937 岡山県倉敷市児島稗田町160番地

倉敷市立短期大学 事務局

TEL086 (473) 1860

ホームページアドレス <http://www.kurashiki.cu.ac.jp/>

E-mail アドレス info@kurashiki-cu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

有為な社会人として、修了後も学び続けながら、地域社会の発展に寄与するために、本学での学修を通して豊かな人間性と創造力を育成するとともに、幅広い教養と高度で実践的な専門性を身につける。

そのため入学者は、入学後の学修の基礎となる学力を十分に身につけていることが必要である。本学の理念・教育目的と各専攻の教育内容を理解し、学生同士が共に学ぶ姿勢を大切にしながら、本学での学修に積極的・主体的に取り組む意欲を持つことを重視する。そして、本学の教育目的である教養豊かな社会人として成長し、地域社会に貢献する人材となるための資質と適性を有していることが求められる。

<保育臨床専攻>

保育臨床専攻は、「短期大学等での幼児教育及び保育に関する学修を基礎とし、保育者としての資質を向上させ、臨床的・実践的な知識と技能を持ち、修了後も主体的に学び続ける意欲と能力を備えた保育の専門家を育成する。特に、保育に関する高度な専門的知識及び技能を修得し、保育現場において適切かつ創造的に活用できる保育臨床実践力を高めることを目的としている。そのため、①学問としての保育に関する基礎的専門的知識・保育実践に係る専門的技術、②保育をめぐる課題への高い関心・課題に取り組む熱意、③自らの課題意識に基づき主体的に研究に取り組む意欲・研究を進めるための基礎的能力、④高いコミュニケーション能力・仲間と共に課題に取り組むことのできる協働性、⑤自分の将来の目標に対する明確なビジョンを描く力、という5つの能力の要素を有する人を求める。

<服飾美術専攻>

服飾美術専攻の目的は、短期大学等でのファッション、デザイン・アート、及び情報・地域・ビジネスの学修を基に、地元地域に根差した研究その他の活動を通じて得ることのできる専門能力と、学士に相応しい十分な教養を深めることであり、また、学修により得た学びを地域社会及び産業に積極的に活かそうとする気概を持った地元貢献に資する応用・適用能力を養うことである。そのため、①分野に対する基礎的知識・技能、②修学に対する関心と熱意・主体性、③地域社会への興味と理解、④コミュニケーション能力、という4つの能力を有する人を求める。

2 選考方法

学力検査による選抜

<保育臨床専攻>

学内の志願者については、成績評価、志望理由書、面接を総合して判定する。

学外の志願者については、小論文、志望理由書、面接を総合して判定する。

<服飾美術専攻>

志願者については、志望理由書、小論文、面接を総合して判定する。面接には作品や作品ファイルを持参してもよい。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|---------------|
| 検定料 | 18,000円 |
| 入学料 | 169,200円 (市外) |
| | 112,800円 (市内) |
| 授業料 | 390,000円 (年額) |

大分県立芸術文化短期大学 公立

専攻科音楽専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成19年4月1日：認定》

専攻科造形専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成19年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒870-0833 大分県大分市上野丘東1-11

大分県立芸術文化短期大学 教務学生部

TEL097 (545) 0542

ホームページアドレス <https://www.oita-pjc.ac.jp>

E-mail アドレス nyushi@oita-pjc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

＜本学の求める学生像＞

- (1) 友達やあなたの周囲の人と積極的に交わり、自分の個性を磨きたい人
- (2) 芸術・文化に興味を持ち、知性と感性を伸ばしていきたいと願う人
- (3) 基礎学力をベースに旺盛な学修意欲を持ってチャレンジしたいと思う人
- (4) 社会に関心を持ち、積極的に貢献したいと考えている人

＜造形専攻の求める学生像＞

- ・美術に強い関心があり、夢を持っている人
- ・油彩画・日本画・ミクストメディア・彫刻などの創作・表現に意欲のある人
- ・映像などによる自由な表現や美術の歴史・理論に興味のある人
- ・プロダクトデザインなど生活と造形との関わりに強い関心のある人
- ・プリントによる表現の可能性を深く追求し、造形表現に関心がある人
- ・コンピュータグラフィックスの表現の可能性を深く追求したい人
- ・ビジュアルコミュニケーションの専門的スキルを深めたい人

＜音楽専攻の求める学生像＞

- ・[声楽コース] オペラのアンサンブルや宗教曲を通して、より深く声楽芸術について学びたい人
- ・[ピアノコース] ピアノをより深く専門的に学び、個性豊かな創造力あふれる表現ができるようになりたい人
- ・[管弦打コース] 豊かな表現力や音楽性を持ち、独奏に優れていると共に、オーケストラや室内楽など、アンサンブルにも対応でき、指導力をつけたい人
- ・[指揮コース] 指揮について、より深く学びたい人
- ・[理論コース] 音楽の仕組みをより深く知りたい人
- ・[作曲コース] より高度な作曲技法を学びたい人

2 選考方法

＜造形専攻＞

造形専攻については、コースごとに、以下の方針により選抜します。

○美術コースは、作品提出の評価点、作品集・面接の結果及び提出書類等を総合して合格者を決定します。

- ・提出作品によって、表現技術の達成度や造形感覚について評価する。
- ・面接では、提出作品、作品集の説明及び受験者の研究目的や研究意欲を評価する。

○ビジュアルデザインコース・メディアデザインコース・プロダクトデザインコース・グラフィックアートコースは、提出作品の評価点、面接の結果及び提出書類等を総合して合格者を決定します。

- ・提出作品によって、希望コースにおける表現技術の達成度や造形感覚について評価する。
- ・面接では、提出作品の説明能力及び希望コースにおける受験者の研究目的や研究意識を評価する。

＜音楽専攻＞

○実技試験（口頭試験含む）・筆記試験の評価点、面接の結果及び提出書類等を総合して合格者を決定します。

- ・実技試験では、専攻科での学修に求められる基礎力が身についているかを、各コースの特性を重視して評価する。
- ・面接では、受験者の目的意識、学修意欲を評価する。

※各評価項目の評価が一定水準に達しないと認められる場合は、総合得点が募集人員の範囲内であっても不合格とする場合があります。

3 検定料及び学費

＜各専攻共通＞

| | |
|---------|---------------|
| 入学審査料 | 18,000 円 |
| 入学金 県内生 | 169,200 円 |
| 県外生 | 282,000 円 |
| 授業料 | 390,000 円（年額） |

札幌大谷大学短期大学部

【私立】

専攻科保育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒065-8567 北海道札幌市東区北16条東9丁目1番1号

札幌大谷大学短期大学部 入試広報課

TEL011 (742) 1643

ホームページアドレス <https://www.sapporo-otani.ac.jp>

E-mailアドレス nyushi@sapporo-otani.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 大学教育を通じて発展・向上させる能力

札幌大谷大学短期大学部専攻科保育専攻では、幼児教育・保育に関する理論を自分なりに理解し、実践のための高い技術と子どもの成長・発達についての幅広い専門的知識を身につけた感性豊かな保育者を養成します。その中で特に、各々の関心に基づく得意分野に磨きをかけ、保育の現場でリーダーシップを発揮できるような実践力を身につけることを重視しています。さらに、論理的思考力や的確な文章表現力も養います。

(2) 入学者に求める能力

【知識・技能】

・本学短期大学部保育科またはそれに相当する教育課程を修め、幼稚園教諭二種免許状を取得していること。

【思考力・判断力・表現力】

・短期大学卒業程度の文章作成能力と論理的思考能力及び一定レベルのピアノ演奏に関するスキルを有していること。

【主体性・多様性・協働性】

・専攻科においてさらに学修を継続することに強い意欲を有していること。

・保育に関連する社会の問題への深い関心と、保育に関するさらに高度な専門知識を持って社会に貢献しようという目的意識を有していること。

(3) 入学者選抜ごとの要件

全ての入試において同じ要件で選抜します。

短期大学卒業程度の文章作成能力と論理的思考能力及び一定レベルのピアノ演奏に関するスキルを有することを求めます。また、専攻科においてさらに学修を継続することへの強い意欲と、保育に関連する社会の問題への深い関心、保育に関する高度な専門知識を持って社会に貢献しようという目的意識を有しているかどうかを評価します。

2 選考方法

小論文, 面接

3 検定料及び学費

受験料 10,000円（本学保育科卒業生、卒業見込みの者もしくは北海道内大谷派関係短期大学卒業生または卒業見込みの者は6,500円）

入学料 200,000円（本学保育科卒業生または卒業見込みの者は入学料免除、北海道内大谷派関係短期大学卒業生または卒業見込みの者は入学料半額免除）

授業料 400,000円（年額）

教育充実費 200,000円（年額）

※変更になる場合があります。詳細は2023年7月発行予定の「2024年度札幌大谷大学短期大学部学生募集要項 専攻科入学者選抜」をご確認ください。

聖霊女子短期大学

私立

専攻科健康栄養専攻

入学定員：15名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒011-0937 秋田県秋田市寺内高野10-33

聖霊女子短期大学 専攻科係

TEL018 (845) 4111

ホームページアドレス <https://www.akita-seirei.ac.jp/tandai/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 本学の教育目標に掲げた理念に学ぶ意義を認める者。

- ① 人間の尊さと可能性の豊かさに目覚め、真理、愛、自由の探求をする能力と適性を有する。
- ② 国際的視野をもち、賢く思いやり深い女性としての使命に気づき、能力と適性を有する。

(2) 本学の設置する専攻科において、目標とする学問を研究する能力や適性を有する。

- ① 短期大学または専攻科入学以前の学修において、基礎的な栄養学またはその関連科目を修得している。
- ② 学士（栄養学）を取得する熱意がある。

2 選考方法

自己推薦型選抜：面接および提出書類

一般選抜：学力試験（栄養士実力認定試験に準ずる）、面接および提出書類

3 検定料及び学費

| | |
|-----------|--------------|
| 受験料 | 30,000円 |
| 入学料 | 200,000円 |
| 授業料 | 714,000円（年額） |
| 施設・設備費 | 220,800円 |
| 教育充実費 | 56,400円 |
| 実験・実習・演習費 | 87,600円 |

郡山女子大学短期大学部 私立

専攻科文化学専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科幼児教育学専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒963-8503 福島県郡山市開成3-25-2

郡山女子大学短期大学部 入学事務・広報部

TEL024 (932) 4848

ホームページアドレス <http://www.koriyama-kgc.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<文化学専攻>

- 理念 — 人間の生きた証である歴史や文化を体系的に学び、豊かな人間性を培い、幅広く多様な教養を身につけてもらいます。
- 教育目標 — グローバル化する社会的・文化的状況の中で専門性の基礎・基本を重視しつつ、関連諸科学との関係、学問と個人の価値観、及び現実社会との関係を学びの中で考えてもらいます。
- 求める学生像 — ① 短期大学あるいは高等専門学校で学んだ人で専門的な歴史や文化についての知識をもち、それを創造的に活用できる人。
② 歴史や文化についての専門知識を専門職の中で生かそうという意欲を持つ人。
③ 歴史や文化についての専門知識によって現実の諸問題を解決しようとする行動力をもつ人。

<幼児教育学専攻>

- 理念 — 一人の人間として個の確立を図り、社会貢献を意図した女子教育を目指す建学の精神において、人間性豊かで有能な専門的指導力を備えた保育者を養成します。
- 教育目標 — 幼児教育についてのより高度な知見を獲得し、保育現場において、子どもたちの健全な発育発達の援助のあるべき姿を志向し、自らあるいは他者と協働して課題解決に挑む能力を培っていきます。
- 求める学生像 — ① 幼児教育・保育に関する高度な専門性を身につけ、幼児教育学について深く学びたいという強い意志を持ち、学士（教育学）の学位取得を目指す人
② 幼児教育・保育の課題を自ら見つけ出し、自ら問題の解決に取り組むことができる人
③ 自分の考えを文章や言葉で表現し、他者と協働して幼児教育・保育の理解を深めたい人

2 選抜方法

<文化学専攻>

- (1) 面接
 - (2) 小論文 「歴史学・文化学に関する問題」
 - (3) 出身学校の成績並びに単位修得状況
- 上記の3点を総合して判定します。

<幼児教育学専攻>

- (1) 面接
 - (2) 小論文 「幼児教育・保育に関する問題」
 - (3) 研究したいテーマ・概要
 - (4) 出身学校の成績並びに単位修得状況
- 上記の4点を総合して判定します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

- (1) 検定料 10,000円
- (2) 入学金 220,000円（入学時のみ納入）
ただし、本学短期大学部を卒業（見込）者は免除する。
- (3) 授業料 742,000円
- (4) 施設充実費 127,000円
- (5) 教育充実費 234,000円
- (6) その他納付金
 - ① 家族会費
 - ・入会金 2,000円（入学時のみ納入）
 - ・年会費 12,000円
 - ② 学友会費
 - ・入会金 1,000円（入学時のみ納入）
 - ・年会費 3,000円

※入学金及び入会金は、入学時のみ納入です。2年次学費は、入学金・入会金を除いた金額となります。

国際学院埼玉短期大学

私立

専攻科健康栄養専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

専攻科幼児保育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成8年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒330-8548 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町2-5

国際学院埼玉短期大学 学務課

TEL048 (641) 7468

ホームページアドレス <https://sc.kgef.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@kgef.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本学では、建学の精神「誠実・研鑽・慈愛・信頼・和睦」を柱に、「礼をつくし、場を清め、時を守る」という教育方針を掲げ、人格形成に重点をおいた教育に力を注いでいる。

このような教育理念に基づき専攻科では、短期大学等で修得した成果を基盤にして、専門性を深めるため、各専攻に示された、幅広く深い教養と、高度な専門的知識・技能、知識技能を基にした思考力・判断力・表現力、それらを活用・適用して多様な他者と協働して課題を解決する能力を修得し、主体的に学びを深め、社会の有益な人材となることを目指す人を求める。

専攻科修了により、幼児保育専攻（2年制）と健康栄養専攻（2年制）では、4年制大学と同等の学位が取得でき、国・公・私立大学の大学院に進学することも可能である。健康栄養専攻では、管理栄養士として必要な知識と技能を培うとともに、1年以上の栄養士実務経験で管理栄養士国家試験が受験できる。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦

面接の結果及び出願書類を総合的に評価し、可否を判定する。

(2) 一般

小論文、面接の結果及び出願書類を総合的に評価し、可否を判定する。

3 検定料及び学費

<健康栄養専攻>

検定料 30,000円

入学金 300,000円

授業料 710,000円（年額）

施設費 230,000円（年額）

<幼児保育専攻>

検定料 30,000円

入学金 300,000円

授業料 650,000円（年額）

施設費 230,000円（年額）

聖徳大学短期大学部

私立

専攻科医療保育専攻

入学定員：5名 修業年限：1年《平成13年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒271-8555 千葉県松戸市岩瀬550

聖徳大学短期大学部入学センター

TEL047 (366) 5551 (直通)

ホームページアドレス <http://www.seitoku.jp/univ/>

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<医療保育専攻>

保育士養成施設等を卒業または卒業見込みで、かつ保育士資格を取得または取得見込みの人で、①小児科病棟、病児・病後児施設での保育に関する知識・技能の修得に意欲があり、②自らの課題意識に基づき主体的に研究を行う意識・能力を有する人を、書類審査、小論文、面接を通じ選抜します。

2 選考方法

書類審査、小論文、面接

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

| | |
|-------|--------------|
| 受験料 | 35,000円 |
| 入学金 | 440,000円 |
| 授業料 | 650,000円（年額） |
| 施設費 | 300,000円（年額） |
| 教育充実費 | 195,000円（年額） |

上野学園大学短期大学部

私立

専攻科 音楽専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒110-8642 東京都台東区東上野4丁目24番12号

上野学園大学短期大学部 大学事務部

TEL03 (3842) 1020

ホームページアドレス

https://www.uenogakuen.ac.jp/junior_college/

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科では、音楽を中心とした教養を基盤にして、人間力を高め、社会参画する意思のある人を求めている。求める学生像は以下の通りである。

- (1) 音楽や音楽文化に豊かに関わりたい人。
- (2) 音楽表現を探究し、実技を極めたい人。
- (3) 音楽を通して他者とつながり、協働して課題解決に当たろうという意思のある人。

2 選考方法

各専門別試験、面接、出願書類により選考する。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|----------------|
| 検定料 | 30,000円 |
| 入学料 | 200,000円 |
| 授業料 | 1,100,000円（年額） |

女子美術大学短期大学部

私立

専攻科造形専攻

入学定員：50名 修業年限：1年《平成8年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒166-8538 東京都杉並区和田1-49-8

女子美術大学短期大学部 教育支援センター

TEL03 (5340) 4508

ホームページアドレス <http://www.joshibi.ac.jp/>

E-mail アドレス as@venus.joshibi.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

短期大学卒業および短期大学卒業と同等の資格のある女子に対して、高度の技術、理論を探究させることを目的とし、専門的技能の基礎に関する習熟度、修学意欲を重視した選抜を行います。

2 選考方法

提出された書類と持参作品の審査および面接を総合的に判定する。

3 検定料及び学費

受験料 15,000円（本学卒業生 13,000円）

入学料 180,000円

授業料 1,114,000円（年額）

実習料 64,000円～80,000円

施設料 180,000円

維持費 25,000円

※入学料については本学卒業生は免除となります。

帝京短期大学

私立

専攻科養護教諭専攻

入学定員：15名 修業年限：2年《平成25年4月1日：認定》

専攻科臨床工学専攻

入学定員：40名 修業年限：1年《平成25年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒151-0071 東京都渋谷区本町6-31-1

帝京短期大学 入試広報課

TEL 03 (3379) 9708

ホームページアドレス <https://www.teikyo-jc.ac.jp/>

E-mail アドレス kouhou@teikyo-jc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<養護教諭専攻>

「礼儀、努力、誠実」という本学の建学の精神のもとに、高い専門性と実践力のある養護教諭を養成します。

現代社会における子どもたちの心身の健康づくりは社会的な課題でもあり、その中核となる養護教諭に対する学校や社会の期待は高まっています。社会人としての自立した人格を基礎に、学校保健の専門家として子どもたちの健康課題を的確につかみ、その課題解決のために実践的に仕事ができる力をつけることを目指します。子どもたちにしっかり向き合える養護教諭として意欲的に学ぶ学生を求めています。

<臨床工学専攻>

本専攻では、現代の医療に不可欠な医療機器のスペシャリストである臨床工学技士として、医療において、医工学を駆使し増大する医療機器の安全性確保と有効性維持の担い手としてチーム医療に貢献する意識をしっかりと持っている次のような人材を求めています。

- (1) 医療人として必要な専門領域の知識とスキルを獲得する者。
- (2) 医療に対し積極的に行動力と責任感がある者。
- (3) 他者の意見に耳を傾けることができる者。
- (4) 臨床工学技士資格を取得し、医療現場（病院）や医療産業・研究機関で活躍したい者。

2 選考方法

<養護教諭専攻>

小論文、面接（時間：10分程度）、書類審査3つの面から総合的に合否を判定する。

<臨床工学専攻>

学科試験、小論文、面接（時間：10分程度）、書類審査4つの面から総合的に合否を判定する。

3 検定料及び学費

<養護教諭専攻>

| | |
|------|----------|
| 検定料 | 35,000円 |
| 入学金 | 200,000円 |
| 授業料他 | 841,080円 |

<臨床工学専攻>

| | |
|------|------------|
| 検定料 | 20,000円 |
| 入学金 | 100,000円 |
| 授業料他 | 1,190,320円 |

東京歯科大学短期大学

私立

専攻科 歯科衛生学専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《令和2年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2丁目9番18号

東京歯科大学短期大学 事務部

TEL03 (6380) 9105

ホームページアドレス

<http://www.tdc.ac.jp/jc/tabid/378/Default.aspx>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<歯科衛生学専攻>

東京歯科大学短期大学専攻科は、歯科衛生学科における教育を基礎として、歯科衛生学の専門的知識及び高度な技術を教授し、歯科保健医療の発展、向上に貢献する人材を養成することを目的とし、以下に掲げる人を受け入れます。

- (1) 歯科衛生学の専門的知識及び高度な技術を学び、学士取得に意欲を持っている人
- (2) 研究心を持って、歯科衛生学の専門性を高めたい人
- (3) より高度なコミュニケーション能力を身に付け、多職種と協働できる協調性のある人
- (4) 歯科医療の専門的知識、技能、態度を修得し、歯科衛生士の資格を有している人

2 選考方法

<歯科衛生学専攻>

小論文、面接

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-------|--------------|
| 検定料 | 10,000円 |
| 入学料 | 100,000円 |
| 授業料 | 500,000円（年額） |
| 施設維持費 | 100,000円 |

桐朋学園芸術短期大学

私立

専攻科 音楽専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成30年4月1日：認定》

専攻科 演劇専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成30年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒182-8510 東京都調布市若葉町1-41-1

桐朋学園芸術短期大学 教学課入試係

TEL03 (3300) 4252

ホームページアドレス <http://www.toho.ac.jp/college/>

E-mail アドレス info-college@toho.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<音楽専攻>

演奏家、指導者を育成するとともに、音楽療法、アウトリーチの実践を通し、社会において教育、福祉等様々な分野で活躍し得る有為な人材を育成することを目標とし、主科実技試験成績と他の教育機関等での学習成果を総合して選抜します。

<演劇専攻>

俳優、表現者を育成するとともに、国際交流や地域連携の活動を通し、広く演劇分野で活躍し得る有為な人材を育成することを目標とし、演技・音声表現・文章表現・面接で選抜します。

2 選考方法

<音楽専攻>

主科実技試験成績と他の教育機関等での学習成果を総合して判定

<演劇専攻>

演技試験（試験問題は出願受領後に配付）、音声表現試験、文章表現試験、面接試験

3 検定料及び学費

<音楽専攻>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 10,000円 |
| 入学料 | 210,000円 |
| 授業料 | 999,000円（年額） |

<演劇専攻>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 10,000円 |
| 入学料 | 165,000円 |
| 授業料 | 989,000円（年額） |

日本歯科大学東京短期大学 私立

専攻科歯科衛生学専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《平成21年4月1日：認定》

専攻科歯科技工学専攻

入学定員：5名 修業年限：2年《平成24年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目3番16号

日本歯科大学東京短期大学 事務室

TEL03 (3265) 8815

ホームページアドレス <http://tandai.ndu.ac.jp/tky/>

E-mailアドレス nducol@tandai.ndu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻科共通>

本学の基本理念と教育目標を達成するために、十分な学力と高い目的意識を持ち、相手の気持ちを理解できる人間性豊かな人を求めています。

2 選考方法

<各専攻科共通>

志望理由書、成績証明書、小論文、面接を総合して判定。

3 検定料及び学費

<歯科衛生学専攻>

検定料 10,000円

入学料 100,000円

授業料 400,000円 (年額)

<歯科技工学専攻>

検定料 10,000円

入学料 100,000円

授業料 700,000円 (年額)

鶴見大学短期大学部

私立

専攻科保育専攻

入学定員：20名 修業年限：1年《平成7年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒230-8501 神奈川県横浜市鶴見区鶴見2-1-3

鶴見大学短期大学部 入試センター

TEL 045 (580) 8219・8220

ホームページアドレス <https://support.tsurumi-u.ac.jp>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本学では、目標に向かって今の努力を惜しまない、次のような人を歓迎します。

- (1) 生まれてきたことに感謝し、自己を探求する意欲がある人。
- (2) 広い視野を持ち、異なる文化・社会にも関心がある人。
- (3) 自ら積極的に学び、成長する意欲がある人。
- (4) 各学部・学科の専門分野への強い関心がある人。
- (5) 入学後の学修に必要な基礎学力がある人。

また、保育専攻では、短期大学での学業を基礎に子どもの健全な発育、発達と幸福に貢献し、人間性豊かで有能な指導力を備えた専門的実践者を目指している人を歓迎します。

- (1) 社会における乳幼児の課題に深い関心を持ち、保育の専門職となる意欲のある人。
- (2) 保育実践について、考察・研究を深めようとする人。
- (3) 豊かな人間性を培い、自己を高め続けようとする人。

2 選考方法

次の(1)～(5)により総合判定します。

- (1) 小論文
- (2) 面接
- (3) 単位成績証明書
- (4) 志望動機
- (5) 研究したいテーマ

3 検定料及び学費

入学検定料 30,000円
入学金 200,000円
授業料 640,000円(年額)
実験実習費 30,000円(年額)
施設維持費 70,000円(年額)

※令和5年4月入学生参考

日本歯科大学新潟短期大学 私立

専攻科歯科衛生学専攻

入学定員：5名 修業年限：1年《平成23年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1丁目8番

日本歯科大学新潟短期大学 事務室

TEL025 (211) 8166

ホームページアドレス <https://www.ngt.ndu.ac.jp/jc/>

E-mail アドレス tandai@ngt.ndu.ac.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

面接，小論文および成績証明書を通し，①学科における基礎的知識の上に，さらに専門的知識および高度な技術を習得しうる能力②指導者となりうる歯科衛生士として学位を取得する能力を重視して入学者の選抜を行います。

2 選考方法

成績証明書，小論文，面接により総合的に評価し選考する。

3 検定料及び学費

検定料 10,000円

入学料 100,000円

授業料 400,000円（年額）

施設維持費 50,000円（年額）

明倫短期大学

【私立】

専攻科口腔保健衛生学専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《平成21年4月1日：認定》

専攻科生体技工専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成29年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒950-2086 新潟県新潟市西区真砂3丁目16番10号

明倫短期大学 入試センター

TEL025 (232) 6352 (入試センター直通)

ホームページアドレス <https://www.meirin-c.ac.jp/>

E-mailアドレス exam@meirin-c.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<口腔保健衛生学専攻>

専攻科口腔保健衛生学専攻では、以下のような資質を備えた人を求めている。

- (1) より高度なコミュニケーション能力を身に付けたい人
- (2) 多職種と協働できる協調性のある人
- (3) より資質の高い歯科衛生士を目指している人
- (4) 歯科衛生の専門性を高めたい人
- (5) 研究心をもって口腔機能管理能力を積極的に習得したい人
- (6) 高度な専門知識と技術を社会に還元する意欲のある人

<生体技工専攻>

専攻科生体技工専攻では、以下のような資質を備えた人を求めている。

- (1) チーム医療で他職種と協働していくためのコミュニケーション能力を身につけたい人
- (2) 国家資格を生かし、より実践的で高度な歯科技工技術の修得に意欲と探求心がある人
- (3) 歯科医療の一翼を担う歯科技工士界のリーダーとして、社会に貢献し、自立したいという強い意志を持つ人

2 選考方法

<口腔保健衛生学専攻>

小論文、面接、提出書類をもって総合的に選抜する。

<生体技工専攻>

小論文、実技試験、面接、提出書類をもって総合的に選抜する。

3 検定料及び学費

<口腔保健衛生学専攻>

入学検定料 20,000円
入学金 100,000円
授業料 400,000円 (年額)
実習費 250,000円 (年額)
施設維持費 50,000円 (年額)

その他、白衣・教科書は別途必要になります(個人負担)。また、新潟市内の歯科診療所等において臨床実習を行いますので、これに係る交通費はすべて個人負担となります。

<生体技工専攻>

入学検定料 20,000円
入学金 100,000円
授業料 400,000円 (年額)
実習費 250,000円 (年額)
施設維持費 50,000円 (年額)

その他、インターンシップに係る交通費、滞在費等はすべて個人負担となります。

富山短期大学

私立

専攻科食物栄養専攻

入学定員：15名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒930-0193 富山県富山市願海寺水口444

富山短期大学 入試広報センター

TEL076 (436) 5160 (直)

ホームページアドレス <https://www.toyama-c.ac.jp/>

E-mail アドレス tymc_nyushi@tii.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科食物栄養専攻では、使命感や責任感を持ち、健康における栄養問題を解決する能力、地域社会の健康維持・増進に貢献できる実践的な能力、疾病予防・治療のための栄養指導ができる能力を備えた管理栄養士の養成をめざしています。そのため、栄養教育論、臨床栄養学、公衆栄養学など、多くの専門科目を有する豊富なカリキュラムを提供しています。

この教育目的・教育方針に基づき、専攻科では、次のような人の入学を希望します。

(1) 求める人物像

- ① 栄養指導をはじめ食に関連する分野について、深く学ぶ意欲を持つ人
- ② 栄養に関する疾患の予防・治療について、関心を持つ人
- ③ 管理栄養士をめざして学ぼうとする強い意志を持つ人

(2) 入学前に修得しておいてほしい内容

- ① 短期大学修了程度の基礎学力を修得している
- ② 教養科目の他に、栄養系の基礎及び応用専門科目を履修し、栄養士としての基本的な技能・技法を修得している
- ③ 栄養士免許を取得している（取得見込も含む）

(3) 求める資質・能力

栄養士としての基本的な技能・技法、思考力、判断力、表現力、他の職種スタッフと協調・協力して責務の遂行に努める意欲・姿勢及び責任感

2 選考方法

以下の内容を、本学所定の評価基準に基づき、多面的・総合的に評価する。

(1) 併設学科型

- ① 志望理由書の各項目
- ② 個人面接

(2) 一般型

- ① 出身学校の成績証明書の各項目と成績
- ② 志望理由書の各項目
- ③ 口頭試問試験及び個人面接

3 検定料及び学費（令和5年度入学生実績）

検定料 30,000円（富山短期大学〈旧富山女子短期大学を含む〉を卒業又は卒業見込みの者は、免除となる。）

入学金 200,000円（富山短期大学〈旧富山女子短期大学を含む〉を卒業又は卒業見込みの者は、免除となる。）

授業料 630,000円（年額）

教育環境充実費 300,000円（年額）

実験実習費 60,000円（年額。ただし、調理実習、特別研究等の経費を除く。）

上記以外に、後援会費12,000円（年額）、学生教育研究災害傷害保険料等1,440円（2年分）、学生会関係費7,000円（年額）、同窓会費10,000円（2年次のみ）を納入することになっている。

富山福祉短期大学

私立

専攻科 看護学専攻

入学定員：30名 修業年限：1年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒939-0341 富山県射水市三ヶ579番地

富山福祉短期大学 学事部

TEL0766-(55)-5567

ホームページアドレス [富山福祉短期大学 \(urayama.ac.jp\)](http://urayama.ac.jp)

E-mail アドレス gakuji@urayama.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<看護学専攻>

- (1) 看護基礎教育を受け、看護学に関する基礎的な知識と技術を有する人。
- (2) 看護師としてさらなるスキルアップを目指す人。
- (3) 看護課題に応えるための探求心があり、研究力の獲得に意欲を持って臨める人。
- (4) 高度な看護実践専門職業人として、看護学ならびに看護実践の発展に貢献する意欲がある人。
- (5) 自らを律し、他人や地域・社会の役にたとうとする意識を有する人。
- (6) 関連職者と協働して課題解決にあたることができ、主体的に自分の役割を果たすことができる人

2 選考方法

学力検査による選抜

<看護学専攻>

書類審査, 面接, 小論文を総合して判定する。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|---------------|
| 検定料 | 30,000円 |
| 入学料 | 200,000円 |
| 授業料 | 500,000円 (年額) |

山梨学院短期大学

私立

専攻科保育専攻

入学定員：25名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒400-8575 山梨県甲府市酒折2-4-5

山梨学院短期大学

TEL055 (224) 1400

ホームページアドレス <https://www.ygjc.ac.jp>

E-mailアドレス ygjc-nyushi@c2c.ac.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

- (1) 短期大学卒業と同等の学力を有している人
- (2) 児童福祉，幼児教育，初等教育等の専門性を有し，専門分野の学びをさらに深める意欲を有している人
- (3) 専門性をいかした社会貢献の基盤となる総合的人間力をさらに高める意欲を有している人

2 選考方法

専攻科入試（Ⅰ期）：出願書類の審査による総合判定。

専攻科入試（Ⅱ期）：出願書類の審査，専門科目試験及び面接による総合判定。

3 検定料及び学費

| | |
|-------|--------------|
| 受験料 | 30,000円 |
| 入学金 | 100,000円 |
| 授業料 | 660,000円（年額） |
| 教育充実費 | 300,000円（年額） |
| 実験実習費 | 80,000円（年額） |

飯田短期大学

私立

専攻科地域看護学専攻

入学定員：15名 修業年限：1年《平成15年4月1日：認定》

専攻科助産学専攻

入学定員：5名 修業年限：1年《平成15年4月1日：認定》

専攻科養護教育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成20年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒395-8567 長野県飯田市松尾代田610番地

飯田短期大学 入試事務局

TEL0265 (22) 9700

ホームページアドレス <https://www.iida.ac.jp/>

E-mailアドレス nyuushi@iidawjc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

- (1) 短期大学における学修に必要な基礎的学力を有している人
- (2) 他者を大切に、自分の人間性や倫理観について考えられる人
- (3) 専門的な知識・技術・態度を積極的に学ぶ姿勢のある人
- (4) 社会に対して関心を持ち、主体的に学ぶ意欲がある人

<地域看護学専攻>

- (1) 保健予防活動に興味・関心があり、意欲的に学ぶことができる人
- (2) 公衆衛生看護を学ぶために、看護の基礎知識と統計的知識を備えた人
- (3) 様々な人との良好な関係を自ら築こうとすることができる人

<助産学専攻>

- (1) 助産学を学ぶための看護基礎学力とコミュニケーション能力を備え、実践できる人
- (2) 助産学を意欲的に学ぶことができる人
- (3) 女性および家庭におこりうる諸問題に関心があり、その支援に携わりたい人

<養護教育専攻>

- (1) 児童生徒の健康や教育に興味があり、養護教諭の専門性を探求したいと考える人
- (2) 生活科学専攻での学びをさらに深化させることにより、養護教諭の専門性を探求したいと考える人

2 選考方法

<地域看護学専攻及び助産学専攻>

- (1) 推薦入試に関しては、書類審査・小論文・面接を総合して判定する。
- (2) 一般選抜入試に関しては、書類審査・共通科目試験・専門科目試験・面接を総合して判定する。

<養護教育専攻>

- (1) 推薦入試に関しては、書類審査・小論文・面接を総合して判定する。
- (2) 一般選抜入試に関しては、書類審査・学科試験（養護概説）・面接を総合して判定する。
- (3) 社会人特別選抜入試に関しては、書類審査・学科試験（養護概説または養護教諭の職務）・面接を総合して判定する。

3 検定料及び学費

<地域看護学専攻及び助産学専攻>

- (1) 入学検定料 30,000円
- (2) 学費
入学金 300,000円
授業料 1,400,000円（年額）

<養護教育専攻>

- (1) 入学検定料 30,000円
- (2) 学費
入学金 200,000円
授業料 980,000円（年額）

常葉大学短期大学部

私立

専攻科音楽専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成5年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒422-8581 静岡県静岡市駿河区弥生町6番1号

常葉大学 静岡草薙キャンパス 入学センター

TEL054 (297) 6100 (代) 054-263-1126 (直通)

ホームページアドレス <https://www.tokoha-jc.ac.jp>

E-mailアドレス nyushi@tokoha-u.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本専攻科は、専攻の教育研究上の目的に沿った人材を養成するため、専門的知識・技術を身につけて社会に貢献し得る人材へと成長したいという希望と意欲にあふれる人材を求めています。

専攻科音楽専攻では、高度な技術修得により豊かな表現力の獲得をめざすと共に、作品を知り解釈する力を養います。また、音楽家としてどうしたら問題が解決できるのか、自分が今何をすべきか、己を律し、自ら考え判断することが求められます。このような観点から、専攻科音楽専攻では次のような受験生を求めています。

- (1) 音楽的基礎知識を持つ人
- (2) 作曲または演奏技術を持つ人
- (3) 音楽を学ぶ意欲と向上心を持つ人

2 選考方法

試験内容 面接、専攻別実技

3 検定料及び学費（令和6年度入学生 予定額）

| | |
|--------|--------------|
| 検定料 | 30,000円 |
| 入学金 | 240,000円 |
| 授業料 | 990,000円（年額） |
| 施設設備費他 | 441,000円（年額） |

日本大学短期大学部

私立

専攻科食物栄養専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成11年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒411-8555 静岡県三島市文教町2-31-145

日本大学短期大学部（三島校舎） 教務課（入試係）

TEL055（980）0821

ホームページアドレス <http://www.ir.nihon-u.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受入れ方針

日本大学短期大学部専攻科食物栄養専攻が求める学生像は、次のとおりです。

- (1) 短期大学等で修得した専門的知識と技能に加えて、より高度な食物と栄養に関する専門的知識と実践的技能を身につけた食の専門家を目指す者。
- (2) 高齢社会、生活習慣病などが問題となる社会情勢を考慮して、広い視野から関連科目を研究し、応用・実践する実力を兼ね備えた食生活の指導者を目指す者。
- (3) 食文化やスポーツ、福祉活動等に明確な課題を持ち、強い意欲を有する者。

入学前に修得しておくことが望まれる学業内容

栄養士養成課程全般の内容はもとより、栄養士としての社会的役割を理解して、栄養面から健康的な食生活が提案できる知識を深めていることが望ましい。

2 選考方法

- (1) 学内入学試験
 - ① 書類選考
 - ② 小論文(60分)
 - ③ 口述試験
- (2) 一般入学試験
 - ① 書類選考
 - ② 小論文(60分)
 - ③ 口述試験

3 検定料及び学費(令和5年度実績)

- (1) 入学検定料 35,000 円
- (2) 入学金 260,000 円 (他の大学等出身者)
130,000 円 (本短期大学部出身者)
- (3) 授業料 700,000 円 (年額)
- (4) 施設設備資金 150,000 円 (年額)
- (5) 実験実習料 150,000 円 (年額)
- (6) 後援会費 30,000 円 (年額)

※本短期大学部（食物栄養学科）以外の出身者の方には、入学手続き時に別途同窓会費として6,000円を徴収いたします。

愛知医療学院短期大学

私立

専攻科リハビリテーション科学専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《平成22年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒452-0931 愛知県清須市一場519番地

愛知医療学院短期大学 入学企画運営・広報課

TEL0120 (25) 3311

ホームページアドレス <http://www.yuai.ac.jp/>

E-mail アドレス aichi@yuai.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

研究計画書および研究計画書に基づく面接を通し、リハビリテーション科学における理学療法学・作業療法学のより深い専門的学術研究を行い、保健・医療・福祉の現場で主体的に対応できる人を選抜します。

2 選考方法

研究(希望)計画書、調査書、面接を総合して判定する。

3 検定料及び学費

検定料 30,000円

入学金 250,000円

授業料 25,000円 (履修科目1単位：年額)

施設設備費 100,000円 (年額)

愛知学院大学短期大学部

私立

専攻科口腔保健学専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《平成21年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒464-8650 愛知県名古屋市千種区楠元町一丁目100番地

愛知学院大学短期大学部 事務室

TEL052 (751) 2561

ホームページアドレス <http://www.agu.ac.jp/~tandai/>

E-mailアドレス tandai@dpc.agu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とする。

- ① 3年制の短期大学における歯科衛生に関する学科を、卒業した者または卒業見込みの者で、歯科衛生士免許を有する者または令和6年3月歯科衛生士免許取得見込みの者
- ② 修業年限を3年以上とする専修学校の歯科衛生に関する専門課程を、修了した者または修了見込みの者のうち、学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者で、歯科衛生士免許を有する者または令和6年3月歯科衛生士免許取得見込みの者
- ③ 外国において学校教育における15年の課程（最終の課程が歯科衛生に関する者に限る）を修了した者または令和6年3月までに修了見込みの者で、本邦の歯科衛生士免許を有する者または令和6年3月歯科衛生士免許取得見込みの者

(2) 受け入れ方針

面接（志願理由）と試験を通し、①医療人としての使命感と倫理観、コミュニケーション能力を身につけている人、②幅広い教養、口腔保健の専門的知識、技能、態度を修得しており、問題発見・問題解決ができる人、③歯科医療の専門的知識、技能、態度を修得しており、歯科衛生士の資格を有している人の3つを重視して入学者の選抜を行います。

2 選考方法

学力試験（歯科衛生士専門試験）の評価、面接の結果、出身短期大学等の成績などにより総合して選考する。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 20,000円 |
| 入学金 | 150,000円 |
| 授業料 | 780,000円（年額） |

愛知産業大学短期大学

私立

専攻科国際コミュニケーション専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山12-5

愛知産業大学短期大学 通信教育部事務室

TEL0564 (48) 8282

ホームページアドレス <http://www.asu.ac.jp/tsukyo/>

E-mail アドレス info-tsukyo@asu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

自国のみならず諸外国の社会・文化・歴史に強い関心を持ち、それらについての幅広く高度な知識・教養を身につけようとする人で、国際化する社会の諸課題に取り組む意欲と自立学習できる能力を持つ人。

2 選考方法

- (1) 志望理由書、調査書等による書類選考
- (2) 学力検査実施教科・科目：特になし
- (3) 試験日：実施せず

3 検定料及び学費

検定料 10,000円

入学料 20,000円

授業料 196,000円 (年額)

その他 130円 (学生教育研究災害傷害保険料)

名古屋短期大学

私立

専攻科保育専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成8年4月1日：認定》

専攻科英語専攻

入学定員：7名 修業年限：2年《平成20年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒470-1193 愛知県豊明市栄町武待48

名古屋短期大学 教務課

TEL0562 (97) 1306

ホームページアドレス <https://www.ohka.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumuka@nagoyacollege.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<保育専攻>

保育に関する教育・研究を通して保育者をめざす学生の高度な専門性の修得と自己実現を支援し、人類の福祉と子どもの最善の利益に貢献し、社会に出た後も持続的に学び続け、リカレント教育を含めて自身の能力や可能性を広げることができる保育者を養成することを目指しています。

- (1) 理論と実践を探究する高度な専門性を身につけた保育者になりたいという強い意志を持ち、学士（教育学）の学位取得を目指す人
- (2) 保育者としての社会的使命を理解し、問題提起しながら子どもの最善の利益のために努力し続けようとする人
- (3) 急速に進むグローバル化や高度情報化に柔軟に対応し、社会的・国際的に活躍しようとする人

以上を受け、方針に従い入学者の選抜を行います。

<英語専攻>

短期大学士の学位を保有する者を対象に、実用的な英語運用能力を身につけ、国際社会で他者と協働して活躍できる人材を育成している。英語運用能力を支える教養としての英語圏の文学や、英語の言語としての特徴を積極的に学ぶとともに、それらを通して思考力、判断力、表現力を獲得できる人材を育成するために、次のような入学者を求める。

- (1) 国際化する社会で他者と協働して活躍するための実践的英語力を学ぶ意欲のある人
- (2) 英語圏の言語・文学・地域社会・文化の各専門・応用分野に高い関心を持つ人
- (3) 英語学・英米文学および関連分野における調査・思考・判断・発信の各能力を高める意欲のある人
- (4) 異文化圏の人々との関わりを通じて視野を広げ、現代のグローバル経済・社会において多様な人々と協働しながら自己の能力を発揮したいと思っている人
- (5) 短期大学士の学位を保有し、本学科の学修に必要な基礎的な学力・技能とコミュニケーション能力がある人

以上を受け、方針に従い入学者の選抜を行います。

2 選考方法

<保育専攻（特別）>

書類審査，面接

<保育専攻（一般）>

書類審査，小論文，面接

<英語専攻Ⅱ（学内）>※1

書類審査，小論文，面接

※1 名古屋短期大学卒業・見込みの者のみ

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-------|--------------------------------|
| 受験料 | 35,000円 |
| 入学金 | 280,000円（名古屋短期大学の卒業生については免除する） |
| 授業料 | 366,000円（年額） |
| 教育充実費 | 140,000円（年額） |
| 実習費 | 30,000円（年額） |

嵯峨美術短期大学

【私立】

専攻科美術専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成4年4月1日：認定》

専攻科デザイン専攻

入学定員：18名 修業年限：2年《平成4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒616-8362 京都府京都市右京区嵯峨五島町1

嵯峨美術短期大学 入学広報グループ

TEL075 (864) 7878

ホームページアドレス <https://www.kyoto-saga.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushi@kyoto-saga.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

芸術に対する深い思考を通して、来るべき社会に対応する高度な専門性と実践的な社会技能を備えた人材の育成に取り組んでいる。そのため以下のような学力・資質を備えた人材を求める。

[知識・理解]

- ・現代の社会状況を理解し、美術やデザインと社会との関わりを説明することができる。

[論理的・創造的思考力]

- ・与えられた課題に対し、調査・分析をした上で、取り組むことができる。

[態度・価値観・倫理観]

- ・知識や技術の専門性をより高める意欲を持っている。
- ・積極的に地域との連携を図り、社会との関わりを深める意欲を持っている。

[技能・技術・表現]

- ・芸術活動に必要な確実な技能を身につけている。
- ・美術やデザインの技術を用いて、自らの個性を表現し発信する技能を身につけている。

2 選考方法

<各専攻共通>

前期・後期：書類選考、持参作品評価、面接

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-------|----------------|
| 受験料 | 25,000円 |
| 入学金 | 200,000円 |
| 授業料 | 1,000,000円（年額） |
| 教育充実費 | 200,000円（年額） |

藍野大学短期大学部

私立

専攻科地域看護学専攻

入学定員：40名 修業年限：1年《平成25年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒567-0018 大阪府茨木市太田3丁目9番25号

藍野大学短期大学部 学生支援グループ

TEL072 (626) 2361

ホームページアドレス <https://www.aino-jc.jp/oic>

E-mail アドレス info@kanri-t.aino.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 求める学生像

専攻科（地域看護学専攻）では、卒業後に保健師として従事することを前提に、地域・企業・学校などの活動の場において、あらゆる世代やあらゆる健康レベルの個人、家族、さらに集団・組織を対象とした公衆衛生看護活動を展開できる人材育成を目指します。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）に定める教育を通じて、ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）に定める学修の成果をあげるために必要な知識・技能や能力、目的意識・意欲等を備えた人を求めます。

①公衆衛生看護を学ぶための基礎知識（特に看護学・公衆衛生学など）、看護技術や理解力を身につけている。《知識・技能》

②物事を多面的に捉え、課題や問題に気づき、その解決に向けて論理的に表現できる。《思考力・判断力・表現力》

③人々の健康に関心を持ち、責任感や協調性を持って明確な目標に対しての実現に努力を惜みず、主体的に挑戦し最後までやり遂げようとする意欲がある。《主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度》

(2) 入学者選抜の基本方針

「アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）」に基づき、「学力の3要素」である「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を多面的・総合的に評価を行います。

①一般選抜入試では、入学後に必要な基礎学力を有する生徒を選抜するために、小論文や個別学力試験、面接、出願書類等によって総合的に評価します。この入学試験では、学力の3要素のうち、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」に重点を置いて判定します。

②学校推薦型選抜入試では、学校長から推薦され、入学を強く希望する学修意欲の高い生徒を選抜すべく、小論文や面接、出願書類等にもとづいて総合的に学力の3要素を評価します。この入学試験では、学力の3要素のうち、「思考力・判断力・表現力」に重点を置いて判定します。

③社会人選抜入試では、小論文や面接、出願書類等で能力・意欲・適性等を多面的・総合的に学力の3要素を評価します。この入学試験では、学力の3要素のうち、「知識・技能」に重点を置いて判定します。

2 選考方法

学力検査による選抜

(1) 公募制推薦入試A・B日程／社会人選抜入試A・B日程

小論文、面接、出願書類等を総合して判定する。

(2) 一般選抜入試前期日程

看護学、小論文、出願書類等を総合して判定する。

(3) 一般選抜入試後期日程

小論文、面接、出願書類等を総合して判定する。

3 検定料及び学費

入学検定料 30,000円

入学金 400,000円

授業料 850,000円（年額）

実験実習費 400,000円

関西女子短期大学

私立

専攻科口腔保健学専攻

入学定員：5名 修業年限：1年《令和5年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒582-0026 大阪府柏原市旭ヶ丘3丁目11番1号

関西女子短期大学 総務部

TEL 072-978-0088

ホームページアドレス <https://www.kwc.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

求める学生像・入学者に求めるもの

口腔保健学専攻では以下のような資質を備えた人を求めます。

- (1) 歯科衛生士としての専門的知識と技術を修得し、コミュニケーション能力を有する人
- (2) 医療従事者としての倫理的な感受性と判断力を持って行動できる人
- (3) 口腔保健学への科学的探究心を持ち、臨床、研究および教育に意欲がある人
- (4) 専門性を高めたいという向上心とともに、口腔保健学の発展に貢献する意欲のある人

2 選考方法

小論文、面接により多面的・総合的に評価し、選考します。

3 検定料及び学費

| | |
|-------|-----------------|
| 検定料 | 30,000 円 |
| 入学料 | 100,000 円 |
| 授業料 | 400,000 円 (年額) |
| 教育充実費 | 100,000 円 |
| 同窓会費 | 5,000 円 (入会費) |
| | 10,000 円 (終身会費) |

頌栄短期大学

私立

専攻科保育学専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒658-0065 兵庫県神戸市東灘区御影山手1丁目18番1号

頌栄短期大学 入試課

TEL078 (842) 2543

ホームページアドレス <http://www.glory-shoei.ac.jp>

E-mailアドレス shoei@glory-shoei.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本学の建学の精神と教育目標を理解し、教育を受けるための条件として次のような人物を求めます。

- (1) 子どもを愛し、大切に守り育てていこうとする人
- (2) 保育の基礎力を土台に、より高次な保育実践力を身につけるため、熱意をもって学び研究しようとする人
- (3) コミュニケーション能力と協調性に富み、相互理解を深めることのできる人
- (4) 現代保育・教育における諸課題を発見し、多面的かつ論理的に考察しようとする人

2 選考方法

- (1) 第Ⅰ期入学試験 (指定校推薦入試・保育職経験者入試・学内推薦入試・一般入試)
- (2) 第Ⅱ期入学試験 (保育職経験者入試・学内推薦入試・一般入試)
- (3) 第Ⅲ期入学試験 (保育職経験者入試・一般入試)

※試験内容

- ・指定校推薦入試：面接および筆記試験 (志望の動機)
- ・学内推薦入試：面接および筆記試験 (志望の動機)
- ・保育職経験者入試：面接および筆記試験 (小論文)
- ・一般入試：面接および筆記試験 (小論文)

3 検定料及び学費

- (1) 入学検定料 20,000円

※本学保育科卒業生および令和6年3月に本学卒業見込みの者は半額とする。

(2) 学費

- ① 入学金 100,000円
- ② 授業料 560,000円 (年額)
- ③ 実験実習費 20,000円 (年額)
- ④ 教育充実費 200,000円 (年額)

※本学保育科卒業生および令和6年3月に本学卒業見込みの者は入学金 (100,000円) および教育充実費 (200,000円) のうち50,000円を免除する。履修科目によっては、実習費等別に徴収する。

湊川短期大学

私立

専攻科健康教育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成19年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒669-1342 兵庫県三田市四ツ辻1430

湊川短期大学 短大事務局

TEL079 (568) 1858

ホームページアドレス <http://www.minatogawa.ac.jp/>

E-mailアドレス kouhou@live.minatogawa.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

現代の子どもの心と体の健康を生活者の立場から理解し、指導できる実践力を育て、子どもの心身の健康が環境変化に大きく影響されることを踏まえ、自立的に研究し時代の変化に即応できる教育者をめざす意欲をもつ人

2 選考方法

小論文、面接、出願書類審査の総合評価

3 検定料及び学費

入学検定料 30,000円

入学金 100,000円

授業料 516,000円 (年額)

教育充実費 240,000円 (年額)

奈良芸術短期大学

私立

専攻科美術専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成8年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒634-0063 奈良県橿原市久米町222

奈良芸術短期大学 教務課

TEL0744 (27) 0625

ホームページアドレス <https://www.naragei.ac.jp/>

E-mailアドレス info@naragei.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

作品審査，小論文，面接及び担当者の推薦に基づいて，①造形美術に取り組む意欲，関心，態度や積極性，②制作技術，③探究心の3つを重視して選抜します。

2 選考方法

面接，小論文，書類審査，最近作品の審査（学内受験者は各コースで出願前に実施。学外受験者は令和5年10月20日（金）までに問合わせること。）

※学力検査は実施しない

3 検定料及び学費

| | |
|--------|----------------|
| 受験料 | 20,000円 |
| 入学金 | 70,000円 |
| 施設設備費 | 30,000円（入学時のみ） |
| 授業料 | 600,000円（年額） |
| 教育充実費等 | 130,000円（年額） |

大和大学白鳳短期大学部

私立

専攻科地域看護学専攻（男女共学）

入学定員：40名 修業年限：1年《平成19年4月1日：認定》

専攻科助産学専攻（女子のみ）

入学定員：40名 修業年限：1年《平成19年4月1日：認定》

専攻科リハビリテーション学専攻（男女共学）

入学定員：40名 修業年限：1年《平成23年4月1日：認定》

〔言語聴覚学課程 入学定員：20名〕

〔理学療法学課程 入学定員：10名〕

〔作業療法学課程 入学定員：10名〕

【所在地・問合せ先】

〒636-0011 奈良県北葛城郡王寺町葛下1-7-17

大和大学白鳳短期大学部 入試広報本部

TEL0745 (32) 7890

ホームページアドレス <http://www.hakuho.ac.jp/>

E-mail アドレス admission@hakuho.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<地域看護学専攻>

(1) 目標

看護基礎教育で培われた「コミュニケーション能力」「判断力」「行動力」「感性」をさらに磨きながら、保健師としての実践能力と論理的思考を養成し、行政・産業・学校等、幅広いフィールドにおいて、人々と良好なパートナーシップを築き、自ら保健活動を創出できる保健師を育成します。

(2) 求める学生像

- ① 保健師教育の基礎となる着実な看護基礎能力を有し、それらをさらに高めようとする学生。
- ② 地域の人々の生活と健康に関心をもち、柔軟な思考で地域の人々に関わっていこうとする学生。
- ③ 保健師として幅広いフィールドで活躍する意欲がある学生。

<助産学専攻>

(1) 目標

生命の尊重、自然性の尊重、智の尊重を基本理念に、助産学に関する知識と技能を主体的に研究的に学習する態度および能力を養成し、感受性を高め、豊かな教養と人間性を備える助産師を育成します。

(2) 求める学生像

- ① 自ら積極的に、助産学専門領域における知識・技能の修得と、助産の実践を行っていこうとする学生。
- ② 助産師としての能力と品性を磨き、使命感をもって社会に貢献する意思のある学生。
- ③ 人とのかかわりを大切に、多様な価値観を認めながら、コミュニケーション能力をさらに高めようとする学生。

<リハビリテーション学専攻（言語聴覚学課程）>

(1) 目標

科学的根拠に基づいた治療のできる言語聴覚士を育成します。

(2) 求める学生像

- ① 向上心、研究心、探究心をもち、言語聴覚士に必要な知識や技術を修得し、社会に貢献する意思のある学生。
- ② 人の話に傾聴し、相手の主張や気持ちを受け止め、理解した上で自分の意見を述べるができる学生。

<リハビリテーション学専攻（理学療法学課程）>

(1) 目標

科学的根拠に基づいた治療のできる理学療法士を育成します。

(2) 求める学生像

- ① 向上心、研究心、探究心をもち、理学療法の知識や技術をさらに深め、発展させようとする意欲のある学生。
- ② 人の話に傾聴し、相手の主張や気持ちを受け止め、理解した上で自分の意見を述べるができる学生。

<リハビリテーション学専攻（作業療法学課程）>

(1) 目標

科学的根拠に基づいた治療のできる作業療法士を育成します。

(2) 求める学生像

- ① 向上心、研究心、探究心をもち、作業療法の知識や技術をさらに深め、発展させようとする意欲のある学生。
- ② 人の話に傾聴し、相手の主張や気持ちを受け止め、理解した上で自分の意見を述べるができる学生。

2 選考方法

<地域看護学専攻><助産学専攻>

小論文試験，面接を総合して判定する。

<リハビリテーション学専攻（言語聴覚学課程）>

学科試験「国語」，面接を総合して判定する。

<リハビリテーション学専攻（理学療法学課程・作業療法学課程）>

小論文試験，面接を総合して判定する。

3 検定料及び学費

<地域看護学専攻>

検定料 35,000円

入学金 200,000円

授業料 1,550,000円

その他 16,000円

<助産学専攻>

検定料 35,000円

入学金 200,000円

授業料 1,750,000円

その他 16,000円

<リハビリテーション学専攻（言語聴覚学課程）>

検定料 35,000円

入学金 200,000円

授業料 1,750,000円

その他 16,000円

<リハビリテーション学専攻（理学療法学課程）>

検定料 35,000円

入学金 200,000円

授業料 1,550,000円

その他 16,000円

<リハビリテーション学専攻（作業療法学課程）>

検定料 35,000円

入学金 200,000円

授業料 1,550,000円

その他 16,000円

鳥取短期大学

私立

専攻科国際文化専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

専攻科食物栄養専攻

入学定員：10名 修業年限：1年《平成10年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒682-8555 鳥取県倉吉市福庭854

鳥取短期大学 入試広報部 入試広報課

TEL0858 (26) 9171

ホームページアドレス <https://www.cygnus.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushi2@cygnus.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<国際文化専攻>

- (1) 日本と世界の文化に関心をもつ人。
- (2) 地域研究を学ぶ意欲があり基礎学力をそなえている人。

<食物栄養専攻>

- (1) 栄養士の業務に関心があり、管理栄養士をめざす人。
- (2) 食と健康に関心があり、勉学や研究に意欲のある人。

2 選考方法

<国際文化専攻>

(1) 試験選抜

書類審査, 小論文, 面接

(2) 総合型選抜 (自己推薦型), (社会人)

志願者本人が記載するエントリーシート, 口頭試問を含む個人面談により, 志願者の意欲・適性などを, 多面的・総合的に評価して判定を行う。

(3) 外国人留学生選抜

書類審査, 小論文, 面接

<食物栄養専攻>

(1) 試験選抜

書類審査, 小論文, 面接

(2) 総合型選抜 (自己推薦型), (社会人)

志願者本人が記載するエントリーシート, 口頭試問を含む個人面談により, 志願者の意欲・適性などを, 多面的・総合的に評価して判定を行う。

3 検定料及び学費

<国際文化専攻>

| | |
|----------|----------|
| 受験料 | 25,000円 |
| 入学金 | 130,000円 |
| 授業料 | 540,000円 |
| 教育・設備充実費 | 120,000円 |

<食物栄養専攻>

| | |
|----------|----------|
| 受験料 | 25,000円 |
| 入学金 | 130,000円 |
| 授業料 | 540,000円 |
| 教育・設備充実費 | 170,000円 |

比治山大学短期大学部

私立

専攻科美術専攻

入学定員：15名 修業年限：1年《平成22年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒732-8509 広島県広島市東区牛田新町4-1-1

比治山大学短期大学部 入試広報課

TEL082 (229) 0150

ホームページアドレス <https://www.hijiyama-u.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushid@hijiyama-u.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科美術専攻では、美術への明確な目標を持ち、主体的に創造活動を展開できる者を求めます。

なお、平成29年度より、自分のライフスタイルに合わせて学習ができる長期履修学生制度（修業年限：2年）を導入しました。

2 選考方法

小論文・面接・提出作品・成績証明書を総合して選考します。

※提出作品

- ・試験当日に、最近の作品を1点持参してください。持参困難な場合は事前に相談してください。
- ・提出作品以外の作品の写真2点以上持参してください。（制作年、タイトル、サイズ、技法などを付したものの）

3 検定料及び学費

| | | |
|----------------------|---------|-----------------------|
| 入学検定料 | | 30,000円 |
| 入学金 | | 115,000円 [※] |
| 授業料 | 前期（4月） | 425,000円 [※] |
| | 後期（10月） | 425,000円 |
| 施設設備費 | 前期（4月） | 50,000円 [※] |
| | 後期（10月） | 50,000円 |
| 保険料 | | 1,340円 [※] |
| 計（年額 ^{※※} ） | | 1,066,340円 |

[※]は入学時検定料等納入金を示します。

^{※※}は入学金を含みます。

高知学園短期大学

私立

専攻科地域看護学専攻

入学定員：20名 修業年限：1年《平成23年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒780-0955 高知県高知市旭天神町292-26

高知学園短期大学 学生支援課

TEL088 (840) 1664

ホームページアドレス <https://www.kochi-gc.ac.jp/>

E-mail アドレス nyushi@kochi-gu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科地域看護学専攻では、卒業認定・学位授与の方針を達成するために、以下の人を入学者として求めている。

- (1) 個人・家族・集団・組織・地域の健康状態を分析し健康課題の発見に主体的に取り組める人
- (2) 個人・家族・集団・組織・地域の健康課題の解決に向けて熱心に取り組める人
- (3) 健康課題の解決に向けて他者とともに協力して取り組める人

そのため、以下の準備が出来ている人を入学者として求めている。

- (1) 看護学の基礎的な知識と技術をもち、地域で生活する人々や地域全体の健康に関心をもっている人
- (2) 論理的な思考力や表現力を備え、人々の健康や看護に関する課題について探求する意欲のある人
- (3) 人々と協力しながら、理想に向かって主体的に学び続ける意欲のある人

以上の人材として、入学するまでに次の分野の知識や技能、態度を有している人が望まれる。

基礎分野：人間と社会の仕組みを理解する幅広い視野と、科学的思考力及びコミュニケーション力、主体的な判断と行動力、情報通信技術（ICT）が活用できる基礎的能力

専門基礎分野：看護実践の基盤となる知識及び臨床判断能力、社会資源を活用するための知識と基礎的な能力、主体的な学習態度

専門分野：看護学全般の知識、専門基礎分野での学びを基盤とする看護実践能力、看護の知識と実践を結びつける論理的思考力、倫理的判断力、他者と協働する力と協調性、表現力、既修得科目の知識を用いて粘り強く看護実践を行うための意欲と洞察力

2 選考方法

入学者選抜にあたっては、特別入試では看護学科において履修した科目の成績から看護学全般に対する知識や技術の習得状況を把握する。また、小論文試験と面接により、論理的な思考力や表現力、地域全体の健康への関心度、協調性、主体的に学び続ける意欲等について把握し評価する。

また、本学看護学科卒業以外の学生へも門戸を広げ、多様な背景をもつ学生同士が刺激しあいながら共に学べるよう一般入試を設定する。一般入試では、学力試験と小論文試験、面接を行い、看護学の基礎的な知識、論理的な思考力、表現力、地域で生活する人々や地域全体の健康への関心度、協調性、主体的に学び続ける意欲等について把握し評価する。

3 検定料及び学費

| | |
|-------|--------------------|
| 検定料 | 10,000 円 |
| 入学金 | 50,000 円（本学卒業生は免除） |
| 授業料 | 770,000 円 |
| 図書費 | 30,000 円 |
| 実験実習費 | 180,000 円 |

九州女子短期大学

私立

専攻科子ども健康学専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成25年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒807-8586 福岡県北九州市八幡西区自由ヶ丘1番1号

九州女子短期大学 入試広報部入試広報課

TEL 093 (693) 3277

ホームページアドレス <https://www.kwuc.ac.jp/>

E-mail アドレス nyushi@kwuc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

子ども健康学専攻は修了方針および教育課程編成・実施の方針（CP）に基づき、次に掲げる入学者を広く受け入れる。

- (1) 短期大学等で、子どもの心身の健全な成長・発達および子育てに関する基礎的な知識を身につけている。（知識・技能）
- (2) 児童・生徒の発達段階をサポートするために必要な論理的思考力および表現力を持つとともに、課題解決力を持っている。併せて、教育・保健学領域に深い関心を持ち、養護教諭として働くことに熱意を持っている。（思考力・判断力・表現力）
- (3) 多様な人々と協力して、よりよい社会を実現したいという気持ちを持ち、主体性・協調性を発揮したいという意欲を有する。（主体性・協働性・倫理性）

2 選考方法

（一般・社会人）

小論文および提出書類により総合判定します。

3 検定料及び学費

（一般）

受験料 28,000円

入学金 190,000円

授業料他 398,430円

（社会人）

受験料 28,000円

授業料他 179,830円

福岡医療短期大学

私立

専攻科口腔保健衛生学専攻

入学定員：20名 修業年限：1年《平成20年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒814-0193 福岡県福岡市早良区田村二丁目15番1号

福岡医療短期大学 事務課入試係

TEL092 (801) 0439

ホームページアドレス <https://www.fdenet.ac.jp/jcol/>

E-mail アドレス gakumu@fdenet.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受入れ方針

- (1) 口腔保健衛生に深い関心を持ち、保健・医療・福祉に高い目的意識を持つ人
- (2) 歯科衛生士として必要な知識と技術を修得している人
- (3) 口腔保健衛生学への科学的探究心を持ち、臨床・研究に意欲のある人
- (4) 医療人としての倫理観と幅広いコミュニケーション能力のある人

2 選考方法

小論文、面接及び提出書類を総合して判定する。

3 検定料及び学費

- | | |
|------------|------------------------------------|
| (1) 受験料 | 20,000 円 |
| (2) 入学金 | 100,000 円 (本学卒業又は卒業見込みの者は半額) |
| (3) 授業料 | 300,000 円 (前・後期分納も可) |
| (4) 学生後援会費 | 20,000 円 (本学卒業又は卒業見込みの者は 15,000 円) |

長崎短期大学

私立

専攻科保育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成20年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒858-0925 長崎県佐世保市椎木町600番地

長崎短期大学 入試募集・就職課

TEL0956 (47) 5566

ホームページアドレス <https://www.njc.ac.jp/>

E-mail アドレス nyushi@njc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

保育専攻では次の4項目をアドミッションポリシーとしている

- (1) 幼稚園教諭二種免許状取得に係る課程を幅広く修得している人
- (2) 保育職業人としての、知識や技能、思考力、判断力、表現力の伸長に努めている人
- (3) 保育職の社会的役割の重要性を認識し、温かい人間関係を築くことができる人
- (4) 保育の課題について自ら考え、学び続けることができる人

2 選考方法

学力検査による選抜

筆記試験、面接、書類選考を総合して判定する。

3 検定料及び学費（すべて2023年度の実績）

検定料 30,000円

入学料 100,000円

授業料 500,000円（年額）

教育充実費 230,000円（年額）

別府大学短期大学部

私立

専攻科初等教育専攻

入学定員：15名 修業年限：2年《平成10年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒874-8501 大分県別府市北石垣82

別府大学 入試広報課

TEL0977 (66) 9666

ホームページアドレス <http://www.beppu-u.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

教育に関する一定の学修成果を有し、初等教育に関する専門的な知識と技術を積極的に学ぼうとする学生

2 選考方法

出身校の成績、筆記試験、面接（口述）試験の総合評価

3 検定料及び学費

受験料 30,000円

入学金 220,000円

授業料 550,000円（年額）

教育研究料 60,000円

委託徴収金 25,000円（初年度のみ）

函館工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成30年4月1日：認定》

専攻科物質環境工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成30年4月1日：認定》

専攻科社会基盤工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成30年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒042-8501 北海道函館市戸倉町14番1号

函館工業高等専門学校 学生課入試担当

TEL0138 (59) 6332

ホームページアドレス <https://www.hakodate-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushi@hakodate-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

函館高専の専攻科課程では、創造的な技術開発能力、情報の高度処理能力及び提示能力、国際化への対応能力を総合的に兼ね備え、清廉な技術者倫理と社会への強い貢献意識を持った質の高い実践的技術者の育成を目指しています。

これを実現するため、各専攻では教育を受けるにふさわしい学力、すなわち専門分野の基礎知識・数理能力・語学力を備え、専攻科入学以降もこれらの能力に加え、課題解決能力、特別研究遂行能力を高め、自らのキャリアデザインに生かそうとする意欲を備えた高専・短大等の卒業生、社会人を受け入れます。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 学力検査による選抜

調査書及び成績証明書の記載内容等を考慮し、学力点、面接評点を合算した総合点（700点満点）により判定する。

(2) 推薦による選抜

在籍学校長から提出された推薦書、調査書及び成績証明書並びに自己アピール書及び面接の内容等に基づいて、総合的に判定する。

(3) 社会人特別選抜

推薦書、調査書、成績証明書及び英語能力に関する書類、並びに面接の内容に基づいて、総合的に判定する。

(4) 外国人留学生特別選抜

最終教育機関の長から提出された推薦書、成績証明書、入学志願者自己調査書、小論文検査（基礎学力を問う問題）及び面接（一般面接）の結果を総合判定して行う。なお、小論文検査及び面接は、いずれも日本語により行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円（金額は改定される場合がある。）

授業料 234,600円（年額）（金額は改定される場合がある。）

苫小牧工業高等専門学校

国立

専攻科創造工学専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《令和3年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒059-1275 北海道苫小牧市字錦岡443番地

苫小牧工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0144 (67) 8001

ホームページアドレス <https://www.tomakomai-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyomu@tomakomai-ct.ac.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

(1) 教育理念

豊かな人間性および自主自立の精神を育成し、技術者に必要な知・徳・体のバランスのとれた成長を促し、社会の発展のために活躍できる人材を育てる。

(2) 求める学生像

苫小牧高専専攻科は、すでに工学の基礎を習得した高専卒業生等で、次のような人の入学を歓迎します。

- 科学技術を通して地域や国際社会の未来に貢献したい人
- 専門分野のより高度な技術を学び、創造的に社会の役に立ちたい人
- より高度で新しい「ものづくり」に意欲のある人

(3) 入学者選抜の基本方針

苫小牧高専の教育理念に示された人材を育てるため、専攻科における入学者選抜では、工学の基礎を習得していることを重視します。また、学力と勉学意欲が高い多様な資質を持った入学者を選抜するため、学力選抜、推薦選抜、社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜を実施します。

2 選考方法

(1) 学校長の推薦による入学者の選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）、出身学校長から提出された調査書、推薦書及び自己アピール文の総合判定で行います。

(2) 学力検査による入学者選抜

学力検査（証明書等(英語)に基づく換算得点を含む）、面接（専門科目に関する口頭試問を含む）及び出身学校長から提出された調査書の内容等の総合判定で行います。

(3) 社会人特別選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）、志望調書及び出身学校長から提出された調査書の内容等の総合判定で行います。

(4) 外国人留学生特別選抜

最終教育機関の長から提出された推薦書、成績証明書、入学志願者自己調書、小論文検査（基礎学力を問う問題）及び面接（一般面接）の結果を総合判定して行います。

3 検定料及び学費

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（予定年額）

釧路工業高等専門学校

国立

専攻科建設・生産システム工学専攻

入学定員：6名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

専攻科電子情報システム工学専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒084-0916 北海道釧路市大楽毛西2丁目32番1号

釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係

TEL0154 (57) 7222

ホームページアドレス <https://www.kushiro-ct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

＜各専攻共通＞

本校専攻科では、次のような人に入学してほしいと考えています。

- (1) 技術や科学の素養があり、より高度で幅広い技術の修得を目指す人
- (2) 基本的な教養と倫理観を身につけた人
- (3) コミュニケーション能力の向上を目指す人
- (4) 技術的課題に積極的に挑戦する意欲のある人
- (5) 技術を身につけ、地域・社会に貢献する希望のある人

2 選考方法

＜各専攻共通＞

(1) 推薦選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）、在籍学校長から提出された推薦書、調査書の内容等を総合して行う。

また、次の①から③のいずれかの検定合格者に対しては一定の評価を加える。

- ① 実用英語技能検定準2級以上
- ② 技術英検3級以上
- ③ TOEIC公開テスト400点以上
- ④ TOEIC IP テスト 400 点以上

(2) 学力選抜

学力検査（数学、専門科目、英語（TOEIC公開テスト・TOEIC IPテスト・実用英語技能検定（一次検査）の英検CSEのスコアを本校換算表に基づき、100点満点に換算して評価する。）及び調査書の内容等を総合して行う。

(3) 社会人特別選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）、志望理由書、調査書の内容等を総合して行う。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

＜各専攻共通＞

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

旭川工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成11年4月1日：認定》

専攻科応用化学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成11年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒071-8142 北海道旭川市春光台2条2丁目1-6

旭川工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0166 (55) 8122

ホームページアドレス <https://www.asahikawa-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス g_kyomu@asahikawa-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

【専攻科入学者に求める能力と適正】

旭川高専は、専攻科修了認定方針（ディプロマ・ポリシー）に定める人材を育成するため、高専を優秀な成績で卒業したか、あるいは同程度の学力を有する人を受け入れます。

<生産システム工学専攻>

生産システム工学専攻では、次のような人材を求めます。

- (1) 機械工学、電気・電子工学、情報工学に関連する十分な基礎学力を有する人
- (2) 機械工学、電気・電子工学、情報工学に関連する分野の高度な知識と技術、実践力を身に付けたい人
- (3) 機械工学、電気・電子工学、情報工学に関連する分野で、社会の発展に貢献できる技術者・研究者を目指す人
- (4) 目的に向けて、主体的かつ継続的に努力できる人

<応用化学専攻>

応用化学専攻では、次のような人材を求めます。

- (1) 化学および生物分野に関する十分な基礎学力を有する人
- (2) 化学および生物分野の高度な知識と技術、実践力を身に付けたい人
- (3) 化学および生物関連の分野で、社会の発展に貢献できる技術者・研究者を目指す人
- (4) 目的に向けて、主体的かつ継続的に努力できる人

【入学者選抜の基本方針】

本校の求める学生像に見合う学生を選抜するために、次のように入学者選抜を行っています。

- (1) 多様な学生を求めるために推薦選抜、学力選抜及び社会人選抜を実施する。
- (2) 高専卒業程度の基礎学力を身につけていることを重視する。
- (3) 基礎学力を活用して論理的に思考できることを重視する。

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜
推薦書、自己推薦書及び調査書の総合判定による、書類選考により行う。
- (2) 学力検査による選抜
学力検査、自己推薦書及び調査書の総合判定により行う。
- (3) 社会人特別選抜
小論文（400字詰原稿用紙3枚程度）、面接及び調査書の総合判定により行う。

3 検定料及び学費（令和年5度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

八戸工業高等専門学校

国立

専攻科産業システム工学専攻

入学定員：28名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒039-1192 八戸市大字田面木字上野平16の1

八戸工業高等専門学校 学生課入試・キャリア支援係

TEL0178 (27) 7233

ホームページアドレス <https://www.hachinohe-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushi-o@hachinohe-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

八戸工業高等専門学校の教育方針にふさわしい学生を募集するため、学生募集の理念と入学者受入方針いわゆるアドミッションポリシーを以下のとおり設定し、「ものづくり」に興味を持ち、将来、優れた技術者として社会に貢献することに熱意を持った学生の入学を期待しています。

【アドミッションポリシー】

- (1) 社会における科学技術の重要性を理解し、その問題に関心を持つ人
- (2) 専門分野のみならず、他分野の基礎的知識をも習得して多角的視野を持つようとする人
- (3) 「ものづくり」に関心を持ち、創造力と開発能力を身につけようとする人
- (4) 地域の諸課題に関心を持ち、協働してその解決に取り組む意欲のある人
- (5) 国際社会に対応できる基礎的な言語能力を身につけ、多様な価値観を理解する意欲を有し、自らの見解を論ずる事のできる人

2 選考方法

(1) 高等専門学校長の推薦による選抜

八戸工業高等専門学校からの受験者については、各コースからの推薦に基づいて、総合的に可否を判定します。

八戸工業高等専門学校以外からの受験者については、出身高等専門学校長から提出された推薦書、調査書、自己アピール文、TOEIC (L&R Test) の公開テストまたはIPテストのスコア及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

(2) 学力試験による選抜

数学及び志願するコース毎の専門主要科目の試験、出身学校長から提出された調査書、自己アピール文、TOEIC (L&R Test) の公開テストまたはIPテストのスコア及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

(3) 社会人特別選抜

出身学校長から提出された調査書、自己申告書、TOEIC (L&R Test) の公開テストまたはIPテストのスコア及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

(4) 外国人留学生特別選抜A

出身学校長から提出された推薦書、入学志願者自己調書、成績証明書、小論文検査、TOEIC (L&R Test) の公開テストまたはIPテストのスコア、日本語能力試験 (JLPT) のスコア及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

(5) 外国人留学生特別選抜B

出身学校長から提出された推薦書、調査書、入学志願者自己調書、学力試験、TOEIC (L&R Test) の公開テストまたはIPテストのスコア、日本語能力試験 (JLPT) のスコア及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|---------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円 (年額) |

一関工業高等専門学校

国立

専攻科システム創造工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

一関工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0191 (24) 4717

ホームページアドレス <https://www.ichinoseki.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 求める学生像

- ① 高等専門学校等において実践的技術者として身に付けた基礎的知識・技術をさらに高度化しようとする強い意欲を有している人
- ② 他者の意見を聞き、適切な判断に基づき、自らの考えを表現できる人
- ③ 他者を思いやることができ、責任ある行動をとることができる人

(2) 入学者選抜の基本方針

本校の求める学生像に合致した人を選抜するため、推薦による選抜（推薦選抜）、学力検査による選抜（学力選抜）、社会人特別選抜を実施します。

推薦選抜では、出身学校長から推薦された志願者のうち、本校の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した人を、面接及び調査書の総合評価によって選抜します。

学力選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した人を、学力検査（数学、英語、専門）、調査書及び面接の総合評価によって選抜します。

社会人特別選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した人を、面接及び調査書の総合評価によって選抜します。

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）及び調査書の内容等を総合して行います。ただし、本校からの受験者については、各学科からの推薦に基づいて総合的に可否を判定します。

(2) 学力検査による選抜

入学者の選抜は、学力検査（数学 100 点満点、英語 100 点満点、専門 200 点満点の合計 400 点満点）、調査書（100 点満点）及び面接（30 点満点）の総合点で判定します。なお、学力検査の合計点が配点の 50%に達しない場合、またはいずれかの科目の得点が配点の 20%に達しない場合は不合格となります。

(3) 社会人特別選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）及び調査書の内容等を総合して行います。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|---------------|
| 検定料 | 16,500 円 |
| 入学科 | 84,600 円 |
| 授業料 | 234,600 円（年額） |

仙台高等専門学校

国立

広瀬キャンパス

専攻科情報電子システム工学専攻

入学定員：30名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

名取キャンパス

専攻科生産システムデザイン工学専攻

入学定員：40名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

広瀬キャンパス

〒989-3128 宮城県仙台市青葉区愛子中央四丁目16番1号
仙台高等専門学校 学務課入試係
TEL022 (391) 5542

名取キャンパス

〒981-1239 宮城県名取市愛島塩手字野田山48番地
仙台高等専門学校 学生課教務係
TEL022 (381) 0254

ホームページアドレス <https://www.sendai-nct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本専攻科の入学者に期待される人間像及び入学者選抜の基本方針は、次のとおりです。

(1) 入学者に期待される人間像

- ① 自ら学ぶための基礎的な学力と資質を有する人
- ② コミュニケーションの基本を身に付けた人
- ③ 社会の一員として、社会に貢献する気概を有する人
- ④ 自発的に問題を発見し、解決する意欲を有する人
- ⑤ 豊かな人間性を有する人

(2) 入学者選抜の基本方針

- ① 科学・工学の基礎的な学力を評価します。
- ② 論理的に自分の考えを相手に伝える能力を評価の対象とします。
- ③ さらに推薦選抜においては、社会の一員として、さまざまな問題を自発的に発見・解決し、人類・社会に貢献する意志を重視します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 外国人留学生特別選抜

最終教育機関の長から提出された推薦書、成績証明書、入学志願者自己調書、小論文検査及び面接の結果を総合判定して行います。

なお、小論文検査及び面接は、いずれも日本語により行います。

(2) 推薦による入学者の選抜

在籍学校長から提出された推薦書、調査書、入学志願者自己調書及び面接の結果を総合判定して行います。

(3) 社会人特別選抜

出身学校長から提出された調査書、入学志願者自己調書、小論文検査及び面接の結果を総合判定して行います。

(4) 学力検査による入学者の選抜

在籍又は出身学校長から提出された調査書、学力検査の結果、面接の結果の内容等を総合判定して行います。

出題科目 英語 (TOEIC (TOEIC IP含む) のスコア) , 専門科目, 数学

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円
入学料 84,600円
授業料 234,600円 (年額)

秋田工業高等専門学校

国立

専攻科グローバル地域創生工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒011-8511 秋田県秋田市飯島文京町1番1号

秋田工業高等専門学校 学生課教務係

TEL018 (847) 6018

ホームページアドレス <https://www.akita-nct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyomu-dv@akita-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科では、次に示すアドミッションポリシーにしたがい、調査書に重点を置くとともに、面接により工学の基礎能力と人物を見極める「推薦選抜」、一般科目・専門科目の学力試験に重点を置くとともに調査書と面接により人物を見極める「学力選抜」、面接（口頭試問を含む。）に重点を置くとともに調査書等の評価により人物を見極める「社会人特別選抜」、面接に重点を置くとともに外部試験等の評価により人物を見極める「外国人留学生特別選抜」を行うことにより入学者を決定する。いずれの選抜試験でも、入学後の希望コースの提出を受験者に求める。

(1) 教育理念

グローバル地域創生工学専攻は、急激な社会構造の動きに同調でき、地域との連携活動を発展させた、より具体化・可視化した教育プログラムによって、グローバルな視点を持ち、ローカルな場での実践や影響力を発揮する高度な技術者等の人材を育成を目指している。

(2) グローバル地域創生工学専攻の求める人材像

①基礎専門学力を有し、実践的技術を支える先端知識を融合し、境界領域のこれまで未到達の技術をデザインすることに意欲のある人

②社会の急激な変化に追従できるだけでなく地域社会のパラダイムシフトを創出することに意欲のある挑戦するマインドを備えた人

③地域のオープンイノベーション創出へ接続する志向を有する人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

推薦書、調査書および面接の結果を総合して行います。

(2) 学力選抜

学力検査、面接および調査書の結果を総合して行います。

(3) 社会人特別選抜

調査書、面接（口頭試問を含む。）の結果を総合して行います。

(4) 外国人留学生特別選抜

面接、外部試験等の結果を総合して行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学科 84,600円

授業料 234,600円（年額）

鶴岡工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田104

鶴岡工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0235 (25) 9025, 9425

ホームページアドレス <http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyomu@tsuruoka-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

【専攻科の入学受入方針】

- (1) 科学技術への関心が高く、研究に対して意欲がある人
- (2) 発想に独自性があり、チャレンジ精神に富んだ人
- (3) 技術や科学の専門基礎力を有し、より高度で実践的な技術の修得を目指す人

2 選考方法

(1) 推薦選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）、在籍高等専門学校長から提出された推薦書、調査書等の総合判定により行う。

(2) 学力選抜

学力試験、TOEIC（公開テスト又はIPテスト）のスコア、面接及び調査書等の総合判定により行う。

(3) 社会人特別選抜

面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）、調査書及び推薦書（勤務先の所属長等又は志願者本人が作成したもの）の総合判定により行う。

3 検定料及び学費

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

福島工業高等専門学校

国立

専攻科産業技術システム工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

専攻科ビジネスコミュニケーション学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾30

福島工業高等専門学校 学生課入試係

TEL0246 (46) 0721

ホームページアドレス <https://www.fukushima-nct.ac.jp/>

E-mail アドレス nyuushi@fukushima-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 求める学生像

<各専攻共通>

- ① 専門の知識と基礎技術を有し、より高度な実践的かつ創造的技術を修得する意欲のある人（知識・技能）
- ② 工学と経営の融合した分野に強い興味を持っている人（思考力・判断力・表現力）
- ③ 職業人としての倫理観を身につけ、専門分野で地域及び社会の発展に貢献したい人（主体性・協働）

<産業技術システム工学専攻>

【生産・情報システム工学コース】

- ① 機械・電気の専門的な基礎力を有し、機械・情報を活用した創造的なモノづくりに興味を持っている人
- ② 生産・情報分野の技術者としての素養を身につけ、豊かな社会の発展に貢献することに意欲を持っている人

【エネルギーシステム工学コース】

- ① 機械・電気の専門的な基礎力を有し、エネルギー分野に興味を持っている人
- ② エネルギー分野の技術者としての素養を身につけ、豊かな社会の発展に貢献することに意欲を持っている人

【化学・バイオ工学コース】

- ① 応用化学分野・生命工学分野及びそれらの関連分野の学修と研究に打ち込み、先端技術に柔軟に対応できる知識とスキルを修得したい人
- ② 工学を修める者としての確かな倫理観を持ち、工学の発展及び地域・社会の環境改善に貢献したい人

【社会環境システム工学コース】

- ① 建設・環境工学の研究に打ち込み、先端技術に柔軟に対応する知識とスキルを修得したい人
- ② 確かな倫理観を持ち、工学の発展及び地域・社会の環境改善に貢献したい人

<ビジネスコミュニケーション学専攻>

【ビジネスコミュニケーション学コース】

- ① 現代社会への幅広い関心を持ち、社会科学の研究と、語学や情報、環境問題などの関連分野の学習に打ち込む意欲を持っている人
- ② たしかなコミュニケーション能力と情報リテラシーを身につけ、地域社会と国際社会の垣根をこえてグローバルに活躍する意欲のある人

(2) 入学者選抜の基本方針

高等専門学校卒業程度の、各専門で必要な基礎的素養（工学系では、数学、各専門分野の基礎的知識・能力、ビジネス系では経営学分野の基礎的知識・能力）を有していることを評価します。

評価方法は、推薦による選抜では推薦書・調査書・志望調査書、学力試験による選抜では調査書・志望調査書・学力試験、社会人特別選抜では調査書・志望調査書及び面接とします。

また、外国語による国際的コミュニケーション基礎能力を有していることを、英語の資格に関する証明書で評価します。

2 選考方法

(1) 高等専門学校長の推薦による選抜

<各専攻共通>

在籍学校長から提出された推薦書、調査書、志望調査書及び英語の資格を総合判定して行います。ただし、本校以外の学校からの出願者に対しては面接を実施します。

(2) 学力試験による選抜

<各専攻共通>

学力試験、出身学校長から提出された調査書、志望調査書及び英語の資格（提出された書類の点数等を得点に換算し、これらが複数ある場合には、最も高い得点を採用し、学力点とみなす）を総合判定して行います。ただし、本校以外の学校からの出願者に対しては学力試験に加えて面接を実施します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円 (年額)

茨城工業高等専門学校

国立

専攻科産業技術システムデザイン工学専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成19年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒312-8508 茨城県ひたちなか市中根866

茨城工業高等専門学校 学生課教務係

TEL029 (271) 2829, 2828

ホームページアドレス <https://www.ibaraki-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyomu@sec.ibaraki-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本校の教育理念は「自律と創造」である。専攻科では、本科で学んだ基礎知識と技術を踏まえ、専攻する分野の研究・開発能力を深め、先端レベルの知識・技術の理解に努めることができる人の育成を目指している。

このため、専攻科では、次のような人を求めている。

- (1) 専門分野について基礎学力を修得している人
- (2) 専門分野について、より高度な知識と研究遂行能力を身につけたい人
- (3) 専門知識を基礎にして、多様な人々と協働し、社会に役立ちたいと考えている人
- (4) 技術者としての基本的な価値観と国際的な視野をもち、それにしたがって行動できる人

2 選考方法

(1) 推薦選抜

- ① 本校からの推薦選抜受験者については、各系からの推薦に基づいて、総合的に可否を判定する。
- ② 本校以外からの受験者については、面接（口頭試問を含む。(80点)）、調査書(20点)に推薦書及び志望理由書を含めて総合判定する。

(2) 学力選抜

学力選抜は、学力検査（英語100点、数学100点、専門科目150点の合計350点）の得点が著しく低い検査科目（原則として40%未満の得点の科目）がなく、かつ検査の総合点が60%以上の得点である者の中から調査書、志望理由書及び面接を含めて総合的に可否を判定する。

なお、本校からの学力選抜受験者については、面接を除いて総合的に可否を判定する。

また、英語については筆記試験を行わずTOEIC L&R*①（TOEIC L&R IP含む）又は、TOEFL iBT*②のいずれかのスコアを英語試験点数へ換算する。

(3) 社会人特別選抜

社会人特別選抜は、小論文（100点）、英語換算スコア（100点）、面接（口頭試問を含む。(100点)）の総得点が60%以上の得点である者の中から調査書を含めて総合的に可否を判定する。

注) TOEIC L&R, TOEFL iBT とは、以下のとおり

*①TOEIC L&R テスト（一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会実施、TOEIC L&R IP を含む。）

*②TOEFL テスト（一般社団法人 CIEE 国際教育交換協議会実施、TOEFL iBT スコアのみ有効）

(4) タイ政府奨学金留学生特別推薦選抜

プリンセスチュラポン王女サイエンスハイスクール（PCSHS）から本校の1年次に入学したタイ政府奨学金留学生で、本校を令和6年3月に卒業見込みの者に対し、各系からの推薦に基づいて、総合的に可否を判断する。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|---------------|
| 検定料 | 16,500 円 |
| 入学金 | 84,600 円 |
| 授業料 | 234,600 円（年額） |

小山工業高等専門学校

国立

専攻科複合工学専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒323-0806 栃木県小山市大字中久喜771

小山工業高等専門学校 学生課入試係

TEL0285 (20) 2141

ホームページアドレス <https://www.oyama-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス senkou@oyama-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

教育方針“技術者である前に人間であれ”を堅持し、地域社会や産業界とともに、21世紀の国際社会で活躍貢献できる個性と人間性豊かで実践的能力を備えた高度な技術者を育成することを目指します。

この目標を達成するために、つぎの学力を有し、人間性豊かな人の入学を望みます。

- (1) 工学に対する関心が高く、工学についての基礎学力と自然科学についての学力を有し、自ら学ぶ意欲がある人
- (2) モノづくりに対する関心が高く、体験してきた人
- (3) 学んだことを自らのことばで伝えることのできる日本語の能力及び英語の基礎学力を有している人

専攻科には、専門性に応じ4コースを配置しています。各コースの受け入れ方針は、次のとおりです

【機械工学コース】

機械工学に関連する分野の基礎学力を有し、基礎を応用して、より高度な技術を自ら身に付けようとする意欲のある人、専門分野の知識や得られた成果を簡潔に説明・発表できる人。

【電気電子創造工学コース】

数学・英語の基礎学力と電気電子の専門基礎学力を有し、電気・電子・情報について自ら学び、その分野を積極的に研究できる人。

【物質工学コース】

材料工学や生物工学等の諸分野に関する化学の基礎学力を有し、より高度な専門知識と問題解決能力の修得と自学自習の意欲があり、協調性を持ってチャレンジできる人。

【建築学コース】

建築学における、生活に密接に関わる安全・快適な建築物及び居住環境や都市空間について関心があり、これらの分野の基礎学力を有し、自ら学ぶ意欲のある人。

2 選考方法

学校長推薦による選抜

入学者の選抜は、面接、出身学校長から提出された調査書、推薦書及びTOEIC(IPを含む)スコアの結果を総合して行います。

学力検査による選抜

入学者の選抜は、学力検査、TOEIC(IPを含む)、面接及び出身学校長又は学長から提出された調査書の結果を総合して行います。英語については筆記試験を行わず、出願時に提出されたTOEIC(IPを含む)スコアを換算して得点とします。

社会人特別選抜

入学者の選抜は、小論文、面接及びTOEIC(IPを含む)スコアの結果を総合して行います。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円(年額) |

群馬工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

専攻科環境工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒371-8530 群馬県前橋市鳥羽町580番地

群馬工業高等専門学校 学生課

TEL027 (254) 9051

ホームページアドレス <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス g-hosa@gunma-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本校の教育理念及び学習・教育目標を達成するために、専門的な知識と総合的な基礎学力を十分に持つ者を求めています。

※「教育理念」

本専攻科では、「科学技術を通し、地球と人の調和をはかり、人類の繁栄に貢献できる人材を育成する。」という本校教育理念に基づき、「最も得意とする工学の知識」と「異なる分野の工学の知識」を融合することにより、専門分野を広い視野で捉えることができ、将来、より高度な技術的課題に取り組むことのできる基礎能力を有する技術者の養成を目指しています。

※「学習・教育目標」

- A 地球規模での人、社会、環境について倫理・教養を身に付ける。
 1. 人文社会系の科目の学習を通じて、多種多様な人間文化と社会生活を理解するとともに、ものごとに対して多角的視点から考察できる力を涵養する。
 2. 地球と環境に関連した科目の学習を通じ、将来、人と地球の調和をはかる科学技術の発展に貢献できる学力を涵養する。
 3. 工学や技術の潜在的危険性を理解し、技術者の社会的責任を自覚するための倫理観を身に付ける。
- B 技術的問題解決のための幅広い工学の知識を身に付ける。
 1. 工学の基礎となる自然科学の科目を確実に理解する。
 2. 設計・システム系、情報・理論系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の基礎工学科目の学習を通して、各分野の工学の基礎知識を広く修得する。
 3. コンピュータリテラシーの基礎を学習し、それを技術的問題の解決に応用できる。
- C 技術的問題解決のための専門分野の知識を身に付ける。
各専攻分野における専門科目を総合的に学習することにより、技術的課題が解決できる。
- D 技術的課題を分析し、解決するためのシステムをデザインする能力を身に付ける。
 1. 自然科学、基礎工学、専門工学の知識を総合的に利用し、創造性を発揮して現実の技術的課題の解決に応用できる。
 2. 技術的問題解決のために必要な情報を収集し、解析するための情報処理技術及び工学的ツールを活用できる。
 3. 実験・実習科目の修得を通じて、自主的、継続的、そして計画的に学習できる能力を獲得する。
 4. 設定された目標に対し、互いに連携を図りながら目標達成に向けた行動ができる。
- E コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力を身に付ける。
 1. 自己の考えを論理的、客観的に口頭及び文章で表現できる。
 2. 異なった歴史や文化を持った人々の考えに共感し、それを理解できる。
 3. 母国語以外の外国語で自己の考えを伝える基礎的能力を獲得する。

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 学校長推薦選抜：入学者の選抜は、推薦書、調査書の内容及び面接の結果を総合して行う。
- (2) 社会人特別選抜：入学者の選抜は、推薦書、調査書の内容及び面接の結果を総合して行う。
- (3) 学力選抜：入学者の選抜は、学力試験、面接及び在籍（出身）学校長からの調査書の内容を総合して行う。
- (4) 連携教育プログラム（先進テクノロジー実践連携教育プログラム）推薦選抜：
入学者の選抜は、本校（推薦書、調査書の内容及び面接、学力試験）と長岡技術科学大学（書類審査）の二段階の選抜試験の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円 ※1

授業料 234,600円（年額）※2

※1 連携教育プログラム（先進テクノロジー実践連携教育プログラム）推薦選抜の入学者は、141,000円

※2 連携教育プログラム（先進テクノロジー実践連携教育プログラム）推薦選抜の入学者は、初年度267,900円、2年目535,800円

木更津工業高等専門学校 国立

専攻科機械・電子システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

専攻科制御・情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

専攻科環境建設工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1

木更津工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0438 (30) 4040

ホームページアドレス <https://www.kisarazu.ac.jp/>

E-mailアドレス akyomu@kisarazu.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

木更津工業高等専門学校の専攻科では、以下に示す「求める学生像」に適した者を、「入学者選抜に基本方針」に沿って、国内外から広く受け入れます。

- (1) 専門とする技術分野の基礎学力と工学的素養を備えている人
- (2) これまで修得した専門分野以外の幅広い工学分野への興味（好奇心）を持っている人
- (3) より高度な技術課題と先端的な理工学研究課題に取り組むことのできる基礎能力を身に付けたい人
- (4) 技術者として社会的責任を自覚し、他者と共同して我が国や国際社会に貢献する意欲を持った人

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜
面接（専門科目に関する口頭試問を含む）、出身学校長から提出された調査書及び英語の資格を総合して行う。
- (2) 学力検査による選抜
学力試験の成績、調査書、英語の資格及び面接の結果を総合して行う。
- (3) 社会人特別選抜
調査書、推薦書または業績調書、英語の資格、小論文及び面接の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

東京工業高等専門学校

国立

専攻科機械情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

専攻科電気電子工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《令和4年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒193-0997 東京都八王子市栲田町1220-2

東京工業高等専門学校 学生課教務係

TEL042 (668) 5127

ホームページアドレス <https://www.tokyo-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyoumu@tokyo-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本専攻科では、学習・教育目標の国際化・複合化に対応できる技術者を育成することを目標に、次のような入学者を求めます。

- (1) 工学の基礎を修得し、実践力、創造力、研究開発力の素養を有している人
- (2) さまざまな課題に主体的に取り組む意欲のある人
- (3) 自己表現や他者理解などを積極的に図ることができる人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

推薦書及び調査書の書類審査と面接試験（口頭試問を含む）の結果を総合して行います。

(2) 学力検査による選抜

学力検査、英語能力、調査書及び面接試験（口頭試問を含む）の結果を総合して行います。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、実務経験報告及び志望理由、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

長岡工業高等専門学校

国立

専攻科電子機械システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科環境都市工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888番地

長岡工業高等専門学校 学生課教務入試係

TEL0258 (34) 9434

ホームページアドレス <https://www.nagaoka-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyoumu@nagaoka-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

長岡工業高等専門学校専攻科では、次のような人が入学し、技術者を目指して学習してくれることを期待しています。

- (1) 教養や倫理観、科学や技術の基礎を身に付けており、それらを高め、社会の発展につながるより高度な科学技術を学びたいと考えている人
- (2) 工学の専門知識、ものづくりのスキルの基礎を身に付けており、それらを高め、より高度な実践力を身に付けたいと考えている人
- (3) 多様な人々と協働できるコミュニケーション能力、問題発見・解決能力の基礎を身につけており、それらを高めることで、より高度な創造力を発揮したいと考えている人
- (4) 未来に目標を定めて主体的に学び続ける意欲があり、地域や世界で活躍したいと考えている人

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦選抜
推薦書、調査書、面接を総合して行う。
- (2) 学力選抜
学力検査（数学、専門科目）、英語能力（TOEICスコアによる換算点）、調査書を総合して行う。
- (3) 社会人特別選抜
推薦書、調査書、面接（口頭試問を含む）を総合して行う。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|----------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学金 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円 |

富山高等専門学校

国立

本郷キャンパス

専攻科エコデザイン工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

射水キャンパス

専攻科制御情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

専攻科国際ビジネス学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

専攻科海事システム工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成21年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

本郷キャンパス

〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地

富山高等専門学校 教務課

TEL076(493)5498

射水キャンパス

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1-2

富山高等専門学校 教務課

TEL0766(86)5359

ホームページアドレス <https://www.nc-toyama.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 専攻科共通

本校専攻科では、幅広い豊かな教養と高度な専門知識を有する人材の育成を目指しています。このような方針に基づき、専攻科では次のような学生を求めています。

- ① 専門の基礎学力を有し、さらに専門性を高め、実践力と応用力を身に付けたい人
- ② 将来に夢を持ち、夢に向かって、自主的、継続的に努力できる人
- ③ 教養と倫理観を涵養し、グローバルな視野を有する専門家として貢献したい人

(2) 各専攻～育成すべき人材像～

<エコデザイン工学専攻>

- ① 国内外の多様な社会で活躍できるリベラルアーツと高い倫理観を有し、科学技術が社会や環境に及ぼす影響を理解している。
- ② 高度な専門知識を体系的に修得し、その知識を応用・実践し社会実装できる。
- ③ 自らの意見を表現するとともに、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

<制御情報システム工学専攻>

- ① 国内外の多様な社会で活用できる科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- ② ハードウェア、ソフトウェア、通信ネットワーク・システムの高度な専門知識を修得し、その知識を創造的技術開発に応用・実践し社会実装できる。
- ③ 自らの意見を明確にしつつ、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

<国際ビジネス学専攻>

- ① 国内外の実社会において活用できる科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- ② ビジネス・情報処理の高度な専門的知識と能力を修得し、それらを実際のビジネスの場面で応用・実践することができる。
- ③ 自らの意見を明確にしつつ、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

<海事システム工学専攻>

- ① 国内外の多様な社会で活用できる科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- ② 商船学、航海学、機関学の高度な専門知識を体系的に習得し、その知識を海事産業の各分野において応用・実践し社会実装できる。
- ③ 自らの意見を表現するとともに、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

<エコデザイン工学専攻><制御情報システム工学専攻><国際ビジネス学専攻><海事システム工学専攻>

入学者の選抜は、推薦書、調査書、TOEIC スコア及び面接検査（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果を総合して判定を行います。

(2) 学力検査による選抜

<エコデザイン工学専攻><制御情報システム工学専攻><海事システム工学専攻>

入学者の選抜は、英語（TOEIC スコアによる換算）、面接検査（数学及び専門科目に関する口頭試問を含む）の結果、及び調査書の内容を総合して判定を行います。

<国際ビジネス学専攻>

入学者の選抜は、英語（TOEIC スコアによる換算）、小論文、面接検査（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果、及び調査書の内容を総合して判定を行います。

(3) 社会人特別選抜

<エコデザイン工学専攻><制御情報システム工学専攻><国際ビジネス学専攻><海事システム工学専攻>

英語（TOEICスコアによる換算）、面接検査（口頭試問を含む）の結果、及び調査書を総合して判定を行います。面接においては、受験者が専攻科入学後に行いたい研究、もしくはそれに関連する実務経験について、5分程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容に関連した事項についての口頭試問を課します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|------------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円〔予定〕 |
| 授業料 | 234,600円（年額）〔予定〕 |

石川工業高等専門学校

国立

専攻科電子機械工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科環境建設工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒929-0392 石川県河北郡津幡町北中条タ1

石川工業高等専門学校 学生課入学試験係

TEL076 (288) 8024

ホームページアドレス <https://www.ishikawa-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス bosyu@ishikawa-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受入れ方針

<各専攻共通>

高等専門学校などにおいて工学の基礎を修得した人
幅広い分野の工学知識について学習する意欲のある人
国際的に通用する技術者として、社会貢献する意欲のある人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

面接，出身学校長から提出された推薦書，調査書及びTOEICのスコアを総合判定して行う。

(2) 学力検査による選抜

学力検査，出身学校長から提出された調査書，面接を総合判定して行う。

学力検査は，数学及び専門科目について筆記試験を行い，英語については出願時に提出された，TOEICのスコアにより評価する。

(3) 社会人特別選抜

面接（業務経験等の概要又は専門科目に関すること），出身学校長から提出された調査書及びTOEICのスコアを総合判定して行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

※ 在学中に授業料の改定が行われた場合は，改定時から新授業料が適用される。

福井工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成10年4月1日：認定》

専攻科環境システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成10年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒916-8507 福井県鯖江市下司町

福井工業高等専門学校 学生課入学試験係

TEL0778 (62) 8290

ホームページアドレス <https://www.fukui-nct.ac.jp>

E-mailアドレス nyushi@fukui-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

「求める学生像（専攻科共通）」

福井工業高等専門学校専攻科では、次のような資質や意欲を持つ人を広く求めています。

- (1) 得意とする工学分野の基礎能力（数学的素養を含む）を身に付けている人
- (2) 何事にも自主的・能動的に臨む姿勢を持つ人
- (3) ものづくり・環境づくりに意欲のある人
- (4) 多様なシステムを理解し、創造的にデザインする能力を身に付けたい人
- (5) 国際社会で活躍できる実践的技術者を目指す人
- (6) 学士（工学）の学位を取得したい人

「入学者選抜の基本方針」

(1) 推薦による選抜

在籍する高等専門学校の長が学業成績、人物ともに優れていると認め推薦し、本校専攻科への入学意欲が強い志願者のうち、出願時に提出する推薦書・調査書・小論文等に基づいた面接の結果を評価して選抜します。

(2) 学力検査による選抜

本校専攻科への入学意欲がある志願者のうち、学力検査（英語（TOEICスコア等による換算を含む）、数学、専門科目）、出願時に提出する調査書・小論文等に基づいた面接の結果を総合的に評価して選抜します。

(3) 社会人特別選抜

企業等に一定以上の在職期間を有し、所属する企業等の長が勤務成績、人物ともに優れていると認め推薦し、本校専攻科への入学意欲が強い志願者のうち、出願時に提出する推薦書・調査書・小論文等に基づいた面接の結果を評価して選抜します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

面接（小論文（出願時提出）に関する口頭試問を含む）及び出身学校長からの書類（出願時提出）の総合判定により行う。

(2) 学力検査による選抜

学力検査（英語100点、専門150点、数学100点）、面接（小論文（出願時提出）に関する口頭試問を含む）及び出身学校長からの書類（出願時提出）により行う。

(3) 社会人特別選抜

面接（小論文（出願時提出）に関する口頭試問を含む）の総合判定により行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円

入学料 84,600 円

授業料 234,600 円（年額）

長野工業高等専門学校

国立

専攻科 生産環境システム専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

専攻科 電気情報システム専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒381-8550 長野県長野市徳間716

長野工業高等専門学校 学生課教務係

TEL026 (295) 7016

ホームページアドレス <http://www.nagano-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス g_hosa@nagano-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 専攻科のアドミッションポリシー

<各専攻共通>

本校専攻科は、入学者として次のような人を広く求めます。

- ① 技術、科学及び語学の素養のある人
- ② 幅広い知識・技術の習得に意欲のある人
- ③ 先導的技術者として産業界で活躍し、社会的に貢献する意思のある人

(2) 目標とする人材像

<各専攻共通>

- ① 工学の基礎知識を備え、倫理観を持ち、自ら問題を発見し、技術的知識・技能を駆使して問題を解決していくことができる実践的技術者
- ② 幅広い教養を備え、社会、環境等の諸問題に自ら関心を示し、リーダーシップを発揮して積極的に社会に関わっていく人材
- ③ 文化の多様性を認識し、自ら諸外国との交わりに関心を抱き、国際社会に貢献できる人材

(3) 各専攻における教育上の目的

<生産環境システム専攻>

機械・電子制御、生産システムまたは土木・都市環境に関連する専門知識・技術をより深く修得・応用し、知能機械装置、製造システム、社会基盤の整備等の分野で開発・研究ができる実践的・創造的な技術者を養成する。

<電気情報システム専攻>

エレクトロニクス、情報通信、電力に関連する専門知識・技術をより深く修得・応用し、電気電子機器、電子デバイス、電子通信システム、計算機・情報システム等の分野で開発・研究ができる実践的・創造的な技術者を養成する。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

入学者の選抜は、面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）、調査書及び入学志望調書の内容を総合して行います。

(2) 学力選抜

入学者の選抜は、学力試験、英語能力（TOEICスコア）、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）の結果を総合して行います。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、学力試験、英語能力（TOEICスコア）、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）の結果を総合して行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円

入学料 84,600 円

授業料 234,600 円

日本スポーツ振興センター掛金 1,550円

その他教科書代等

〔注1〕在学中に授業料の改定が行われた場合には、改訂時から新授業料が適用されます。

〔注2〕入学料、授業料（年額）については、改定される場合があります。

岐阜工業高等専門学校

国立

専攻科先端融合開発専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成28年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236番2

岐阜工業高等専門学校 学生課 入試係

TEL058 (320) 1260

ホームページアドレス <https://www.gifu-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス nyushi@gifu-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

- (1) 国際的視野を持ち、先端技術の融合により世界の持続的成長に貢献するものづくりの技術的能力の獲得を目指している人
- (2) 産業界の要請に対して、創造的手法により革新的な価値創生を実現できる融合的な開発的能力の習得を目指している人
- (3) 高専本科などにおいて、基盤となる専門科目を習得したのちに、さらに融合分野の学修や研究に強い意欲を持つ人

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

推薦書、調査書、自己申告書及び面接検査の結果を総合して判定する。

(2) 学力検査による選抜

調査書及び学力検査の結果を総合して判定する。

① 学力検査科目は、英語及び数学とする。

② 英語については、TOEICテスト（TOEIC-IPテストを含む）のスコア、またはTOEFL iBTのスコアのいずれか出願者が選択したものを換算し、学力検査の得点とする。

(3) 社会人特別選抜

推薦書、調査書、自己申告書及び面接検査の結果を総合して判定する。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

検定料 16,500円

入学科 84,600円

授業料 234,600円（年額）

沼津工業高等専門学校

国立

専攻科総合システム工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成26年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒410-8501 静岡県沼津市大岡3600

沼津工業高等専門学校 学生課入試・国際交流係

TEL055 (926) 5962

ホームページアドレス <http://www.numazu-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス nyuusi@numazu-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

以下の意欲、学力及び経験を有する者を受け入れる。

- (1) 広い視野と深い専門性を身につけて、社会の発展、公衆の福祉に寄与する意欲を有する。
- (2) 工学教育を受けるために必要な数学、自然科学及び英語の学力を有する。
- (3) 基礎的な工学について、一定の指導と訓練を受け、実践した経験を有する。

2 選考方法

(1) 推薦選抜

選抜は、成績証明書（70点満点）及び面接（30点満点）の総合判定によります。

ただし、面接点が10点以下の者は、総得点に関わらず不合格とします。

(2) 学力選抜

選抜は、学力検査（「数学」又は「物理」又は「化学」200点）、成績証明書（70点）、面接（30点）及びTOEICスコア（100点）の総合判定により行います。

3 検定料及び学費（参考）

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

豊田工業高等専門学校

国立

専攻科電子機械工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成6年4月1日：認定》

専攻科建設工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成6年4月1日：認定》

専攻科情報科学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成6年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒471-8525 愛知県豊田市栄生町2-1

豊田工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0565 (36) 5912

ホームページアドレス <http://www.toyota-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス nyuushi@toyota-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本校では社会の要請にこたえる実践的技術者を養成するため知識や技能に優れ、思考力や判断力を有し、優れた表現力で多様な人々と協働できる主体性を持った学生を受け入れるため次のようなアドミッション・ポリシーを定めます。

(1) 求める学生像

専攻科においては、以下の学生を受け入れます。

- ① 自然科学や工学の基礎を身につけており、先端的技術を学ぶ意欲のある人
- ② 自主性と創造性を発揮し、さまざまな問題を解決する意欲のある人
- ③ 国際的コミュニケーション能力の基礎を身につけている人

(2) 入学者選抜の基本方針

本校の教育理念に基づき、教育目標に沿った人材を育成するために、異なる入試方法と多面的な評価方法により入学希望者を選抜します。

① 学力試験による選抜（前期・後期）

出願資格を有するすべての者を対象とした学力試験による選抜を行います。

まず、本校で学習するために必要な能力を有しているかを調査書によって評価します。次に、一般教育、専門教育を十分理解できる能力を有しているかを判断するために、学力試験によって数学及び専門科目の基礎学力を評価します。英語の能力についてはTOEICスコアによって評価します。また、明確な志望動機や入学後の意欲等を有しているかを面接によって評価します。

② 推薦による選抜

出願資格を有し、高等専門学校長から推薦されることを前提とします。

まず、本校で学習するために必要な能力を有しているかを調査書によって評価します。次に、明確な志望動機や入学後の意欲等を有しているかを面接によって評価します。

③ 社会人特別選抜

出願資格を有していることを前提とします。

まず、本校で学習するために必要な能力を有しているかを調査書によって評価します。次に、論述試験及び面接によって専門に関する基礎学力を評価します。英語の能力については、TOEICスコアによって評価します。また、明確な志望動機や入学後の意欲等を有しているかを面接によって評価します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜の合否判定は次の2基準により選抜する。

- ① 面接における評価が基準以上であること。
- ② 調査書における評点を基に点数化し、その点数が基準点以上であること。

(2) 学力試験による選抜の合否判定は次の4基準により選抜する。

- ① 面接における評価が基準以上であること。
- ② 調査書における評点を基に点数化し、その点数が基準点以上であること。
- ③ 数学及び専門科目の合計点が基準点以上であること。
- ④ 数学、英語（TOEICスコアから換算する。^{註）}と専門科目の合計点の上位から順次合格とする。

(3) 社会人特別選抜の合否判定は次の3基準により選抜する。

- ① 面接における評価が基準以上であること。
- ② 調査書における評点を基に点数化し、その点数が基準点以上であること。
- ③ 論述試験と英語（TOEICスコアから換算する。[※]）の合計点が基準以上であること。

注) 令和3年4月1日以降に受験したTOEIC L&R（公開テスト又はIPテスト）のスコアを次の換算式により100点満点に換算し、英語の得点とする。なお、換算後の値が0点以下になる場合は0点、又100点以上になる場合は100点とする。また、小数点以下は切り捨てとする。

(1) TOEIC L&Rのスコアが400点未満の換算式

$$\{(\text{TOEIC L\&Rのスコア}) - 400\} \times 3/10 + 60$$

(2) TOEIC L&Rのスコアが400点以上の換算式

$$\{(\text{TOEIC L\&Rのスコア}) - 400\} \times 4/33 + 60$$

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

鈴鹿工業高等専門学校

国立

専攻科総合イノベーション工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成29年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町

鈴鹿工業高等専門学校 学生課入試係

TEL059 (368) 1739

ホームページアドレス <https://www.suzuka-ct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

- (1) 科学技術の発展に寄与する意欲のある人
- (2) 自らの向上をめざして継続的に自己学習を行う意欲・適性のある人
- (3) 論理的に物事を考える適性を持つ人
- (4) 豊かな想像力を持ち、何事にも積極的に挑戦する意欲・適性のある人
- (5) 広い視野を持ち、将来、国際社会で活躍する意欲・適性のある人

2 選考方法

- (1) 推薦による選抜
推薦書，調査書及び面接試験の結果を総合評価して行う。
- (2) 社会人特別選抜
調査書，業績調書及び面接試験の結果を総合評価して行う。
- (3) 学力試験による選抜
筆記試験（数学），TOEICスコア及び書類審査の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

鳥羽商船高等専門学校



専攻科海事システム学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒517-8501 三重県鳥羽市池上町1-1

鳥羽商船高等専門学校 学生課教務係

TEL0599 (25) 8404

ホームページアドレス <https://www.toba-cmt.ac.jp/>

E-mail アドレス gakusei-kyomu@toba-cmt.ac.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

(1) 教育目標

本校の専攻科は、基礎となる本科教育の上に高度の専門的学術を教授し、専門領域の幅を拡大するとともに国際的感覚と広い視野を持って、研究・技術開発能力、創造能力を発揮できる実践的専門技術者を育てることが目標です。

(2) 本校が求める学生像

- ① 専門分野に関する開発能力の向上を目指す人
- ② 複合的視点で社会的問題を捉えることのできる人
- ③ 国際的な感覚を持ち自律した技術者を目指す人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜（一般推薦（本校学生については、学科長推薦）、社会人推薦）

面接試験（専門科目に関する口頭試問を含む。）、推薦書、調査書、志望調書の内容等を総合判定して行います。

(2) 学力による選抜

学力試験（数学）、面接試験、志望調書、TOEIC L&Rスコア及び調査書の内容等を総合判定して行います。

海技試験特例適用者については、学力試験を免除します。（海事システム学専攻のみ）

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

舞鶴工業高等専門学校

国立

専攻科総合システム工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋234番地

舞鶴工業高等専門学校 学生課

TEL0773 (62) 8881

ホームページアドレス <https://www.maizuru-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@maizuru-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

- (1) 技術社会の中核を担う者として、社会で広く活躍し貢献していく意欲のある人
- (2) 専攻科生としての自覚と確かな目標をもち、自主的に学習・研究する意欲が高く、十分な基礎学力を身につけている人
- (3) コミュニケーションの能力と物事を筋道立てて考察する力があり、自己の考えを適切に表現することができる人
- (4) しっかりとした社会性と倫理観をもち、そして自ら考え、適切に行動できる人

また、各コースの求める適性を有する人は以下のとおりです。

■ 電気電子システム工学コース

1. 電気電子工学分野に係わる基礎知識を有する人
2. 電気電子工学の知識を高め、その分野で活躍したいという意欲のある人

■ 機械制御システム工学コース

1. 機械工学分野に係わる基礎知識を有する人
2. 機械工学の知識を高め、その分野で活躍したいという意欲のある人

■ 建設工学コース

1. 土木工学または建築学分野に係わる基礎知識を有する人
2. 土木工学および建築学の知識を高め、その分野で活躍したいという意欲のある人

2 選考方法

- (1) 推薦特別選抜
志望理由書、入学志願者調査書及び面接の内容の総合判定
- (2) 一般学力検査選抜
入学志願者調査書、面接及び学力検査等の内容の総合判定
- (3) 社会人特別選抜
入学志願者調査書、面接及び学力検査等の内容の総合判定

3 検定料及び学費

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

明石工業高等専門学校

国立

専攻科機械・電子システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成8年4月1日：認定》

専攻科建築・都市システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成8年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒674-8501 兵庫県明石市魚住町西岡679-3

明石工業高等専門学校 学生課教務学生チーム(入試担当)

TEL078 (946) 6149

ホームページアドレス <https://www.akashi.ac.jp>

E-mail アドレス nyushi.jim@akashi.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

自由な校風のなかで夢を育み、将来を自ら切り拓いていこうとする意志を持った次のような学生の入学を期待しています。

- (1) 技術者として活躍したいと強く希望を持っている人
- (2) 総合的な基礎学力および専門分野の基礎能力を身に付けている人
- (3) 自己の専門分野以外も学習する意欲があり、自然や社会との共生に関心のある人

選抜方針は以下のとおりです。

(1) 推薦選抜：学校長推薦

高等専門学校を卒業（見込み含む）した者で、学業・人物とも優秀であることにより出身の高等専門学校長の推薦を受け、本校での修学に必要な総合的な学力を有し、当該専攻への関心が明白・適切であり、自己の専門分野以外も学習する意欲を持ち、自然や社会との共生に関心のある人を選抜します。

(2) 推薦選抜：社会人特別推薦

高等専門学校を卒業し、企業等に在職する者で、勤務成績・人物ともに優秀であることにより所属企業等の長の推薦を受け、本校での修学に必要な総合的な学力を有し、当該専攻への関心が明白・適切であり、自己の専門分野以外も学習する意欲を持ち、自然や社会との共生に関心のある人を選抜します。

(3) 学力選抜

高等専門学校等を卒業（見込み含む）した者で、本校での修学に必要な総合的な学力を有し、当該専攻への関心が明白・適切であり、特に数学、英語、当該専攻の専門科目が得意である人を選抜します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

推薦書（出身学校長若しくは所属企業等の長から提出されたもの）、調査書、面接の総合判定により行います。

(2) 学力選抜

学力試験、英語（TOEICスコア）、調査書、面接の総合判定により行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

奈良工業高等専門学校

国立

専攻科システム創成工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成29年4月1日：認定》

専攻科物質創成工学専攻

入学定員：6名 修業年限：2年《平成29年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22

奈良工業高等専門学校 学生課入試係

TEL0743 (55) 6032

ホームページアドレス <https://www.nara-k.ac.jp/>

E-mailアドレス nyusi@jimu.nara-k.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 豊かな人間性を有する技術者になりたい人
(求める要素：人間性)
- (2) 自らの専門分野を生かし、さらに応用する力を育みたい人
(求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力)
- (3) 技術を通して国際社会や地域に貢献したい人
(求める要素：主体性・協働性・多様性)

<システム創成工学専攻>

- (4) 創造性を高め、新しいシステムをつくり出したい人
(求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力)

<物質創成工学専攻>

- (4) 環境、エネルギー、バイオ、新材料およびこれらを融合したプロセスに関してその課題発見と解決に貢献したい人
(求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力)

<連携教育プログラム>

- (5) 分野横断的の俯瞰力を備え、地域社会に貢献したい人
(求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性)

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

推薦書、調査書、学業成績証明書及び面接の結果を総合して評価する。ただし、面接結果によっては本校専攻科のアドミッションポリシーに著しくそぐわないと判断し、総得点に関わらず、不合格とする。

(2) 学力試験による選抜

調査書、学業成績証明書、学力検査及び面接及びTOEICスコアによる英語学力評価の結果を総合して評価する。ただし、面接結果によっては本校専攻科のアドミッションポリシーに著しくそぐわないと判断し、総得点に関わらず、不合格とする。

※A・Bの2方式ともに同じ選考方法となるが、配点が異なる。

(3) 社会人選抜

成績証明書、志願理由書、業績報告書、学力検査及び面接及びTOEICスコアによる英語学力評価の結果を総合して評価する。ただし、面接結果によっては本校専攻科のアドミッションポリシーに著しくそぐわないと判断し、総得点に関わらず、不合格とする。

3 検定料及び学費（令和5年度入試実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

和歌山工業高等専門学校

国立

専攻科メカトロニクス工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

専攻科エコシステム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島77

和歌山工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0738 (29) 8242

ホームページアドレス <https://www.wakayama-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@wakayama-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本校専攻科では、次のような適性と能力を持った人を、推薦による選抜においては調査書、志望理由書、推薦書及び該当者のみ面接、学力による選抜においては学力検査、TOEICスコア報告書、調査書、志望理由書、該当者のみ面接、社会人特別選抜においては成績証明書及び志望理由書、面接により確認し、受け入れます。

- (1) 幅広い専門性や論理性を身に付けた技術者として、持続可能な社会の形成に貢献したい人
 - (2) 自主的・継続的に学習や研究に取り組み、自己の向上を目指したい人
 - (3) 技術者教育を受けるために必要な専門基礎や英語などについての基礎能力を持っている人
 - (4) 企業において、技術者としての基礎能力を有し、更に自己の能力を伸ばしたいと考える人
- ※(4)については、社会人特別選抜の受験者が対象。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

調査書（内申）（70点満点）、志望理由書（30点満点）の合計を総得点（100点満点）とし、総得点上位者から選考します。ただし、提出された出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。

なお、出願書類において、本校専攻科のアドミッションポリシー（入学者受入方針）にそぐわないと判断した場合は、不合格とすることがあります。

推薦書は参考資料として使用します。

(2) 学力による選抜

学力検査（専門400点満点）、TOEIC（100点満点）、調査書（内申）（70点満点）、志望理由書（30点満点）の合計を総得点（600点満点）とし、専攻毎に総得点上位者から選考します。

ただし、提出された出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。

なお、志望理由書点が10点以下の者は、総得点に関わらず、不合格とします。

また、TOEICについては、出願時のTOEICスコア報告書（入学試験実施日を基準に、2年以内に受験したもの。）の取得スコアを6で割った値（小数第1位四捨五入、ただし、最高点100点とする）を得点とします。

(3) 社会人特別選抜

成績証明書及び志望理由書を参考にして、面接結果により選考します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学科 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

米子工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

専攻科建築学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448

米子工業高等専門学校 学生課

TEL0859 (24) 5021

ホームページアドレス <https://www.yonago-k.ac.jp/>

E-mailアドレス g-hosa@yonago-k.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本校の入学者に期待される人物像は、次のとおりです。

- (1) 基本的知識を有し、さらに高度な専門知識を学びたい人
- (2) 主体的に物事に取り組み、解決しようとする意欲のある人
- (3) 学んだ技術を生かして社会に貢献する意欲のある人
- (4) 他の人と協調しながら物事に取り組める人

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

<各専攻共通>

入学者の選抜は、内申点（学業成績係数（GPA））、TOEICスコア、出願書類評価点、それらの合計点及び出願書類の内容を各専攻別に総合して判定します。

(2) 学力検査による選抜

<各専攻共通>

入学者の選抜は、内申点（学業成績係数（GPA））、TOEICスコア、面接評価点、口頭試問評価点、それらの合計点及び出願書類の内容を各専攻別に総合して判定します。

面接（口頭試問）の出題分野等は、以下のとおり。

<生産システム工学専攻>

専門科目（機械工学基礎〔熱力学、流体力学、工業力学、材料力学〕又は電気電子工学基礎〔電磁気学、電気回路、電子回路〕から1科目を出願時に選択）

<物質工学専攻>

専門科目（基礎化学〔化学結合、中和、酸化還元、物質の状態変化、溶液の性質、有機化合物の基礎、反応速度と平衡〕）

<建築学専攻>

専門科目（建築計画〔都市計画、福祉計画を含む〕、建築構造〔力学、各種構造、材料を含む〕、建築環境〔自然環境、機械環境を含む〕）

(3) 社会人特別選抜

<各専攻共通>

入学者の選抜は、面接検査及び出願書類の内容を総合して判定します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円

入学料 84,600 円

授業料 234,600 円（年額）

松江工業高等専門学校

国立

専攻科生産・建設システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

専攻科電子情報システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒690-8518 島根県松江市西生馬町14-4

松江工業高等専門学校 学生課教務・入試係

TEL0852 (36) 5131

ホームページアドレス <https://www.matsue-ct.jp/>

E-mail アドレス nyushi@matsue-ct.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

科学技術の高度化が進む中、産業界における技術革新と国際化に対応するために、松江高専専攻科では『創造性と実践的技術力を兼ね備えた国際的エンジニア』

を教育理念として定め、研究開発能力、専門知識、職業倫理、国際性を身につけることを目指しています。

また、松江高専では、『学んで創れるエンジニア』を教育目標としています。

ま：教養、対話力、技術の基礎を身に付け、自己を向上させようとする姿勢

つ：さまざまな視点から対象を観察し、新たな形を創りあげようとする意欲

え：世界市民として、社会に貢献し環境を考え、技術の進化に挑戦する意志

よって、専攻科では

『基礎学習能力があり、専門的技術開発に意欲がある人』

を求めています。

推薦選抜、学力選抜、社会人特別選抜、アドミッション・オフィス選抜（AO選抜）を実施します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

入学者の選抜は、面接（口頭試問を含む）、推薦書及び調査書の内容等を総合して行います。

面接においては、技術者としての適性及び基礎的学力を審査します。

(2) 学力選抜

入学者の選抜は、面接、学力試験及び調査書の内容等を総合して行います。

面接においては、技術者としての適性を審査します。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、面接（口頭試問を含む）、志望理由書及び調査書の内容等を総合して行います。

面接においては、技術者としての適性及び基礎的学力を見ます。

(4) アドミッション・オフィス選抜（AO選抜）

入学者の選抜は、書類審査と面接審査にて行います。

書類審査では取り組み報告書をもとに、志願者の取り組み等が技術的な水準に達するものであるかを判定し、面接審査では志願者のプレゼンテーション能力及び取り組み等に関する質疑から説明能力を判定します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学科 84,600円

授業料 234,600円（年額）

津山工業高等専門学校

国立

専攻科機械・制御システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成9年4月1日：認定》

専攻科電子・情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成9年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒708-8509 岡山県津山市沼624-1

津山工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0868 (24) 8292

ホームページアドレス <https://www.tsuyama-ct.ac.jp>

E-mail アドレス kyoumu@tsuyama-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受入れ方針

<各専攻共通>

津山工業高等専門学校（略称：津山高専）は、本科5年と専攻科2年の教育課程があります。

本科では、確かな基礎科学を基盤とした高い専門性を身につけるとともに、分野横断的な融合力を備え、複雑・多様化する科学技術に対して具体的な課題の探求と解決策を提示でき、かつ人間や環境に対してグローバルな視点を有する人間性豊かな人材を育成することを目標としています。

専攻科では、本科における教育の成果を活かし、さらに高度な専門知識と研究開発能力を身につけた創造的で実践的な技術者をJABEE認定教育プログラムの基に養成します。

このため、専攻科では、以下に示す能力、適性（または資質）を持つ人の入学を歓迎します。

- ・技術者への志を強く持ち、向上心のある人
- ・技術者教育プログラムを修める強い意志のある人
- ・工学の基本的な知識を修得した人
- ・工学に関する知識に加え、これらを活用するための思考力・判断力・表現力等の能力を身につけた実践的技術者を目指すことを希望している人
- ・主体性をもって多様な人々と協働・探究し、豊かな人間社会の発展に貢献したいと考えている人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜（学科長もしくは系長の推薦）

推薦書、調査書、成績証明書及び面接（口頭試問を含む。）の結果を総合して行います。

(2) 学力による選抜

学力検査、TOEIC公開テストまたはIPテストのスコア、調査書、成績証明書及び面接の結果を総合して行います。

(3) 社会人特別選抜

推薦書、調査書、成績証明書及び面接（口頭試問を含む。）の結果を総合して行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

呉工業高等専門学校

国立

専攻科プロジェクトデザイン工学専攻

入学定員：40名 修業年限：2年《平成28年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒737-8506 広島県呉市阿賀南2-2-11

呉工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0823 (73) 8416

ホームページアドレス <https://www.kure-nct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyoumu@kure-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

面接と学力検査（学力による選抜の場合）を通し、①技術者として必要な教養とコミュニケーション力を身に付けている人、②専門分野に関する知識と技術を持ち、ものづくりの技術を身に付けている人、③課題を解決するために、主体的かつ積極的に行動できる人の3つを重視して入学者の選抜を行います。

2 選考方法

(1) 高等専門学校長の推薦による選抜

入学者の選抜は、推薦書、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果を総合して行う。

(2) 学力検査による選抜

入学者の選抜は、学力検査（英語・数学・専門科目）、調査書及び面接（口頭試問を含む）の結果を総合して行う。

(3) 企業等の推薦による社会人特別選抜

入学者の選抜は、推薦書、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

広島商船高等専門学校

国立

専攻科海事システム工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

専攻科産業システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒725-0231 広島県豊田郡大崎上島町東野4272番地1

広島商船高等専門学校 学生課教務係

TEL0846 (67) 3022

ホームページアドレス <https://www.hiroshima-cmt.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@hiroshima-cmt.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 自らの専門分野の知識・技術の基礎学力を備えている人
- (2) これまでに修得した専門分野以外の幅広い産業分野への興味を持っている人
- (3) コミュニケーション能力を身につけ、地域や国際社会で活躍できる専門的職業人を目指す人
- (4) 科学技術に対する強い探求心を持ち、積極的に開発・研究に取り組みたい人

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦選抜
面接、推薦書及び調査書の内容を総合して行う。
- (2) 学力選抜
学力検査（英語、数学、専門科目）及び調査書の内容を総合して行う。
- (3) 社会人特別選抜
面接、志望理由書及び調査書の内容を総合して行う。

3 検定料及び学費（令和4年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学科 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

徳山工業高等専門学校

国立

専攻科機械制御工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

専攻科情報電子工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

専攻科環境建設工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成7年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒745-8585 山口県周南市学園台

徳山工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0834 (29) 6232

ホームページアドレス <http://www.tokuyama.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@tokuyama.ac.jp

学生募集の概要

1 選抜の基本方針（アドミッションポリシー）

本校のアドミッションポリシーは、ディプロマポリシーに基づき、次のような能力と意欲を持った学生を入学させるためのものです。具体的には次のような人を求めています。

<専攻科入学者に求める学生像>

専攻科では、次のような人を広く求めています。

- ・複合分野の基礎となる基本的素養が身についている人
- ・コミュニケーション能力や倫理的判断能力が身についている人
- ・実験・演習や卒業研究に意欲をもって取り組んでいる人
- ・ものづくりや研究開発で社会の発展に役立ちたいと考えている人

本校では、入学者の選抜に関して以下の方針を定めています。

<専攻科入学者選抜の基本方針>

専攻科入学者の選抜は、「学校長の推薦による選抜」、「学力検査による選抜」および「社会人特別選抜」の三つの方法で行います。

- ・「学校長の推薦による選抜」においては、在籍学校長が学力・人物ともに優れていると認め推薦した者に対して、卒業研究計画書に基づく面接（実験・演習や卒業研究の取り組みを評価）及び願書、推薦書などを参考にした面接（コミュニケーション能力、ものづくりや研究開発で社会の発展に役立ちたいと考えているかを評価）の結果並びに出願書類をもとに、総合的に判定します。
- ・「学力検査による選抜」においては、数学、英語及び専門科目の得点（複合分野の基礎となる基本的素養を評価）、面接（コミュニケーション能力、ものづくりや研究開発で社会の発展に役立ちたいと考えているかを評価）の結果並びに出願書類をもとに、総合判定により行います。英語はTOEICスコアを本校専攻科で定めた基準により換算します。また専門科目は口頭試問で実施します。なお、専門科目は外部資格による免除制度があります。
- ・「社会人特別選抜」においては、所属する機関の長が学力・人物ともに優れていると認め推薦した者に対して、面接（コミュニケーション能力、ものづくりや研究開発で社会の発展に役立ちたいと考えているかを評価）の結果及び出願書類をもとに、総合判定により行います。

本校の卒業・修了認定の基本方針（ディプロマポリシー）は、本校ホームページの「徳山高専 三つのポリシー」(<https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html>)をご覧ください。

2 選考方法

(1) 学校長の推薦による選抜

<各専攻共通>

卒業研究計画書に基づく面接及び願書・推薦書・成績証明書等を参考にした面接の結果並びに出願書類をもとにした総合判定により行います。

(2) 学力検査による選抜

<各専攻共通>

入学者の選抜は、以下に示す一定の基準を満足した者を対象とし、数学、英語及び専門科目の得点、面接の結果並びに出願書類をもとに、総合判定により行います。

- ・数学：30点以上
- ・英語：50点（TOEICスコア350）以上
- ・専門科目：120点以上
- ・以上3つの評価の合計点：240点以上

① 数学の評価は、学力検査（検査時間60分、3専攻共通問題、100点満点）によるものとします。

② 英語の評価は、次のとおりTOEICスコアによるものとします。

出願時に提出されたTOEICスコアシート（公開テスト、IPテストいずれでも可）により、取得スコアを次の換算式に基づき100点満点に換算し、英語の得点とします（小数点以下切り上げ）。

- ・TOEICスコア350以上470未満 英語得点 = $50 + (\text{スコア} - 350) \times 3 \div 12$
- ・TOEICスコア470以上 英語得点 = $80 + (\text{スコア} - 490) \div 25$

なお、実用英検2級以上、技術英検準プロフェッショナル(旧工業英検2級)以上の資格を有する者の英語得点は、TOEICスコアにかかわらず80点とすることができます。(入学願書に証明できる書類を添付してください。)

③専門科目の評価は、口頭試問(検査時間15分程度、合計200点満点)によるものとします。

機械制御工学専攻及び環境建設工学専攻は2分野から1分野を事前に選択(入学願書にて登録)し、情報電子工学専攻は2分野とします。(募集要項により出題科目の範囲等を確認してください。)

また、専門科目口頭試問には資格試験等の取得による免除制度があります。詳細につきましては、本校の令和6年度専攻科学生募集要項(本校ホームページ内、入試情報にて公開)を参照してください。

(3) 社会人特別選抜

<各専攻共通>

面接の結果及び出願書類をもとにした総合判定により行います。

3 検定料及び学費(入学金、授業料等)

<各専攻共通>(令和5年度実績)

検定料 16,500円

入学金 84,600円

授業料 234,600円(年額)

宇部工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成9年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成9年4月1日：認定》

専攻科経営情報工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒755-8555 山口県宇部市常盤台2-14-1

宇部工業高等専門学校 学生課教務・入試係

TEL0836 (35) 4974

ホームページアドレス <https://www.ube-k.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@ube-k.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 求める学生像

宇部工業高等専門学校は、Be human, be tough and be challenge-seeking.を教育理念に掲げ、創造力をそなえ「もの」づくりを得意とする人間性豊かな人材の育成を目指しています。

本校専攻科では次のような人を求めています。

- 工学またはビジネス分野における総合的な基礎学力を身につけている人（知識・技能）
- 論理的に考え、自らの研究について分かりやすく説明できる人（思考力・判断力・表現力）
- 自ら目標を設定し継続的に研究を遂行している人（主体性）
- 多様な価値観を受け入れ、相互に連携して活動できる人（多様性・協働性）
- 高度な専門性および複合的な知識を活かし、「もの」づくりで社会に貢献したい人（意欲・適性）

(2) 入学者選抜方針

本校専攻科では、「創造力をそなえ、「もの」づくりを得意とする人間性豊かな人材」の育成を目的とし、「1. 求める学生像」に沿って、その能力と適性を有する人材を選抜するため、推薦による選抜、学力検査による選抜および社会人特別選抜を行います。

推薦による選抜においては、出身学校長が責任を持って推薦した学生で、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した学生を選抜するため、調査書を評価するとともに、目的意識、意欲、適性などに関して「1. 求める学生像」に示した観点にて面接を行い、その結果を総合的に評価します。

学力検査による選抜においては、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した学生を選抜するため、学力検査を行い、その結果を調査書の評価と合わせて総合的に評価します。学力検査は、記述方式の試験により数学および専門科目（2分野選択）を、国際コミュニケーション英語能力テスト（Test of English for International Communication, TOEIC）または実用英語技能検定試験（英検）により英語を評価します。

社会人特別選抜においては、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有し、社会人としての業務実績をもとに更なる専門知識の習得に意欲を持つ学生を選抜するため、調査書を評価するとともに、目的意識、意欲、適性などに関して「1. 求める学生像」に示した観点にて面接を行い、その結果を総合的に評価します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

調査書及び面接の結果を総合して行います。

(2) 学力検査による選抜

調査書及び学力検査の成績を総合して行います。

(3) 社会人特別選抜

調査書及び面接の結果を総合して行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

大島商船高等専門学校

国立

専攻科海洋交通システム学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

専攻科電子・情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒742-2193 山口県大島郡周防大島町大字小松1091番地1

大島商船高等専門学校 学生課教務係

TEL 0820 (74) 5473

ホームページアドレス <https://www.oshima-k.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@oshima-k.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

【アドミッションポリシー（求める学生像）】

- (1) 商船学もしくは工学の基本的な知識を習得している人
- (2) 基礎学力をさらに深め、実践力を有するデザイン能力を身につけたい人
- (3) 研究・開発能力を身につけ、自主的、継続的に努力できる人
- (4) 技術者倫理を尊重し、グローバルな視野を有する専門家として社会に貢献したい人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

志願者には、プレゼンテーション要旨に添ってプレゼンテーション（10分程度）を行っていただきます。それに対し、口頭試問・面接（20分程度）を行い、その他の提出書類とともに総合判定を行います。

なお、プレゼンテーションについては、プロジェクターの使用も可能です。

(2) 学力検査による選抜

志願者には、学力検査（数学、専門科目）及びプレゼンテーション要旨に添ってプレゼンテーション（10分程度）を行っていただき、それに対して口頭試問・面接（20分程度）を行い評価（点数化）します。これらの評価に、英語の得点（TOEICのスコアの換算したもの）を加え、その他の提出書類とともに総合判定を行います。

なお、プレゼンテーションについては、プロジェクターの使用も可能です。

(3) 社会人特別選抜

志願者には、プレゼンテーション要旨に添ってプレゼンテーション（10分程度）を行っていただきます。それに対し、口頭試問・面接（20分程度）を行い、その他の提出書類とともに総合判定を行います。

なお、プレゼンテーションについては、プロジェクターの使用も可能です。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学金 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

阿南工業高等専門学校

専攻科創造技術システム工学専攻

国立

入学定員：16名 修業年限：2年《平成31年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265番地

阿南工業高等専門学校 学生課課長補佐

TEL0884 (23) 7142

ホームページアドレス <https://www.anan-nct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専門分野における確固たる知識を基盤に、幅広い工学分野において、その知識を創造的かつ実践的に活用できる可能性をもつエンジニアを養成します。そのために必要な、次のような素養を持つ人物を求めています。

- (1) 国際人としての教養
- (2) 社会・自然への責任感と倫理観
- (3) 知識・技術を身に付け、問題を発見・解決する能力
- (4) 幅広いコミュニケーション能力
- (5) 主体性を持って多様な人々と協働して学習する能力
- (6) 「ものづくり」につながる創造的思考力

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

推薦書、志望理由書、調査書（TOEIC、又は実用英語技能検定、又は技術英語能力検定の成績を含む。）、小論文及び面接により総合的に行います。小論文及び面接では、アドミッションポリシーに照らして、技術者としての素養や適性を確認します。

(2) 学力検査による選抜

数学の筆記試験、調査書（TOEIC、又は実用英語技能検定、又は技術英語能力検定の成績を含む。）、志望理由書及び面接により総合的に行います。

面接では、アドミッションポリシーに照らして、技術者としての素養や適性を確認します。

(3) A0による選抜

自己推薦書、調査書（TOEIC、又は実用英語技能検定、又は技術英語能力検定の成績を含む。）及びプレゼンテーション（発表10分、質疑応答10分）により総合的に行います。

プレゼンテーションでは、アドミッションポリシーに照らして、技術者としての素養や適性を確認します。

3 検定料及び学費

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

香川高等専門学校

国立

高松キャンパス

専攻科創造工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成22年4月1日認定》

詫間キャンパス

専攻科電子情報通信工学専攻

入学定員：18名 修業年限：2年《平成22年4月1日認定》

【所在地・問合せ先】

高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勅使町355番地
香川高等専門学校 学務課入試係
TEL087 (869) 3866

詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田551番地
香川高等専門学校 学生課教務係
TEL0875 (83) 8516

ホームページアドレス <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

香川高等専門学校専攻科は、科学技術創造立国を目指す我が国において、分析・解析能力、創造的課題解決能力及び研究開発能力を身に付け、様々な産業分野において指導的役割を担える創造性豊かな実践的技術者を社会に送り出すとともに、共同研究等をおして地元産業、地域社会への積極的な貢献を行うことを目的としています。

この目的を達成するために、本専攻科では、高松キャンパスに創造工学専攻、詫間キャンパスに電子情報通信工学専攻を置いています。各専攻では、次のような人を求めています。

求める学生像

<創造工学専攻>

- (1) 倫理観と責任感を備え論理的思考力を身に付けた人
- (2) 高度な技術と工学を学ぶために必要な基礎を修得した人
- (3) 勉学・研究意欲が高く、自ら創意工夫して行動する人
- (4) 英語を含めたコミュニケーション能力の基礎を身につけた人
- (5) さらに各コースでは、次のような人を求めています。
 - ・機械工学コース
得意分野を有する機械技術者になる意欲があり、機械工学の基礎知識を持った人
 - ・電気情報工学コース
電気電子情報分野の幅広い専門知識とともに課題発見・解決能力を修得する意欲を持った人
 - ・機械電子工学コース
「モノづくり」を担う実践的技術者になる意欲があり、機械・電子工学の基礎知識を持った人
 - ・建設環境工学コース
土木技術者になる意欲があり、土木工学の基礎知識を持った人

<電子情報通信工学専攻>

- (1) 技術者を目指す者としての倫理観と責任感がある人
- (2) 電子情報通信分野の基礎を修得した人
- (3) 研究や開発に主体的に取り組む意欲がある人
- (4) 国際コミュニケーションに必要な基礎的な能力を身につけた人

「求める学生像」に基づき、その能力・適性において本校専攻科の教育を受けるにふさわしい資質を有する者を選抜することを目的とし、推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜を行います。

推薦による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書により総合的に評価します。ただし、提出された出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。

学力検査による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、学力検査と調査書、志望理由書及び面接により総合的に評価します。

社会人特別選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び専門科目に関する口頭試問を含む面接により総合的に評価します。

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

推薦による選抜は、出身（在籍）学校長から提出された推薦書、調査書及び志望理由書により総合的に評価します。ただし、提出された出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。

(2) 学力検査による選抜

学力検査による選抜は、学力検査（英語、数学、専門科目）、出身（在籍）学校長から提出された調査書、志望理由書及び面接により総合的に評価します。

学力検査の「英語」については、筆記試験を行わず、TOEIC のスコアによる換算点を英語検査の得点とします。

(3) 社会人特別選抜

社会人特別選抜は，出身学校長から提出された調査書，企業等の長から提出された推薦書，面接（専門科目に関する口頭試問を含む。），志望理由書及び小論文により総合的に評価します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

新居浜工業高等専門学校 国立

専攻科生産工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成4年4月1日：認定》

専攻科電子工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成4年4月1日：認定》

専攻科生物応用化学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成16年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒792-8580 愛媛県新居浜市八雲町7-1

新居浜工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0897 (37) 7724

ホームページアドレス <https://www.niihama-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu-c.off@niihama-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本校の教育の基本方針は、「学びと体験を通じて、未来を切り拓く知恵と行動力を持った信頼される技術者を育てる。」です。専攻科では、この教育方針に基づいた教育目標を以下のように定めています。

- (1) 体験教育を通して、自主性、責任感及び自己学習能力を養う。
- (2) 課題発見と問題解決のための確かな知識、豊かな感性及び実践力を養う。
- (3) 豊かな教養と技術者としての倫理観を養い、社会に貢献できる広い視野を育む。
- (4) リーダーとして信頼される資質・能力を高め、国際的なコミュニケーション能力を伸長する。
- (5) 創造的な技術開発能力と総合的な判断能力を養う。

これらの教育目標を達成することができる資質を有している学生を入学させることを入学者選抜の基本方針としています。基礎学力を確認するために、推薦選抜及び社会人特別選抜では面接検査における簡単な筆答試験、学力選抜では専門の学力検査を実施しています。また、専攻科への適性と意欲をみるために、いずれの選抜においても面接検査を実施しています。

具体的には、次のような学生を求めています。

- (1) 専門性、社会性、国際性に秀でた実践的、創造的な技術者を目指す人
- (2) 専門とする技術分野の基礎学力を持っている人
- (3) 特定の専門分野だけでなく、幅広く工学全般に興味を持っている人
- (4) 自ら進んで勉学に取り組み、向上し続けようとする意欲を持っている人
- (5) 広く社会に貢献する熱意を持っている人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 学校長推薦選抜

在籍（出身）学校長からの推薦書、自己申告書、調査書、面接検査（数学などの教養科目についての口頭試問及び簡単な筆答試験を含む。）及びTOEICスコア等の内容を総合して行う。

(2) 学力選抜

学力検査、TOEICスコア等、面接検査及び在籍（出身）学校長からの調査書の内容を総合して行う。

【学力検査実施教科・科目】

<生産工学専攻>

専門科目

機械工学コース

材料力学、熱力学、水力学、メカトロニクス

環境材料工学コース

金属材料学、無機材料学、有機化学、材料加工学

<生物応用化学専攻>

専門科目

無機化学、有機化学、物理化学、分析化学、化学工学、生物化学

<電子工学専攻>

専門科目

電磁気学、電気回路

(3) 社会人特別選抜

所属する企業の長からの推薦書、自己申告書、出身学校長からの調査書、面接検査（数学などの教養科目についての口頭試問及び簡単な筆答試験を含む。）及びTOEICスコア等の内容を総合して行う。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円

入学料 84,600 円

授業料 234,600 円 (年額)

弓削商船高等専門学校

国立

専攻科海上輸送システム工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地

弓削商船高等専門学校 学生課教務係

TEL0897 (77) 4620

ホームページアドレス <https://www.yuge.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@yuge.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<海上輸送システム工学専攻>

工学的素養を身につけ海事関係分野で活躍したい人

海上輸送管理技術を身につけ社会で活躍したい人

<生産システム工学専攻>

手と頭脳が同時に働く実践的技術者を目指す人

コミュニケーション能力と国際感覚を備えたい人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

在学学校長からの推薦書（本校卒業見込みのものは、在籍学科長が推薦するものとする。）、調査書、面接の総合判定で行います。

※面接のプレゼンテーションでプロジェクターの利用を希望する場合は、ノート型PCを持参してください。

(2) 学力検査による選抜

調査書、学力検査（専門科目・数学）、英語（TOEICスコア）、面接の総合判定で行います。ただし、学力検査では専門科目は筆記、数学は口頭試問の形式で実施されます。総合判定の評価割合は学生募集要項に記載しております。

※面接のプレゼンテーションでプロジェクターの利用を希望する場合は、ノート型PCを持参してください。

(3) 社会人特別選抜

所属する企業等の長からの推薦書、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）の結果を総合判定で行います。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

高知工業高等専門学校

国立

専攻科ソーシャルデザイン工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《令和3年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒783-8508 高知県南国市物部乙200番1

高知工業高等専門学校 学生課総務・入試係

TEL088 (864) 5621

ホームページアドレス <https://www.kochi-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス g-so_nyushi@jm.kochi-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本校専攻科では、高等専門学校における教育の基礎の上に、より高度な専門学術を教授する。また、教養教育及び実践的教育を通じて、幅広い教養と優れた人格を備えた広く産業の発展に寄与することのできる自立した技術者の養成を行う。

本専攻科入学者として、以下に示す人材を求めている。

- (1) 専門の基礎知識とコミュニケーション能力を有し、さらに高度な専門知識を学びたい人
- (2) 課題に対して主体的に物事に取り組み、解決しようとする意欲のある人
- (3) 技術を生かして地域や社会に貢献したい人
- (4) 他者と協働しながら物事に取り組める人

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

入学者の選抜は、調査書、推薦書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果を総合して判定する。

(2) 学力検査による選抜

入学者の選抜は、調査書、TOEICスコア等、学力試験及び面接の結果を総合して判定する。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、調査書、推薦書又は業績調書及び面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定する。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

久留米工業高等専門学校

国立

専攻科機械・電気システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成5年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成5年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒830-8555 福岡県久留米市小森野一丁目1番1号

久留米工業高等専門学校 学生課

TEL0942 (35) 9315

ホームページアドレス <https://www.kurume-nct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 科学技術に対する強い探究心をもち、積極的に取り組む人
- (2) 専門分野の基礎を修得している人
- (3) 社会性と倫理観を身につけている人
- (4) 基礎的なコミュニケーション能力を身につけている人

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜
推薦書、調査書及び面接等を総合して判定する。
- (2) 学力検査による選抜
学力検査（数学、専門科目）、調査書等を総合して判定する。英語はTOEIC（TOEIC IP含む。）スコアを100点換算する。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

有明工業高等専門学校

国立

専攻科生産情報システム工学専攻

入学定員：12名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

専攻科応用物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

専攻科建築学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150

有明工業高等専門学校 学生課教務係

TEL 0944 (53) 8621

ホームページアドレス <https://www.ariake-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス gakkyo-staff@ml.ariake-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

(1) 求める学生像

本校専攻科は、豊かな教養と幅広い専門知識、学際的・複合的視野と倫理観、創造性と実践力を身につけた、ものづくりのための高度な実践的技術者を育成することを目指しています。

そのため、本専攻科では次のような人の入学を歓迎します。

- ① 幅広い工学に関する基礎知識と主体性を身につけた人
- ② 専門工学に関する知識と創造性に富み、実践力を身につけた人
- ③ 自己啓発・向上能力に富み、技術を通じ社会の発展に寄与できる人
- ④ 多様な価値観を理解し、学際的な分野で活躍できる人
- ⑤ 国際社会で活躍できる広い視野と教養を備えた人

なお、実社会で活躍しながらキャリアアップしたいと考えている人なども歓迎します。

(2) 入学者選抜の基本方針

入学者の選抜は、「推薦による選抜」、「推薦による選抜（社会人）」及び「学力による選抜」の3つの方法で行います。

① 推薦選抜

推薦による選抜では、高等専門学校卒業見込みで、学業成績及び人物が優れていると認められる人で、本専攻科への適性を有し、合格した場合は必ず入学する人を選抜します。

推薦による選抜は、在籍する学校長から提出された推薦書及び調査書、志望調書の内容及びTOEICスコアを総合した書類選抜で行います。

専門及び学際分野の基礎知識については調査書、国際社会で活躍できる素養をTOEICスコア及び調査書と志望調書、主体性や実践力、社会の発展に対する意欲などを推薦書、志望調書で総合的に評価します。

② 推薦選抜（社会人）

推薦による選抜（社会人）では、出願時において企業等に1年以上在籍した経験があり、所属する企業等の長又は出身学校長が、勤務成績又は学業成績、人物ともに優れていると認め推薦する人で、本専攻科への適性を有し、合格した場合は必ず入学する人を選抜します。

推薦による選抜（社会人）は、所属する企業等の長又は出身学校長から提出された推薦書、調査書及び志望調書の内容及びTOEICスコアを総合して書類選抜で行います。

専門及び学際分野の基礎知識については調査書、国際社会で活躍できる素養をTOEICスコア及び調査書と志望調書、主体性や実践力、社会の発展に対する意欲などを推薦書、志望調書で総合的に評価します。

③ 学力選抜

学力検査による選抜では、本専攻科での勉学に必要な素養と基礎学力及び専門基礎知識を備えた人を選抜します。

学力選抜は、学力検査の成績、出身（在籍）学校長から提出された調査書及び志望調書を総合して行います。

学力検査は筆記試験で、英語（TOEIC換算）、数学及び専門科目です。

専門及び学際分野の基礎知識については調査書及び専門科目の筆記試験、国際社会で活躍できる素養を英語及び数学の筆記試験並びに調査書と志望調書、主体性や実践力、社会の発展に対する意欲などを志望調書で総合的に評価します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜：在籍学校長から提出された推薦書及び調査書、志望調書、TOEICスコアの内容を総合して書類選抜で行います。

(2) 学力による選抜：学力検査（英語についてはTOEIC換算）、出身（在籍）学校長から提出された調査書及び志望調書を総合して行います。

※TOEIC換算 入試得点 = TOEICスコア × 0.15（なお、TOEICスコア300点未満を0点とする。）

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円(年額) |

※ 上記の入学料・授業料納付金額は予定額であり、入学時および在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

北九州工業高等専門学校

国立

専攻科生産デザイン工学専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成27年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒802-0985 福岡県北九州市小倉南区志井5-20-1

北九州工業高等専門学校 学生課教務係

TEL093(964)7232

ホームページアドレス <https://www.kct.ac.jp/>

E-mailアドレス g-kyomu@kct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

「北九州高専が求める学生像」

- ・高等専門学校準学士課程等における基礎的な専門知識の確立を図り、さらにその専門知識を深めようとする意欲がある者
- ・様々な分野の工学知識を学び、広い視野からの問題解決能力を身につけようとする向学心を持つ者

「入学者選抜の基本方針」

- ・調査書と学力検査により、本校の教育理念及び学習・教育目標を達成するための適性と高等専門学校準学士課程等における基礎学力を十分に持つ者を合格とする

＜高等専門学校長の推薦による選抜の場合＞

出身学校長が作成した推薦書、調査書、英語科目の成績書等及び面接により、適性と基礎学力がともに優れた者を合格とする

＜企業等の推薦による社会人選抜の場合＞

所属する企業等の長から提出された推薦書及び出身学校長が作成した調査書により、適性と基礎学力がともに優れた者を合格とする

＜学力による選抜の場合＞

調査書と学力検査により、適性と基礎学力がともに優れた者を合格とする

2 選考方法

- (1) 推薦による選抜：推薦書、調査書、英語科目の成績書等及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む）による
- (2) 学力による選抜：学力検査（英語（英語能力試験成績の評価）、専門科目）、調査書等による

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学科 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

佐世保工業高等専門学校

国立

専攻科複合工学専攻

入学定員：16名 修業年限：2年《平成24年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1

佐世保工業高等専門学校 学生課教育支援係

TEL 0956 (34) 8419 FAX 0956 (34) 8425

ホームページアドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

佐世保工業高等専門学校は、準学士課程（本科）5年間に亘る一貫教育を通して、ものづくりの基盤を支える技術者に要求される基礎学力と高い専門知識を身につけ、創造性と実践力に富み、豊かな教養と人間性、国際性を備え、社会に貢献できる人材を育成する。さらに専攻科では、他分野の専門的基礎をも学ぶ融合型教育を加えて、7年間に亘る一貫教育を行い、複眼的視野をもつ人材の育成を目指しており、次のような人に入学してほしいと考えている。

- (1) 科学と工学の基礎的学力を十分身につけている人
- (2) 社会性と倫理観を身につける意欲を持っている人
- (3) 基礎的なコミュニケーション能力を身につけている人
- (4) 複眼的かつ実践的能力を身につける意欲を持つ人
- (5) 地域及び国際社会の発展のため、技術者として自主的に行動する意欲を持つ人

2 選考方法

- (1) 推薦による選抜
推薦書、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）を総合して判定する。
- (2) 学力による選抜
学力試験、英語資格試験取得申請書、調査書及び面接を総合して判定する。
- (3) 社会人特別選抜
推薦書、調査書及び面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）を総合して判定する。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

※九州大学との連携プログラム受験者、入学者を除く

熊本高等専門学校

国立

熊本キャンパス

専攻科電子情報システム工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

八代キャンパス

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成22年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

熊本キャンパス

〒861-1102 熊本県合志市須屋2659-2

熊本高等専門学校 学生課教務係

TEL096 (242) 3874

八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627

熊本高等専門学校 学務課学生募集室

TEL0965 (53) 1331

ホームページアドレス <https://kumamoto-nct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

専攻科は、次のような人を広く求めています。

- (1) 技術の向上や新しいものの創造に対する意欲を持っている人
- (2) 科学技術の基礎知識及び専門分野の基礎的な知識と技術を持っている人
- (3) 日本語及び英語の基本的コミュニケーション能力が備わっている人
- (4) 社会への貢献意識を持っている人

専攻科入学者選抜の基本方針は、次のとおりです。

(1) 推薦選抜

在籍する学校長が人物・学業ともに優れていると認めて推薦する人で、本専攻科への適性を有し、合格した場合は必ず入学する人を選抜します。

(2) 学力選抜

本専攻科での勉学に必要な素養と基礎学力及び専門基礎知識を備えた人を選抜します。

(3) 社会人特別選抜

企業等での1年以上の実務経験があつて、専門分野における基礎的な学力と知識を持ち、本専攻科での学習の意欲があり人物的にも優れていると所属の長が推薦する人で、本専攻科への適性を有し、合格した場合は必ず入学する人を選抜します。

2 選考方法

<電子情報システム工学専攻>

(1) 推薦選抜

推薦書、調査書及び面接の総合判定とします。

(2) 学力選抜

学力検査及び調査書の総合判定とします。

一般科目（英語、数学）

専門科目（電気回路、計算機工学）

(3) 社会人特別選抜

推薦書、調査書、志願理由書及び面接の総合判定とします。

<生産システム工学専攻>

(1) 推薦選抜

推薦書、調査書及び面接の総合判定とします。

(2) 学力選抜

学力検査及び調査書の総合判定とします。

一般科目（英語、数学）

専門科目

〔区分Ⅰ〕機械工学・電気電子工学（材料力学、熱力学、流体力学、電気電子回路）

〔区分Ⅱ〕建築学・土木工学

必須 構造力学、建設材料

選択 建築計画、土質工学の2科目の中から1科目選択

〔区分Ⅲ〕生物工学・応用化学（生物学、化学）

(3) 社会人特別選抜

推薦書、調査書、志願理由書、口頭試問及び面接の総合判定とします。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円 (年額)

大分工業高等専門学校

国立

専攻科機械・環境システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

専攻科電気電子情報工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成15年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒870-0152 大分県大分市大字牧1666番地

大分工業高等専門学校 学生課教育支援係

TEL097 (552) 6359

ホームページアドレス <http://www.oita-ct.ac.jp/>

E-mailアドレス kshien@oita-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) アドミッションポリシー（入学者受入方針）

<各専攻共通>

本専攻科が求める学生像は、次のとおりです。

- ① 本校の学習・教育目標を達成する能力のある人
- ② 本校の学習・教育目標を達成するために必要な学習履歴があり、一般及び専門の基礎学力を有する人

(2) 教育目的

<各専攻共通>

人間性に溢れ国際感覚を備え、探求心、創造性、表現能力を有する技術者の養成

(3) 専攻科課程で養成する人材像

<各専攻共通>

- ① 高度情報化社会における先端技術に対応しうる課題探求能力を身につけた独創的かつ創造的研究開発能力を有する人材
- ② 自ら方向性を定め学習し問題を発見して解析する力と問題を解決し自ら設計して新しいものを生み出す力を備え、高度な技術力と豊かな教養力に裏打ちされた創造的技術者

(4) 専攻ごとの人材養成目的

<機械・環境システム工学専攻>

機械・環境システム工学専攻では、準学士課程で修得した基礎学力を基盤に、地球環境に関わる各種環境問題にも対応可能な学際的・融合的教育を行っている。

すなわち、機械システムと環境システムとの相互依存関係や高度な機械生産システムに深く関わる教育を展開することにより、専門性に富み、相互に関連した高度技術社会における自己表現能力を育み、グローバルな視野に立った、発想力、構想力、実現化能力を有した研究・開発型創造的技術者の養成を目的とする。

<電気電子情報工学専攻>

電気電子情報工学専攻では、準学士課程で修得した基礎学力を基盤に、電気工学、電子工学、情報工学に関する様々な分野について、より高度で専門的な技術教育を行うことによって、高度情報社会に対応できる新技術の独創的かつ実践的な研究開発能力や解析能力及び問題解決能力を備え、深い教養と広い視野を有する国際性豊かな創造的技術者の養成を目的とする。

2 選考方法

(1) 学校長推薦による選抜

<各専攻共通>

面接（専門科目等に関する口頭試問を含む）及び出願書類等により総合判定する。

※本校の卒業生及び本校以外の志願者は、学修履歴等を確認する必要があるため、事前に電話等で問い合わせること。

(2) 学力検査による選抜

<各専攻共通>

学力試験及び出願書類等により総合判定する。

※本校の卒業生及び本校以外の志願者は、学修履歴等を確認する必要があるため、事前に電話等で問い合わせること。

<機械・環境システム工学専攻>

専門（A群：材料力学、熱・水力学、工業力学、B群：構造力学、水理学、土質力学） ※A、B群よりどちらかを選択

<電気電子情報工学専攻>

専門（電磁気学、電気回路、電子回路、情報理論・符号理論、アルゴリズムとデータ構造、コンピュータアーキテクチャ）

※6科目より3科目選択

<各専攻共通>

数学：微分・積分学，線形代数，微分方程式

英語：筆記試験は実施せず，学力検査日から起算して3年以内のTOEIC L&R（公開，IP），TOEIC Bridge L&R（公開，IP），実用英検，工業英検，技術英検の成績に基づいて英語の得点を換算する。換算点は次のとおりとする。

| | |
|--|---|
| TOEIC L&R（公開，IP） | 得点＝（TOEIC スコア－250）×0.4 （TOEIC スコア 250 以下は0点，500 以上は100点） |
| TOEIC Bridge L&R （公開，IP） 旧方式（スコア 180 上限で実施されたもの） | 得点＝（TOEIC Bridge スコア－94）×10/7 （TOEIC Bridge スコア 94 以下は0点，164 以上は100点） |
| TOEIC Bridge L&R（公開，IP） 新方式（スコア 100 上限で実施されたもの） | 得点＝（TOEIC Bridge スコア－53）×100/38 （TOEIC Bridge スコア 53 以下は0点，91 以上は100点） |
| 実用英検 | 準2級＝60点，2級以上＝100点 |
| 工業英検 | 70点＝3級，85点＝準2級，100点＝2級以上 |
| 技術英検 | 70点＝2級，100点＝1級以上 |

申告及び成績証明書原本の提出がない場合は得点を0点とする。小数点以下は四捨五入する。

(3) 社会人特別選抜

<各専攻共通>

面接（専門科目に関する口頭試問を含む）及び出願書類等により総合判定する。

※本校の卒業生及び本校以外の志願者は，学修履歴等を確認する必要があるため，事前に電話等で問い合わせること。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円

入学科 84,600 円

授業料 234,600 円（年額）

都城工業高等専門学校

国立

専攻科機械電気工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

専攻科物質工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

専攻科建築学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成14年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒885-8567 宮崎県都城市吉尾町473番地の1

都城工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0986 (47) 1134, 1130

ホームページアドレス <http://www.miyakonojo-nct.ac.jp/>

E-mailアドレス kyoumu@jim.miyakonojo-nct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 科学と工学の基礎学力を十分に身につけている人
- (2) より高い専門的な技術を磨く意欲のある人
- (3) 技術者として地域社会および国際社会の発展に貢献できる素養のある人
- (4) 社会性と倫理観をもち、自主的に行動できる人

<機械電気工学専攻・物質工学専攻（九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム）>

(1) 都城工業高等専門学校

- ① 科学と工学の基礎学力を十分に身につけている人
- ② より高い専門的な技術を磨く意欲のある人
- ③ 技術者として地域社会および国際社会の発展に貢献できる素養のある人
- ④ 社会性と倫理観をもち、自主的に行動できる人

(2) 九州大学

① 工学部の理念とアドミッションポリシー

工学は物理学や化学などの基礎科学分野における原理と法則をもとに人類文明の持続的発展を恒久的に探究する学問です。

工学部は、エネルギー・資源・物質・環境・システムに関する工学の基礎知識と様々な事象に対する理解力と説明能力に加えて、幅広い教養と倫理観及び国際的視野を併せ持ち、「人類文明の持続的発展」を究極の基本理念としながら、工業・科学技術を先導し、産業・研究・教育・行政などの分野で社会に貢献できる技術者・研究者などの人材育成を目的としています。

そのため本学部では、国内のみならずグローバルな視点から工学・科学技術の様々な分野で、究極の基本理念とする「人類文明の持続的発展」に貢献したいという強い意欲と適正を持った学生を受け入れます。

② 融合基礎工学科のアドミッションポリシー

基礎学力を十分に備え、自分の考えを論理的かつ明快に説明できる能力を有し、環境・エネルギー問題に代表される多様で複雑なグローバルな課題の解決に強い関心を持ち、関連する学問を積極的に学ぶ意欲と自主性を有する学生を求めます。

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 学校長の推薦による選抜
入学者の選抜は、面接、調査書及び推薦書の結果を総合して行う。
- (2) 学力による選抜
入学者の選抜は、学力試験の成績、面接、TOEICの成績及び調査書の結果を総合して行う。
- (3) 社会人特別選抜
入学者の選抜は、面接（専門科目に関する口頭試問を含む。）、調査書及び推薦書（推薦書が提出できない場合は業績調書と研究計画書）の結果を総合して行う。

<機械電気工学専攻・物質工学専攻（九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム）>

(1) 第一次選抜（都城工業高等専門学校）

都城工業高等専門学校専攻科の学校長の推薦による選抜に準ずる。

(2) 第二次選抜（九州大学）

選抜は、口頭試問及び書類審査により行う。

口頭試問は、学力等の確認及び志望理由書等の内容に関する試問を行う。

試問の審査結果と指導予定教員2名（九大教員1名、連携専攻科に所属する高専教員1名）の所見、調査書、出身学校の成績、志望理由及び学習計画の内容に基づき総合的に評価する。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

<九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 30,000円 |
| 入学料 | 282,000円 |
| 授業料 | 535,800円（年額） |

鹿児島工業高等専門学校 国立

専攻科機械・電子システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科電気情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科建設工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

※定員については、大学との連携教育プログラムによる人員を含む。

【所在地・問合せ先】

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460番地1

鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係

TEL0995 (42) 9014

ホームページアドレス <http://www.kagoshima-ct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本校の専攻科は「環境に配慮したものづくりができる技術者」育成を目指しており、その実現のために専攻科学生が達成すべき学習・教育到達目標が定められています。受け入れる人物として、(1) 本校専攻科が育成を目指す技術者像を十分に理解し、(2) 学習・教育到達目標を達成して専攻科を修了できる資質を持った方を求めています。また、(2) については以下のことが求められます。

- ① 英語、数学、および専門とする分野の基礎学力を備えていること
- ② 論理的な記述や説明の基礎能力を備えていること
- ③ 新たな問題に取り組む積極性と計画性を備えていること

2 選考方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜
調査書、推薦書及び志望理由書、TOEICスコアまたは英検合格証等の結果を総合して行う。
- (2) 学力検査による選抜
調査書、学力検査、面接の結果を総合して行う。
- (3) 社会人特別選抜
出身学校長からの調査書、所属する企業等の長からの推薦書、面接の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費（令和5年度実績）

<各専攻共通>

| | |
|-----|--------------|
| 検定料 | 16,500円 |
| 入学料 | 84,600円 |
| 授業料 | 234,600円（年額） |

沖縄工業高等専門学校

国立

専攻科創造システム工学専攻

入学定員：24名 修業年限：2年《平成21年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒905-2192 沖縄県名護市字辺野古905番地

沖縄工業高等専門学校 学生課

TEL0980 (55) 4028

ホームページアドレス <http://www.okinawa-ct.ac.jp/>

E-mail アドレス gkyoumu@okinawa-ct.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

沖縄工業高等専門学校専攻科では、次のような人に入学してほしいと考えています。

- (1) 技術者として地域社会、国際社会の発展に寄与したいと考えている人
- (2) 専門分野に関連する基礎知識、基礎技術を身につけている人
- (3) 基礎的な、コミュニケーション能力、倫理観を身につけている人
- (4) 新技術、新産業の創出に高い意欲を持つ人
- (5) 複合的視野をもち実践的応用能力を身につけることに意欲を持つ人

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

入学者の選抜は、提出された書類（TOEICスコア含む）、面接の総合判定で行います。

(2) 学力による選抜

入学者の選抜は、学力検査及び提出された書類の総合判定で行います。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、提出された書類及び面接（専門分野における口頭試問含む）の総合判定で行います。

3 検定料及び学費

検定料 16,500円

入学料 84,600円

授業料 234,600円（年額）

東京都立産業技術高等専門学校 公立

専攻科創造工学専攻

入学定員：32名 修業年限：2年《平成18年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1

東京都立産業技術高等専門学校 教務学生係

TEL03 (3801) 0145

ホームページアドレス <https://www.metro-cit.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

(1) 教育理念

首都東京の産業振興や課題解決に貢献するものづくりスペシャリストを育成するために、より深く精緻な知識と技術を教授し、専門分野における研究を指導することにより、総合的実践的技術者を育成します。

(2) 求める学生像

本校の教育理念に基づいた人材を育成するために、以下の能力と意欲を有する学生を求めています。

- ① 数学や工学に関する基礎知識を有し、より高度な工学を学ぶ能力と意志のある人
- ② 工学について広い視野を持ち、課題に向かって挑戦しようとする意欲のある人
- ③ コミュニケーション能力を身に付け、科学技術を通して国際社会に貢献したい人

2 選考方法

※学位の取得には一定の条件があり、学位申請が修了要件に必要なため、出願前に必ず問い合わせ確認の事

(1) 推薦による選抜

出身学校長から提出された推薦書、調査書及び成績証明書並びに面接（口頭試問を含む）の結果を総合して行う。

(2) 学力による選抜

学力検査の成績、TOEICスコアに基づく換算得点、成績証明書及び面接（口頭試問を含む）の結果を総合して行う。

(3) 社会人特別選抜

提出された調書、成績証明書、承諾書及び面接（口頭試問を含む。）の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費

入学考査料： 12,600円

入 学 料：東京都の住民（※注） 42,300円（予定額）

東京都の住民以外の者 84,600円（予定額）

改定があった場合には、改定後の入学科が適用される。

（※注）東京都の住民とは、本人又はその者の配偶者若しくは一親等の親族が入学の日（令和6年4月1日）の1年前（令和5年4月1日）から引き続き東京都内に住所を有する者をいう。

授 業 料： 234,600円（年額・予定額）

在学中に授業料の改定があった場合には、改定後の授業料の年額が適用される。

神戸市立工業高等専門学校^{公立}

専攻科機械システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科電気電子工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成10年4月1日：認定》

専攻科応用化学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成10年4月1日：認定》

専攻科都市工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒651-2194 兵庫県神戸市西区学園東町8-3

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課

TEL078 (795) 3322

ホームページアドレス

<http://www.kobe-kosen.ac.jp/>

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 各専門分野（機械工学，電気工学，電子工学，応用化学，都市工学）に関する基礎知識と数学や英語などの総合的な基礎学力を有し，さらに専門性を深めることに熱意を持って主体的に取り組める人
- (2) 論理的に思考・判断することができ，自分の考えや研究成果などをわかりやすく表現できる人
- (3) 多様な価値観を理解することができ，周囲と協力して課題に取り組める人
- (4) 他分野の技術にも興味を持ち，複合的な視点で問題発見と問題解決することに意欲的な人

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

<機械システム工学専攻>

面接(口頭試問・適性評価を含む)を実施し，書類審査の総合評価により行います。

<電気電子工学専攻>

面接(口頭試問・適性評価を含む)を実施し，書類審査の総合評価により行います。

<応用化学専攻>

面接(口頭試問・適性評価を含む)を実施し，書類審査の総合評価により行います。

<都市工学専攻>

面接(口頭試問・適性評価を含む)を実施し，書類審査の総合評価により行います。

(2) 学力試験による選抜（A方式，B方式）

<各専攻共通>

[A方式]

筆記試験，面接(口頭試問・適性評価を含む)，調査書の総合判定により行います。

[B方式]

筆記試験，面接(適性評価を含む)，調査書の総合判定により行います。

(3) 社会人特別選抜

<各専攻共通>

学力試験による選抜（A方式）に準じます。ただし，総得点の算出においては，面接(口頭試問・適性評価を含む)を筆記試験と同程度重視します。

面接（口頭試問・適性評価を含む）では，プレゼンテーションソフトウェアを用いた5分間の発表を課します。

3 検定料及び学費

<各専攻共通>

| | |
|-------|-------------------------|
| 入学選抜料 | 16,500円 |
| 入学金 | 84,600円（神戸市住民等は28,200円） |
| 授業料 | 年額 234,600円（2期分納） |

※入学金及び授業料については，2023年4月時点の金額であり，改定する場合があります。改定された場合は，改定時からその金額によります。

| | |
|-----|------------------|
| 諸会費 | 年額 18,900円（2期分納） |
| その他 | 教科書代等（別途通知） |

サレジオ工業高等専門学校 私立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：14名 修業年限：2年《平成13年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘4-6-8

サレジオ工業高等専門学校 専攻科

TEL042 (775) 3020

ホームページアドレス <http://www.salesio-sp.ac.jp/>

E-mail アドレス nyusi@salesio-sp.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

専攻科課程では、ディプロマ・ポリシーに示される「基礎力」、「専門力」、「コミュニケーション力」、「人間性」、「国際性」を備えた技術者を育成するために、以下のような人を受け入れます。

- (1) 本校専攻科課程に入学するまでの学修において、確かな基礎学力及び主体的に学ぶ態度を身につけた人
- (2) 物事を論理的に考え、それらを文章や言葉で表現できる人
- (3) 技術者として社会に貢献したい人
- (4) 基本的なコミュニケーション力を身に付けている人

2 選考方法

(1) 推薦入学者選抜試験

出身高等専門学校長から推薦された志願者のうち、成績及び人物ともに優れ、「準学士課程アドミッション・ポリシー（求める学生像）」に該当し、かつ「専攻科アドミッション・ポリシー（求める学生像）」のいずれかに合致している志願者を面接試験および内申書により総合的に評価し選抜する。

(2) 学力入学者選抜試験

専攻科課程を志願する者で、「専攻科アドミッション・ポリシー（求める学生像）」のいずれかに合致している志願者を学力試験、小論文及び面接試験により総合的に評価し選抜する。

3 検定料及び学費

| | |
|-------|--------------------------|
| 受験料 | 20,000円 |
| 入学金 | 150,000円 |
| 授業料 | 900,000円 |
| 施設設備費 | 200,000円 |
| 実験実習費 | 140,000円 |
| 校費 | 45,000円（学校健康会、健康診断、冷暖房費） |

近畿大学工業高等専門学校 私立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：18名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒518-0459 三重県名張市春日丘7番町1番地

近畿大学工業高等専門学校 入試部

TEL (0595) 41 - 0111(代)X

ホームページアドレス <https://www.ktc.ac.jp/>

E-mail アドレス gakubo@ktc.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

本校は、人格教育と実社会に役立つ教養と専門的知識の育成に努め、創造力あふれる技術者の養成を目指しています。この目標を達成するために、主体性を持って学ぶ姿勢のある次のような人の入学を期待します。

- (1) 新しい技術や諸問題に関心を持ち、継続的かつ自主的に考える姿勢がある人
- (2) 工学の基礎的学力を有し、ものづくりに意欲をもって取り組める人
- (3) 技術的な問題点の解決や、考えたことを実現し、社会で活躍したい人
- (4) コミュニケーション能力があり、チームで諸問題に対応できる人

2 選考方法

本校では、社会の技術発展に貢献するための広い視野からものづくりを考え、それぞれの専門分野の高度な知識と幅広い工学的素養をもって、考えたものを実現していく開発型技術者の育成をめざしています。

この目標を達成する高い可能性をもった学生の選抜を行います。多様な学生を選抜するため、推薦入学試験、一般入学試験、自己推薦入学試験を行います。

推薦入学試験の選抜は、出身学校長が責任を持って推薦した学生で、学修意欲や目的、適正について提出書類（志望理由書・調査書）から評価するとともに、科学技術やものづくりに対する興味や関心、コミュニケーション能力、協調性、専攻科の学修に必要な工学の基礎的学力についての面接を行い、総合的に評価します。

一般入学試験の選抜は、専攻科の学修に必要な工学の基礎的学力と適性について記述式の学科試験（英語・数学）の結果及び提出書類（調査書）から評価するとともに、学修意欲や目的、科学技術やものづくりに対する興味や関心、コミュニケーション能力、協調性について面接を行い、総合的に評価します。

自己推薦入学試験の選抜は、出願要件を満たしかつ自分自身を強くアピールできる学生で、学業あるいは課外活動等で秀でた実績、学修意欲や目的、適正について提出書類（自己推薦書・調査書）から評価するとともに、自己推薦書内容の詳細、科学技術やものづくりに対する興味や関心、コミュニケーション能力、協調性、専攻科の学修に必要な工学の基礎的学力についての面接を行い、総合的に評価します。

3 検定料及び学費（入学金、授業料等）

| | | |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 検定料 | 25,000円 | |
| 入学金 | 200,000円（内部進学 100,000円） | |
| 授業料 | 1,084,000円（1年次）／ | 1,084,000円（2年次） |
| 学生会費 | 10,000円（1年次）／ | 10,000円（2年次） |
| 保教会入会金 | 10,000円（入学時） | |
| 保教会会費 | 15,000円（1年次）／ | 15,000円（2年次） |
| 学生健保共済会費 | 4,500円（1年次）／ | 4,500円（2年次） |

(学生の募集を停止又は停止を予定している専攻)

【短期大学専攻科】

日本歯科大学東京短期大学 私立

専攻科歯科技工学専攻

入学定員：5名 修業年限：2年《平成24年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目3番16号
日本歯科大学東京短期大学 事務室

TEL03 (3265) 8815

ホームページアドレス <http://tandai.ndu.ac.jp/tky/>

E-mail アドレス nducol@tandai.ndu.ac.jp

【その他】

令和7年4月 募集停止予定

山野美容芸術短期大学 私立

専攻科芸術専攻

入学定員：40名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒192-0396 東京都八王子市鎌水530

山野美容芸術短期大学 学生教務課

TEL042 (677) 0111

ホームページアドレス

<https://www.yamano.ac.jp/>

E-mail アドレス sseno@yamano.ac.jp

【その他】

令和5年4月 募集停止

令和6年4月 専攻科改組募集再開

姫路日ノ本短期大学 私立

専攻科幼児教育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成29年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒679-2151 兵庫県姫路市香寺町香呂890

姫路日ノ本短期大学 入学支援課専攻科係

TEL079 (232) 4140

ホームページアドレス <http://www.himeji-hc.ac.jp/>

E-mail アドレス nyushi@himeji-hc.ac.jp

【その他】

令和5年4月 募集停止

湊川短期大学 私立

専攻科健康教育専攻

入学定員：10名 修業年限：2年《平成19年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒669-1342 兵庫県三田市四ツ辻1430

湊川短期大学 短大事務局

TEL079 (568) 1858

ホームページアドレス <http://www.minatogawa.ac.jp/>

E-mail アドレス kouhou@live.minatogawa.ac.jp

【その他】

令和7年4月 募集停止予定

(学生の募集を停止又は停止を予定している専攻)

【高等専門学校専攻科】

秋田工業高等専門学校

国立

専攻科生産システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成6年4月1日：認定》

専攻科環境システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成6年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒011-8511 秋田県秋田市飯島文京町1番1号
秋田工業高等専門学校 学生課教務係

TEL018 (847) 6018

ホームページアドレス <https://www.akita-nct.ac.jp/>

E-mail アドレス kyomu-dv@akita-nct.ac.jp

【その他】

令和4年4月 グローバル地域創生工学専攻へ改組

大阪公立大学工業高等専門学校

公立

専攻科 総合工学システム専攻

入学定員：20名 修業年限：2年《平成17年4月1日：認定》

【所在地・問合せ先】

〒572-8572 大阪府寝屋川市幸町26番12号
大阪公立大学工業高等専門学校 学務課

TEL072 (821) 6401 (代表)

ホームページアドレス <https://www.ct.omu.ac.jp/>

【その他】

令和6年4月 募集停止予定

認定専攻科分野別一覧

認定専攻科分野別専攻数














































(令和5年7月1日現在)

| 専攻分野 | 短期大学専攻科 | | 高等専門学校専攻科 | | 計 |
|------------|---------|----|-----------|----|-----|
| | 公立 | 私立 | 国公立 | 私立 | |
| 文学 | | 3 | | | 3 |
| 教育学 | 1 | 14 | | | 15 |
| 教養 | | 1 | | | 1 |
| 経済学・商学・経営学 | | | 2 | | 2 |
| 工学・芸術工学 | | | 97 | 2 | 99 |
| 商船学 | | | 5 | | 5 |
| 看護学 | | 7 | | | 7 |
| 保健衛生学 | | 3 | | | 3 |
| 口腔保健学 | | 9 | | | 9 |
| 家政学・栄養学 | 1 | 5 | | | 6 |
| 芸術学 | 2 | 9 | | | 11 |
| 計 | 4 | 51 | 104 | 2 | 161 |

※本表において、学生の募集を停止又は停止を予定している専攻は含んでいません。

認定専攻科分野別一覧

| 分野 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|--------------|-----|---------------|------------------|-------|
| 文学関係 | 1 | 私 郡山女子大学短期大学部 | 文化学専攻 | 11 |
| | 2 | 私 愛知産業大学短期大学 | 国際コミュニケーション専攻 | 31 |
| | 3 | 私 名古屋短期大学 | 英語専攻 | 32 |
| 教育学関係 | 1 | 公 倉敷市立短期大学 | 保育臨床専攻 | 7 |
| | 2 | 私 札幌大谷大学短期大学部 | 保育専攻 | 9 |
| | 3 | 私 郡山女子大学短期大学部 | 幼児教育学専攻 | 11 |
| | 4 | 私 国際学院埼玉短期大学 | 幼児保育専攻 | 12 |
| | 5 | 私 聖徳大学短期大学部 | 医療保育専攻 | 13 |
| | 6 | 私 帝京短期大学 | 養護教諭専攻 | 16 |
| | 7 | 私 鶴見大学短期大学部 | 保育専攻 | 20 |
| | 8 | 私 山梨学院短期大学 | 保育専攻 | 25 |
| | 9 | 私 飯田短期大学 | 養護教育専攻 | 26 |
| | 10 | 私 名古屋短期大学 | 保育専攻 | 32 |
| | 11 | 私 頌栄短期大学 | 保育学専攻 | 36 |
| | 12 | 私 湊川短期大学 | 健康教育専攻 | 37 |
| | 13 | 私 九州女子短期大学 | 子ども健康学専攻 | 44 |
| | 14 | 私 長崎短期大学 | 保育専攻 | 46 |
| | 15 | 私 別府大学短期大学部 | 初等教育専攻 | 47 |
| 教養関係 | 1 | 私 鳥取短期大学 | 国際文化専攻 | 41 |
| 経済学・商学・経営学関係 | 1 | 国 福島工業高等専門学校 | ビジネスコミュニケーション学専攻 | 57 |
| | 2 | 国 富山高専 | 国際ビジネス学専攻 | 65 |
| 工学・芸術工学関係 | 1 | 国 函館工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 48 |
| | 2 | 国 // | 物質環境工学専攻 | 48 |
| | 3 | 国 // | 社会基盤工学専攻 | 48 |
| | 4 | 国 苫小牧工業高等専門学校 | 創造工学専攻 | 49 |
| | 5 | 国 釧路工業高等専門学校 | 建設・生産システム工学専攻 | 50 |
| | 6 | 国 // | 電子情報システム工学専攻 | 50 |
| | 7 | 国 旭川工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 51 |
| | 8 | 国 // | 応用化学専攻 | 51 |
| | 9 | 国 八戸工業高等専門学校 | 産業システム工学専攻 | 52 |
| | 10 | 国 一関工業高等専門学校 | システム創造工学専攻 | 53 |
| | 11 | 国 仙台高等専門学校 | 情報電子システム工学専攻 | 54 |
| | 12 | 国 // | 生産システムデザイン工学専攻 | 54 |
| | 13 | 国 秋田工業高等専門学校 | グローバル地域創生工学専攻 | 55 |
| | 14 | 国 鶴岡工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 56 |
| | 15 | 国 福島工業高等専門学校 | 産業技術システム工学専攻 | 57 |
| | 16 | 国 茨城工業高等専門学校 | 産業技術システムデザイン工学専攻 | 59 |
| | 17 | 国 小山工業高等専門学校 | 複合工学専攻 | 60 |
| | 18 | 国 群馬工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 61 |
| | 19 | 国 // | 環境工学専攻 | 61 |
| | 20 | 国 木更津工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | 62 |
| | 21 | 国 // | 制御・情報システム工学専攻 | 62 |
| | 22 | 国 // | 環境建設工学専攻 | 62 |

| 分野 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|-----------|---|--|---------------|-------|
| 工学・芸術工学関係 | 23 |  東京工業高等専門学校 | 機械情報システム工学専攻 | 63 |
| | 24 |  // | 電気電子工学専攻 | 63 |
| | 25 |  // | 物質工学専攻 | 63 |
| | 26 |  ながおかくぎょうこうとうせんもんがっこう 長岡工業高等専門学校 | 電子機械システム工学専攻 | 64 |
| | 27 |  // | 物質工学専攻 | 64 |
| | 28 |  // | 環境都市工学専攻 | 64 |
| | 29 |  とやまこうとうせんもんがっこう 富山高専 | エコデザイン工学専攻 | 65 |
| | 30 |  // | 制御情報システム工学専攻 | 65 |
| | 31 |  いしかわこうぎょうこうとうせんもんがっこう 石川工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | 67 |
| | 32 |  // | 環境建設工学専攻 | 67 |
| | 33 |  ふくいこうぎょうこうとうせんもんがっこう 福井工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 68 |
| | 34 |  // | 環境システム工学専攻 | 68 |
| | 35 |  ながのこうぎょうこうとうせんもんがっこう 長野工業高等専門学校 | 生産環境システム専攻 | 69 |
| | 36 |  // | 電気情報システム専攻 | 69 |
| | 37 |  ぎふこうぎょうこうとうせんもんがっこう 岐阜工業高等専門学校 | 先端融合開発専攻 | 70 |
| | 38 |  ぬまづこうぎょうこうとうせんもんがっこう 沼津工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | 71 |
| | 39 |  とよたこうぎょうこうとうせんもんがっこう 豊田工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | 72 |
| | 40 |  // | 建設工学専攻 | 72 |
| | 41 |  // | 情報科学専攻 | 72 |
| | 42 |  すずかこうぎょうこうとうせんもんがっこう 鈴鹿工業高等専門学校 | 総合イノベーション工学専攻 | 74 |
| | 43 |  とばしやうせんこうとうせんもんがっこう 鳥羽商船高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 75 |
| | 44 |  まいづるこうぎょうこうとうせんもんがっこう 舞鶴工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | 76 |
| | 45 |  あかしこうぎょうこうとうせんもんがっこう 明石工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | 77 |
| | 46 |  // | 建築・都市システム工学専攻 | 77 |
| | 47 |  ならこうぎょうこうとうせんもんがっこう 奈良工業高等専門学校 | システム創成工学専攻 | 78 |
| | 48 |  // | 物質創成工学専攻 | 78 |
| | 49 |  わかやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 和歌山工業高等専門学校 | メカトロニクス工学専攻 | 79 |
| | 50 |  // | エコシステム工学専攻 | 79 |
| | 51 |  よなごこうぎょうこうとうせんもんがっこう 米子工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 80 |
| | 52 |  // | 物質工学専攻 | 80 |
| | 53 |  // | 建築学専攻 | 80 |
| | 54 |  まつえこうぎょうこうとうせんもんがっこう 松江工業高等専門学校 | 生産・建設システム工学専攻 | 81 |
| | 55 |  // | 電子情報システム工学専攻 | 81 |
| 56 |  つやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 津山工業高等専門学校 | 機械・制御システム工学専攻 | 82 | |
| 57 |  // | 電子・情報システム工学専攻 | 82 | |
| 58 |  くれこうぎょうこうとうせんもんがっこう 呉工業高等専門学校 | プロジェクトデザイン工学専攻 | 83 | |
| 59 |  ひろしましやうせんこうとうせんもんがっこう 広島商船高等専門学校 | 産業システム工学専攻 | 84 | |
| 60 |  とくやまこうぎょうこうとうせんもんがっこう 徳山工業高等専門学校 | 機械制御工学専攻 | 85 | |
| 61 |  // | 情報電子工学専攻 | 85 | |
| 62 |  // | 環境建設工学専攻 | 85 | |
| 63 |  うべこうぎょうこうとうせんもんがっこう 宇部工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 87 | |
| 64 |  // | 物質工学専攻 | 87 | |
| 65 |  // | 経営情報工学専攻 | 87 | |
| 66 |  おおしましやうせんこうとうせんもんがっこう 大島商船高等専門学校 | 電子・情報システム工学専攻 | 88 | |
| 67 |  あなんこうぎょうこうとうせんもんがっこう 阿南工業高等専門学校 | 創造技術システム工学 | 89 | |
| 68 | かがわこうとうせんもんがっこう 香川高等専門学校 | 創造工学専攻 | 90 | |
| 69 | // | 電子情報通信工学専攻 | 90 | |

| 分野 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|-----------|---|--|---------------|-------|
| 工学・芸術工学関係 | 70 | 国 新居浜工業高等専門学校 <small>にいしまこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 生産工学専攻 | 92 |
| | 71 | 国 // | 電子工学専攻 | 92 |
| | 72 | 国 // | 生物応用化学専攻 | 92 |
| | 73 | 国 弓削商船高等専門学校 <small>ゆげしょうせんこうとうせんもんがっこう</small> | 生産システム工学専攻 | 94 |
| | 74 | 国 高知工業高等専門学校 <small>こうちこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | ソーシャルデザイン工学専攻 | 95 |
| | 75 | 国 久留米工業高等専門学校 <small>くろめこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 機械・電気システム工学専攻 | 96 |
| | 76 | 国 // | 物質工学専攻 | 96 |
| | 77 | 国 有明工業高等専門学校 <small>ありあけこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 生産情報システム工学専攻 | 97 |
| | 78 | 国 // | 応用物質工学専攻 | 97 |
| | 79 | 国 // | 建築学専攻 | 97 |
| | 80 | 国 北九州工業高等専門学校 <small>きたきゅうしゅうこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 生産デザイン工学専攻 | 99 |
| | 81 | 国 佐世保工業高等専門学校 <small>させほこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 複合工学専攻 | 100 |
| | 82 | 国 熊本高等専門学校 <small>くまもとこうとうせんもんがっこう</small> | 電子情報システム工学専攻 | 101 |
| | 83 | 国 // | 生産システム工学専攻 | 101 |
| | 84 | 国 大分工業高等専門学校 <small>おおいたこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 機械・環境システム工学専攻 | 103 |
| | 85 | 国 // | 電気電子情報工学専攻 | 103 |
| | 86 | 国 都城工業高等専門学校 <small>みやこのじょうこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 機械電気工学専攻 | 105 |
| | 87 | 国 // | 物質工学専攻 | 105 |
| | 88 | 国 // | 建築学専攻 | 105 |
| | 89 | 国 鹿児島工業高等専門学校 <small>かごしまこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 機械・電子システム工学専攻 | 107 |
| | 90 | 国 // | 電気情報システム工学専攻 | 107 |
| | 91 | 国 // | 建設工学専攻 | 107 |
| | 92 | 国 沖縄工業高等専門学校 <small>おきなわこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 創造システム工学専攻 | 108 |
| | 93 | 公 東京都立産業技術高等専門学校 <small>とうきょうとりつさんぎょうぎじゅつこうとうせんもんがっこう</small> | 創造工学専攻 | 109 |
| | 94 | 公 神戸市立工業高等専門学校 <small>こうべしりつこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 機械システム工学専攻 | 110 |
| | 95 | 公 // | 電気電子工学専攻 | 110 |
| | 96 | 公 // | 応用化学専攻 | 110 |
| | 97 | 公 // | 都市工学専攻 | 110 |
| | 98 | 私 サレジオ工業高等専門学校 <small>されじおこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 生産システム工学専攻 | 111 |
| 99 | 私 近畿大学工業高等専門学校 <small>きんきだいがくこうぎょうこうとうせんもんがっこう</small> | 生産システム工学専攻 | 112 | |
| 商船学関係 | 1 | 国 富山高等専門学校 <small>とやまこうとうせんもんがっこう</small> | 海事システム工学専攻 | 65 |
| | 2 | 国 鳥羽商船高等専門学校 <small>とぼしょうせんこうとうせんもんがっこう</small> | 海事システム学専攻 | 75 |
| | 3 | 国 広島商船高等専門学校 <small>ひろしましょうせんこうとうせんもんがっこう</small> | 海事システム工学専攻 | 84 |
| | 4 | 国 大島商船高等専門学校 <small>おおしましょうせんこうとうせんもんがっこう</small> | 海洋交通システム学専攻 | 88 |
| | 5 | 国 弓削商船高等専門学校 <small>ゆげしょうせんこうとうせんもんがっこう</small> | 海上輸送システム工学専攻 | 94 |

認定専攻科分野別一覧

| 分野 | No. | 名称 | 専攻 | 掲載ページ |
|-----------|-----|--|---------------|-------|
| 看護学関係 | 1 | 私 <small>とやまふくしたんきだいがく</small> 富山福祉短期大学 | 看護学専攻 | 24 |
| | 2 | 私 <small>いいたんきだいがく</small> 飯田短期大学 | 地域看護学専攻 | 26 |
| | 3 | 私 // | 助産学専攻 | 26 |
| | 4 | 私 <small>あいのだいがくたんきだいがくぶ</small> 藍野大学短期大学部 | 地域看護学専攻 | 34 |
| | 5 | 私 <small>やまとだいがくはくほたんきだいがくぶ</small> 大和大学白鳳短期大学部 | 地域看護学専攻 | 39 |
| | 6 | 私 // | 助産学専攻 | 39 |
| | 7 | 私 <small>こうちがくえんたんきだいがく</small> 高知学園短期大学 | 地域看護学専攻 | 43 |
| 保健衛生学関係 | 1 | 私 <small>ていきょうたんきだいがく</small> 帝京短期大学 | 臨床工学専攻 | 16 |
| | 2 | 私 <small>あいちりりょうがくいんたんきだいがく</small> 愛知医療学院短期大学 | リハビリテーション科学専攻 | 29 |
| | 3 | 私 <small>やまとだいがくはくほたんきだいがくぶ</small> 大和大学白鳳短期大学部 | リハビリテーション学専攻 | 39 |
| 口腔保健学関係 | 1 | 私 <small>とうきょうしつかだいがくたんきだいがく</small> 東京歯科大学短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 17 |
| | 2 | 私 <small>にっぽんしつかだいがくとうきょうたんきだいがく</small> 日本歯科大学東京短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 19 |
| | 3 | 私 // | 歯科技工学専攻 | 19 |
| | 4 | 私 <small>にっぽんしつかだいがくにいがたんきだいがく</small> 日本歯科大学新潟短期大学 | 歯科衛生学専攻 | 21 |
| | 5 | 私 <small>めいりんたんきだいがく</small> 明倫短期大学 | 口腔保健衛生学専攻 | 22 |
| | 6 | 私 // | 生体技工専攻 | 22 |
| | 7 | 私 <small>あいちがくいんだいがくたんきだいがくぶ</small> 愛知学院大学短期大学部 | 口腔保健学専攻 | 30 |
| | 8 | 私 <small>かんさいじょしたんきだいがく</small> 関西女子短期大学 | 口腔保健学専攻 | 35 |
| | 9 | 私 <small>ふくおかいりょうたんきだいがく</small> 福岡医療短期大学 | 口腔保健衛生学専攻 | 45 |
| 家政学・栄養学関係 | 1 | 公 <small>くらしきりつたんきだいがく</small> 倉敷市立短期大学 | 服飾美術専攻 | 7 |
| | 2 | 私 <small>せいれいじょしたんきだいがく</small> 聖霊女子短期大学 | 健康栄養専攻 | 10 |
| | 3 | 私 <small>こくさいがくいんさいたまたんきだいがく</small> 国際学院埼玉短期大学 | 健康栄養専攻 | 12 |
| | 4 | 私 <small>とやまたんきだいがく</small> 富山短期大学 | 食物栄養専攻 | 23 |
| | 5 | 私 <small>にほんだいがくたんきだいがくぶ</small> 日本大学短期大学部 | 食物栄養専攻 | 28 |
| | 6 | 私 <small>とっとりたんきだいがく</small> 鳥取短期大学 | 食物栄養専攻 | 41 |
| 芸術学関係 | 1 | 公 <small>おおいたけんりつげいじゅつぶんかたんきだいがく</small> 大分県立芸術文化短期大学 | 音楽専攻 | 8 |
| | 2 | 公 // | 造形専攻 | 8 |
| | 3 | 私 <small>うえのがくえんだいがくたんきだいがくぶ</small> 上野学園大学短期大学部 | 音楽専攻 | 14 |
| | 4 | 私 <small>じょびげいじゅつだいがくたんきだいがくぶ</small> 女子美術大学短期大学部 | 造形専攻 | 15 |
| | 5 | 私 <small>とうほうがくえんげいじゅつたんきだいがく</small> 桐朋学園芸術短期大学 | 音楽専攻 | 18 |
| | 6 | 私 // | 演劇専攻 | 18 |
| | 7 | 私 <small>とこはだいがくたんきだいがくぶ</small> 常葉大学短期大学部 | 音楽専攻 | 27 |
| | 8 | 私 <small>さがびじゅつたんきだいがく</small> 嵯峨美術短期大学 | 美術専攻 | 33 |
| | 9 | 私 // | デザイン専攻 | 33 |
| | 10 | 私 <small>ならげいじゅつたんきだいがく</small> 奈良芸術短期大学 | 美術専攻 | 38 |
| | 11 | 私 <small>ひじやまだいがくたんきだいがくぶ</small> 比治山大学短期大学部 | 美術専攻 | 42 |

廃止された認定専攻科一覧

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 入学 定員 | 修業 年限 | 設置者 | 認 定 年 月 日 | 廃 止 年 月 日 |
|--------|----------|--|---------------|----------|----------|---------------------|-----------|------------|
| 国 立 | 1 | 北海道大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人北海道大学) | 平成8年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 2 | 東北大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人東北大学) | 平成11年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 3 | 群馬大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国 | 平成4年4月1日 | 平成12年3月31日 |
| | 4 | 富山大学高岡短期大学部 (平成17年10月 高岡短期大学より名称変更) | 地域ビジネス専攻 | 6 | 2年 | 国(国立大学法人富山大学) | 平成7年4月1日 | 平成21年4月1日 |
| | 5 | | 産業造形専攻 | 14 | 2年 | | | |
| | 6 | | 産業デザイン専攻 | 5 | 2年 | | | |
| | 7 | 金沢大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国 | 平成4年4月1日 | 平成11年3月31日 |
| | 8 | 信州大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人信州大学) | 平成10年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 9 | 名古屋大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国 | 平成5年4月1日 | 平成13年3月31日 |
| | 10 | 京都大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人京都大学) | 平成5年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 11 | 岡山大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国 | 平成4年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 12 | 徳島大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人徳島大学) | 平成5年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 13 | 九州大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人九州大学) | 平成12年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 14 | 長崎大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人長崎大学) | 平成8年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 15 | 熊本大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国(国立大学法人熊本大学) | 平成10年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 16 | 鹿児島大学医療技術短期大学部 | 助産学特別専攻 | 20 | 1年 | 国 | 平成5年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 17 | | 地域看護学特別専攻 | 20 | 1年 | | | |
| | 18 | 函館工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成16年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| | 19 | | 環境システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 20 | 苫小牧工業高等専門学校 | 電子・生産システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成15年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| | 21 | | 環境システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 22 | 八戸工業高等専門学校 | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成14年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 23 | | 建設環境工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 24 | | 機械・電気システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 25 | 一関工業高等専門学校 | 生産工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成13年4月1日 | 令和5年3月31日 |
| | 26 | | 物質化学工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 27 | 仙台高等専門学校 (旧宮城工業高等専門学校) | 生産システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成10年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 28 | | 建築・情報デザイン学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 29 | 仙台高等専門学校 (旧仙台電波工業高等専門学校) | 電子システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成5年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 30 | | 情報システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 31 | 鶴岡工業高等専門学校 | 機械電気システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成15年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 32 | | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 33 | 福島工業高等専門学校 | 機械・電気システム工学専攻 | 10 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成16年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 34 | | 物質・環境システム工学専攻 | 10 | 2年 | | | |
| | 35 | 茨城工業高等専門学校 | 機械・電子制御工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成13年4月1日 | 平成23年10月1日 |
| | 36 | | 情報・電気電子工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 37 | | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 38 | 小山工業高等専門学校 | 電子システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成11年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 39 | | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 40 | | 建築学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 41 | 富山高等専門学校 (旧富山工業高等専門学校) | 機械・電気システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成5年4月1日 | 平成24年3月31日 |
| | 42 | | 機能材料工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 43 | 富山高等専門学校 (旧富山商船高等専門学校) | 海事システム工学専攻 | 4 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成17年4月1日 | 平成22年9月30日 |
| | 44 | | 制御情報システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 45 | 岐阜工業高等専門学校 | 建設工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成7年4月1日 | 平成29年3月31日 |
| | 46 | | 電子システム工学専攻 | 12 | 2年 | | | |
| | 47 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成5年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| | 48 | | 応用物質工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 49 | 沼津工業高等専門学校 | 機械・電気システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成8年4月1日 | 平成27年3月31日 |
| | 50 | | 制御・情報システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 51 | | 応用物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 52 | 舞鶴工業高等専門学校 | 建設・生産システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成12年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 53 | | 電気・制御システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 54 | 奈良工業高等専門学校 | 機械制御工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成4年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| 55 | 電子情報工学専攻 | | 8 | 2年 | | | | |
| 56 | 化学工学専攻 | | 4 | 2年 | | | | |

| 区分 | No. | 名称 | 専攻 | 入学定員 | 修業年限 | 設置者 | 認定年月日 | 廃止年月日 |
|-----|--------------|--|---------------|------|------------|---------------------|------------|--------------|
| 国立 | 57 | 呉工業高等専門学校 | 機械電気工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成10年4月1日 | 平成29年3月31日 |
| | 58 | | 建設工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 59 | 阿南工業高等専門学校 | 構造設計工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成8年4月1日 | 令和2年3月31日 |
| | 60 | | 電気・制御システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 61 | 香川高等専門学校 (旧高松工業高等専門学校) | 機械電気システム工学専攻 | 12 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成11年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 62 | | 建設工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 63 | 香川高等専門学校 (旧詫間電波工業高等専門学校) | 電子通信システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成16年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 64 | | 情報制御システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 65 | 高知工業高等専門学校 | 機械・電気工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成12年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| | 66 | | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 67 | | 建設工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 68 | 北九州工業高等専門学校 | 制御工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成8年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 69 | | 物質化学工学専攻 | 4 | 2年 | | | 平成29年3月31日 |
| | 70 | | 生産工学専攻 | 8 | 2年 | | | 平成30年3月31日 |
| | 71 | 佐世保工業高等専門学校 | 機械工学専攻 | 4 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成9年4月1日 | 平成25年3月31日 |
| | 72 | | 電気電子工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 73 | | 物質工学専攻 | 4 | 2年 | | | |
| | 74 | 熊本高等専門学校 (旧熊本電波工業高等専門学校) | 電子情報システム工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成12年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 75 | | 制御情報システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | |
| | 76 | 熊本高等専門学校 (旧八代工業高等専門学校) | 生産情報工学専攻 | 8 | 2年 | 国(独立行政法人国立高等専門学校機構) | 平成6年4月1日 | 平成23年9月30日 |
| 77 | 環境建設工学専攻 | | 4 | 2年 | 平成23年3月31日 | | | |
| 78 | 生物工学専攻 | | 4 | 2年 | | | | |
| 公立 | 79 | 群馬県立医療短期大学 | 地域看護学専攻 | 30 | 1年 | 群馬県 | 平成13年4月1日 | 平成20年3月31日 |
| | 80 | 埼玉県立大学短期大学部 (平成11年4月 埼玉県立衛生短期大学より名称変更) | 地域看護学専攻 | 40 | 1年 | 埼玉県 | 平成4年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 81 | | 助産学専攻 | 20 | 1年 | | | 平成20年3月31日 |
| | 82 | 東京都立川短期大学 | 生活学専攻 | 5 | 1年 | 東京都 | 平成5年4月1日 | 平成10年3月31日 |
| | 83 | | 食物栄養学専攻 | 5 | 1年 | | | |
| | 84 | 東京都立医療技術短期大学 | 地域看護学専攻 | 40 | 1年 | 東京都 | 平成5年4月1日 | 平成12年3月31日 |
| | 85 | | 助産学専攻 | 30 | 1年 | | 平成4年4月1日 | |
| | 86 | 東京都立短期大学 | 都市生活学専攻 | 5 | 1年 | 公立大学法人 首都大学東京 | 平成10年4月1日 | 平成20年3月31日 |
| | 87 | | 健康栄養学専攻 | 5 | 1年 | | | |
| | 88 | 県立新潟女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 10 | 2年 | 公立大学法人 新潟県立大学 | 平成7年4月1日 | 平成24年3月31日 |
| | 89 | 富山県立大学短期大学部 | 地域環境工学専攻 | 8 | 2年 | 富山県 | 平成10年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 90 | | 生物資源専攻 | 8 | 2年 | | | 平成20年3月31日 |
| | 91 | | 環境システム工学専攻 | 8 | 2年 | | | 平成17年4月1日 |
| | 92 | 名古屋市立大学看護短期大学部 | 助産学専攻 | 15 | 1年 | 名古屋市 | 平成6年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 93 | 三重県立看護短期大学 | 地域看護学専攻 | 30 | 1年 | 三重県 | 平成5年4月1日 | 平成12年3月31日 |
| | 94 | | 助産学専攻 | 15 | 1年 | | | |
| | 95 | 奈良県立医科大学看護短期大学部 | 助産学専攻 | 15 | 1年 | 奈良県 | 平成11年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 96 | 島根県立大学短期大学部 | 公衆衛生看護学専攻 | 30 | 1年 | 公立大学法人 島根県立大学 | 平成17年4月1日 | 平成27年4月1日 |
| | 97 | | 助産学専攻 | 18 | 1年 | | | |
| | 98 | 新見公立短期大学 | 地域看護学専攻科 | 15 | 1年 | 公立大学法人 新見公立大学 | 平成17年4月1日 | 平成25年3月31日 |
| 99 | 愛媛県立医療技術短期大学 | 地域看護学専攻 | 30 | 1年 | 愛媛県 | 平成7年4月1日 | 平成19年3月31日 | |
| 100 | | 助産学専攻 | 20 | 1年 | | 平成6年4月1日 | | |
| 101 | 札幌市立高等専門学校 | インテリアデザイン専攻 | 20 | 2年 | 札幌市 | 平成8年4月1日 | 平成23年3月31日 | |
| 私立 | 102 | 札幌大谷大学短期大学部 (平成19年4月 札幌大谷短期大学より名称変更) | 音楽専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 札幌大谷学園 | 平成12年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 103 | | 美術専攻 | 20 | 2年 | | | 平成25年3月31日 |
| | 104 | 札幌国際大学短期大学部 | 幼児教育専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 札幌国際大学 | 平成11年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| | 105 | 岩手看護短期大学 | 地域看護学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 岩手医科大学 | 平成17年4月1日 | 令和2年3月31日 |
| | 106 | | 助産学専攻 | 15 | 1年 | | 平成18年4月1日 | |
| | 107 | 尚綱学院大学女子短期大学部 (平成15年4月 尚綱女学院短期大学より名称変更) | 食物栄養専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 尚綱学院 | 平成6年4月1日 | 平成11年3月31日 ※ |
| | 108 | | 食物栄養専攻 | 20 | 2年 | | 平成11年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 109 | | 保育専攻 | 10 | 1年 | | 平成6年4月1日 | 平成14年3月31日 ※ |
| | 110 | | 保育専攻 | 10 | 2年 | | 平成14年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 111 | | 生活科学専攻 | 10 | 1年 | | 平成7年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 112 | 聖霊女子短期大学 | 英語専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 聖霊学園 | 平成8年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 113 | | 生活文化専攻 | 10 | 2年 | | | 平成18年3月31日 |
| | 114 | 水戸短期大学 | 税経専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 田中学園 | 平成9年4月1日 | 平成24年3月31日 |
| | 115 | 白鷗大学女子短期大学部 | 幼児教育専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 白鷗大学 | 平成5年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 116 | 自治医科大学看護短期大学 | 助産学専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 自治医科大学 | 平成11年4月1日 | 平成17年3月31日 |

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 入学 定員 | 修業 年限 | 設置者 | 認定年月日 | 廃止年月日 |
|--------|--------------|---|----------------------------|----------|------------------|----------------|--------------|--------------|
| 私 立 | 117 | 育英短期大学 | 幼児教育専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 群馬育英学園 | 平成14年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 118 | 桐生大学短期大学部 | 助産学専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 桐丘学園 | 平成14年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 119 | 新島学園短期大学 (平成16年4月 新島学園女子短期大学より名称変更) | 国際文化専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 新島学園 | 平成9年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 120 | 埼玉女子短期大学 | 英語専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 川口学園 | 平成5年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 121 | | 商学専攻 | 20 | 2年 | | | |
| | 122 | 秋草学園短期大学部 | 幼児教育専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 秋草学園 | 平成9年4月1日 | 令和2年3月31日 |
| | 123 | 十文字学園女子大学短期大学部 (平成14年4月 十文字学園女子短期大学より名称変更) | 食物栄養専攻 | 5 | 1年 | 学校法人 十文字学園 | 平成5年4月1日 | 平成9年3月31日 ※ |
| | 124 | | 食物栄養専攻 | 5 | 2年 | | 平成9年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 125 | | 生活学専攻 | 5 | 1年 | | 平成6年4月1日 | 平成13年3月31日 |
| | 126 | | 幼児教育専攻 | 10 | 1年 | | 平成6年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 127 | 城西大学女子短期大学部 | 日本文学専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 城西大学 | 平成5年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 128 | | 英米文学専攻 | 15 | 1年 | | | |
| | 129 | 三育学院短期大学 | 地域看護学専攻 | 25 | 1年 | 学校法人 三育学院 | 平成18年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 130 | 聖徳大学短期大学部 | 保育専攻(第一部) | 25 | 1年 | 学校法人 東京聖徳学園 | 平成4年4月1日 | 平成6年3月31日 ※ |
| | 131 | | 初等教育専攻 | 20 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成7年3月31日 ※ |
| | 132 | | 国語専攻 | 15 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成7年3月31日 ※ |
| | 133 | | 国語専攻 | 15 | 2年 | | 平成7年4月1日 | 平成17年9月30日 |
| | 134 | | 英語専攻 | 15 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成7年3月31日 ※ |
| | 135 | | 英語専攻 | 15 | 2年 | | 平成7年4月1日 | 平成17年9月30日 |
| | 136 | | 仏語専攻 | 10 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成7年3月31日 ※ |
| | 137 | | 仏語専攻 | 10 | 2年 | | 平成7年4月1日 | 平成17年9月30日 |
| | 138 | | 音楽専攻 | 20 | 2年 | | 平成4年4月1日 | 平成13年3月31日 |
| | 139 | | 初等教育専攻 昼間主コース 夜間主コース | 15 5 | 2年 | | 平成7年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 140 | | 食生活専攻 | 10 | 2年 | | 平成5年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 141 | | 介護福祉専攻 | 25 | 1年 | | 平成4年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| | 142 | | 保育専攻 | 45 | 2年 | | 平成6年4月1日 | 令和2年3月31日 |
| | 143 | | 通信教育部保育専攻 | 50 | 2年 | | 平成5年4月1日 | 令和5年3月31日 |
| | 144 | 服飾文化専攻 | 3 | 2年 | 平成5年4月1日 | 令和5年3月31日 | | |
| | 145 | 青山学院女子短期大学 | 国文専攻 | 40 | 1年 | 学校法人 青山学院 | 平成8年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 146 | | 教養専攻 | 30 | 1年 | | 平成9年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 147 | | 現代教養専攻 | 60 | 1年 | | 平成26年4月1日 | 令和3年3月31日 |
| | 148 | | 多元文化専攻 | 10 | 2年 | | 平成26年4月1日 | 令和3年3月31日 |
| | 149 | | 子ども学専攻 | 30 | 1年 | | 平成26年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| | 150 | 駒澤短期大学 | 放射線技術科学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 駒澤大学 | 平成8年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 151 | 昭和女子大学短期大学部 | 人間教育学専攻 | 5 | 2年 | 学校法人 昭和女子大学 | 平成13年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 152 | | 食物科学専攻 | 10 | 1年 | | 平成11年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 153 | | 国語国文学専攻 | 10 | 1年 | | 平成12年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| | 154 | | 英語英文学専攻 | 20 | 1年 | | 平成6年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| | 155 | | 生活文化学専攻 | 10 | 1年 | | 平成9年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| | 156 | 女子美術大学短期大学部 (平成13年4月 女子美術短期大学より名称変更) | 服飾専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 女子美術大学 | 平成8年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 157 | 白梅学園短期大学 | 保育専攻 | 25 | 1年 | 学校法人 白梅学園 | 平成5年4月1日 | 平成10年3月31日 ※ |
| | 158 | | 保育専攻 | 15 | 2年 | | 平成10年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 159 | | 福祉専攻 | 40 | 1年 | | 平成4年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 160 | 成城大学短期大学部 (平成6年4月 成城短期大学より名称変更) | 教養専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 成城学園 | 平成5年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 161 | 聖徳栄養短期大学 | 食物栄養専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 利比了学園 | 平成8年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 162 | 玉川学園女子短期大学 | 教養専攻 | 40 | 1年 | 学校法人 玉川学園 | 平成6年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 163 | 戸板女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 戸板学園 | 平成15年4月1日 | 平成20年3月31日 |
| 164 | 東京純心女子短期大学 | 美術専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 東京純心女子学園 | 平成4年4月1日 | 平成9年3月31日 | |
| 165 | | 音楽専攻 | 15 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成9年3月31日 | |
| 166 | 東京成徳短期大学 | 幼児教育専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 東京成徳学園 | 平成11年4月1日 | 平成14年3月31日 ※ | |
| 167 | | 幼児教育専攻 | 10 | 2年 | | 平成14年4月1日 | 平成21年3月31日 | |
| 168 | 東邦大学医療短期大学 | 地域看護学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 東邦大学 | 平成4年4月1日 | 平成17年3月31日 | |
| 169 | | 母子看護学専攻 | 15 | 1年 | | | | |
| 170 | 東洋女子短期大学 | 英語英文専攻 | 40 | 1年 | 学校法人 東洋学園 | 平成7年4月1日 | 平成15年3月31日 | |
| 171 | 日本赤十字武蔵野短期大学 | 地域看護学専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 日本赤十字学園 | 平成10年4月1日 | 平成20年3月31日 | |
| 172 | | 助産学専攻 | 15 | 1年 | | 平成14年4月1日 | | |

| 区分 | No. | 名称 | 専攻 | 入学定員 | 修業年限 | 設置者 | 認定年月日 | 廃止年月日 |
|-----|-------------|---|------------|------|----------------|------------------|-------------|-------------|
| 私立 | 173 | 文京女子短期大学 | 保育専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 文京学園 | 平成6年4月1日 | 平成10年3月31日 |
| | 174 | 宝仙学園短期大学 | 造形芸術専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 宝仙学園 | 平成10年4月1日 | 平成20年3月31日 |
| | 175 | 武蔵野女子大学短期大学部 | 幼児教育専攻 | 40 | 1年 | 学校法人 武蔵野女子学院 | 平成8年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 176 | 山野美容芸術短期大学 | 社会福祉専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 山野学苑 | 平成16年4月1日 | 平成27年3月31日 |
| | 177 | 神奈川大学短期大学部 | 商学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 神奈川大学 | 平成7年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 178 | 関東学院女子短期大学 | 英語専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 関東学院 | 平成4年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 179 | | 食物栄養専攻 | 10 | 1年 | | 平成6年4月1日 | |
| | 180 | 恵泉女学園園芸短期大学 (平成13年4月 恵泉女学園短期 大学より名称変更) | 園芸学専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 恵泉女学園 | 平成5年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 181 | 湘北短期大学 | 保育専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 ソニー学園 | 平成10年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 182 | 昭和音楽大学短期大学部 | 音楽専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 東成学園 | 平成5年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 183 | 横浜美術短期大学 | 造形美術専攻 | 60 | 2年 | 学校法人 トキワ松学園 | 平成8年4月1日 | 平成24年3月31日 |
| | 184 | 新潟工業短期大学 | 生産システム工学専攻 | 16 | 2年 | 学校法人 新潟科学技術学園 | 平成8年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 185 | 金沢学院短期大学 | 食物栄養専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 金沢学院大学 | 平成18年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 186 | 仁愛女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 福井仁愛学園 | 平成18年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 187 | | 音楽専攻 | 10 | 2年 | | 平成10年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| | 188 | 山梨学院短期大学 | 食物栄養専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 山梨学院 | 平成14年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 189 | 飯田女子短期大学 | 幼児教育専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 高松学園 | 平成21年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| | 190 | 岐阜医療技術短期大学 | 地域看護学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 神野学園 | 平成12年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 191 | | 助産学専攻 | 20 | 1年 | | | |
| | 192 | 静岡英和女学院短期大学 | 国文学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 静岡英和女学院 | 平成7年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 193 | | 英文学専攻 | 15 | 1年 | | 平成8年4月1日 | |
| | 194 | 常葉大学短期大学部 (平成25年4月 常葉学園短期大学 より名称変更) | 国語国文専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 常葉大学 | 平成7年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| | 195 | | 保育専攻 | 10 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成9年3月31日 ※ |
| | 196 | | 美術・デザイン専攻 | 25 | 2年 | | 平成6年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 197 | | 保育専攻 | 20 | 2年 | | 平成9年4月1日 | 令和3年3月31日 |
| | 198 | 光陵女子短期大学 | 国際教養学専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 栗本学園 | 平成5年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 199 | 名古屋短期大学 | 保育専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 桜花学園 | 平成6年4月1日 | 平成8年3月31日 ※ |
| | 200 | 名古屋女子大学短期大学部 | 生活学専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 越原学園 | 平成5年4月1日 | 平成25年3月31日 |
| | 201 | 名古屋文理大学短期大学部 (平成17年4月 名古屋文理短期大 学より名称変更) | 食物専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 滝川学園 | 平成5年4月1日 | 平成7年3月31日 ※ |
| | 202 | | 食物科学専攻 | 10 | 2年 | | 平成7年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 203 | 名古屋明德短期大学 | 英語専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 名古屋石田学園 | 平成7年4月1日 | 平成15年3月31日 |
| | 204 | | 国際文化専攻 | 10 | 2年 | | | |
| | 205 | 名古屋柳城短期大学 | 保育専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 柳城学院 | 平成9年4月1日 | 令和5年3月31日 |
| | 206 | 日本赤十字愛知短期大学 | 地域看護学専攻 | 35 | 1年 | 学校法人 日本赤十字学園 | 平成10年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 207 | 藤田保健衛生大学短期大学 | 臨床工学技術専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 藤田学園 | 平成7年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 208 | 鈴鹿大学短期大学部 | 健康生活学専攻 | 5 | 2年 | 学校法人 享栄学園 | 平成23年4月1日 | 令和2年3月31日 |
| | 209 | | こども教育学専攻 | 5 | 2年 | | 平成27年4月1日 | |
| | 210 | 京都芸術短期大学 | 美術専攻 | 25 | 2年 | 学校法人 瓜生山学園 | 平成4年4月1日 | 平成13年3月31日 |
| | 211 | | デザイン専攻 | 40 | 2年 | | | |
| | 212 | | 映像専攻 | 10 | 2年 | | | |
| | 213 | | 工芸専攻 | 15 | 2年 | | | |
| | 214 | 京都聖母女学院短期大学 (平成23年4月 聖母女学院短期 大学より名称変更) | 児童教育専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 聖母女学院 | 平成9年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 215 | 成安造形短期大学 (平成5年4月 成安女子短期大学 より名称変更) | 服飾文化専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 京都成安学園 | 平成6年4月1日 | 平成8年3月31日 ※ |
| 216 | 服飾文化専攻 | | 30 | 2年 | 学校法人 大阪成蹊学園 | 平成8年4月1日 | 平成16年3月31日 | |
| 217 | 造形芸術専攻 | | 35 | 2年 | | 平成4年4月1日 | | |
| 218 | 龍谷大学短期大学部 | 仏教専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 龍谷大学 | 平成6年4月1日 | 平成17年3月31日 | |
| 219 | | 福祉専攻 | 40 | 1年 | | | 平成23年3月31日 | |
| 220 | 聖母女学院短期大学 | 児童教育専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 聖母女学院 | 平成5年4月1日 | 平成9年3月31日 ※ | |
| 221 | 大阪音楽大学短期大学部 | 作曲専攻 | 2 | 1年 | 学校法人 大阪音楽大学 | 平成12年4月1日 | 平成24年3月31日 | |
| 222 | | 声楽専攻 | 5 | 1年 | | | | |
| 223 | | 器楽専攻 | 8 | 1年 | | | | |

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 入学 定員 | 修業 年限 | 設置者 | 認定年月日 | 廃止年月日 |
|--------|----------------|---|-------------|----------|----------------|-------------------|------------|--------------|
| 私 立 | 224 | 大阪キリスト教短期大学 | 幼児教育専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 大阪キリスト教学院 | 平成16年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 225 | | 神学専攻 | 5 | 2年 | | 平成4年4月1日 | 平成27年3月31日 |
| | 226 | 大阪芸術大学短期大学部 | 保育専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 塚本学院 | 平成15年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 227 | 大阪城南女子短期大学 | 幼児教育専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 城南学園 | 平成13年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 228 | | 介護福祉専攻 | 60 | 1年 | | 平成7年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| | 229 | 大阪電気通信大学短期大学部 | 電子情報工学専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 大阪電気通信大学 | 平成7年4月1日 | 平成13年3月31日 |
| | 230 | 関西鍼灸短期大学 | 鍼灸学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 関西医療学園 | 平成10年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 231 | 常磐会短期大学 | 幼児教育専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 常磐会学園 | 平成6年4月1日 | 平成19年3月31日 |
| | 232 | プール学院短期大学 | 英文専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 プール学院 | 平成4年4月1日 | 平成8年3月31日 |
| | 233 | 関西国際大学短期大学部 (平成10年4月 関西女学院短期 大学より名称変更) | コミュニケーション専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 濱名学院 | 平成5年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 234 | 神戸文化短期大学 | 造形専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 福富学園 | 平成15年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 235 | 産業技術短期大学 | 生産工学専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 | 平成12年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 236 | | 電気・情報工学専攻 | 15 | 2年 | 鉄鋼学園 | 平成12年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | 237 | 夙川学院短期大学 | 美術・デザイン専攻 | 25 | 2年 | 学校法人 夙川学院 | 平成11年4月1日 | 平成24年3月31日 |
| | 238 | 頌栄短期大学 | 保育専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 頌栄保育学院 | 平成6年4月1日 | 平成12年3月31日 ※ |
| | 239 | 兵庫大学短期大学部 (平成10年4月 兵庫女子短期大 学より名称変更) | 食物栄養専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 睦学園 | 平成4年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 240 | | 美術デザイン専攻 | 20 | 1年 | | 平成5年4月1日 | 平成14年3月31日 ※ |
| | 241 | | 美術デザイン専攻 | 20 | 2年 | | 平成14年4月1日 | 平成21年4月1日 |
| | 242 | | 保育専攻 | 40 | 2年 | | 平成15年4月1日 | 平成26年4月1日 |
| | 243 | 湊川短期大学 | 幼児教育専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 湊川相野学園 | 平成16年4月1日 | 令和3年3月31日 |
| | 244 | 白鳳女子短期大学 | 疾患別理学療法学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 西大和学園 | 平成22年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 245 | 鳥取短期大学 (平成13年4月 鳥取女子短期大 学より名称変更) | 日本文化専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 藤田学院 | 平成8年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 246 | 岡山短期大学 | 食物栄養学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 原田学園 | 平成9年4月1日 | 平成16年3月31日 |
| | 247 | 山陽学園短期大学 | 食物栄養学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 | 平成7年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 248 | | 幼児教育学専攻 | 10 | 2年 | 山陽学園 | 平成13年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 249 | 順正短期大学 | 幼児教育専攻 | 5 | 2年 | 学校法人 順正学園 | 平成10年4月1日 | 平成23年3月31日 |
| | 250 | 中国短期大学 | 音楽専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 中国学園 | 平成7年4月1日 | 平成10年3月31日 ※ |
| | 251 | | 音楽専攻 | 20 | 2年 | | 平成10年4月1日 | 平成25年3月31日 |
| | 252 | 鈴峯女子短期大学 | 幼児教育専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 鈴峯学園 | 平成20年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 253 | | 栄養専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 修道学園 | 平成14年4月1日 | 平成28年3月28日 |
| | 254 | 比治山大学短期大学部 | 幼児教育専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 比治山学園 | 平成9年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 255 | | 栄養専攻 | 8 | 2年 | | 平成19年4月1日 | 平成29年3月31日 |
| | 256 | 広島文化学園短期大学 (平成21年4月 広島文化短期大 学より名称変更) (*平成11年4月 広島文化女子短期大学を 広島文化短期大学に名称変更) | 音楽専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 広島文化学園 | 平成4年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 257 | | 音楽演奏専攻 | 10 | 2年 | | | 平成23年3月31日 |
| | 258 | | 栄養専攻 | 5 | 2年 | | | 平成11年4月1日 |
| | 259 | 広島文化女子短期大学 | 栄養専攻 | 5 | 1年 | 学校法人 広島文化学園 | 平成7年4月1日 | 平成11年3月31日 ※ |
| | 260 | 広島文教女子大学短期大学部 | 栄養専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 武田学園 | 平成8年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 261 | 山口芸術短期大学 | 幼児教育専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 宇部学園 | 平成15年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 262 | 香川県明善短期大学 | 食物専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 香川県明善学園 | 平成5年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 263 | 高知学園短期大学 | 応用生命科学専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 高知学園 | 平成13年4月1日 | 令和5年3月31日 |
| | 264 | 九州女子短期大学 | 体育学専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 福原学園 | 平成7年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 265 | | 養護教育学専攻 | 20 | 2年 | | 平成15年4月1日 | 平成26年3月31日 |
| 266 | 産業医科大学医療技術短期大学 | 産業看護学・ 地域看護学専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 産業医科大学 | 平成5年4月1日 | 平成12年3月31日 | |

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 入学 定員 | 修業 年限 | 設置者 | 認 定 年 月 日 | 廃 止 年 月 日 |
|----|-----|---|--------|----------|----------|-------------------|------------|-------------|
| 私立 | 267 | 西九州大学短期大学部 | 食物栄養専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 永原学園 | 平成7年4月1日 | 平成22年3月31日 |
| | 268 | 活水女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 30 | 2年 | 学校法人 活水学院 | 平成10年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 269 | 長崎外国語短期大学 | 英語専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 長崎学院 | 平成15年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| | 270 | 長崎純心大学短期大学部 | 人文社会専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 純心女子学園 | 平成4年4月1日 | 平成7年3月31日 |
| | 271 | (平成12年4月 純心女子短期大学 より名称変更) | 英米文化専攻 | 10 | 1年 | | 平成13年3月31日 | |
| | 272 | | 保育専攻 | 10 | 1年 | | 平成18年3月31日 | |
| | 273 | 長崎短期大学 | 食物栄養専攻 | 10 | 2年 | 学校法人 九州文化学園 | 平成8年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 274 | 尚綱大学短期大学部 (平成18年4月 尚綱短期大学より 名称変更) | 食物栄養専攻 | 25 | 2年 | 学校法人 尚綱学園 | 平成8年4月1日 | 平成21年3月31日 |
| | 275 | 別府大学短期大学部 | 商経専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 別府大学 | 平成8年4月1日 | 平成14年3月31日 |
| | 276 | 鹿児島国際大学短期大学部 | 音楽演奏専攻 | 5 | 2年 | 学校法人 津曲学園 | 平成12年4月1日 | 平成25年3月31日 |
| | 277 | 鹿児島純心女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 10 | 1年 | 学校法人 鹿児島純心女子学園 | 平成4年4月1日 | 平成9年3月31日 ※ |
| | 278 | | 食物栄養専攻 | 15 | 2年 | | 平成9年4月1日 | 平成17年3月31日 |
| | 279 | 鹿児島女子短期大学 | 食物栄養専攻 | 5 | 1年 | 学校法人 志學館学園 | 平成8年4月1日 | 令和5年4月1日 |

廃止年月日欄の※は2年制専攻科の設置に伴う廃止

認定が消滅した認定専攻科一覧

| 区分 | No. | 名 称 | 専 攻 | 入学 定員 | 修業 年限 | 設置者 | 認 定 年 月 日 | 認定消滅年月日 |
|--|-----|---|--------|----------|----------|----------------|-----------|-----------|
| 私 立 | 1 | 十文字学園女子大学短期大学部 (平成14年4月 十文字学園女子 短期大学より名称変更) | 英文専攻 | 5 | 1年 | 学校法人 十文字学園 | 平成11年4月1日 | 平成17年4月1日 |
| | 2 | | 国文専攻 | 5 | 1年 | | 平成6年4月1日 | 平成23年4月1日 |
| | 3 | 帝京大学短期大学 (平成10年4月 帝京女子短期 大学より名称変更) | 英文専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 帝京大学 | 平成5年4月1日 | 平成11年4月1日 |
| | 4 | 東京田中短期大学 | 服飾造形専攻 | 15 | 2年 | 学校法人 田中千代学園 | 平成16年4月1日 | 平成19年4月1日 |
| | 5 | 中部学院大学短期大学部 | 福祉専攻 | 30 | 1年 | 学校法人 岐阜済美学院 | 平成15年4月1日 | 平成21年4月1日 |
| | 6 | 名古屋文化短期大学 (平成16年4月 名古屋女子文 化短期大学より名称変更) | 生活学専攻 | 60 | 2年 | 学校法人 山田学園 | 平成13年4月1日 | 平成18年4月1日 |
| | 7 | | 生活文化専攻 | 30 | 1年 | | | |
| | 8 | 常磐会短期大学 | 英語専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 常磐会学園 | 平成5年4月1日 | 平成11年4月1日 |
| | 9 | 大阪音楽大学短期大学部 | 音楽専攻 | 15 | 1年 | 学校法人 大阪音楽大学 | 平成23年4月1日 | 平成28年4月1日 |
| | 10 | 鳥取短期大学 (平成13年4月 鳥取女子短期 大学より名称変更) | 福祉専攻 | 20 | 1年 | 学校法人 藤田学院 | 平成4年4月1日 | 平成21年4月1日 |
| | 11 | 九州女子短期大学 | 英文学専攻 | 20 | 2年 | 学校法人 福原学園 | 平成7年4月1日 | 平成13年4月1日 |
| | 12 | 別府大学短期大学部 | 福祉専攻 | 35 | 1年 | 学校法人 別府大学 | 平成5年4月1日 | 平成26年4月1日 |

令和5年度

**独立行政法人大学改革支援・学位授与機構認定
短期大学・高等専門学校専攻科一覧**

発行年月 令和5年7月

発行 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構管理部学位審査課

〒187-8587 東京都小平市学園西町1-29-1

電話 042-307-1543