平成29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

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	55
3	学生の募集を停止している専攻1	16
認足	定専攻科分野別一覧1	18
廃」	止された認定専攻科一覧1	23
認定	定が消滅した認定専攻科一覧1	29

注)この冊子中,「国」あるいは「国立」とある短期大学,高等専門学校については,短期大学は「国立大学法人〇〇〇〇(大学等の名称)」,高等専門学校は「独立行政法人国立高等専門学校機構」へと設置者が変わっていますが,これまでと同様の標記を用いています。

また,同様に「公」あるいは「公立」とある短期大学のうちの数校については,「公立大学法人〇〇〇〇(大学等の名称)」へと設置者が変わっていますが,これまでと同様の標記を用いています。



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条第4項第1号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』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平成30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平成29年度実績)を原稿作成依頼し、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、<u>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る等必ず確認するようにしてください。</u>

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。

平成29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」に当たる短期大学・高等専門学校です。ただし、該当するのは認定年度以降の単位のみです。

1. 短期大学専攻科

区	分	名称	専 攻 掲載ペー	-ジ
公	立	くらしきしりつたんきだいがく 倉敷市立短期大学	保育臨床専攻······ 服飾美術専攻·····	7 7
		おおいたけん りつげいじゅつぶんかたんきだいがく 大分県立芸術文化短期大学	音楽専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		7. 万水亚五州入口 <u>地</u> 河八子	造形専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
私	立	さっぽろおお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
		いわてかんごたんきだいがく 岩手看護短期大学	地域看護学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
		II	助産学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
		あきくさがくえんたんきだいがく 秋草学園短期大学	幼児教育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
		II	幼児保育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
		世いとくだいがくたんきだいがくぶ 聖徳大学短期大学部	保育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		II	医療保育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		JJ	服飾文化専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		JJ	通信教育部保育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		あおやまがくいんじょしたんきだいがく 青山学院女子短期大学	現代教養専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
		"	多元文化専攻・・・・・・	16
		II	子ども学専攻・・・・・・・	16
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
		ていきょうたんきだいがく 帝京短期大学	養護教諭専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
		II	臨床工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
		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
		II	歯科技工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
		やまのびようげいじゅったんきだいがく 山野美容芸術短期大学	芸術専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
		にっぽんしかだいがくにいがたたんきだいがく 日本歯科大学新潟短期大学	歯科衛生学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
		明倫短期大学	口腔保健衛生学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
		JI .	生体技工専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
		とやまたんきだいがく 富山短期大学	食物栄養専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
		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
		いいだじょしたんきだいがく 飯田女子短期大学	地域看護学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		IJ	助産学専攻・・・・・・・	26
		IJ	養護教育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		IJ	幼児教育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

区	分	名称	専 攻 掲載ページ	*/
私	立	とこはだいがくたんきだいがくぶ 常葉大学短期大学部	保育専攻・・・・・・ 27	7
		川 (1) 来 / (1 / 本 / y) / (1 日 p)	音楽専攻・・・・・・ 27	7
		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	3
		あいちい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)
		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)
		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	Ĺ
		なごやたんきだいがく 名古屋短期大学	保育専攻・・・・・・ 32	2
		n	英語専攻····· 32)
		なごやりゅうじょうたんきだいがく 名古屋柳城短期大学	保育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33	}
		すずかだいがくたんきだいがくぶ 鈴鹿大学短期大学部	健康生活学専攻・・・・・・・ 34	Ł
		II .	こども教育学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34	Ł
		さがびじゅつたんきだいがく 嵯峨美術短期大学	美術専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35	,
		II .	デザイン専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35	,
		あいのだいがくたんきだいがくぶ 藍野大学短期大学部	地域看護学専攻····· 36	;
		おおさかじょうなんじょしたんきだいがく大阪城南女子短期大学	介護福祉専攻・・・・・・・ 37	,
		さんぎょうぎじゅつたんきだいがく 産業技術短期大学	生産工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38	3
		II .	電気・情報工学専攻・・・・・・ 38	3
		しょうえいたんきだいがく 頌栄短期大学	保育学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39)
		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・・・・・・ 40)
		みなとがわたんきだいがく 湊川短期大学	健康教育専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41	L
		II	幼児教育専攻・・・・・・ 41	L
		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・・・・・・ 42	2
		はくほうたんきだいがく	地域看護学専攻····· 43	}
		II	助産学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43	}
		II	リハビリテーション学専攻・・・・・・ 43	}
		とっとりたんきだいがく 鳥取短期大学	国際文化専攻・・・・・・ 45	,
		II .	食物栄養専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45	,
		ひじやまだいがくたんきだいがくぶ 比治山大学短期大学部	美術専攻・・・・・・ 46	;
		ひろしまぶんかがくえんたんきだいがく 広島文化学園短期大学	栄養専攻····· 47	7
		こうちがくえんたんきだいがく 高知学園短期大学	応用生命科学専攻・・・・・・・・・・ 48	3
		II .	地域看護学専攻・・・・・・・・・ 48	3
		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・・・・・・ 50)
		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・・・・・・・51	
		ながさきたんきだいがく 長崎短期大学	保育専攻・・・・・・ 52)
		べっぷだいがくたんきだいがくぶ 別府大学短期大学部	初等教育専攻・・・・・・・53	
		かごしまじょしたんきだいがく 鹿児島女子短期大学	食物栄養専攻・・・・・・ 54	Ł

2. 高等専門学校専攻科

区	分	名	称	専	攻	掲載ページ	ン
国	立	はこだてこうぎょうこうとうせんもんがっ 函館工業高等専門学校	っこう	生産システム工学専攻・・・		5	5
		四阳工来问寺寺门子仪		物質環境工学専攻 · · · · · ·		5	5
		II		社会基盤工学専攻 · · · · · ·		5	5
		とまこまいこうぎょうこうとうせんもんか 苫小牧工業高等専門学校	ぶっこう	電子・生産システム工学専	攻·····	50	6
		"		環境システム工学専攻・・・		50	6
		くしろこうぎょうこうとうせんもんがっこ 釧路工業高等専門学校	<u>.</u> 5	建設・生産システム工学専	攻·····	57	7
		IJ		電子情報システム工学専攻	ζ·····	57	7
		あさひかわこうぎょうこうとうせんもんか 旭川工業高等専門学校	ぶっこう	生産システム工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58	8
		II .		応用化学専攻・・・・・・・・・・		••••• 58	8
		はちのへこうぎょうこうとうせんもんがっ 八戸工業高等専門学校	っこう	産業システム工学専攻・・・		59	9
		いちのせきこうぎょうこうとうせんもんか 一関工業高等専門学校	ぶっこう	生産工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		60	0
		11		物質化学工学専攻 · · · · · ·		••••• 60	0
		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	ζ	63	1
		II .		生産システムデザイン工学	尊攻・・・・・・・・・	63	1
		あきたこうぎょうこうとうせんもんがっこ 秋田工業高等専門学校	<u>.</u> 5	生産システム工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	62	2
		<i>II</i>	<u> </u>	環境システム工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	62	2
		つるおかこうぎょうこうとうせんもんがっ 鶴岡工業高等専門学校		生産システム工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	65	3
		ふくしまこうぎょうこうとうせんもんがっ 福島工業高等専門学校	こう	産業技術システム工学専攻	ζ	64	4
		<i>II</i>		ビジネスコミュニケーショ			4
		いばらきこうぎょうこうとうせんもんがっ 茨城工業高等専門学校	こう	産業技術システムデザイン	/工学専攻・・・・・	65	5
		おやまこうぎょうこうとうせんもんがっこ 小山工業高等専門学校		複合工学専攻 · · · · · · · · ·			
		ぐんまこうぎょうこうとうせんもんがっこ 群馬工業高等専門学校	- j	生産システム工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	7
		<i>II</i>		環境工学専攻	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	7
		きさらづこうぎょうこうとうせんもんがっ 木更津工業高等専門学校) C)	機械・電子システム工学専			8
		JJ		制御・情報システム工学専			
			» = E	環境建設工学専攻・・・・・・			8
		とうきょうこうぎょうこうとうせんもんか 東京工業高等専門学校	10C)	機械情報システム工学専巧			
		II .		電気電子工学専攻・・・・・・			
		# ながおかこうぎょうこうとうせんもんがっ	. - 5	物質工学専攻 · · · · · · · · ·			
		長岡工業高等専門学校	, ,	電子機械システム工学専巧			
		IJ		物質工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		とやまこうとうせんもんがっこう		環境都市工学専攻・・・・・・			
		富山高等専門字校		エコデザイン工学専攻・・・			
		JJ		制御情報システム工学専攻			
		II		国際ビジネス学専攻・・・・			
		ル いしかわこうぎょうこうとうせんもんがっ	こう	海事システム工学専攻・・・			
		石川工業高等専門学校	/	電子機械工学専攻・・・・・・			
		<i>川</i> <u> ふくいこうぎょうこうとうせんもん</u> がっこ		環境建設工学専攻・・・・・・			
		福井上業局等専門字校		生産システム工学専攻・・・			
		ル ながのこうぎょうこうとうせんもんがっこ		環境システム工学専攻・・・			
		長野工業高等専門学校		生産環境システム専攻・・・ 電気情報システム専攻・・・			
		"					.)

区 分 名 称 車 攻 掲載ページ で
しまる
し 玉 立 76 ぬまづこうぎょうこうとうせんもんだ 沼津工業高等専門学校 総合システム工学専攻・・・・・・ 77 電子機械工学専攻 …… 78 豊田工業高等専門学校 建設工学専攻・・・・・・ 78 情報科学専攻 …… IJ 78 クックがこり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 とばしょうせんこう 総合イノベーション工学専攻・・ 80 海事システム学専攻・・・・・・・・ 81 鳥羽商船高等専門学校 生産システム工学専攻・・・・・・ 81 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・・・・・・・・ 82 機械・電子システム工学専攻・・ 83 明石工業高等専門学校 建築・都市システム工学専攻・ 83 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・・・・・ 84 物質創成工学専攻 · · · · · · · · · 84 わかやまこうぎょうこうとうせんもんが 和歌山工業高等専門学校 メカトロニクス工学専攻・・・・ 85 エコシステム工学専攻・・・・・ 85 ^{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・・・・・ 86 IJ 物質工学専攻 · · · · · · · · · · 86 86 まっ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・・・・ 87 87 っ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・・・・ 88 IJ 電子・情報システム工学専攻・・・・・・・ 88 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・・・・ 89 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・・・・・・・ 90 産業システム工学専攻・・・・ 90 c、ヤ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 …… 91 情報電子工学専攻・・・・・ IJ 91 環境建設工学専攻 91 すべこうぎょうこうとうせんもんが、宇部工業高等専門学校 生産システム工学専攻・・ 92 物質工学専攻 · · · · · · · · · · · · · IJ 92 経営情報工学専攻 ……… 92 ぉぉ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・・・・・ 94 電子・情報システム工学専攻・・ 94 ぁ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 構造設計工学専攻 · · · · · · · · · · · · 95 電気・制御システム工学専攻・・・・・ 95 かがわこうとうせんもんがっこう 香川高等専門学校 96 IJ 電子情報通信工学専攻 ……… 96 にいは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・・・・・・・・・ 98 電子工学専攻 · · · · · · · · · · · · 98 98 海上輸送システム工学専攻・・・・・ 弓削商船高等専門学校 99 99 IJ

区	分	名称	専 攻	掲載ページ
玉	立	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	機械・電気工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
		川 工	物質工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
		IJ	建設工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
		II	物質工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
		<i>II</i>	応用物質工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 102
		II	建築学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 102
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 103
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
		くまもとこ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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 105
		II	生産システム工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 105
		おおいたこ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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 106
		IJ	電気電子情報工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 106
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 108
		IJ	物質工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 108
		IJ	建築学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 108
		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・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 109
		IJ	電気情報システム工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 109
		IJ	建設工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 109
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 110
公	立	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 111
		おおさかふ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府立大学工業高等専門学校	総合工学システム専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 112
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 113
		IJ	電気電子工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 113
		IJ	応用化学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 113
		II .	都市工学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 113
私	立	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 115

(学生の募集を停止している専攻)

区	分	名	称	専	攻	掲載ページ
(短期	大学専					
私	立	あおやまがくいんじょしたんきだい 青山学院女子短期大学	がく	国文専攻 · · · · · · · · ·		116
		JJ		教養専攻・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	116
		かなざわがくいんたんきだいがく金沢学院短期大学		食物栄養専攻		116
		とこはだいがくたんきだいがくぶ常葉大学短期大学部		国語国文専攻 · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	116
		きょうとせいぼじょがくいんたんき京都聖母女学院短期大	だいがく :学	児童教育専攻・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	116
(高等	専門学	!校専攻科)				
国	立	ぎょこうぎょうこうとうせんもんが 岐阜工業高等専門学校	っこう	電子システム工学専攻	ζ	117
		すずかこうぎょうこうとうせんもん鈴鹿工業高等専門学校	がっこう	電子機械工学専攻・・・・		117
		"		応用物質工学専攻····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117
		ならこうぎょうこうとうせんもんが 奈良工業高等専門学校	っこう	機械制御工学専攻・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117
		JJ		電子情報工学専攻・・・・		117
		IJ		化学工学専攻 · · · · · ·		117
		きたきゅうしゅうこうぎょうこうと北九州工業高等専門学	うせんもんがっこう 校	生産工学専攻・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117

倉敷市立短期大学

公立

専攻科保育臨床専攻

入学定員:5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:5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

<保育臨床専攻>

(1)大学教育を通してどのような力を発展・向上させるのか

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・子育て支援の専門家を育成する。特に、保育・子育て支援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的な実践力にまで高める。

- (2) 入学者に求める能力は何か
 - ①保育に関する基礎的知識・技能
 - ②保育・子育て支援への関心と熱意
 - ③自らの課題意識に基づき主体的に研究を行う意欲と基礎的能力
 - ④高いコミュニケーション能力と協調性
 - ⑤自らの将来の目標に対しての明確なビジョン
 - ⑥修了後も学び続ける意欲
- (3)入学するまでに培ってきた能力をどのように評価するのか

本学の理念・教育目的と、保育臨床専攻の教育目的・教育内容の専門性・特性にふさわしい学生を選抜するために、一次募集と二次募集を実施する。一次募集では、試験が実施される年度に本学保育学科を卒業予定の在学生を対象にした試験と、それ以外の学外志願者のための試験とを行なう。学内の志願者を対象にした試験では、本科での成績と面接、出願書類を組み合わせて評価し、学外からの志願者対象の試験では、小論文、面接、出願書類によって評価する。二次募集では、学内外の区別なく、小論文、面接、出願書類に基づいて選抜を行う。いずれの試験においても、本専攻の教育目的・教育内容に則した志願者の能力や適性等を多面的かつ公正に評価する。

<服飾美術専攻>

地域社会における職業人の育成、さまざまな産業のための人材育成を実現するために、①ファッション・ビジネス・造形デザインの3分野に対し、科学的な思考や分析を実践に生かしながら、より高度な知識と技能の修得、②地域社会の発展への貢献、③自らの感性および人間性を豊かに育む能力などを重視して選抜を行う。

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 受験料及び学費

<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 Th:097 (545) 0542 ホームページアドレス http://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

<音楽専攻>

各コースの実技試験(口頭試問を含む)において基礎力及び各コースにて求められる特性を評価し、面接・提出書類にて目的意識 及び学習意欲を評価する。

<造形専攻>

美術コースは、提出作品においてその表現技術の達成度や造形感覚について評価する。また面接では、提出作品、作品集の説明をとおして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は、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。また面接では、提出作品の説明をとおして説明能力及び、希望コースにおける研究目的や研究意欲を評価する。

2 選考方法

<音楽専攻>

実技試験、研究計画書(理論志願者のみ)、面接試験の結果及び提出書類等を総合して合格者を決定する。

<造形専攻>

作品審査、面接試験の結果及び提出書類等を総合して合格者を決定する。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

入学考查料 18,000 円 入学料 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 Tm011 (742) 1643

ホームページアドレス http://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. 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得し、幼稚園教諭二種免許状を取得しており、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持っていること。
- 2. 保育や子育てに関連する社会の問題に深い関心を持ち、保育に関するさらに高度な専門知識をもって社会に貢献しようという目的意識を持っていること。
- 3. 多様な文化・価値観を受け入れ、他者を尊重し、共に支えあう子育て社会について積極的に考えられること。
- 4. 短期大学卒業程度の文章作成能力を有すること。
- 5. 一定レベルのピアノ演奏に関するスキルを有すること。

2 選考方法

小論文,面接,実技(ピアノ,ただし本学出身以外の受験者のみ)

3 受験料及び学費

受験料 10,000円 (本学保育科卒業者は6,500円)

入学金 200,000円 (本学保育科卒業者は入学金免除)

授業料 400,000円 (年額)

施設費 200,000円 (年額)

※変更になる場合があります。詳細は平成29年8月発行予定の「平成30年度 札幌大谷大学短期大学部学生募集要項」をご確認ください。

岩手看護短期大学

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17年4月1日:認定》

専攻科助産学専攻

入学定員:15名 修業年限:1年《平成18年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒020-0751 岩手県滝沢市大釜千が窪14番地1 岩手看護短期大学 事務室

Tel019 (687) 3864

ホームページアドレス http://www.iwate-nurse.ac.jp/

E-mailアドレス icn-j@iwate-nurse.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

本学は、「人間愛と奉仕の心」という建学の精神のもとに、地域医療に貢献する医療人育成を使命として設立されました。教育理念には、「豊かな教養と誠と信とに徹する人格の陶冶」、「高度の専門的知識と技術の修得」、「人類愛に基づいて社会の福祉・保健医療に寄与し得る人材の育成」が掲げられています。人間尊重の理念に基づく看護に関する高度の知識及び技術を習得し、併せて豊かな教養と人格を有し、広く社会の福祉・保健医療の向上に寄与し得る人材の育成が、本学の目指すところです。

<地域看護学専攻>

①看護の基礎学力を有する人、②保健師を目指す明確な目的意識を持つ人、③人間尊重の心を持ち、調和の取れた専門職業人を目指す人、④積極的に自己啓発ができ、社会貢献できる人

<助産学専攻>

① 女性のライフサイクル全般に関心を持ち、周囲と協力し、学習する意欲がある人、②基礎的な看護の学力と技術を有し、倫理 観や責任感を持って行動できる人、③生命の誕生に真摯に向き合うことができ、誠実で人の痛みがわかる感受性を備えた人

2 選考方法

<各専攻共通>

推薦入試 出願書類, 面接試験

一般入試 学力試験, 小論文, 面接試験の総合判定

3 受験料及び学費

<地域看護学専攻>

検定料 30,000円 入学料 200,000円 授業料 800,000円 実験実習費 150,000円 施設設備費 250,000円 教育充実費 60,000円

<助産学専攻>

検定料 30,000円 入学料 200,000円 授業料 800,000円 実験実習費 200,000円 施設設備費 250,000円 教育充実費 60,000円

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 Tm018 (845) 4111

ホームページアドレス http://www.seirei-wjc.ac.jp/

- 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、自由の探求の仕方を身につける。
 - 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、実行力を養う。
- (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:面接および書類

一般 : 学力検査「栄養学」(臨床栄養学および公衆栄養学を含む), 面接および書類

3 受験料及び学費

受験料 30,000円 入学料 200,000円

施設費 205,000円 (入学時のみ)

授業料 610,000円 (年額)

設備充実費 150,000円 実験実習費 80,000円 図書・情報資料費 15,000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》

【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 10024 (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

理 念 — 人間の生きた証し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 一 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的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的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。

2 選考方法

学力検査による選抜

面接及び出身校の成績並びに単位修得状況等を総合して判定します。

3 受験料及び学費

- (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 692,000円
- (4) 施設充実費 100,000円
- (5) 教育充実費 150,000円
- (6) その他納付金
 - 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。

秋草学園短期大学

私立

専攻科幼児教育専攻

入学定員:20名 修業年限:2年《平成9年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒359-1112 埼玉県所沢市泉町1789番地 秋草学園短期大学 事務部教務課 Tm04 (2925) 1111

ホームページアドレス http://www.akikusa.ac.jp/

一 学 生 募 集 の 概 要 ―

1 学生受け入れ方針

幼児教育学科の学修を基礎に、より高度な幼児教育に関する知識と技能を習得し、教育者としての豊かな人間性、高度な実践力を 身につけることを教育目的として、次のような人の入学を期待する。

- (1) 幼児教育・保育について、更に高度な専門性と実践力を身につける意欲のある人
- (2) 乳幼児教育に使命感を持っている人
- (3) 協同してより深く学びあおうとする人

2 選考方法

(1) 推薦入試

出願書類、面接の結果を総合的に評価し決定する。

(2) 一般入試

出願書類、小論文及び面接の結果を総合的に評価し決定する。

3 受験料及び学費

受験料 30,000円 入学金 200,000円

授業料 500,000円 (年額) 施設維持費 150,000円 (入学時) ※上記のほかに、学友会費 10,000円 (入学時)

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:20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: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】

〒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(教務・入試担当) Tm048 (641) 7468

ホームページアドレス http://sc.kgef.ac.jp/

E-mailアドレス kyoumu@kgef.ca.jp

一 学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<健康栄養専攻>

健康栄養専攻では、健康や病気に関わるライフスタイル栄養学及び臨床心理学特論、臨床栄養学、栄養カウンセリング、栄養情報処理 演習、臨床調理学実習等、多彩な教育内容を設け、栄養指導の専門家やライフスタイルのコンサルタント、企業の研究職として幅広い分 野で活躍する人材の育成を目指している。

<幼児保育専攻>

幼児保育専攻では、幼児教育に関わる専門教科や指導・援助に関する技能、広い視野から研究を深めるための関連科目を学ぶ。さらに 家族援助論と臨床心理学を基礎として、より高度な幼児教育相談にも対応できる優れた保育者の育成を目指している。

2 選考方法

<各専攻共通>

推薦:面接の結果及び出願書類を総合的に評価し、合否を判定する。

一般:小論文,面接の結果及び出願書類を総合的に評価し,合否を判定する。

3 受験料及び学費

<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

専攻科保育専攻

昼間主コース30名

入学定員: 夜間主コース15名 修業年限:2年《平成6年4月1日:認定》

専攻科医療保育専攻

入学定員:20名 修業年限:1年《平成13年4月1日:認定》

専攻科服飾文化専攻

入学定員:10名 修業年限:2年《平成5年4月1日:認定》

車攻科诵信教育部保育車攻

入学定員:50名 修業年限:2年《平成6年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

<保育専攻><医療保育専攻><服飾文化専攻>

〒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

1至047(366)5551(直通)

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

< 通信教育部保育専攻>

〒271-8555 千葉県松戸市岩瀬550

聖徳大学短期大学部生涯学習部通信教育学務課

Tel047 (365) 1200 (直通)

ホームページアドレス http://www.seitoku.jp/tk/

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<保育専攻>

保育系や教育系の短期大学等で指導的能力を身につけた人で、幼児の発達指導に必要な音楽、図画工作、体育、児童文化、英語といった基礎に加え、健康、人間関係、環境、ことば、表現の各領域について、より理解を深め、幼稚園や保育所、地域社会で活躍できる指導的な幼児教育者を目指す意欲のある人を、書類審査、小論文、面接を通じ選抜します。

<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。

<服飾文化専攻>

服飾系の短期大学などで総合的な知識や技術を身につけた人で、服飾文化、被服素材、造形、管理、服飾美、消費環境などの専門的な知識や技術の修得に意欲があり、服飾文化の担い手として産業界や地域社会で活躍できる見込みのある人を書類審査、小論文、面接を通じ選抜します。

<通信教育部保育専攻>

保育系や教育系の短期大学等で指導的能力を身につけた人で、幼児の発達指導に必要な音楽、図画工作、体育、児童文化、英語といった基礎に加え、健康、人間関係、環境、ことば、表現の各領域について、より理解を深め、幼稚園や保育所、地域社会で活躍できる指導的な幼児教育者を目指す意欲のある人を、書類審査で選抜します。

2 選考方法

<保育専攻><医療保育専攻><服飾文化専攻>

書類審查, 小論文, 面接

<通信教育部保育専攻>

書類審査

3 受験料及び学費(平成28年度実績)

<保育専攻>

受 験 料 35,000円 (25,000円)

入 学 金 440,000円 (240,000円)

授業料650,000円(550,800円)(年額)

施 設 費 300,000円 (97,200円) (年額)

教育充実費 195,000円 (97,200円) (年額)

※ ()内は夜間主コース

<医療保育専攻><服飾文化専攻>

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) (医療保育専攻)

教育充実費 254,000円 (年額) (服飾文化専攻)

<通信教育部保育専攻>

受験料 10,000円

入学金 30,000円

授業料 94,000円 (年額)

教育充実費 21,000円 (年額)

青山学院女子短期大学

私立

専攻科現代教養専攻

入学定員:60名 修業年限:1年《平成26年4月1日:認定》

専攻科多元文化専攻

入学定員:10名 修業年限:2年《平成26年4月1日:認定》

専攻科子ども学専攻

入学定員:30名 修業年限:1年《平成26年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒150-8366 東京都渋谷区渋谷4-4-25 青山学院女子短期大学 事務部入試広報課

Tel03 (3409) 7145

ホームページアドレス http://www.luce.aoyama.ac.jp/E-mailアドレス aotan_kouhou@ml.aoyamagakuin.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<現代教養専攻>

専攻科現代教養専攻は、日本の文化や社会を見つめ直す力、積極的に世界に羽ばたく力、広い視野と総合的な判断力と行動力を既に身につけている者であって、それらの力をさらに深め広げて、現代に生きる女性に必要な高度な教養を身につけたいという目的意識を持っている者を受け入れ対象とする。

<多元文化専攻>

専攻科多元文化専攻は、日本の文化や社会を見つめ直す力、積極的に世界に羽ばたく力、広い視野と総合的な判断力と行動力を既に身につけている者であって、それらの力をさらに深め広げて、現代に生きる女性に必要な高度な教養を身につけたいという目的意識を持っていると共に、文化について専門的体系的に探究したいと考えている者を受け入れ対象とする。

<子ども学専攻>

専攻科子ども学専攻は、子どもと子どもをとりまく文化に関心があり、子どもについての総合的な学びと研究を主体的に継続していく意思と意欲、それを支えるしなやかな知性と豊かな感性をもち新しきものを創り出すことのできる意欲を持った、保育実践・子ども学研究の分野においてリーダー的な役割を果たすことを目指す者を広く国内外より募り、受け入れ対象とする。

2 選考方法

<現代教養専攻, 多元文化専攻及び子ども学専攻>

内部:書類審査(成績,志望理由書),面接

外部:書類審査(成績,志望理由書),小論文(60分),面接

<多元文化専攻(2年次入学)>

書類審査(成績、志望理由書),面接

3 受験料及び学費(平成29年度参考)

<現代教養専攻>

内部:検定料	15,000円	入学料	95,000円	授業料	826,000円	施設設備料	100,000円	実験実習料	5,000円
外部:検定料	30,000円	入学料	190,000円	授業料	826,000円	施設設備料	200,000円	実験実習料	5,000円
<多元文化専攻>									
内部:検定料	15,000円	入学料	95,000円	授業料	826,000円	施設設備料	100,000円	実験実習料	5,000円
外部:検定料	30,000円	入学料	190,000円	授業料	826,000円	施設設備料	200,000円	実験実習料	5,000円
<子ども学専攻>									
内部:検定料	15,000円	入学料	95,000円	授業料	851,000円	施設設備料	100,000円	実験実習料	19,000円
外部:検定料	30,000円	入学料	190,000円	授業料	851,000円	施設設備料	200,000円	実験実習料	19,000円

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 Tm03 (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、理論を探求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 受験料及び学費

受験料 15,000円 (本学卒業生 13,000円)

入学金 250,000円

授業料 1,169,000円 (年額)

実習料 64,000円~80,000円

施設料 160,000円

※ 入学金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

車攻科養護教諭車攻

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 ℡ 03 (3379) 9708

ホームページアドレス http://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. 医療に対し積極的で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つの面から入学志願者の能力・適性などを総合して判定する。

<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つの面から入学志願者の能力・適性などを総合して判定する。

3 受験料及び学費

<養護教諭専攻>

検定料 35,000円 入学金 200,000円 授業料他 838,080円

<臨床工学専攻>

検定料 20,000円 入学金 100,000円 授業料他 1,187,320円

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 1m03 (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 受験料及び学費

<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)

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 東京都八王子市鑓水530 山野美容芸術短期大学 事務局入試・広報センター 1m042 (677) 0111 ホームページアドレス http://www.yamano.ac.jp/ E-mail アドレス nyushic@yamano.ac.jp

- 学生募集の概要 -

1 学生受け入れ方針

学士(芸術学)の学位取得に意欲があり、高度な美容技術や美的判断力を身につけ、容界のリーダーとして活躍できる人を求めています。

2 選考方法

- (1) 本学卒業(見込み)の者は2年間の学業成績、書類審査及び面接。
- (2) その他の志願者は、書類審査及び面接により総合的に判定します。

3 受験料及び学費

30,000円 (1) 入学検定料 (2) 入学料 300,000円 (3) 授業料 1,000,000円 (年額) 100,000円 (年額) (4) 教育充実費 (5) 施設設備費 80,000円 (年額) (6) 実習費 200,000円 (年額) (7) 教材費 200,000円 (年額) (8) 厚生費 20,000円 (年額)

(9) 入学年次合計 1,900,000円

※ 専攻科入学生には、専攻科奨励特別奨学金が支給されます。

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 入試キャリアセンター事務部入試課 \mathbb{R}_1 045 (580) 8219・8220 ホームページアドレス http://www.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、人間性豊かな有能な 指導性を備えた専門的実践者を目指している、次のような人を歓迎します。

- (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) 志望の動機
- (5) 研究したいテーマ

3 受験料及び学費

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 施設維持費 70,000 円

※平成29年度入学生参考

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 Tm025 (211) 8166 ホームページアドレス http://www2.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, 面接を総合して判定する

3 受験料及び学費

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 โa.025 (232) 6352 (入試センター直通)

ホームページアドレス http://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ます。

- 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、面接、提出書類をもって総合的に選抜する。

3 受験料及び学費

〈口腔保健衛生学専攻〉

入学検定料 20,000円

入学金 200,000円

授業料 400,000円 (年額) 実習費 250,000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 200,000円

授業料 400,000円 (年額)

実習費 250,000円 (年額)

その他,模型実習材料費として、1年次に60,000円、2年次に70,000円徴収します。また、新潟県内・県外の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 Im076 (436) 5160 (直) ホームページアドレス http://www.toyama-c.ac.jp/ E-mail アドレス nyushi@toyama-c.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、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。

【求める人物像】

- ・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
- ・栄養に関する疾患の予防・治療について、関心を持つ人
- ・管理栄養士をめざして学ぼうとする強い意志を持つ人

【入学前に修得しておいてほしい内容】

- ・短期大学修了程度の基礎学力を修得している
- ・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
- ・栄養士免許を取得している(取得見込も含む)

2 選考方法

【入学者選抜における評価方法】

- ・出身学校の成績証明書の各項目と成績
- 志望理由書の各項目
- ロ頭試問試験及び面接

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。

3 受験料及び学費

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。) 入学料 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) 施設協力費 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)を納入することになっている。

山梨学院短期大学

私立

専攻科保育専攻

入学定員:15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 Ta055(224)1400

ホームページアドレス http://www.ygjc.ac.jp

E-mailアドレス admission@ygu.ac.jp

---- 学 生 募 集 の 概 要 --

1 学生受け入れ方針

(1) 短期大学卒業までに獲得が期待される学力と基本的な生活態度が身についている人

- (2) 自己を表現する力を有している人
- (3) 専門分野への関心を有している人

2 選考方法

推薦:出願書類の審査による総合判定。

一般: 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 受験料及び学費

受験料 30,000円

入学金 100,000円

授業料 600,000円 (年額) 教育充実費 300,000円 (年額) 実験実習費 80,000円 (年額)

飯田女子短期大学

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》

専攻科幼児教育専攻

入学定員:10名 修業年限:2年《平成21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 飯田女子短期大学 入試事務局

Tel0265 (22) 9700

ホームページアドレス http://www.iidawjc.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

建学の精神である「美しく生きる」を目指す人を受け入れます。

- (1)人と人とのつながりを大切にし、「聞く」「問う」「語る」の基本を学ぼうとする人。(社会性、コミュニケーション能力)
- (2)深く真理を探究し、私たちを生かしているものへの感受性を養おうとする人。(学問の原理と専門的知識・技能)
- (3) 私の人生が無意味でないことを知り、他者と共感しつつ自主的に生きようとする人。 (人格の形成) 更に、各学科専攻の方針に基づき、受け入れます。

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)一般入試に関しては、学科試験・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・面接を総合して判定する。
- (2)一般入試に関しては、学科試験(養護概説)・面接を総合して判定する。

<幼児教育専攻>

- (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)一般入試に関しては、学科試験(保育内容総論)・面接を総合して判定する。

3 受験料及び学費

<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 820,000円 (年額) 施設設備費 320,000円 (年額) 実験実習費 160,000円 (年額)

<養護教育専攻及び幼児教育専攻>

(1) 入学検定料 30,000円

(2) 学費

入学金 200,000円

授業料 600,000円 (年額) 施設設備費 220,000円 (年額) 実験実習費 50,000円 (年額)

常葉大学短期大学部

私立

専攻科保育専攻

入学定員:20名 修業年限:2年《平成9年4月1日:認定》

専攻科音楽専攻

入学定員:20名 修業年限:2年《平成5年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒420-0911 静岡県静岡市葵区瀬名2-2-1 常葉大学短期大学部 教務課入試係

Tel054 (261) 1313

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

E-mailアドレス nyushi@tokoha-jc.ac.jp

―― 学生募集の概要

1 学生受入方針

<保育専攻>

子どもの保育・教育だけではなく、保護者をも援助できる保育者を目指し、自らが資料や統計を用いて討議しあうなど、勉学に対する意欲ある人を選抜します。

<音楽専攻>

より高度な技術と知識の習得を目指し、個々の力を伸ばすことを目標とし、音楽を通し人間形成の向上に勤め、社会で活躍することができる意欲ある人を選抜します。

2 選考方法

<保育専攻>

試験内容 面接, 小論文, 保育基礎理論

<音楽専攻>

試験内容 面接, 専攻別実技

3 受験料及び学費(平成30年度入学生 予定額)

<各専攻共通>

検定料 30,000円

<保育専攻>

入学金 220,000円 授業料 760,000円 (年額) 施設設備費他 304,000円 (年額)

<音楽専攻>

入学金 220,000円

授業料 980,000円 (年額) 施設設備費他 416,000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) Tol. 055 (980) 1919 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 アドミッション・ポリシー (入学者受入れ方針)

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・実践する実力を兼備し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 受験料及び学費(平成29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 20,000 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:20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 入試広報部 Tm0120 (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

研究計画書と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 受験料及び学費

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。

- ①3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平成30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平成30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平成30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平成30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)と小論文を通し、①歯科衛生士に関する基礎知識及び専門知識の修得、②口腔保健に関する専門的技術の修得、 ③自らの課題研究に基づき、主体的に研究を行う意識・能力の3つを重視して入学者の選抜を行います。

2 選考方法

小論文の評価、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 受験料及び学費

検定料 20,000円 入学金 150,000円

授業料 750,000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:40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 受験料及び学費

検定料 10,000円 入学料 20,000円

授業料 164,000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侍48 名古屋短期大学 教務課

Tel0562 (97) 1306

ホームページアドレス http://www.ohka.ac.jp/ E-mailアドレス kyoumuka@nagoyacollege.ac.jp

学生募集の概要

学生受け入れ方針

<保育専攻>

名古屋短期大学保育科は保育に関する教育・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うる有為な保育者を養成することを教育理念としています。

- ・保育者になりたいという意志が明確で、そのために真剣に努力できる学生
- ・保育者に求められる適性を備えており、それをさらに伸ばそうとする意欲がある学生
- ・子どもとその福祉に幅広い関心をもち、そのための学びと実践の意志をもっている学生

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>

名古屋短期大学英語コミュニケーション学科は、幅広い教養と豊かな感性を持って国際社会や地域社会に貢献できる人材を育成 することをその教育理念とし、英語によるコミュニケーション能力の育成を教育目標にしています。

英語における「話す・聞く・読む・書く」の4レベルでバランスのとれた能力を育成するとともに、コミュニケーションに必要 な幅広い知識の獲得や問題意識を育成します。

- ・英語によるコミュニケーションに興味・関心があり自ら学ぼうとする学習意欲のある学生
- ・英語圏の生活・文化・交流について、幅広い興味と関心を持っている学生
- ・異文化圏の人々と関わりを通じて自己の世界を広げたいと思っている学生
- ・グローバルな現代社会・企業社会において自己の能力を発揮したいと思っている学生
- ・英語を教えることに興味・関心がある学生

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(学内)>

書類審查, 面接

<保育専攻(一般)>

書類審查, 小論文, 而接

<英語専攻 I 期(学内)>

書類審查,小論文(※1),面接

※1 保育科,現代教養学科卒業見込みの者のみ

<英語専攻Ⅱ期(一般)>

書類審查, 小論文, 面接

<英語専攻Ⅲ期(学内)>

書類審查

受験料及び学費

<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)

336,000円 (年額) 授業料 教育充実費 140,000円 (年額) 実習·演習教材費 30,000円 (年額)

名古屋柳城短期大学

私立

専攻科保育専攻

入学定員:15名 修業年限:2年《平成9年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒466-0034 愛知県名古屋市昭和区明月町 2-54 名古屋柳城短期大学 教務課 Tm052 (841) 2635 ホームページアドレス http://www.ryu.jo.ac..jp/

- 学 生 募 集 の 概 要 -

1 学生受け入れ方針

- ・幼児教育の思想・哲学、教育の内容・方法等、幼児教育の各分野の研究を深めることに自ら努力する人
- ・幼稚園教諭1種免許取得をめざす人
- ・四年制大学卒業と同等の学士(教育学)の学位取得をめざす人

2 選考方法

(1)指定校推薦入学試験

面接,書類審查(研究計画書,志望理由書,成績証明書)

(2)公募制推薦入学試験

面接,書類審查(研究計画書,志望理由書,成績証明書)

(3)一般入学試験

筆記試験, 面接, 書類審査(研究計画書, 志望理由書, 成績証明書)

(4)社会人入学試験

面接, 書類審査(研究計画書, 志望理由書, 成績証明書)

3 受験料及び学費

受験料 30,000円 入学金 200,000円 授業料 550,000円 (年額) 教育充実費 100,000円 (年額)

鈴鹿大学短期大学部

私立

専攻科健康生活学専攻

入学定員:5名 修業年限:2年《平成23年4月1日:認定》

専攻科こども教育学専攻

入学定員:5名 修業年限:2年《平成27年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒510-0298 三重県鈴鹿市郡山町663-222 鈴鹿大学短期大学部 学生支援課(坂井) Tm059 (372) 3900

mioos (372) 3900 ホームページアドレス http://www.suzuka-jc.ac.jp/

E-mail アドレス kyomu@m. suzuka-iu. ac. jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

〈健康生活学専攻〉

養護教諭,健康生活管理指導に関する必要な学力を有する人 養護教諭に対する明確な教育理念を持ち,意志と情熱を有する人 養護教諭における研究,専門的知識,基礎技術を有する人

〈こども教育学専攻〉

幼児教育,保育に関する必要な学力を有する人 幼児教育,保育に対する明確な教育理念を持ち,意志と情熱を有する人 幼児教育,保育における研究,専門的知識,基礎技術を有する人

2 選考方法

〈健康生活学専攻〉

書類審査(エントリーシート), 筆記試験(養護解説), 面接, 実技試験を総合して判定する。

〈こども教育学専攻〉

書類審査(エントリーシート), 筆記試験(保育原理), 面接, 実技試験を総合して判定する。

3 受験料及び学費

〈各専攻共通〉

検定料 30,000 円 入学金 200,000 円 授業料 450,000 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 入試広報グループ

Tel075 (864) 7878

ホームページアドレス http://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。そのために以下のような学力・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]

・与えられた課題に対し、調査・分析した上で、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 受験料及び学費(平成28年度実績)

<各専攻共通>

受験料25,000円入学金200,000円授業料970,000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 事務部 Tm072 (626) 2361 ホームページアドレス http://univ.aino.ac.jp/ 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)「大学教育を通じてどのような力を発展・向上させるのか。」

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よう、入学後は以下の能力の向上を図ります。

- (1) 高いコミュニケーション能力を持ち、深い洞察と倫理観に基づく人間関係を形成する能力
- (2) 身につけた看護学をもとに、公衆衛生看護の観点をもって、保健師として自発的に目的意識を喚起できる能力
- (3) 自ら考え、積極的な姿勢で、最後まで粘り強くやり遂げる能力
- (4) 社会情勢などをみて、物事を客観的に見極め、保健師の役割について考えられる能力
- (5) 地域の医療・保健問題の調査研究や問題解決に主体的に取り組める能力
- ②「入学者に求める能力は何か。」

上記①「大学教育を通じてどのような力を発展・向上させるのか。」を踏まえ、以下の意欲・資質を備えた者を入学者として求めています。

- (1) 対象者と気持ちを分かち合い、人の痛みがわかる感性を持ち、かつ自分の意見を発信して、人との関係を大切にできる。
- (2) 看護学に関する基礎学力を有し、公衆衛生看護に関心を持っている。
- (3) 自己研鑽に努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。
- (4) 探求心を持ち、主体的に研究に取り組むことができる。

入学後の学修を円滑にするために、また、各看護師養成校で修得しておくことが望ましい科目として、看護学(特に公衆衛生看護学)の基礎知識・看護技術があげられます。

③「培ってきたどのような能力をどのように評価するのか。」

専攻科(地域看護学専攻)の選抜試験では、以下の評価を行います。

(1) 一般選抜入試では、上記②「入学者に求める能力は何か。」で掲げた教科を中心とする学科試験により基礎学力(知識、思考力、表現力、文章表現力)を評価します。

前期日程においては、看護学と小論文により評価します。また、後期日程においては、小論文と面接により評価します。

- (2) 推薦入試では、小論文および面接により意欲、資質などを評価します。
- (3) 社会人入試では、小論文および面接により意欲、資質などを評価します。

面接においては、上記②に関する認識や態度、特に(1)で求められる意思疎通、協調性、自己表現能力、共感能力、知性と感性のバランスの取れたコミュニケーション能力などについての資質、それらを身に付ける意欲などを評価します。面接における参考資料として、出身校等の調査書や志望理由書を活用します。(評価全体に占める面接の比率は約30%)

2 選考方法

学力検査による選抜

- (1) 公募制推薦入試A日程/社会人入試A日程 小論文, 面接を総合して判定する
- (2) 公募制推薦入試B日程/社会人入試B日程 小論文, 面接を総合して判定する
- (3) 一般選抜入試前期日程 看護学,小論文を総合して判定する
- (4) 一般選抜入試後期日程 小論文, 面接を総合して判定する

3 受験料及び学費

検定料 30,000円 入学料 400,000円 授業料 850,000円 (年額) 実験実習費 400,000円

大阪城南女子短期大学

私立

専攻科介護福祉専攻

入学定員:60名 修業年限:1年《平成7年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒546-0013 大阪府大阪市東住吉区湯里6-4-26 大阪城南女子短期大学 広報室

Tm 06 (6702) 7601 (広報室入試係)

TelO6 (6702) 9783 (代)

ホームページアドレス http://www.jonan.ac.jp/

一 学 生 募 集 の 概 要 一

1 学生受入れ方針

保育士養成校(大学・短期大学・専門学校)において保育士を取得した(または取得見込みの)者で、介護福祉に関する知識や技術の修得に熱意がある者を求めます。あわせて、将来、保育や介護福祉に関連した知識や経験をもとに、学位授与制度を活用して「社会学士」「社会福祉学士」の取得を目指す者を強く求めます。そして、人との出会いや関わりを大切にして、福祉に関わる仕事に熱意を持って、社会に貢献しようという者を、入学試験により選抜の上、積極的に受け入れます。

2 選考方法

小論文, 面接

3 授業料及び学費(平成28年度実績)

入学検定料 30,000円 入学金 200,000円

授業料及び教育充実費 360,000円 (前期),360,000円 (後期)

産業技術短期大学

私立

専攻科生産工学専攻

入学定員:15名 修業年限:2年《平成12年4月1日:認定》

専攻科電気・情報工学専攻

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】

〒661-0047 兵庫県尼崎市西昆陽1丁目27番地1号 産業技術短期大学 入試広報課 In06 (6431) 7022

ホームページアドレス http://www.sangitan.ac.jp/E-mailアドレス nyushi@cit.sangitan.ac.jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<生産工学専攻>

面接(口頭試問を含む)と書類審査を通し、①機械工学に関する基礎的知識の修得、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、③自らの将来の目標に対する自己認識の3つを重視して、当該専攻分野への学習意欲や適性のある人を選抜します。

<電気・情報工学専攻>

面接(口頭試問を含む)と書類審査を通し、①電気電子・情報処理に関する基礎的知識の修得、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、③自らの将来の目標に対する自己認識の3つを重視して、当該専攻分野への学習意欲や適性のある人を選抜します。

2 選考方法

<各専攻共通>

面接、口頭試問、書類審査による。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料30,000円入学220,000円授業料860,000円 (年額)学園維持費200,000円 (年額)

その他 43,430円

頌栄短期大学

私立

専攻科保育学専攻

入学定員:20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番地1号 頌栄短期大学 入試広報室

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

- (1) 入学後の修学に必要な基礎力としての知識や学力を有している。(知識・理解)
- (2) 自ら課題を設定し、物事を多面的かつ論理的に考察することができる。 (思考力・判断力)
- (3) 自らの考えを的確に表現し伝えることができる。(技能・表現力)
- (4) 子どもに対する興味・関心が高く、積極的に学び、"保育のプロ"として社会に貢献する意欲がある。(関心・意欲・主体性)
- (5) 協調性に富み、他者と関わることに積極的であり対話を通して相互理解に努めようとする態度を有している。(態度・主体性)

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 入学検定料及び学費

(1) 入学検定料 20,000円

※本学卒業生および平成30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)

※本学卒業生および平成30年3月に本学卒業見込みの者は入学金および教育充実費のうち50,000円を免除する。

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 Tm079 (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

学 生 募 集 の 概 要 一

1. 学生受け入れ方針

<幼児教育専攻>

専攻科での修学に必要な学力を有し、幼児教育に高い関心を持ち、主体的に学び続けることのできる人を求めています。

2. 選考方法

書類審査, 面接

3. 受験料及び学費

入学検定料 20,000円 入学金 100,000円

授業料 480,000円 (年額) 教育充実費 200,000円 (年額)

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》

専攻科幼児教育専攻

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】

〒669-1342 兵庫県三田市四ツ辻1430 湊川短期大学 短大事務局 1m079 (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

<健康教育専攻>

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

<幼児教育専攻>

子育て支援や子どもの発達援助など、地域や家庭の多様な保育ニーズに応えることができるより高度の幼児教育・保育の専門性と実践力、豊かな人間性を身につけた保育者をめざす意欲をもつ人

2 選考方法

<各専攻共通>

小論文, 面接, 出願書類審査の総合評価

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

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 150744 (27) 0625

ホームページアドレス http://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。学外受験者は平成29年10月31日(火)までに問合わせること。)

※ 学力検査は実施しない

3 受験料及び学費

受験料20,000円入学金70,000円

授業料 600,000円 (年額)

施設設備費 30,000円

教育充実費等 130,000円 (年額)

白鳳短期大学

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:30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] 【所在地・問合せ先】

〒636-0011 奈良県北葛城郡王寺町葛下1-7-17 白鳳短期大学 入試広報室 1m0745 (32) 7890

ホームページアドレス http://www.hakuho.ac.jp/ E-mail アドレス kouhoumail2014@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し、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ことができる学生。

<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ことができる学生。

2 選考方法

<地域看護学専攻・助産学専攻>

学科試験, 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・理学療法学課程)>

小論文試験、面接を総合して判定する

3 受験料及び学費

<地域看護学専攻>

検定料 35,000円 入学金 200,000円 授業料 1,200,000円 教育充実費 350,000円 その他 28,000円

<助産学専攻>

検定料 35,000円 入学金 200,000円 授業料 1,200,000円 教育充実費 550,000円 その他 28,000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 1,200,000円 教育充実費 550,000円 その他 28,000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 1,200,000円 教育充実費 350,000円 その他 28,000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 http://www.cygnus.ac.jp/

E-mailアドレス cygnus@ns. cygnus. ac. jp

一 学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<国際文化専攻>

- ・日本、アジア、ヨーロッパの地域研究に関心をもつ人
- ・学士の学位取得をめざすための基礎学力をそなえている人

<食物栄養専攻>

- ・栄養士の業務に関心があり、管理栄養士をめざす人
- ・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) 試験選考

書類審查,小論文,面接

(2) AO方式 自己推薦選考, 社会人選考 志願者と直接面談を行って本学専攻科の教育内容を十分に理解していただき, また本学側も志願者の意欲・適性などを多面的・総合的に評価して判定を行う。

(3) 外国人留学生選考

書類審查, 小論文

<食物栄養専攻>

(1) 試験選考

書類審査,小論文,面接

(2) AO方式 自己推薦選考,社会人選考 志願者と直接面談を行って本学専攻科の教育内容を十分に理解していただき,また本学側も志願者の意欲・適性などを多面的・総合的に評価して判定を行う。

3 受験料及び学費

<国際文化専攻>

受験料 25,000円 入学金 130,000円 授業料 440,000円 教育・設備充実費 220,000円

<食物栄養専攻>

受験料 25,000円 入学金 130,000円 授業料 440,000円 教育・設備充実費 270,000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 入試広報室 Tm082 (229) 0150 ホームページアドレス http://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)

3 授業料及び学費(入学金,授業料等)

入学検定料 30,000円 入学料 125,000円* 授業料 前期 (4月) 390,000円* 後期 (10月) 390,000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※※) 1,006,340円

は入学手続時授業料等納入金を示します。 / *は入学料を含みます。

広島文化学園短期大学

私立

専攻科栄養専攻

入学定員:5名 修業年限:2年《平成11年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒731-0136 広島県広島市安佐南区長東西 3-5-1 広島文化学園短期大学

Tel082 (239) 5171

ホームページアドレス http://www.hbg.ac.jp/ E-mail アドレス 〈栄養専攻〉 eiyou@hbg.ac.jp

──── 学 生 募 集 の 概 要 ──

1 学生受け入れ方針

人の健康・栄養・食物に関心を持ち、より専門性を高めて優れた栄養士として社会で活躍したいと考え、学ぶ意欲ある人を小論文及び、面接で選抜します。

2 選考方法

小論文, 面接及び短期大学における成績により選考 (詳細は広島文化学園短期大学 専攻科学生募集要項を参照すること)

3 受験料及び学費(平成28年度実績)

検定料 30,000円

入学金 140,000円

授業料 630,000円 (年額)

その他 250,000円

高知学園短期大学

私立

専攻科応用生命科学専攻

入学定員:10名 修業年限:1年《平成13年4月1日:認定》

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 Ta:088 (840) 1664

ホームページアドレス http://www.kochi-gc.ac.jp/

E-mail アドレス nyushi@kochi-gc. ac. jp

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<応用生命科学専攻>

専攻科応用生命科学専攻では、卒業認定・学位授与の方針を達成するために、①臨床検査学の基礎的知識・技術を活用し、さらに 高度なレベルを目指す人、②論理的思考を展開できる人、③目的を持ち主体的に努力する人、④協調性に富み、社会・医療への貢献 の意識が高い人が求められる。そのため、すべての入学者選抜制度に共通して次の準備ができている人を入学者として求めている。

- 1. 臨床検査学の基礎的な知識・技術を有し、さらに高度な専門的知識・技術を学びたい人。
- 2. 自ら学び、課題を探求し、解決する論理的な思考力を備えた人。
- 3. 明確な目的意識を持ち、意欲と主体性を持って勉学に励み、努力を継続できる人。
- 4. 他の人と協調して社会や医療の対象者に貢献する意欲のある人。

以上の人材として、専攻科応用生命科学専攻では、入学するまでに、「臨床検査技師学校養成所指定規則」別表に掲げられた教育内容の理解を前提とし、特に次の科目の内容や知識・技能を深めることが望まれる。

化学, 生物学, 物理学: 生命科学分野の教科の理解力

外国語:英語の文献や実験プロトコールの読破力

生命倫理に関する分野:移植医療、生殖医療、遺伝子医療を学び、修了研究を遂行する上での倫理的配慮ができる判断力や応用力

<地域看護学専攻>

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・組織の健康状況を査定し健康課題の発見に努力できる人
- 2. 個人・家族・集団・組織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を巻き込む影響力を持つ人 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持ち、地域で生活する人々や地域全体の健康に関心を持っている人
- 2. 論理的な思考力を備え、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、専攻科地域看護学専攻では入学するまでに次の教科・科目の知識・技能を有している人が望まれる。

教養教育科目:人間を理解する広い視野と学問を修めるための多角的視点

専門科目:医学・看護学全般に対する知識,知識と実践を結びつける論理的思考力,他者に説明する表現力

統合科目:既修得科目の知識を用いて実践を行うための、粘り強さや省察力

2 選考方法

<応用生命科学専攻>

入学者の選抜にあたっては、入学者選抜制度に基づき、入学者受け入れの方針を満たしていることを評価するため、書類選考と面接を実施する。

入試A: 国家試験合格のレベルに達する臨床検査学の基礎的知識の習得を判定するため、臨床検査技師学校養成所における成績を 書類で評価し、専攻科入学の目的と意欲や社会・医療への貢献の意志を面接で確認することで入学者を選抜する。

入試B: 国家試験合格のレベルに達する臨床検査学の基礎的知識の習得を判定するため、臨床検査技師学校養成所における成績を 書類で評価し、専攻科入学の目的と意欲や社会・医療への貢献の意志を面接で確認することで入学者を選抜する。

<地域看護学専攻>

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全般から看護学全般に対する知識を把握する。また、面接により、看護の対象へのコミットメント、振り返りによる体験の意味づけや解釈の深さ、表現力や国語力、粘り強さや演繹的・帰納的思考力、研究テーマについての基本的知識、論理的思考力、学びへの主体性を把握し評価する。

また、本専攻科では、本学看護学科卒業以外の学生へも門戸を広げ、異なる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、面接、筆記試験及び論文試験を行い、看護学の基礎的な知識、地域で生活している人々や地域全体の健康への関心の強さ、論理的思考力、表現力を把握し評価する。

3 受験料及び学費

<応用生命科学専攻>

<地域看護学専攻>

検定料	10,000 円	検定料	10,000 円	
入学金	50,000円 (本学卒業生は免除)	入学金	50,000 円	(本学卒業生は免除)
授業料	540,000 円	授業料	540,000 円	
拡充費	270,000 円	拡充費	230,000 円	
図書費	30,000 円	図書費	30,000 円	
実験実習費	200,000 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ケ丘1番1号 九州女子短期大学 教務部教務・入試課 Tu 093 (693) 3349 ホームページアドレス http://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、教育・保健学に根ざした専門性の高い子どもの成長・発達を追求します。

入学者には次のような人を求めます。

- (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) 養護教諭として、他の教員と連携し、児童・生徒の成長を支援するとともに、地域・社会に貢献しようとする意志を持っている。(主体性・協働性)

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 受験料及び学費

受験料 30,000円 入学金 190,000円 授業料他 725,930円

〈社会人〉

受験料 30,000円 授業料他 288,730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 http://www.fdcnet.ac.jp/jcol/スマートフォン用ホームページアドレス

http://www.fdcnet.ac.jp/sp/jcol/index.html 携帯電話用ホームページアドレス

http://www.fdcnet.ac.jp/jcolhp/index.html E-mailアドレス gakumuj@college.fdcnet.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

(1)小論文, 面接及び成績証明書を総合して判定する

3 受験料及び学費

- (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)

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 入試募集センター Im0956 (47) 5566 ホームページアドレス http://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5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 受験料及び学費(すべて平成27年度の実績)

検 定 料 27,000円

入学料100,000円

授業料490,000円(年額)

施設拡充費 80,000円 (年額)

教育充実費 130,000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:10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 Tm0977 (66) 9666 ホームページアドレス http://www.beppu-u.ac.jp/

一 学 生 募 集 の 概 要 一

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 受験料及び学費

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

鹿児島女子短期大学

私立

専攻科食物栄養専攻

入学定員:10名 修業年限:1年《平成8年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒890-8565 鹿児島県鹿児島市高麗町 6 - 9 鹿児島女子短期大学 入試・広報課 〒1099 (254) 9191 ホームページアドレス http://www.jkajyo.ac.jp/ E-mailアドレス nyushi@jkajyo.ac.jp

─ 学 生 募 集 の 概 要 ─────

1 学生受け入れ方針

面接と小論文を通し、アドミッションポリシーに示してある(1)食を通して、人々の幸せに貢献したいと望む人(2)食に関して、好奇心が旺盛で、想像力が豊かな人(3)食を取りまく諸問題(安全、安心、地球温暖化等)について関心のある人の3点を重視して入学者の選抜を行います。

2 選考方法

学力検査による選抜

小論文及び面接の結果等を総合して判定します。

3 受験料及び学費

検定料27,000円入学金100,000円

授業金 560,000円 (年額) 教育充実費 172,000 円 (年額)

*授業料・教育充実費は、前期・後期に分けて分納

*その他に委託徴収金 15,510 円

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:認定予定》

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: 認定予定》

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: 認定予定》

【所在地・問合せ先】

〒042-8501 函館市戸倉町14番1号 函館工業高等専門学校 学生課教務係 150138 (59) 6333

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

E-mailアドレス kyomu@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学生を受け 入れます。

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

成績点及び面接評点・自己アピール書を合算した合計点並びに推薦書及び調査書の記載内容等を考慮し、総合的に判定する。

(2) 学力による選抜

調査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により判定する。

(3) 社会人特別選抜

推薦書及び調査書の記載内容等を十分に考慮し、面接試験における質問の回答内容、応答態度を質問項目別に評価したものを総合的に判定する。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

苫小牧工業高等専門学校

国立

専攻科電子・生産システム工学専攻

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》

【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 Tm0144 (67) 8001

ホームページアドレス http://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

<各専攻共通>

(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。

- ・より高度でより幅広い「ものづくり」に意欲のある人
- ・専門分野のより高度な技術を学びたい人
- ・科学技術を通して国際社会に貢献したい人
- ・人間と自然との共生に取り組む意欲のある人
- (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、推薦選抜及び社会人特別選抜を実施します。

2 選考方法

<各専攻共通>

(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。

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

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:8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:12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 1m0154 (57) 7222 ホームページアドレス http://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 実用英語技能檢定準2級以上
- ② 工業英検3級以上
- ③ TOEIC400点以上
- (2) 学力選抜

学力試験(英語、数学、専門科目)、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 受験料及び学費(平成29年度実績)

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 http://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 アドミッション・ポリシー(専攻科入学者に求める能力と適正)

本校では、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次のような方を受け入れます。

○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

〇応用化学専攻

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

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,面接及び調査書の総合判定により行う。
- (2) 学力検査による選抜:学力検査,面接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 受験料及び学費(平成29年度実績)

<各専攻共通>

検定料 16,500円

入学料 84,600 円

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》

機械システムデザインコース 電気情報システム工学コース マテリアル・バイオ工学コース 環境都市・建築デザインコース 【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・教務係 Tm0178 (27) 7234 ホームページアドレス http://www.hachinohe-ct.ac.jp/ E-mailアドレス kyoumu-o@hachinohe-ct.ac.jp

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<各コース共涌>

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とうとする人
- (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、それ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しようとする意欲のある人

2 選考方法

<各コース共通>

(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、総合的に合否を判定します。 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 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、出身高等専門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、自己申告書及び面接試験の内容等を総合して選抜します。

3 受験料及び学費

<各コース共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

一関工業高等専門学校

国立

専攻科生産工学専攻

入学定員:12名 修業年限:2年《平成13年4月1日:認定》

専攻科物質化学工学専攻

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】

〒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 Tm0191 (24) 4717

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

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

<各専攻共通>

- (1) 下記の条件に該当し、本校の学習・教育到達目標を達成できる資質を持った方を求めています
 - ① 基礎的技術力があり、さらに創造的開発力を身につけようとする人
 - ② 英語等のコミュニケーション力を身につけ、国際的にも活躍できる技術者を目指す人
 - ③ 地域産業の発展に寄与することにも強い意欲を持っている人

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) 及び調査書の内容等を総合して行います。ただし、本校からの受検者については、各学科からの推薦に基づいて総合的に合否を判定します。

(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

<各専攻共通>

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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】

仙台高等専門学校

広瀬キャンパス 学務課入試係

〒989-3128 宮城県仙台市青葉区愛子中央四丁目16番1号

Tel022 (391) 5542

名取キャンパス 学生課教務係

〒981-1239 宮城県名取市愛島塩手字野田山48番地

Tel022 (381) 0254

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

- 学 生 募 集 の 概 要 -

1 学生受け入れ方針

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

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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 受験料及び学費

検定料 16,500円

入学料 84,600円

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 Tm018 (847) 6018 ホームページアドレス http://akita-nct.ac.jp/ E-mail アドレス kyomu-dv@ipc.akita-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一般科目・専門科目の口頭試問と面接により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、および面接(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を行うことにより入学者を決定する。

- (1) 基礎専門学力を有し、実践的技術を支える先端知識の修得に意欲のある人
- (2) 複合領域の科学技術に興味を持ち、研究開発に意欲のある人
- (3) 技術者倫理を身につけ、地域および社会に貢献したい人

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

推薦書,調査書,面接(口頭試問を含む。)結果を総合して行います。

(2) 学力選抜

学力検査, 面接, 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。)結果を総合して行います。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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》

各コース:機械・制御コース、電気電子・情報コース、

応用化学コース

【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 1m0235 (25) 9025, 9425 ホームページアドレス http://www.tsuruoka-nct.ac.ip/

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

<専攻科の入学者受入方針>

- (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、開発型の実践的な技術者や研究者

<生産システム工学専攻の各コースの入学者受入方針>

- (1) 機械・制御コース
 - ・機械や材料、エネルギー、計測・制御等の分野に興味がある人
 - 各種機械、ロボット等の製造やその生産システムの開発技術を身につけようとする人
- (2) 電気電子・情報コース
 - ・電気やエネルギー、電子、情報等の分野に興味がある人
 - ・各種電気・電子機器、情報機器等の製造やその生産システムの開発技術を身につけようとする人
- (3) 応用化学コース
 - ・化学や材料を中心に資源やエネルギー、環境、生物等の分野に興味がある人
 - ・新素材や機能性材料、医薬品、農薬等の製造やその生産システムの開発技術を身につけようとする人

2 選考方法

<各コース共通>

(1) 推薦選抜

面接(専門科目に関する口頭試問を含む。)、推薦書及び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 受験料及び学費

<各コース共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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:20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:5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 http://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

望ましい学生像

<全専攻>

- (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
- (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
- (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

<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

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、ビジネス系では社会科学と専門分野の基礎的知識・能力)を有していることを重視します。

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も重視します。

2 選考方法

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並びに面接(専門科目に関する口頭試問を含む)の結果を総合判定して行います。

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,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)及び面接の結果を総合判定して行います。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料16,500円入学料84,600円

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 Tm029 (271) 2852, 2829, 2828 ホームページアドレス http://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。

- ・専門分野について基礎学力を修得している人
- ・専門分野について、より高度な知識と技術を身につけたい人
- ・ 自分の専門分野だけでなく、他の専門分野も広く学びたい人
- ・専門知識を基礎にして、社会に役立ちたいと考えている人
- ・国際的な視野と技術者としての倫理観をもち、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、各学科からの推薦に基づいて、総合的に合否を判定する。
- 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2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合否を判定する。

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合否を判定する。

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), TOEFL iBT*②, GTEC*③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及び志望理由書を含めて総合的に合否を判定する。

- 注) TOEIC L&R, TOEFL iBT, GTEC 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ュン協会実施, TOEIC L&R IP を含む。)
 - *②TOEFL テスト (国際教育交換協議会実施, TOEFL iBT スコアのみ有効)
 - *③GTEC テスト ((株)ベネッセコーポレーション実施, GTEC スコアのみ有効)

3. 受験料及び学費

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 学生課教務係 Ta. 0285 (20) 2142

ホームページアドレス http://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めざします。

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もち、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。

○雷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持ち、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的な学力を有し、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、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 受験料及び学費

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 学生課教務係 Tm027 (254) 9052

ホームページアドレス http://www.gunma-ct.ac.jp/E-mailアドレス kyoumu@jim.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>

本専攻科の教育理念及び学習・教育目標を達成するために、総合的な基礎学力を十分にも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) 地球的規模での人、社会、環境についての倫理・教養を身に付ける。
 - A-1) 人文社会系の科目の学習を通じて、人の歴史、思想、文化を理解し、ものごとに対する多角的視点を得る。
 - A-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能力を獲得する。
 - A-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が持てる。
- (B) 技術的課題解決のための幅広い工学の知識を身に付ける。
 - B-1) 工学の基礎となる自然科学の科目を確実に理解する。
 - B-2) 設計・システム系, 情報・論理系, 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。
 - B-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) 技術的課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深く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基礎能力を身に付ける。
 - D-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。
 - D-2) 技術的課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。
 - D-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。
 - D-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。
 - E-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。
 - E-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。
 - E-3) 日本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) 推薦による選抜【前期】: 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) 推薦による選抜【後期】: 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) 学力による選抜: 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。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600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 Im0438 (30) 4040 ホームページアドレス http://www.kisarazu.ac.jp/ E-mailアドレス akyomu@a.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専攻科では、次のような資質や意欲を持った人を求めています。

- (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) 将来,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、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、推薦書又は業績調書、英語の資格、小論文及び面接の結果を総合して行う。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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《平成15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15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15年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒193-0997 東京都八王子市椚田町1220-2 東京工業高等専門学校 学生課教務係 Ta.042 (668) 5126

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>

高等専門学校で修得した能力にさらに国際性を身につけ、複合・融合分野に対応できる、ものづくり志向の技術者の育成を目標にする本校では、次のような受験生を求めています。

- (1) 工学の基礎を習得している人
- (2) さまざまな課題に主体的に取り組む意欲のある人

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,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 受験料及び学費

<各専攻共通> (平成29年度実績)

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 Th.0258 (34) 9331

ホームページアドレス http://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 科学及び工学の基礎を確実に修得している人
- 2 知的な好奇心が旺盛で、科学及び工学分野で創造力を発揮したいと考えている人
- 3 人類の福祉と地球環境に配慮することができる人間性と倫理観を持ち、よりよい未来の構築に寄与したいと思っている人
- 4 コミュニケーション能力と国際的な視野を身につけ、地域産業界はもとより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),面接,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(平成29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 学務課

Tel076 (493) 5498

射水キャンパス

7933-0293 富山県射水市海老江練合1-2

富山高等専門学校 学生課

Tel0766 (86) 5145

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

一 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ます。

- ① 専門の基礎学力をさらに深め、実践力と複眼的な視野を有するデザイン能力を身につけたい人
- ② 研究・開発能力を身につけたいと考え、自主的、継続的に努力できる人
- ③ 社会人としての倫理を尊重し、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 工学全般の基礎知識と優れた技術を有したエンジニア
- ② 環境に配慮した技術、すなわちエコテクノロジーを使うことのできる技術者
- ③ 人・地球との共生の精神を有したグローバルエンジニア

<制御情報システム工学専攻>

- ① ものづくりを通して、知能システムやユビキタス環境を設計・構築・提案できる人
- ② ソフトウエア・ハードウエア・ネットワークのアーキテクチャ技術を身につけ、高度な情報化社会に貢献できる人材
- ③ 国際的な視野と倫理観に基づく価値判断ができる電子情報システム技術者

<国際ビジネス学専攻>

- ① 企業・地域社会を取り巻く環境を分析し、それに適合するビジネスモデルを創成できる人
- ② ビジネスに係る問題発見・解決に必要な知識と論理的思考力を身につけ、計画的にマネジメントを追究できる人材
- ③ 国際的な経営感覚と倫理観を持ち、環日本海地域を舞台に活躍するビジネスパーソン

<海事システム工学専攻>

- ① 自然に優しく、人の営みを支える海事関連システムを設計・開発できる人
- ② 海・船・物流等に係る知識・技術を身につけ、海陸の複合領域で活躍できる人材
- ③ 地球環境の視点と倫理観を持ち、国際性を身につけた海事システム技術者

2 選考方法

(1) 推薦による選抜

<エコデザイン工学専攻>

入学者の選抜は、推薦書、調査書及び面接検査(口頭試問を含む)の結果を総合して判定を行います。

<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>

入学者の選抜は、学力検査(専門科目、数学、英語(TOEICスコアによる換算))、調査書及び面接検査の結果を総合して判定を行います。

<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、学力検査(英語(TOEICスコアによる換算)、数学、専門科目)、調査書及び面接検査(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。

<国際ビジネス学専攻>

入学者の選抜は、学力検査(英語(TOEICスコアによる換算)、専門科目)、調査書及び面接検査(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。

(3) 社会人特別選抜

<エコデザイン工学専攻>

入学者の選抜は、学力検査(英語(TOEICスコアによる換算))、調査書及び面接検査(ロ頭試問を含む)の結果を総合して判定を行います。

<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、学力検査(英語(TOEICスコアによる換算))、調査書及び面接検査(口頭試問を含む)の結果を総合して判定を行います。

3 受験料及び学費

<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夕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 http://www.ishikawa-nct.ac.jp/

E-mailアドレス bosyu@ishikawa-nct.ac.jp

一 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

(1)推薦による選抜

<各専攻共通>

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

<各専攻共通>

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

<各専攻共通>

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(平成29年度実績)

<各専攻共诵>

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 独立行政法人国立高等専門学校機構 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 http://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

本校専攻科では、次のような資質や意欲を持つ人を広く求めています。

- ・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
- ・何事にも自主的・能動的に臨む姿勢を持つ人
- ・ものづくり・環境づくりに意欲のある人
- ・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
- ・国際社会で活躍できる実践的技術者を目指す人
- ・学士(工学)の学位を取得したい人

2 選考方法

推薦による選抜

<各専攻共通>

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。

学力検査による選抜

<各専攻共通>

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)により行う。

社会人特別選抜

<各専攻共通>

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 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 16026 (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 学生受入方針

<各専攻共通>

(1) 専攻科のアドミッションポリシー

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、科学および語学の素養のある人
- (2)幅広い知識・技術の修得に意欲のある人
- (3) 先導的技術者として産業界で活躍し、社会に貢献する意思のある人

(2) 専攻科の目的

高専の専攻科は、高度な工学知識と幅広い思考及び創造力を有する技術者を育成するために高専の本科卒業後、さらに2年間の高度かつ実践的な教育を行う課程です。

本校では、これまで理論の学習と実習を組合わせて、ものづくりを重視した実践的教育を行ってきています。専攻科ではこれらの特色を生かし、次の事項に重点を置いています。

- (1) 高等専門学校本科における基礎的・実践的技術教育に加え、さらに高度な専門的知識及び技術を教授すること
- (2) 国際的に通用する教養、語学教育を通じ、広い見識を持った人間性のある技術者を育成すること
- (3) 地域に貢献する教育・研究組織としての役割をさらに発展させることを目的として教育・研究活動を行うこと

<生産環境システム専攻>

本専攻は、機械・電子制御、生産システム及び土木・都市環境に関連する専門知識・技術をより深く習得・応用し、知能機械装置、 製造システム及び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こと

<雷気情報システム専攻>

本専攻は、エレクトロニクス、情報通信、電力に関連する専門知識・技術をより深く習得・応用し、電気電子機器、電子デバイス、電子通信システム及び計算機・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こと

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦入試

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) 学力入試

入学者の選抜は、学力試験、英語能力(TOEICスコア)、調査書及び面接の結果を総合して行います。

(3) 社会人特別入試

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 受験料及び学費

<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 1,520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 Im058 (320) 1260 ホームページアドレス http://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

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 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 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(平成28年度実績)

検定料 16,500円

入学料 84,600円

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 学生課教務・入試係 Tm055 (926) 5962 ホームページアドレス http://www.numazu-ct.ac.jp/ E-mailアドレス kyoumu-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、学力およ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持っている。
- (2) 工学教育を受けるために必要な数学、自然科学およ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

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。

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(平成29年度実績)

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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

(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。また、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、英語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TOEICスコアによって評価する場合は、学力試験を免除します。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

出願資格を満たし、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。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。

③ 社会人特別選抜

出願資格を満た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。また、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、学力試験によって英語の能力を評価し、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TOEICスコアによって評価する場合は、学力試験を免除します。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

- (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5基準により選抜する。
 - ① 英語:TOEICテスト400点以上^{注)}あるいは当日の試験の成績が基準点以上であること。
 - ② 面接における評価が基準以上であること。
 - ③ 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。
 - ④ 数学の点数が基準点以上であること。
 - ⑤ 数学および専門科目の合計点が基準点以上の者の中で、上位から順次合格とする。
 - 注) 平成27年4月1日以降に実施した試験の成績に限る。
- (3) 社会人特別選抜の合否判定は次の4基準により選抜する。
 - ① 英語: TOEICテスト400点以上^{注)} あるいは当日の試験の成績が基準点以上であること。
 - ② 面接における評価が基準以上であること。
 - ③ 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。
 - ④ 専門に関する論述試験が基準以上であること。
 - 注) 平成27年4月1日以降に実施した試験の成績に限る。

3 検定料及び学費(平成29年度実績)

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 Ta.059 (368) 1739

ホームページアドレス http://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もつ人
- (4) 豊かな想像力をもち、何事にも積極的に挑戦する意欲・適性のある人
- (5) 広い視野をもち、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

<各専攻共通>

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

鳥羽商船高等専門学校

国立

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 学生課入試・支援係 Tm0599 (25) 8404 ホームページアドレス http://www.toba-cmt.ac.jp/ E-mail アドレス gakusei-nyushi@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) 学校長推薦による選抜 面接(専門科目に関する口頭試問を含む。),推薦書,調査書の内容等を総合判定して行う。
- (2) 学力試験による選抜 学力試験(数学),面接試験,TOEICスコア及び調査書の内容等を総合判定して行う。
- (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。),推薦書,調査書の内容等を総合判定して行う。

3 受験料及び学費

<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》

- ① 電気電子システム工学コース
- ② 機械制御システム工学コース
- ③ 建設工学コース

【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) 8887

ホームページアドレス http://www.maizuru-ct.ac.jp/E-mailアドレス gakuseikal@adm.maizuru-ct.ac.jp

―― 学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

<各コース共通>

- (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

上記(1)~(4)に適合しているかどうかを、面接、学力検査及び調査書により確認し、これらの結果を総合的に勘案して入学者を選抜します。

2 選考方法

<各コース共通>

- (1) 推薦特別選抜:面接及び入学志願者調査書の内容の総合判定
- (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:入学志願者調査書及び学力検査等の内容の総合判定
- (4) 外国人留学生特別選抜 (学力検査選抜) : 学力検査等の内容の総合判定 (日本留学試験成績の日本語・理科 (物理を含む2科目) ・ 数学の内容を含む)

3 受験料及び学費(平成29年度実績)

<各コース共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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) Tm.078 (946) 6149 ホームページアドレス http://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

<アドミッションポリシー>

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

2 選考方法

<各専攻共通>

(1) 推薦選抜

TOEIC (IPテストを含む) スコア500点 (又は、 TOEFLスコア470点 (PBT) ・52点 (iBT)) 以上を出願時までの2年以内に取得した者もしくは英検2級以上を出願時までに取得した者であって、次の学校長推薦又は社会人特別推薦を受けた者

学校長推薦

平成30年3月までに高等専門学校を卒業見込みの者又は高等専門学校卒業者で出身学校長が推薦する者

② 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、所属企業等の長が在職のまま入学を推薦する者

(2) 学力選抜

TOEIC (IPテストを含む) を出願時2年以内に受験し、そのスコアを証明する書類を提出できる者であって、次のいずれかの要件を満たす者

- ・ 高等専門学校卒業者又は平成30年3月までに卒業見込みの者
- ・ 短期大学卒業者又は平成30年3月までに卒業見込みの者
- ・ 専修学校の専門課程を修了した者又は平成30年3月までに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
- ・ 外国において学校教育における14年の課程を修了した者又は平成30年3月までに修了見込みの者
- ・ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程 を修了した者又は平成30年3月までに修了見込みの者
- ・ その他高等専門学校の専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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

機械制御システムコース、電気電子システムコース、

情報システムコース

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 Tm0743 (55) 6032 ホームページアドレス http://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

アドミッションポリシー

<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
- (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
- (3) 技術を通して国際社会や地域に貢献したい人

<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
 - <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

2 選考方法

<各専攻共通>

〈推薦による選抜〉

推薦書、調査書もしくは学業成績証明書及び面接の結果を総合して評価する。

〈学力試験による選抜〉

調査書,もしくは学業成績証明書,学力検査及び面接の結果を総合して評価する。ただし,英語についてはTOEICスコアで評価する。

〈社会人選抜〉

成績証明書,志願理由書,業績報告書,学力検査及び面接の結果を総合して評価する。ただし,英語についてはTOEICスコアで評価する。

3 検定料及び学費(平成29年度実績)

<各専攻共通>

検定料16,500円入学料84,600円

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 http://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

本校専攻科では、次のような学生の入学を期待しています。

- ①幅広い専門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

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),面接(30点満点)の合計を総得点(100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、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。

推薦書及び志望理由書は面接時の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), 面接(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、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。志望理由書は面接時の参考資料として使用します。

なお、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 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 150859 (24) 5021

ホームページアドレス http://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

<各専攻共诵>

- (1) 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 選者方法

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜: 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する。
- (2) 学力検査による選抜: 入学者の選抜は、学力検査、面接検査及び出願書類の内容を総合して判定する。 学力検査実施教科・科目は、以下のとおり。

< 生産システム工学専攻>

英語, 数学, 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科目を選択), 面接

<物質工学専攻>

英語, 数学, 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〕), 面接

<建築学専攻>

英語, 数学, 専門科目 (建築計画·構造 〔建築計画学, 建築構造学, 建築環境学〕), 面接

(3) 社会人特別選抜: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

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 学生課学生受入係

Tel0852 (36) 5131

ホームページアドレス http://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』を学習・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見ます。

(2) 学力選抜

入学者の選抜は、学力試験及び調査書の内容等を総合して行います。 また、面接も行います。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。

(3) 社会人特別選抜

入学者の選抜は、面接(ロ頭試問を含む)、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 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料16,500円入学料84,600円

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 Thi.0868 (24) 8292

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

E-mail アドレス kyoumu@tsuyama-ct.ac.jp

学生募集の概要

1. 学生受け入れ方針

<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、確かな基礎学力、豊かな心、健やかな体が三位一体となった5年間の一貫した教育により、工学の基礎と実践的技術を 学び、深く専門の学芸・技術を身につけた、創造性、活力、人間愛、国際性に富んだ人材を育成します。

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や研究者を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(又は資質)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
- ・より高度な能力を身につけた実践的技術者や研究者を目指すことを希望している人
- ・豊かな人間社会の発展に貢献したいと考えている人

2. 選者方法

<各専攻共通>

〈学校長の推薦による選抜〉 推薦書、調査書及び面接(口頭試問を含む。)の結果を総合して行います。 〈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、調査書及び面接の結果を総合して行います。 〈社 会 人 特 別 選 抜〉 推薦書、調査書及び面接(口頭試問を含む。)の結果を総合して行います。

3. 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 Tm0823 (73) 8416 ホームページアドレス http://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 受験料及び学費

検定料16,500円入学料84,600円

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 学生課入試・教務室 150846 (67) 3022

ホームページアドレス http://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>

- 自らの専門分野の知識・技術の基礎学力を備えている人
- 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
- 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
- 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(平成28年度実績)

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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》

車攻科環境建設工学車攻

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 TE10834 (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 学生受け入れ方針

入学者選抜の基本方針(アドミッションポリシー)は,本校の学習・教育目標を達成できる能力をもった学生を入学させることです。 具体的には,次のような人を求めています。

- ●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の基礎や倫理観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

2 選者方法

(1) 学校長の推薦による選抜

<各専攻共通>

推薦書,調査書,成績証明書,TOEICスコアシート並びに卒業研究計画書に基づく口頭試問及び面接の結果をもとにした総合判定による。

(2) 学力検査による選抜

<機械制御工学専攻>

学力検査(数学, 英語, 専門科目(材料力学, 水力学, 熱力学, 電磁気学, 電気回路, 電子回路のうち3科目を選択)) の成績, 調査書, 成績証明書等及び面接の結果をもとにした総合判定による。ただし,機械設計技術者3級,第三種電気主任技術者試験において理論,電力,機械のうち2科目以上の科目に合格し科目合格留保者である者, To-Beエンジニア検定で3級の認定を受けた者又は本校が同等以上と認める資格を有する者は、専門科目学力検査を免除することができる。その場合の専門科目の得点は160点とする。(入学願書に証明できる書類を添付のこと)。

<情報電子工学専攻>

学力検査(数学, 英語, 専門科目(応用数学, 情報数学, プログラミング, 通信工学, 論理回路, 交流回路のうち3科目を選択)) の成績, 調査書, 成績証明書等及び面接の結果をもとにした総合判定による。ただし, 基本情報技術者又は本校が同等以上と認める資格を有する者は, 専門科目学力検査を免除することができる。その場合の専門科目の得点は160点とする。(入学願書に証明できる書類を添付のこと)。

<環境建設工学専攻>

学力検査(数学,英語,専門科目(構造力学,地盤工学,水理学,建築計画,建築構造,建築環境工学のうち3科目を選択)) の成績,調査書,成績証明書等及び面接の結果をもとにした総合判定による。

<各専攻共通>

英語の評価はTOEICスコアによるものとする。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、英語の得点とする。 (小数点以下切り上げ)。

TOEICスコア350以上470未満 英語得点=50+(スコア-350)×3÷12

TOEICスコア470以上 英語得点=80+(スコア-490)÷25

また、実用英検2級以上、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る。(入学願書に証明できる書類を添付のこと)。

(3) 社会人特別選抜

<各専攻共通>

推薦書、調査書、成績証明書、TOEICスコアシート及び面接の結果をもとにした総合判定による。

3 受検料及び学費(入学金,授業料等)

<各専攻共通> (平成29年度実績)

検定料 16,500円 入学料 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 〒10836 (35) 4974

ホームページアドレス http://www.ube-k.ac.jp/

E-mailアドレス kvoumu@ube-k.ac. ip

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、本科5年間と専攻科2年間の7年間を通した教育プログラムのもとで、創造力を備え「もの」づくりを得意とする人間性豊かな技術者の育成を目指します。これにより、研究・開発能力を備え地域のみならず国際的な舞台で活躍できる実践的技術者の育成を実現します。

向学心に溢れ、自ら将来の道を切り拓こうとする学生の入学を心から歓迎します。

本校専攻科は、複眼的な視野を持って事象・現象を総合的に捉え、目標とする「もの」を具体的にデザインし、創造できる、実践的技術者および応用開発型技術者・研究者を育成することを目指しています。

このため、本校専攻科では次のような人を求めています。

- ・これまでに工学の基礎を理解し修得した人
- ・専門分野のより高度な学問を修めたい人
- ・専門分野だけでなく、異分野も含め幅広い知識を身に付けたい人
- ・ハード・ソフトを含めた広い意味の「もの」づくりをしたい人
- ・課題に向かって果敢に挑戦する意欲のある人
- ・人間社会の発展に貢献したいとの熱意に溢れた人

またレベルアップ、キャリアアップを図りたいと考えている人、生涯学習として人生の充実を図りたいと考えている人なども 歓迎します。

【生産システム工学専攻】

先端工学技術の発展に対応し得る知識を持った独創的で解析力に優れた技術者の育成を目指します。

したがって本専攻では、機械工学、電気・電子工学、制御工学、情報工学のいずれかの分野において基礎的な知識・技術をすでに修得した人で、これらをさらに発展させるとともに異分野も含めた幅広い分野を横断的・複合的に学びたい人を歓迎します。

【物質工学専攻】

物質変換及びエネルギー変換技術の発展に対応し得る高度な知識と技術を有する技術者の育成を目指します。

したがって本専攻では、化学工学、生物工学、物質工学、材料工学のいずれかの分野において基礎的な知識・技術をすでに修得した人で、これらをさらに発展させるとともに異分野も含めた幅広い分野を横断的・複合的に学びたい人を歓迎します。

【経営情報工学専攻】

経済社会と情報技術の発展に対応し得る高度な知識と技術を有する「経営のエンジニア」の育成を目指します。

したがって本専攻では、経営、情報、数理のいずれかの分野において基礎的な知識・技術をすでに修得した人で、これらをさらに発展させるとともに異分野も含めた幅広い分野を横断的・複合的に学びたい人を歓迎します。

(2) 入学者選抜方針

本校専攻科では、「研究・開発能力を備え地域のみならず国際的な舞台で活躍できる実践的技術者」の育成を目的とし、「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及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、調査書を評価するとともに、学力検査を行い、その結果を総合的に評価します。

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基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、適性などに関して面接を行い、その結果を総合的に評価します。

2 選考方法

推薦による選抜

<各専攻共通>

調査書及び面接の結果を総合して行います。

学力検査による選抜

<各専攻共通>

調査書及び学力検査の成績を総合して行います。

社会人特別選抜

<各専攻共通>

調査書及び面接の結果を総合して行います。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料16,500円入学料84,600円

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 http://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そってプレゼンテーション (10分程度) を行ってもらいます。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)を行ってもらい、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

入学者の選抜は、プレゼンテーション要旨の内容についてのプレゼンテーション (10分程度) を行い、口頭試問、面接 (20分程度) を行います。その他提出書類、プレゼンテーション要旨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. 受検料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

阿南工業高等専門学校

国立

専攻科構造設計工学専攻

入学定員:8名 修業年限:2年《平成8年4月1日:認定》

専攻科電気・制御システム工学専攻

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】

〒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 160884 (23) 7142

ホームページアドレス http://www.anan-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の育成をめざします。そのために必要な、次のような能力・素養等の修得・育成に、揺らぐことのない目的意識と強い意欲を持つ人を求めています。

- ・国際人としての教養
- ・社会・自然への責任感と倫理観
- ・問題の発見・解決能力
- ・幅広いコミュニケーション能力
- ・自律的かつ柔軟な学習能力
- 「ものづくり」につながる創造的思考力

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(専門科目に関する口頭試問を含む。)により行う。なお、提出された推薦書等の出願書類の記載内容により面接を免除する場合がある。

(2) 学力検査による選抜

数学及び英語の筆記試験,調査書並びに面接(専門科目に関する口頭試問を含む。)により行う。英語については、出願前2年以内に実施され、出願日までに正式な結果通知を受け取ったTOEIC公開テストまたはTOEIC IPテストの点数を英語筆記試験の得点に加える。

(3) 社会人特別選抜

英語筆記試験,企業等の長から提出された推薦書,調査書及び面接(専門科目に関する口頭試問を含む。)により行う。英語については、出願前2年以内に実施され、出願日までに正式な結果通知を受け取ったTOEIC公開テストまたはTOEIC IP テストの点数を英語筆記試験の得点に加える。

(4) AOによる選抜

自己推薦書,調査書及びプレゼンテーション (発表10分,質疑応答10分) により行う。パワーポイントを用いる場合は、持参したコンピュータを使用する。プロジェクターは本校が用意する。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 Ta:087 (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 Tm0875 (83) 8516

ホームページアドレス http://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、共同研究等をとおして地元産業、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た指導的技術者を目指す人
- 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

機械工学の幅広い知識とともに得意分野を持った機械技術者を目指す人

・電気情報工学コース

論理的な思考力と実行力を身につけ、コミュニケーション力の高い技術者を目指す人

・機械電子工学コース

高度な機械システムの開発、設計および製作「モノづくり」を担う実践的な技術者を目指す人

・建設環境工学コース

設計、計画、防災、環境などの専門知識をもった問題解決型建設技術者を目指す人

<電子情報通信工学専攻>

- 1. 国際的視野のもとで、電子情報技術を通して社会に貢献したい人
- 2. 専門分野のより高度な学問を修めたい人
- 3. 目標に向かって努力できる人

「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、志望理由書及び専門科目に関する口頭試問を含む面接を総合評価します。

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を総合評価します。

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を総合評価します。

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、面接(専門科目に関する口頭試問を含む。) 及び志望理由書を総合して行います。

(2) 学力検査による選抜

学力検査による選抜は、学力検査(数学、英語、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を総合して行います。

<創造工学専攻>

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の得点とします。

<電子情報通信工学専攻>

TOEIC において平成 27 年 4 月以降に 400 点以上を取得した者については、申し出により英語の学力検査を免除します。この場合、TOEIC のスコアによる換算点を英語の得点とします。

(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 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

新居浜工業高等専門学校

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 150897 (37) 7724

ホームページアドレス http://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

国立

1 学生受入方針(アドミッションポリシー)

新居浜高専専攻科は、高等専門学校の5年間における実践的教育の基礎の上に精深で、かつ、学際的な学識を授け、専門分野における高度な技術能力を養成することを目指しており、次のような学生を求めています。

- ・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
- ・専門とする技術分野の基礎学力を持っている人
- ・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
- ・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
- ・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

出身学校長からの推薦書、自己申告書、調査書の内容及び面接試験(英語、数学などの口頭試問及び簡単な筆答試験を含む。)の結果を総合して行う。

(2) 学力選抜

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

① 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の内容及び面接試験(英語、数学などの口頭試問及び簡単な筆答試験を含む。)の結果を総合して行う。

3 検定料及び学費(入学料,授業料)

<各専攻共通>

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 Tm0897 (77) 4620 ホームページアドレス http://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

在学又は出身の学校長からの推薦書、調査書、並びに本校で実施する面接の結果を総合して選抜を行います。 面接では、5分間で志望理由、卒業研究、並びに入学後の研究計画に関するプレゼンテーションが課されます。その際、プロジェクターを用いたプレゼンテーションを希望する場合は、ノート型PCを持参してください。

(2) 学力検査による選抜

本校で実施する学力検査(専門科目,英語,数学)の成績,調査書及び面接の結果を総合して選抜を行います。ただし,専門科目の学力検査は筆記試験,英語と数学の学力検査は、口頭試問の形式で実施されます。また、面接では、5分間で志望理由、卒業研究、並びに入学後の研究計画に関するプレゼンテーションが課されます。その際、プロジェクターを用いたプレゼンテーションを希望する場合は、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。)の結果を総合して選抜を行います。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

高知工業高等専門学校

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》

【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 学生課教務係 1m088(864)5622

ホームページアドレス http://www.kochi-ct.ac.jp/

E-mailアドレス kyomu@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、機械・電気工学専攻、物質工学専攻、及び建設工学専攻の3専攻を設け、高等専門学校における教育の基礎の上に、それぞれの専攻において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、以下に示す基本的な知識と意欲を持つ人材を求めている。

- 1. 基本的知識を有し、さらに高度な専門的知識を学びたい人
- 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

<各専攻共通>

(1)推薦による選抜

入学者の選抜は、調査書、推薦書、小論文及び面接(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。

(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行います。

(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、小論文及び面接(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(平成28年度実績)

<各専攻共通>

検定料16,500 円入学料84,600 円

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 学生課教務係 In0942 (35) 9315

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

一 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

推薦による選抜

<各専攻共通>

推薦書、調査書及び面接等を総合して判定する。

学力検査による選抜

<各専攻共通>

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 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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

Tel0944 (53) 8622

ホームページアドレス http://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>

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めざしています。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。

<生産情報システム工学専攻>

生産情報システム工学専攻では、本科5年間で修得した各々の専門分野をさらに深く勉強します。それに加えて、広く工学分野一般についても見識を深め、複眼的な見方のできる技術者をめざします。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1)機械・電気・情報いずれかの専門分野をすでに修め、さらに深く専門分野を勉強する意欲がある人
- 2) 工学の広い分野に興味があり、学際的な領域についても勉強する意欲がある人
- 3) 与えられたテーマの中で、自分の研究を自ら計画し実践していく意欲がある人

<応用物質工学専攻>

応用物質工学専攻では、高専本科5年間の教育課程で修得した基礎学力を基盤として、化学技術やバイオ関連技術の進展に対応しうる高度な知識と技術を有する技術者の養成をめざしています。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 化学や生物などの自然科学について基本の知識をもち、それを身近な問題に応用できる人
- 2) 学際領域にわたる幅広い専門知識を修得し、高い独創力や解析能力を身につける意欲がある人
- 3) グローバルな視点で物事を考えることができ、倫理観がある人

<建築学専攻>

建築学専攻では、本科で修得した一般および専門の基礎学力を土台として、創造性に富み、かつ実践的技術力の高い建築技術者の育成をめざしています。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 豊かな生活空間の創造に意欲的に取り組める人
- 2) 建築の計画、構造、設備などの基礎的知識を習得している人
- 3) 学際的な幅広い専門知識と設計演習や実験・実習を通した実践的技術を修得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:面接(専門科目に関する口頭試問を含む),志望調書,調査書,推薦書を総合して行います。
- (2) 学力による選抜:学力検査(英語についてはTOEIC換算),面接,出身(在籍)学校長から提出された調査書を総合して行います。 ※TOEIC換算 入試得点=TOEICスコア×0.15

3 受験料及び学費

<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:35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 Tm093 (964) 7232 ホームページアドレス http://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及び調査書により、適性と基礎学力がともに 優れた者を合格とする

<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:推薦書及び調査書等

(2) 学力による選抜:学力検査(英語,数学,専門科目),調査書等による

3 検定料及び学費(平成29年度実績)

検定料 16,500円

入学料 84,600円

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 〒0956 (34) 8428 FAX 0956 (34) 8425 ホームページアドレス http://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(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) 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(平成28年度実績)

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

熊本高等専門学校

国立

熊本キャンパス

<u>
東攻科電子情報システム工学専攻</u>

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 http://www.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、「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」の三つの方法で行います。

(1) 推薦による選抜

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) 学力検査による選抜

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って、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>

(推薦による選抜)

推薦書、調査書及び面接の総合判定とします。

(学力による選抜)

学力検査,調査書の総合判定とします。

一般科目 (英語, 数学)

専門科目(電気磁気学,電気回路,電子回路,計算機工学,情報処理の5科目から3科目選択。)

(社会人による選抜)

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>

(推薦による選抜)

推薦書、調査書及び面接の総合判定とします。

(学力による選抜)

学力検査,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] 材料力学,熱力学,流体力学,電気電子回路の4科目から3科目選択

〔区分Ⅱ〕必修 構造力学,建設材料

選択 建築計画,建築環境工学,水理学,土質工学の4科目から2科目選択

〔区分Ⅲ〕生物工学(生物学,化学)

(社会人による選抜)

推薦書、調査書、志願理由書及び面接の総合判定とします。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500 円 入学料 84,600 円

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 16097 (552) 6359 ホームページアドレス http://www.oita-ct.ac.jp/

E-mail T F V 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)

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

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

- 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

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。 ※ 本校以外の志願者は、学習履歴等を確認する必要があるので、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

学力試験、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。

<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,アルゴリズム,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 / 面接(専門科目等に関する口頭試問を含む)

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、ACE、TOEIC BRIDGE、実用英語技能検定、工業 英語能力検定試験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 (公開, IP)	得点=(TOEIC スコアー200)×0.4 (TOEIC スコア 200 以下は 0 点,450 以上は 100 点)
ACE	得点= (ACE スコアー315) × 0.4
ACE	(ACE スコア 315 以下は 0 点,565 以上は 100 点)
TOEIC BRIDGE	得点= (TOEIC BRIDGE スコアー80) ×10/7
TOLIC BRIDGE	(TOEIC BRIDGE スコア 80 以下は 0 点,150 以上は 100 点)
実用英語技能検定	準 2 級=70 点, 2 級以上= 100 点
工業英語能力検定試験	3級=70点, 2級以上= 100点

TOEIC (Test of English for International Communication), ACE (Assessment. of Communicative English テスト), TOEIC BRIDGE (Test of English for International Communication Bridge), 実用英語技能検定,工業英語能力検定試験の申告がない場合は英語の得点を0点とする。小数点以下は四捨五入する。

※ 本校以外の志願者は、学習履歴等を確認する必要があるので、事前に電話等で問い合わせること。

(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)及び出願書類等により総合判定する。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

入学検定料 16,500 円 入学料 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

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。

3 受験料及び学費

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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》

【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 150995 (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

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

(1) 選抜の方法

<各専攻共通>

≪推薦による選抜≫

推薦書、調査書、面接(選択した系に係る口頭試問を含む。)の結果を総合して行う。

≪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。

≪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(平成28年度実績)

<各専攻共通>

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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 Tm0980 (55) 4038

ホームページアドレス http://www.okinawa-ct.ac.jp/E-mailアドレス g-hosa@okinawa-ct.ac.jp

一 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。

- ・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
- ・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
- ・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
- ・新技術、新産業の創出に高い意欲を持つ人
- ・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

<推薦による選抜>

入学者の選抜は、提出された書類、小論文及び面接(専門科目に関する口頭試問を含む)の総合判定で行います。

<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。

<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 受験料及び学費

検定料 16,500円 入学料 84,600円

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】

〒116-0003 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 1503 (3801) 0145 ホームページアドレス http://www.metro-cit.ac.jp/

- 学生募集の概要 -----

1 アドミッションポリシー

(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 数学や工学基礎に関する基礎学力を有し、より高度な工学を学ぼうとする人
- 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るため、出願前に必ず問い合わせて確認の事

(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 受験料及び学費(入学金,授業料等)

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、改定後の入学料が適用される

(※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(平成30年4月1日)の1年前(平

成29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

大阪府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 大阪府立大学工業高等専門学校 事務局学務課 1m072 (821) 6401(代表) ホームページアドレス http://www2.ct.osakafu-u.ac.ip/

学 生 募 集 の 概 要

1 学生受け入れ方針

次のような興味と資質や能力をもった入学生を求めています。

(1) 興味·関心

- ①ものづくりへの目的意識が明確な人
- ②選択したコースの専門工学分野に関心があり、その分野で学士の学位を取得したい人

(2) 資質・性格

- ①何事にも積極的に取り組めるチャレンジ精神が旺盛な人
- ②自分で計画を立てて、ものづくり学習に打ち込める人
- ③異分野を含めた周囲の人達と協力してものづくりに取り組める人

(3)能力

- ①しっかりとした基礎学力と専門的な知識・技術を持つ人
- ②企業現場等学校外の学習の場でも積極的に活動でき、また社会的常識を備えた人

入学者の選抜は、「前期選抜」、「後期選抜」、「社会人選抜」の3種類の方法で行います。それぞれの選抜で重視される項目は以下の通りです。

(1)前期選抜

- ①専門工学分野に関心があり、基礎的な学力・知識・技術を持っていること
- ②基礎的な英語能力を持っていること
- ③何事にも積極的に活動でき、周囲の人達と協力できること

(2)後期選抜

- ①専門工学分野に関心があり、基礎的な学力・知識・技術を持っていること
- ②基礎的な英語能力を持っていること
- ③数学および専門工学科目が得意であること

(3) 社会人特別選抜

- ①専門工学分野に関心があり基礎的な学力・知識・技術を持っていること
- ②基礎的な英語能力を持っていること
- ③実務経験があり、社会的常識を備えていること

2 選考方法

〈前期選抜〉

調査書, 面接試験(口頭試問を含む), TOEICスコアによる総合判定により行う。

〈後期選抜〉

調査書,面接試験(口頭試問を重視),筆記試験(数学),TOEICスコアによる総合判定により行う。

〈社会人特別選抜〉

調査書,面接試験(口頭試問を含む),職務経歴書およびTOEICスコアによる総合判定により行う。

出願資格の教育機関を卒業後,企業等で技術系の実務経験が2年以上ある者(平成30年3月末までに2年以上の実務経験が見込める者を含む)を対象とし、入学後の就業継続の有無に関わらず出願することができる。なお、社会人特別選抜で入学した場合であっても、カリキュラムや開講時間帯等についての特別な配慮は行わない。

〈二次入学者選抜〉

前期選抜、後期選抜、社会人特別選抜の結果、募集定員に満たないときにのみ実施する。二次入学者選抜は調査書と面接試験(口頭試問を含む)およびTOEICスコアによる総合判定により行う。

なお、いずれの選抜においても、TOEICスコアは、出願期間の最終日からさかのぼって2年以内に実施されたTOEIC(公開テストまたはIPテスト)の公式認定証またはスコアレポートの原本を受け付ける。

3 受験料及び学費

検定料 16,500円 入学料 84,600円 授業料 234,600円 (年額) 日本スポーツ振興センター共済掛金 1,520円 (年額) 後援会費 9,000円 (年額) 学友会費 7,000円 (年額)

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 事務室学生係 Th.078 (795) 3322

ホームページアドレス http://www.kobe-kosen.ac.ip/

学生募集の概要

1 学生受け入れ方針

- (1) 総合的な基礎学力を有し、数学や英語が得意なこと。
- (2) 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)の基礎知識を有し、さらに専門性を深めることに熱意を持っていること。
- (3) 他分野の技術にも興味を持ち、複合的な視点で問題を発見し解決することに意欲的なこと。

2 選考方法

推薦による選抜

<機械システム工学専攻>

面接(口頭試問を含む)を実施し、調査書との総合判定により行います。

<電気電子工学専攻>

面接(口頭試問を含む)を実施し、調査書との総合判定により行います。

<応用化学専攻>

書類審査により選抜します。

<都市工学専攻>

面接(口頭試問を含む)を実施し、調査書との総合判定により行います。

学力試験による選抜(A方式,B方式)

[A方式]

筆記試験,面接(口頭試問を含む),調査書の総合判定により行います。

[B方式

筆記試験,調査書の総合判定により行います。

社会人特別選抜

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(口頭試問を含む) を筆記試験と同程度重視します。

面接(口頭試問を含む)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 受験料及び学費

<各専攻共通>

- (1) 入学選抜料 16,500円
- (2) 入学金 84,600円 (*神戸市住民は28,200円)
- (3) 授業料 年額 234,600円 (2期分納)

※在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定が行われた時点から新しい授業料が適用されます。

- (4) 諸会費 年額 24,000円 (2期分納)
- (5) 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 Tm042 (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
- このような学生を受け入れるために、次のような多様な選抜方法を実施します。
- ①推薦入学者

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推薦書、調査書、入学志願書及び面接などにより総合的に評価し選抜する。

②学力入学者

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調査書、入学志願書及び面接などにより総合的に評価し選抜する。

2 選考方法

- (1) 推薦選抜 推薦書,調査書,面接を総合して判定する。
- (2) 学力選抜 調査書及び学力試験,小論文,面接を総合して判定する。 学力検査実施教科・科目…英語,数学,小論文 *「TOEIC」の点数によって英語試験を免除することがあります。
 - 該当すると思われる受験生は、入試広報室までお問い合わせください。

3 受験料及び学費

- (1) 受 験 料 20,000円
- (2) 入 学 金 150,000円
- (3) 授業料 900,000円
- (4) 施設設備費 200,000円
- (5) 実験実習費 140,000円
- (6) 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 1m0595 (41) 0111 ホームページアドレス http://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

<生産システム工学専攻>

社会の技術発展に貢献するための広い視野からもの創りを考え、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持って、 考えたものを実現していく開発型技術者の育成を目指しています。この目標を達成するために、専攻科では次のような人の入学を期待します。

- ①新しい技術の修得や学理の探求を進めたい人
- 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専門性の高い仕事に就き、専門的技術者として社会で活躍したい人

2 選考方法

<生産システム工学専攻>

- (1) 学校長推薦による選抜
 - 書類審査、面接により判定する。
- (2) 学力選抜
 - 筆記試験,書類審査,面接により判定する。
 - 筆記試験教科:英語及び数学
- (3) 自己推薦による選抜
 - 書類審査、面接により判定する。

3 受験料及び学費

<生産システム工学専攻>

検定料 25,000円 入学料 200,000円

授業料及び教育充実費 1,023,500円 (1年次) /1,033,500円 (2年次)

(学生の募集を停止している専攻)

【短期大学専攻科】

青山学院女子短期大学

私立

専攻科国文専攻

入学定員:40名 修業年限:1年《平成8年4月1日:認定》

専攻科教養専攻

入学定員:30名 修業年限:1年《平成9年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒150-8366 東京都渋谷区渋谷4-4-25 青山学院女子短期大学 事務部入試広報課 1m.03 (3409) 7145

ホームページアドレス http://www.luce.aoyama.ac.jp/E-mailアドレス aotan_kouhou@ml.aoyamagakuin.jp

【その他】

平成26年4月 募集停止

金沢学院短期大学

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18年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒920-1392 石川県金沢市末町10 金沢学院短期大学 入試広報部 Tm0120 (367) 984, 076 (229) 8833 ホームページアドレス http://www.kanazawa-gu.ac.jp/ E-mailアドレス nyushi@kanazawa-gu.ac.jp

【その他】

平成29年4月 募集停止

常葉大学短期大学部

私立

専攻科国語国文専攻

入学定員:20名 修業年限:2年《平成7年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒420-0911 静岡県静岡市葵区瀬名 2 - 2 - 1 常葉大学短期大学部 教務課入試係 Tm054 (261) 1313 ホームページアドレス http://www.tokoha-jc.ac.jp/ E-mailアドレス nyushi@tokoha-jc.ac.jp

【その他】

平成30年4月 募集停止

京都聖母女学院短期大学 和立

専攻科児童教育専攻

入学定員:30名 修業年限:2年《平成9年4月1日:認定》

【所在地・問合せ先】

〒612-0878 京都府京都市伏見区深草田谷町1番地京都聖母女学院短期大学 学務課 Th:075 (643) 6781 ホームページアドレス http://www.seibo.ac.jp/E-mailアドレス kyoumuka@jc.seibo.ac.jp

【その他】

平成28年4月 募集停止

(学生の募集を停止している専攻)

【高等専門学校専攻科】

岐阜工業高等専門学校

国立

専攻科電子システム工学専攻

入学定員:12名 修業年限:2年《平成7年4月1日:認定》

【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 Tm058 (320) 1260 ホームページアドレス http://www.gifu-nct.ac.jp/ E-mailアドレス nyushi@gifu-nct.ac.jp

【その他】

平成28年4月 専攻科改組

鈴鹿工業高等専門学校

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5年4月1日:認定》

専攻科応用物質工学専攻

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】

〒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 〒1059 (368) 1739 ホームページアドレス http://www.suzuka-ct.ac.jp/

【その他】

平成29年4月 専攻科改組

奈良工業高等専門学校

国立

車攻科機械制御工学車攻

入学定員:8名 修業年限:2年《平成4年4月1日:認定》

車攻科雷子情報工学車攻

入学定員:8名 修業年限:2年《平成4年4月1日:認定》

専攻科化学工学専攻

入学定員: 4名 修業年限: 2年《平成4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 Th:0743 (55) 6032 ホームページアドレス http://www.nara-k.ac.jp/ E-mailアドレス nyusi@jimu.nara-k.ac.jp

【その他】

平成29年4月 専攻科改組

北九州工業高等専門学校

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8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 Tm093 (964) 7232 ホームページアドレス http://www.kct.ac.jp/ E-mailアドレス g-kyomu@kct.ac.jp

【その他】

平成27年4月 専攻科改組

認定専攻科分野別一覧

分	野		名	称	専	攻	掲載ペ-	ージ
人文・教養	 と関係	こおりやる	まじょしだいがくたん女子大学短り	^{きだいがくぶ} 扣士学部	文化学専攻・・・			12
		あおやまれ	メーステルン ドくいんじょしたんき 学院女子短り	がた だいがく 却大学	現代教養専攻・			16
		私	11	y17 C 1	多元文化専攻・			16
			いぎょうだいがくたん 産業大学短り	_{きだいがく} 期大学	国際コミュニク	ケーション専攻・・		31
		私 名古	しきだいがく 星短期大学	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	英語専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		32
		私 鳥取	こ期大学		国際文化専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	45
***		くらしき)	しりつたんきだいがく					
教育関係		公 倉敷	しりつたんきだいがく 十立短期大学	<u>学</u> きだいがくぶ		• • • • • • • • • • • • • • • •		7
		私 札幌	おおたにだいがくたん 大谷大学短り がくえんたんきだいが	期大学部		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	9
		私 秋草	がくえんたんきだいが 学園短期大学	<u>学</u> きだいがく	幼児教育専攻・			13
		私 国際	がくいんさいたまたん 学院埼玉短り ざいがくたんきだいが	期大学		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14
		私 聖徳	どいがくたんきだいが大学短期大学	学部	保育専攻・・・・・			15
		私	<i>II</i>					15
		私	<i>II</i>			育専攻・・・・・・・・		15
		和 青山 ²	学院女子短り	朝大学		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		16
		和 帝京	カたんきだいがく 豆期大学		養護教諭専攻・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18
		私 鶴見	いがくたんきだいがく 大学短期大学	学部	保育専攻 · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	21
		私 山梨	がくいんたんきだいが 学院短期大学	<u></u>	保育専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25
		私 飯田	ょしたんきだいがく 女子短期大学	学	養護教育専攻・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26
		私	IJ		幼児教育専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26
		私 常葉	いがくたんきだいがく 大学短期大学	学部	保育専攻・・・・・		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27
		私 名古!	量短期大学		保育専攻・・・・・		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
		和 名古	ゅうじょうたんきだい 屋柳城短期)	^{がく} 大学	保育専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33
		私 鈴鹿	大学短期大学	学部	健康生活学専巧	女•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34
		私	<i>II</i>		こども教育学専		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34
		私 頌栄ダ	いたんきだいがく 豆期大学		保育学専攻・・・		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39
		和 姫路	りもとたんきだいがく 日ノ本短期:	大学	幼児教育専攻·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40
		私 湊川ダ	oたんきだいがく 豆期大学		健康教育専攻·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41
		私	IJ		幼児教育専攻・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41
		きゅうしゅ	ゅうじょしたんきだい 女子短期大学	がく 学	子ども健康学園	專攻・・・・・・・・	•••••	50
		ながさき た	こ期大学		保育専攻・・・・・		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52
		和 別府	いがくたんきだいがく 大学短期大学	学部	初等教育専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	53
社会科学队	目核		こうぎょうこうとうせ	んもんがっこう	レジラファミ	ュニケーション学	· 声 放	61
江云杆子的	打术	国福島	こうぎょうこうとうせ 工業高等専 うとうせんもんがっこ	門字校 ?				64
		おおさかり	うとうせんもんがっこ 高等専門学 じょうなんじょしたん	きだいがく		学専攻・・・・・・・・		71
		私 大阪地	成南女子短期	朝大学	丌 護 価 仕 界 収・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	37

:	分 野		名	称		専	攻	掲載ペ-	ージ
理•]	L学関係	国	はこだてこうぎょうこうと 函館工業高等	: j t k h h h h h n z j 車門学校	1	生産システム工学項	專攻・・・・・・・・		55
		国		7111 K	Į.	物質環境工学専攻・			55
		国	JJ		,	社会基盤工学専攻·			55
		国	とまこまいこうぎょうこう 苫小牧工業高額)とうせんもんがっこう 等専門学校		電子・生産システ、	ム工学専攻・・・・	• • • • • • • •	56
		国	JJ		:	環境システム工学	專攻・・・・・・・・	• • • • • • • • •	56
		国	くしろこうぎょうこうとう 釧路工業高等	pth もんがっこう 専門学校	;	建設・生産システム	ム工学専攻・・・・	• • • • • • • •	57
		国	"			電子情報システム	工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57
		国	あさひかわこうぎょうこう 旭川工業高等	Pとうせんもんがっこう 専門学校		生産システム工学	專攻·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58
		国	"		J	応用化学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58
		国	八戸工業高等	専門学校)	産業システム工学	專攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59
		国	いちのせきこうぎょうこう	とうせんもんがっこう		生産工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60
		国	"		į.	物質化学工学専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	60
		国	世んだいこうとうせんもん仙台高等専門		,	情報電子システム	工学専攻・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61
		国	"		:	生産システムデザー	イン工学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61
		玉	あきたこうぎょうこうとう 秋田工業高等	専門学校	:	生産システム工学	專攻・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	62
		玉	11			環境システム工学項	專攻・・・・・・・	• • • • • • • • •	62
		国	であるおかこうぎょうこうと 鶴岡工業高等		1	生産システム工学	專攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	63
		玉	ふくしまこうぎょうこうと 福島工業高等:	専門学校	j	産業技術システム	工学専攻・・・・・・	• • • • • • • • •	64
		国	がばらきこうぎょうこうと茨城工業高等	専門学校	,	産業技術システム	デザイン工学専	攻·····	65
		玉	おやまこうぎょうこうとう	専門学校	;	複合工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	66
		国	でんまこうぎょうこうとう 群馬工業高等	専門学校	1	生産システム工学	專攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	67
		国	IJ		;	環境工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	67
		国	まさらづこうぎょうこうと 木更津工業高	:うせんもんがっこう 等専門学校	7	機械・電子システ、	ム工学専攻・・・・	• • • • • • • •	68
		国	IJ		Í	制御・情報システ、	ム工学専攻・・・・	• • • • • • • •	68
		国	IJ			環境建設工学専攻·	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	68
		国	とうきょうこうぎょうこう 東京工業高等	p とうせんもんがっこう 専門学校	7	機械情報システム	工学専攻・・・・・・	• • • • • • • • •	69
		国	IJ		•	電気電子工学専攻·	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	69
		国	IJ		4	物質工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	69
		国	ながおかこうぎょうこうと 長岡工業高等	: j tt A t A t A t A t A t A t A t A t A	•	電子機械システム	工学専攻・・・・・	• • • • • • • •	70
		国	IJ			物質工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	70
		国	11		į	環境都市工学専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	70
		国	とやまこうとうせんもんが富山高等専門	^{ジュミラ} 学校		エコデザイン工学	專攻・・・・・・・	• • • • • • • •	71
		国	IJ		i	制御情報システム	工学専攻・・・・・	• • • • • • • •	71
		玉	いしかわこうぎょうこうと		•	電子機械工学専攻・	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	73
		国	"			環境建設工学専攻·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	73
		国	ふくいこうぎょうこうとう 福井工業高等	専門学校	:	生産システム工学	專攻·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	74
		国	IJ			環境システム工学	專攻・・・・・・・		74
		国	ながのこうぎょうこうとう 長野工業高等	専門学校	į	生産環境システム『	專攻・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75
		国	11		,	電気情報システム耳	專攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75
		国	ぎふこうぎょうこうとうせ 岐阜工業高等	まんもんがっこう 専門学校		先端融合開発専攻・		• • • • • • • •	76

分	野		名	称	専	攻	掲載ペ-	ージ
理・工学関	係	玉	ぬまづこうぎょうこうと 沼津工業高等	うせんもんがっこう	総合システム工学	:専攻・・・・・・・・・・・		77
		国	とよたこうぎょうこうと豊田工業高等	うせんもんがっこう	電子機械工学専攻			78
		国	# = 1 × 1 × 1	31111	建設工学専攻・・・・			78
		国	IJ		情報科学専攻・・・・			78
		国	すずかこうぎょうこうと 鈴鹿工業高等	うせんもんがっこう	総合イノベーショ	ン工学専攻・・・・・		80
		国	とばしょうせんこうとう	せんもんがっこう	生産システム工学	:専攻・・・・・・・・・		81
		玉	まいづるこうぎょうこう舞鶴工業高等	とうせんもんがっこう	総合システム工学	:専攻・・・・・・・・・	• • • • • •	82
		国	あかしこうぎょうこうと 明石工業高等	うせんもんがっこう	機械・電子システ	ム工学専攻・・・・・	• • • • • • •	83
		国	IJ		建築・都市システ	ム工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	83
		玉	ならこうぎょうこうとう 奈良工業高等	まり 学校	システム創成工学	:専攻・・・・・・・・・	• • • • • • •	84
		玉	IJ		物質創成工学専攻		• • • • • • •	84
		国	かかやまこうぎょうこう和歌山工業高		メカトロニクスエ	学専攻・・・・・・・・・	• • • • • • •	85
		国	IJ		エコシステム工学	:専攻・・・・・・・・・	• • • • • • •	85
		玉	よなごこうぎょうこうと 米子工業高等	事門学校	生産システム工学	:専攻・・・・・・・・・・	• • • • • •	86
		玉	IJ		物質工学専攻・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	86
		玉	"		建築学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	86
		国	まつえこうぎょうこうと松江工業高等	事門学校		ム工学専攻・・・・・		87
		国	IJ		電子情報システム	工学専攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	87
		玉	つやまこうぎょうこうと 津山工業高等	事門学校	機械・制御システ	ム工学専攻・・・・・	• • • • • • •	88
		玉	"		電子・情報システ	ム工学専攻・・・・・	• • • • • • •	88
		国	くれこうぎょうこうとう・	門学校		イン工学専攻・・・・	• • • • • • •	89
		玉	ひろしましょうせんこう広島商船高等	専門学校	産業システム工学	:専攻・・・・・・・・・	• • • • • • •	90
		国	とくやまこうぎょうこう徳山工業高等	事門学校	機械制御工学専攻		• • • • • • •	91
		玉	IJ		情報電子工学専攻	•	• • • • • •	91
		玉	<i>II</i>	n. 1				91
		玉	うべこうぎょうこうとう: 宇部工業高等	專門学校		:専攻・・・・・・・・・		92
		玉	IJ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		92
		玉	<i>川</i> おおしましょうせんこう	レらみとましがっこう				92
		国	大島商船高等	専門学校		ム工学専攻・・・・・		94
		国	あなんこうぎょうこうと 阿南工業高等	専門学校				95
		玉	リ かがわこうとうせんもん	がっこう		ム工学専攻・・・・・		95
		国	香川高等専門	学校				96
		国	<i>川</i> にいはまこうぎょうこう	とうせんもんがっこう		:専攻・・・・・・・・・		96
		玉	新居浜工業高	等專門学校		•••••		98
		玉	"					98
		玉	<i>リ</i> ゆげしょうせんこうとう:	せんもんがっこう		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98
		玉	弓削商船高等	専門学校	生産ンステム工学	:専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • •	99

分 野	名	称	専	攻	掲載ページ
理・工学関係	こうちこうぎょうこうとうせんもんがっ 副高知工業高等専門学村	こう 交	機械・電気工学専巧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
			物質工学専攻・・・・・		100
	_		建設工学専攻・・・・・		100
	くるめこうぎょうこうとうせんもんがっ	^{こう} 学校	機械・電気システム	工学専攻・・・・・・	101
		• •	物質工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	101
<u></u>	」。 ありあけこうぎょうこうとうせんもんが 有明工業高等専門学権	っこう 交	生産情報システムコ	二学専攻・・・・・・・	102
Ξ	<i>"</i>		応用物質工学専攻・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	102
Ξ	<i>"</i>		建築学専攻	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	102
		学校	生産デザイン工学専	厚攻・・・・・・・	103
	」 佐世保工業高等専門等	^{こう} 学校	複合工学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	104
	くまもとこうとうせんもんがっこう 熊本高等専門学校		電子情報システムコ	二学専攻・・・・・・・	105
			生産システム工学専	享攻·····	105
Ξ	まおいたこうぎょうこうとうせんもんが 大分工業高等専門学校	っ ^{こう} 交	機械・環境システム	、工学専攻・・・・・・	106
<u> </u>			電気電子情報工学専	享攻・・・・・・・	106
<u> </u>	みやこのじょうこうぎょうこうとうせん 国都城工業高等専門学村	もんがっこう 交	機械電気工学専攻・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	108
	<i>"</i>		物質工学専攻・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	108
<u> </u>	<u> </u>		建築学専攻 · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	108
Ξ	かごしまこうぎょうこうとうせんもんが 鹿児島工業高等専門管	学校	機械・電子システム	、工学専攻・・・・・・	109
Ξ	<i>"</i>		電気情報システムコ	二学専攻・・・・・・・	109
			建設工学専攻・・・・・		
	おきなわこうぎょうこうとうせんもんが 沖縄工業高等専門学校	交	創造システム工学専	厚攻・・・・・・・・	110
2		すとうせんもんがっこう 等専門学校 とうせんもんがっこう	創造工学専攻・・・・・		
2	おおきかぶりつたいかくこうぎょうこう 大阪府立大学工業高等 こうべしりつこうぎょうこうとうせんも	等専門学校	総合工学システム専		
2	神戸市立工業高等専門	門学校	機械システム工学専	厚攻••••••	113
2	II .		電気電子工学専攻・		
2	ll l		応用化学専攻・・・・		
2			都市工学専攻・・・・・		
压	まんぎょうぎじゅつたんきだいがく 産業技術短期大学		生産工学専攻・・・・		
			電気・情報工学専巧		
		門学校	生産システム工学専		
<u> </u>	きんきだいがくこうぎょうこうとうせん 山 近畿大学工業高等専門	門学校	生産システム工学専	享攻・・・・・・・	115
商船学関係	とやまこうとうせんもんがっこう 富山高等専門学校		海事システム工学専		71
	_ とばしょうせんこうとうせんもんがっこ	う	海事システム学専攻	T•••••••	81
	ひろしましょうせんこうとうせんもんが	へ っこう 交	海事システム工学専		
	おおしましょうせんこうとうせんもんが	へ っこう 交	海洋交通システム等	些 専攻・・・・・・・・	94
<u> </u>	_ ゆげしょうせんこうとうせんもんがっこ	交	海上輸送システムコ	二学専攻・・・・・・・	99

4	分 野		名	称	専	攻	掲載ペ-	ージ
看護・	保健衛生関係	私	いってかんごたんきだいがく 岩手看護短期大学	<u>~</u>	地域看護学専攻··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		10
		私	川 川	J	助産学専攻・・・・・			10
		私	ていきょうたんきだいがく 帝京短期大学		臨床工学専攻・・・・			18
		私	にっぽんしかだいがくとうきょ日本歯科大学東	うたんきだいがく 京短期大学	歯科衛生学専攻··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19
		私	"	• 0, = 0, 00	歯科技工学専攻··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19
		私	にっぽんしかだいがくにいがた 日本歯科大学新洋	たんきだいがく 易短期大学	歯科衛生学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		22
			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·····		23
		私	IJ		生体技工専攻・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		23
		私	いいだじょしたんきだいがく飯田女子短期大学	 学	地域看護学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		26
		私	IJ		助産学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		26
		私	あいちいりょうがくいんたんき愛知医療学院短り	期大学	リハビリテーショ	ン科学専攻・・・・・・		29
		私	あいちがくいんだいがくたんき 愛知学院大学短り	だいがくぶ 期大学部	口腔保健学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		30
		私	あいのだいがくたんきだいがく 藍野大学短期大学	学部	地域看護学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		36
		私	はくほうたんきだいがく 白鳳短期大学		地域看護学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		43
		私	IJ		助産学専攻・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		43
		私	IJ		リハビリテーショ	ン学専攻・・・・・・・		43
		私	こうちがくえんたんきだいがく高知学園短期大学	学	応用生命科学専攻	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		48
		私	IJ		地域看護学専攻・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		48
		私	ふくおかいりょうたんきだいが 福岡医療短期大学	·< 学	口腔保健衛生学専	攻•••••		51
/ →-//.	※ ★ 田 K		くらしきしりつたんきだいがく					-
家收•	栄養関係	公	倉敷市立短期大学	学	ARRESCHI G SC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 	7
			せいれいじょしたんきだいがく	きだいがく	健康栄養専攻・・・・		, 	11
			国際学院埼玉短り	期大学		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14
		私	聖徳大学短期大学	学部		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		15
		私	とやまたんきだいがく富山短期大学にほんだいがくたんきだいがく	E.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		24
		私	にほんだいがくたんきだいがく 日本大学短期大学	学部		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		28
		私	鳥取短期大学	だ いがく		•••••		45
		私	ひろしまぶんかがくえんたんき広島文化学園短り	期大学		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		47
		私	かごしまじょしたんきだいがく 鹿児島女子短期	大学	食物栄養専攻・・・・	•••••	• • • • • •	54
芸術関	月 係	公	おおいたけんりつげいじゅつぶ 大分県立芸術文化	いっとして (しょう はいがく) (しょう はいかく) (しょ) (しょ) (しょ) (しょ) (しょ) (しょ) (しょ) (しょ	音楽専攻・・・・・・・			8
		公	ハカ <u>ポ</u> エム州入1	口/亚/刘/(1	造形専攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		8
		私	じょしびじゅつだいがくたんき女子美術大学短り	だいがくぶ 期大学部	造形専攻 · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		17
			やまのびようげいじゅったんき山野美容芸術短り	だいがく	芸術専攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		20
		私	とこはだいがくたんきだいがく	※ 学	音楽専攻 · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		27
		私	はがびじゅったんきだいがく 嵯峨美術短期大学	学 	美術専攻・・・・・・・			35
		私	完成天 加州八- 	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		35
			ならげいじゅつたんきだいがく	学		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		42
		私	ひじやまだいがくたんきだいが 比治山大学短期	大学部	美術専攻・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		46

廃止された認定専攻科一覧

区分	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
	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
	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
	群馬大学医療技術短期大学部	助産学特別専攻	20	1年	玉	平成4年4月1日	平成12年3月31日
	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 産業造形専攻 産業デザイン専攻	6 14 5	2年 2年 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
	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
	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
	名古屋大学医療技術短期大学部	助産学特別専攻	20	1年	玉	平成5年4月1日	平成13年3月31日
	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
	岡山大学医療技術短期大学部	助産学特別専攻	20	1年		平成4年4月1日	平成14年3月31日
	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
	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
	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
	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
国	鹿児島大学医療技術短期大学部	助産学特別専攻 地域看護学特別専攻	20 20	1年 1年	玉	平成5年4月1日	平成14年3月31日
	八戸工業高等専門学校	物質工学専攻 建設環境工学専攻	4		構)	平成14年4月1日	平成28年3月31日
	仙台高等専門学校	機械・電気システム工学専攻 生産システム工学専攻	8 12	2年 2年		平成10年4月1日	平成29年3月31日 平成23年3月31日
立	(旧宮城工業高等専門学校) 仙台高等専門学校	建築・情報デザイン学専攻 電子システム工学専攻	8	2年 2年	構) 国 (独立行政法人国	平成5年4月1日	平成23年3月31日
	(旧仙台電波工業高等専門学	情報システム工学専攻	8	2年	立高等専門学校機 構)		平成26年3月31日
	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	平成15年4月1日	平成28年3月31日
	题间上太阳 子 订门] [X	物質工学専攻	4	2年	構)	7,40,10 17,114	平成29年3月31日
	福島工業高等専門学校	機械・電気システム工学専攻 物質・環境システム工学専攻	10 10	2年 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
	茨城工業高等専門学校	機械・電子制御工学専攻 情報・電気電子工学専攻	8	2年	国(独立行政法人国 立高等専門学校機	平成13年4月1日	平成23年10月1日
	/// 工术间 4 寸门] [人	物質工学専攻	4	2年	構)	7,52,10 17,11	平成20年4月1日
	小山工業高等専門学校	電子システム工学専攻 物質工学専攻 建築学専攻	12 4 4	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
	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 機能材料工学専攻	8	2年 2年	国(独立行政法人国 立高等専門学校機 #*)	平成5年4月1日	平成24年3月31日 平成25年3月31日
	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 制御情報システム工学専攻	4 8	2年 2年	構) 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 平成23年3月31日
	岐阜工業高等専門学校	建設工学専攻	8		国 (独立行政法人国 立高等専門学校機 機)	平成7年4月1日	平成29年3月31日
	沼津工業高等専門学校	機械・電気システム工学専攻 制御・情報システム工学専攻 応用物質工学専攻	8 8 4	2年 2年 2年	国(独立行政法人国 立高等専門学校機	平成8年4月1日	平成27年3月31日
	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	平成12年4月1日	平成28年3月31日
	奔嶼上禾间守守门 十 仅	電気・制御システム工学専攻	8	2年	構)	一,次12,十4万1日	平成29年3月31日

区分	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
	呉工業高等専門学校	機械電気工学専攻建設工学専攻	8	2年 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
	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 建設工学専攻	12 4	2年 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
国	香川高等専門学校 (旧詫間電波工業高等専門学	電子通信システム工学専攻 情報制御システム工学専攻	8 8	2年 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
	小	制御工学専攻	8	2年	国(独立行政法人国	亚 4 0 年 4 日 1 日	平成28年3月31日
	北九州工業高等専門学校	物質化学工学専攻	4	2年	立高等専門学校機 構)	平成8年4月1日	平成29年3月31日
立	佐世保工業高等専門学校	機械工学専攻 電気電子工学専攻 物質工学専攻	4 8 4	2年 2年 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
	熊本高等専門学校 (旧熊本電波工業高等専門学	電子情報システム工学専攻 制御情報システム工学専攻	8	2年 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
	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 環境建設工学専攻 生物工学専攻	8 4 4	2年 2年 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 平成23年3月31日
	群馬県立医療短期大学	地域看護学専攻	30		群馬県	平成13年4月1日	平成20年3月31日
	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)	地域看護学専攻助産学専攻	40	1年 1年	埼玉県	平成4年4月1日	平成14年3月31日 平成20年3月31日
	東京都立立川短期大学	生活学専攻 食物栄養学専攻	5 5	1年 1年	東京都	平成5年4月1日	平成10年3月31日
	東京都立医療技術短期大学	地域看護学専攻 助産学専攻	40 30	1年 1年	東京都	平成5年4月1日 平成4年4月1日	平成12年3月31日
	東京都立短期大学	都市生活学専攻 健康栄養学専攻	5 5	1年 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
公	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
	富山県立大学短期大学部	地域環境工学専攻 生物資源専攻 環境システム工学専攻	8 8 8	2年 2年 2年		平成10年4月1日 平成17年4月1日	平成18年3月31日 平成20年3月31日 平成24年3月31日
立	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
-	三重県立看護短期大学	地域看護学専攻 助産学専攻	30 15	1年 1年	三重県	平成5年4月1日	平成12年3月31日
	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
	島根県立大学短期大学部	公衆衛生看護学専攻 助産学専攻	30 18	1年 1年		平成17年4月1日	平成27年4月1日
	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25年3月31日
	愛媛県立医療技術短期大学	地域看護学専攻 助産学専攻	30 20	1年 1年	愛媛県	平成7年4月1日 平成6年4月1日	平成19年3月31日
	札幌市立高等専門学校	インダストリアル・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
	札幌大谷大学短期大学部 (平成19年4月 札幌大谷短期大	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
	学より名称変更)	美術専攻	20	2年 2年	学校法人	亚出生4月4月	平成25年3月31日
私	札幌国際大学短期大学部	幼児教育専攻 食物栄養専攻	10	2年	札幌国際大学		平成28年3月31日 平成11年3月31日 ※
	尚絅学院大学女子短期大学部 (平成15年4月 尚絅女学院短期大	食物栄養専攻	20	2年 1年	学校法人	平成11年4月1日	平成18年3月31日 平成18年3月31日 ※
立	学より名称変更)	保育専攻 保育専攻 生活科学専攻	10 10 10	1 2年 1年	尚絅学院	平成14年4月1日	平成14年3月31日 平成23年3月31日 平成18年3月31日
"	聖霊女子短期大学	英語専攻	10	2年	学校法人	平成7年4月1日 平成8年4月1日	平成14年3月31日
	水戸短期大学	生活文化専攻 税経専攻	10 20	2年 2年	聖 霊学園 学校法人 田中学園	平成9年4月1日	平成18年3月31日 平成24年3月31日

区分	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
	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
	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
	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
	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
	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)		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
	埼玉女子短期大学	英語専攻 商学専攻	20		学校法人 川口学園	平成5年4月1日	平成15年3月31日
	十文字学園女子大学短期大学部	食物栄養専攻	5	1年	//I H 1 M	平成5年4月1日	平成9年3月31日 ※
	(平成14年4月 十文字学園女子	食物栄養専攻	5	2年	学校法人	平成9年4月1日	平成17年3月31日
	短期大学より名称変更)	生活学専攻	5		十文字学園	平成6年4月1日	平成13年3月31日
	, —, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	幼児教育専攻	10	1年	<u> </u>	1 // 1	平成15年3月31日
	城西大学女子短期大学部	日本文学専攻 英米文学専攻	15 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
	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23年4月1日
		保育専攻(第一部)	25	1年			平成6年3月31日 ※
		初等教育専攻	20	1年			平成7年3月31日 ※
		国語専攻	15	1年			平成7年3月31日 ※
		国語専攻	15	2年			平成17年9月30日
		英語専攻	15	1年			平成7年3月31日 ※
		英語専攻	15	2年	NA 1 1 2 1		平成17年9月30日
	聖徳大学短期大学部	仏語専攻 77 表東攻	10	1年	学校法人		平成7年3月31日 ※
		仏語専攻	10 20	2年	東京聖徳学園		平成17年9月30日 平成13年3月31日
私		音楽専攻	20	乙午		平成4年4月1日	平成13年3月31日
14		初等教育専攻 昼間主コース	15	2年		亚比7年4月1日	平成15年3月31日
		を間主コース	15 5	24		平成1年4月1日	平成15年5月31日
		食生活専攻	10	2年		亚比氏4月1日	平成16年3月31日
		(<u> </u>			
立		介護福祉専攻	25	1年	次444.1 L	平成4年4月1日	平成26年3月31日
	駒澤短期大学	放射線技術科学専攻		1年	学校法人 駒澤大学		平成18年3月31日
		人間教育学専攻	5	2年			平成19年3月31日
	四毛 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	食物科学専攻 国語国文学専攻	10 10	1年 1年	学校法人		平成23年3月31日 平成26年3月31日
	昭和女子大学短期大学部	英語英文学専攻	20	1年	昭和女子大学		平成26年3月31日 平成26年3月31日
		生活文化学専攻	10	1年			平成26年3月31日
	女子美術大学短期大学部 (平成13年4月 女子美術短期大		15	1年	学校法人 女子美術大学		平成15年3月31日
	学より名称変更)	/u 本東 /b	O.F.	1 /::		亚比压4月1月	平成10年3月31日 ※
	白梅学園短期大学	保育専攻 保育専攻	25 15	1年 2年	学校法人		平成10年3月31日 ※ 平成18年3月31日
	口悔子園应别八子	福祉専攻	40	1年	白梅学園		平成16年3月31日
	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19年3月31日
	聖徳栄養短期大学	食物栄養専攻	20	1年	学校法人 オリムピア学園	平成8年4月1日	平成18年3月31日
	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
	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20年3月31日
	東京純心女子短期大学	美術専攻 音楽専攻	20 15	1年	学校法人 東京純心女子学園	平成4年4月1日 平成5年4月1日	平成9年3月31日
	東京成徳短期大学	幼児教育専攻 幼児教育専攻	15 10	2年	学校法人 東京成徳学園		平成14年3月31日 ※ 平成21年3月31日
	東邦大学医療短期大学	地域看護学専攻 母子看護学専攻	20 15	1年	学校法人 東邦大学		平成17年3月31日
	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

区分	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
	日本赤十字武蔵野短期大学	地域看護学専攻 助産学専攻	30 15		学校法人 日本赤十字学園	平成10年4月1日 平成14年4月1日	平成20年3月31日
	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10年3月31日
	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
	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
	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
	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	1 /34 1 -34 - 11	平成15年3月31日
	関東学院女子短期大学	英語専攻 食物栄養専攻	15 10		学校法人 関東学院	平成4年4月1日 平成6年4月1日	平成15年3月31日
	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)		15	1年	学校法人 恵泉女学園		平成16年3月31日
	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
	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
	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
	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18年3月31日
	仁愛女子短期大学	食物栄養専攻音楽専攻	10		学校法人 福井仁愛学園	平成18年4月1日 平成10年4月1日	平成23年4月1日 平成26年3月31日
	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
私	岐阜医療技術短期大学	地域看護学専攻 助産学専攻	20		学校法人 神野学園	平成12年4月1日	平成21年3月31日
-	静岡英和女学院短期大学	国文学専攻 英文学専攻	10 15		学校法人 静岡英和女学院	平成7年4月1日 平成8年4月1日	平成14年3月31日
立	常葉学園短期大学	保育専攻 美術・デザイン専攻	10	1年	学校法人 常葉学園	平成5年4月1日 平成6年4月1日	平成9年3月31日 ※ 平成16年3月31日
<u> </u>	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15年3月31日
	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 ※
-	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
	名古屋文理大学短期大学部	食物専攻	10	1年	学校法人	平成5年4月1日	平成7年3月31日 ※
	(平成17年4月 名古屋文理短期大学より名称変更)	食物科学専攻	10	2年	滝川学園	平成7年4月1日	平成18年3月31日
	名古屋明徳短期大学	英語専攻 国際文化専攻	15 10		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
	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
	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
	京都芸術短期大学	美術専攻 デザイン専攻 映像専攻	25 40 10	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
	 	工芸専攻	15	2年	学校法人	平成10年4月1日	亚比0年2月21日 火
	成安造形短期大学 (平成5年4月 成安女子短期大	服飾文化専攻 	30	1年	京都成安学園学校法人	平成6年4月1日 平成8年4月1日	平成8年3月31日 ※
	学より名称変更)	造形芸術専攻	35	2年	大阪成蹊学園	平成4年4月1日	平成16年3月31日
	龍谷大学短期大学部	仏教専攻 福祉専攻	30 40		学校法人 龍谷大学	平成6年4月1日	平成17年3月31日 平成23年3月31日
	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 ※
	大阪音楽大学短期大学部	作曲専攻 声楽専攻 器楽専攻	2 5 8	1年 1年 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

区分	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
	大阪キリスト教短期大学	幼児教育専攻 神学専攻	20 5	2年 2年	学校法人 大阪キリスト教学院		平成22年3月31日 平成27年3月31日
	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23年4月1日
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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12年3月31日 ※
	兵庫大学短期大学部 (平成10年4月 兵庫女子短期大	食物栄養専攻 美術デザイン専攻	20 20		学校法人	平成5年4月1日	平成14年3月31日 平成14年3月31日 ※
	学より名称変更)	美術デザイン専攻 保育専攻	20 40	2年 2年	睦学園		平成21年4月1日 平成26年4月1日
	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23年3月31日
私	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)		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
14	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
	山陽学園短期大学	食物栄養学専攻 幼児教育学専攻	10 10	<u>1年</u> 2年	山陽学園	平成7年4月1日 平成13年4月1日	平成18年3月31日 平成23年3月31日
立	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
	中国短期大学	音楽専攻 音楽専攻	15 20	1年 2年	学校法人 中国学園		平成10年3月31日 ※ 平成25年3月31日
	かはよった出よ 党	幼児教育専攻	20	2年	学校法人 鈴峯学園		平成23年4月1日
	鈴峯女子短期大学	栄養専攻	10	2年	学坛社 /	平成14年4月1日	平成28年3月28日
	以为山土党局期 土党如	幼児教育専攻	10	1年	学校法人	平成9年4月1日	平成23年4月1日
	比治山大学短期大学部	栄養専攻	8	2年	比治山学園	平成19年4月1日	平成29年3月31日
	広島文化学園短期大学 (平成21年4月 広島文化短期大	音楽専攻	10	1年	学校法人	T-	平成22年3月31日
	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)	音楽演奏専攻	10	2年	広島文化学園	平成4年4月1日	平成23年3月31日
	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 ※
	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
	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
	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
	九州女子短期大学	体育学専攻 養護教育学専攻	20 20	2年 2年	学校法人 福原学園		平成21年3月31日 平成26年3月31日
	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12年3月31日
	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
	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

区分	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
	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
	長崎純心大学短期大学部 (平成12年4月 純心女子短期大	人文社会専攻 英米文化専攻	10 10	1年 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 平成13年3月31日
	学より名称変更)	保育専攻	10	1年		平成8年4月1日	平成18年3月31日
私	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
	尚絅大学短期大学部 (平成18年4月 尚絅短期大学よ り名称変更)	食物栄養専攻	25	2年	学校法人 尚絅学園	平成8年4月1日	平成21年3月31日
立	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
	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
	鹿児島純心女子短期大学	食物栄養専攻	10	1年	学校法人	平成4年4月1日	平成9年3月31日 ※
	此九面杷心女] 应朔八十	食物栄養専攻	15	2年	鹿児島純心女子学園	平成9年4月1日	平成17年3月31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	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	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
		国文専攻	5	1年		平成6年4月1日	平成23年4月1日
	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
	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
	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
	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
		生活文化専攻	30	1年			
	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
	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
	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
	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
	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

平成29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 平成29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 042-307-1542, 1543