【電気系表 1】専門学科又はこれに相当する課程一覧

学校教育法による次の学校に共通する指定学科です。

○大学 ○短期大学 ○高等専門学校(5 年制) ○高等学校・中等教育学校(中高一貫 6 年)

(注)上記学校の卒業者で表1に該当しない場合、表2を参照してください。

		指 定	学 科		
	機械(工学)科	建築(学)科	鉱山土木学科	砂防学科	
国土交通	森林土木(学)科	造園 (学) 科	治山学科	電気(工学)科	
省令で定 める学科	電気通信(工)学科	都市工学科	土木(工学)科	農業土木(学)科	
	緑地(学)科				
	エネルギー機械工学科	応用機械工学科	応用電子工学科	開発工学科	
	海洋開発(工学)科	海洋工学科	海洋土木工学科	環境開発科	
	環境計画学科	環境建設科	環境(工学)科	環境整備工学科	
	環境設計工学科	環境造園科	環境都市工学科	環境土木科	
	環境緑地科	環境緑化科	機械技術科	機械工学第二科	
	機械航空工学科	機械工作科	機械システム(工学)科	機械情報(システム)工学科	
	機械精密システム工学科	機械設計科	機械電気(工学)科	建設環境工学科	
	建設機械科	建設技術科	建設基礎工学科	建設(工学)科	
	建設工業科	建設システム(工学)科	建築工学科	建築システム科	
	建築設備工学科	建築第二学科	建築土木科	航空宇宙(工)学科	
	航空宇宙システム工学科	航空(工学)科	構造工学科	交通機械(工)学科	
	産業機械(工学)科	資源開発工学科	システム工学科	自動車工学科	
	自動車(工業)科	社会開発工学科	社会建設工学科	住居科	
国土交通 省令で定	住居デザイン科	情報工学科	情報電子(工学)科	森林工学科	
める学科 に準ずる	水工土木(工)学科	生活環境科学科	制御工学科	生産環境工学科	
と認める 学科	生産機械(工学)科	精密機械(工学)科	精密工学科	船舶海洋(システム)工学	
	船舶工学科	造園工学科	造園デザイン(工学)科	造園土木科	
	造園緑地科	造園林学科	造園工学科	造船科	
	地域開発科学科	地質工学科	通信工学科	電気技術科	
	電気工学第二科	電気情報(工学)科	電気設備(工学)科	電気・電子(工学)科	
	電気電子システム工学科	電気電子情報(工学)科	電子応用工学科	電子機械(工学)科	
	電子技術科	電子(工学)科	電子工業科	電子システム工学科	
	電子情報(工学)科	電子情報システム(工学)科	電子制御(機械)工学科	電子通信(工)学科	
	電子電気工学科	電波通信学科	電力科	動力機械工学科	
	都市システム(工学)科	土木海洋工学科	土木環境工学科	土木建設工学科	
	土木建築(工学)科	土木地質科	農業開発科	農業機械(学)科	
	農業技術学科	農業工学科(※)	農林工学科	農林土木科	
	緑地園芸科	緑地工学科	緑地土木科	林業工学科	
	林業土木科	林業緑地科			
字科名に 関係ない	機械(工学)コース	生産環境工学コース・	農業工学コース・	農業土木学コース・	
コース、 専攻等		講座・専修・専攻	講座・専修・専攻	講座・専修・専攻	
(※) 但し	、東京農工大学、島根大学、	岡山大学及び宮崎大学以外に	ついては、農業機械学専攻・	専修又はコースを除く。	

【電気系 表 2】専門学科又はこれに相当する課程一覧

- (注)専門学校の卒業者は「専門士」または「高度専門士」の称号を確認できる証明書が必要です。
- (注)下表の学科名について、科目名が合っていれば末尾の「科」「学科」「工学科」はいずれにも置き換えることができます。
- (注)※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります。採用担当にお問い合わせください。
- (注)表2は関東の大学、短期大学及び栃木県内の高校の一覧です。この表に無い場合は採用担当にお問い合わせください。

○大学(関東)

Ĭ	八子 () 景泉 / 学 校 名		学 科 名		学 校 名	学 科 名
あ	青山学院大学	E大学 機械創造工学科(平成12年度以降の入学者)		き	北里大学	生物生産環境学科
		都市環境工学科※				畜産土木工学科
		建築・	・社会基盤学系 土木工学コース			生物環境科学科
		(平成	戊26年度以前の入学者は※)	<	群馬大学	社会環境デザイン工学科
			・土木分野 土木工学コース(平成 度以降の入学者)	=		環境創生理工学科 社会基盤・防災コース※ 総合理工学科 環境創生専門教育プログラム(社会
		建築・	・社会基盤学系 建築学コース※			総古生工子科 境規制生等門教育プログプム (社会 基盤・防災コース)
	足利大学(旧 足利工業大学)	建築・ 創生工学科 ^{28年度}	・土木分野 建築学コース※(平成 変以降の入学者)			物質・環境類 土木環境プログラム (令和3年度以降の入学者)
		建築・コース	LA 金皿 1 小 「 」	け	慶應義塾大学	システムデザイン工学科※(建築学) (機械工学) (電気工学)
		機械・	電気工学系 電気電子コース※			物理情報工学科※
		(平成	艾23年度~平成27年度の入学者)	IJ	工学院大学	建築都市デザイン学科
			這子分野※(平成28年度以降の入			電気システム工学科
	that the N	学者)				建築デザイン学科
い	茨城大学	生物生産学科 特別			l	まちづくり学科
		地域環境科	環境工学カリキュラム		E 1 04 1 20	環境科学科※(令和4年度以降の入学者)
			フリキュラム(平成12年度以降の入		国士舘大学	建築デザイン工学科※
		知能システム工学科Aコース※(平成24年度以降の入 学者)				都市ランドスケープ学系※ 建築学系(平成19年度以降の入学者。 ただし、平成19年度~24年度の入学者 は※)
		メディア通信工学科(平成26年度以降の入学者)				理工学科 まちづくり学系※(平成26年度以降の入
う	宇都宮大学	農業開発工学科(農	農業機械学専攻を除く)			学者)
		水土環境工学コース(平成25年度以降の				機械工学系※(平成19年度以降の入学者)
			,		埼玉大学	情報システム工学科
					芝浦工業大学	環境社会デザイン学科(平成30年度以降の入学者)
						環境システム学科
			E産システム工学コース※			機械制御システム学科(平成21年度以降の入学者)
		1,1,3	共生学コース ※			デザイン工学科※(平成21年度以降の入学者)
ΔV	神玄川工利士学	社会基盤デザイン学科ホームエレクトロニクス開発学科(平成29年度以前				情報通信工学科(平成30年度以降の入学者。ただし 平成30年度の入学者は※)
/5	117 苏川工作八子	ホームエレクトロニクス開発字科(平成29年度以前 の入学者は※)			湘南工科大学	電気電子メディア工学科
			電気電子特別専攻(令和元 年度以降の入学者)	せり	成蹊大学	システムデザイン学科※(「電気工学または機械工 学に関する学科」を修めた者)
			ニクス 健康スポーツコース(令和 元年度以降の入学者)			エレクトロメカニクス学科※ (「電気工学または機械工学に関する学科」を修めた者) (平成23年度以前の入学者)
			教員養成コース(令和元年 度以降の入学者)	≯ .	+₹₹±+ ≧	情報エレクトロニクス学科
	神奈川大学	電子情報フロンティ		/こ	拓殖大学 多摩美術大学	情報エレクトロニクス字科 環境デザイン学科※
	神奈川大子 関東学院大学				罗 季天州人子	
	MW LDIVY	TL云界児ングアム日 ス	学科 昼間主コース・夜間主コー			建築・環境デザイン学科(平成21年度以降の入学 者)
		理工学科(土木学系	系)	ち	千葉科学大学	工学技術危機管理学科※(平成25年度から平成28年
		建築・環境学科※(平成25年度以前の入学者)				度に入学した者)
	理工学科 機械学系※(平成25年度以前の入学者)				航空技術危機管理学科※(平成29年度以降の入学 者)	
		埋上字科 電気学系	系(平成26年度以前の入学者)	j		¹ 1 /

4	イボー米し、半	1464444	~ WTN W	II.	****	된 스코플링	
5	千葉工業大学	機械サイエンス学科※ 建築都市環境学科※		ے	東京工業大学	社会工学科電子物理工学	÷≠1
					1	電子物理工学	• • •
			学科※(平成28年度以降の入学者)			機械物理工学	
	7 蒸上 必	機械電子創成工学科※(平成28年度以降の入学者)		-	1		ム工学科 土木コース
	千葉大学	禄地環境学科				機械科学科	
		テサイン上写	学科 建築系建築コース 都市環境システム学科(平成10年度~28 年度の入学者。ただし、平成26年度~	=	東京工芸大学	工学部工学	学科 建築学系 建築コース(令和元年 者)
		40 A - 24 A	28年度の入学者は※) 都市環境システムコース※(平成29年	-	東京商船大学	機関学科※ した者)	(昭和52年度以降平成元年度までに入学
		総合工学科	度以降の入学者)		東京造形大学	デザイン学科	斗 室内建築専攻領域※
			建築学コース(平成29年度以降の入学		東京大学	農業生物学和	斗(農業生物学専修を除く)
			者)			舶用機械工	· 学科
ı	中央大学	電気電子情報	最通信工学科 ※	1		地球システム	ム工学科
		都市環境学科	斗(平成21年度以降の入学者)		Ĭ	社会基盤学科	¥
		電気電子情報	最通信工学科(令和5年度以降の入学			環境資源科学	学課程 生物・環境工学専修※
		電 X 电 丁 情 報 世 日 工 子 付 (〒 和 3 千 及 以 降 の 八 子 者)		ح	東京電機大学		主コース:都市デザインコース
		都市環境字 科	都市プランナーコース※(令和5年度	l		理工学科	副コース:建築デザインコース※
		术 华	以降に入学した者)				主コース:建築デザインコース
			都市クリエーターコース※(令和5年	1			副コース:都市デザインコース※
			度以降に入学した者)				主コース:建築コース
つ	筑波大学	第3学群	社会工学類 都市計画主専攻	1		理工学科	副コース:都市環境コース※
	, - 10 1, 1 4	第3学群	基礎工学類 構造工学主専攻	ı		建築・都市 環境学系	主コース:都市環境コース
		214 - 1 41	1,20 1,10 1,10 1,10	l		2K967-7N	副コース:建築コース※
		第2学群	生物資源学類 生物環境造成学専攻※	-		入学者。たた	建築・都市環境学系(平成27年度以降の ごし平成27年度~平成29年度入学者は
		第3学群 工学システム学類 環境開発工学主専 攻※ 理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専 攻※				※)先端機械工学科(平成29年度以降に入学した者)	
					東京都市大学	都市生活学和電気電子通信	斗※ 言工学科(平成31年度以降に入学した
て	帝京科学大学	電子・情報科学科※				者)	
		メディアサイエンス学科※] [東京都立大学	京都立大学 都市環境学科 建築都市コース※	
í	電気通信大学	経営工学科		1		都市基盤環境	竟学科※(令和2年度以降の卒業者)
		材料科学科			東京農業大学	造園科学科	
		機械制御工	学科			地域創成科学	
		知能機械工	学科※(昼間コース・夜間主コース)			森林総合科学	学科(平成26年度以降の入学者)
		量子・物質工学科※(昼間コース) 情報・通信工学科※ 先進理工学科※ 知能機械工学科			東京農工大学		ステム学科 環境・農業システム工学 平成17年度以前の入学者)
						地域生態システム学科※ 都市環境デザイン学科※	
				ł	30c 1 30c +-		
				<u> </u>	東洋大学		
		Ⅲ類	化学生命工学プログラム	12			ザイン学科※
			物理工学プログラム		日本大学	海洋建築工	
			光工学プログラム			生物環境工学	学科
			電子工学プログラム 機械システムプログラム	-		社会交通工学※)	学科(平成14年度~平成19年度の入学者は
		Ⅱ類	先端ロボティクスプログラム	1		交通システム	4工学科
			計測・制御システムプログラム			まちづくりこ	
			電子情報学プログラム			環境安全工	学科(平成28年度以降の入学者及び令和4
		情報通信工学プログラム		1		年度以降の	
		I類			法政大学	情報電気電	子工学科
		情報数理工学プログラム		10		システム制御	卸工学科(平成7年度以降の入学者)
ا ح	東海大学		デザイン学科※			都市環境デー※)	ザイン工学科(平成30年度以前の入学者は
		建築デザイン学科			- 治極上対上 些		
			マー応用工学科※(平成13年度以降の入	よ	前橋工科大学	総合デザイン	
		学者)					土木・環境プログラム

+、	4. 本て来しか	加土甘加工兴利					
む	武蔵工業大学	都市基盤工学科					
	武蔵野大学	建築デザイン学科(平成2	27年度以降の入学者)				
め	明治大学	電気電子生命学科※					
	明星大学	総合理工学科 建築学系 の入学者は※)	(平成22年度~平成30年度				
ŧ	ものつくり大学	建設技能工芸学科※					
ょ	横浜国立大学	機械・材料・海洋系学科	₩ 機械工学教育プログラム				
		建築都市・環境系学科	建築教育プログラム※(平成23年度以降の入学者)				
			都市基盤教育プログラム				
		数物・電子情報系学科 グラム※(平成23年度以	電子情報システム教育プロ 【降の入学者)				
		都市基盤学科(平成29年	度以降の入学者)				
わ	早稲田大学	社会環境工学科・電子光システム学科					
		機械科学・航空学科					
		電子・情報通信学科※					
		機械科学・航空宇宙学科	ŀ				
		総合機械工学科					
		環境資源工学科※(平成	24年度以降の入学者)				

○短大(関東)

	学 校 名	学 科 名	学 校 名	学 科 名
٤	東京農業大学短 期大学部	環境緑地学科		
	明治大学短期大 学部	工科建設専攻		

○高校(栃木県内)

	学 校 名	学 科 名	学 校 名	学 科 名
٤	上 果向守子仪	インテリア設備科 設備工業コース 定時制課程 工業技術科 土木コース※ 建築デザイン科		