実践学習で身につく高度な学問

高専では、技術者としての必要な知識と技術を学ぶ専門科目と、それらを社会のために有効に生かすことができるような教養を身につけるための一般科目とを並行して学びます。5年間に学ぶそれぞれの時間数は大体同じくらいですが、低学年の間は一般科目が多く、高学年になるにつれて段階的に専門科目が多くなるように配分されています。

授業科目一覧表

(上段:必修科目 下段:選択科目)

向几 エハ 🗗		専 門	科目	
一般科目	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科	都市・環境工学科
国現地日現政日世倫地基基微微線微生総物物化化保英英英英英英 撰述 日日代 1 本界 数数積積 方 理理学学. 語語語語語語 音美書 以本 代治 礎礎分分形分 合 健 語語語語語語 音美書 本本語 付治 礎礎分分形分 合 健 語語語語語語 音美書 本本 語 文現 と	「日曜「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	本のででは、 「田田工工語路工工路の工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	都プ応応応応応建構構鋼土土地水水応河建ココ都計道交測応環衛環防実実実実設都卒物が変数数学カカ カカ 水 材トト 数 量測 境験験験計環策 境ラ エ 横橋 盤理理 川 リリ市 路通 用生 実実実 境 デーグ用用用用 造造 構質 盤理理 川 リリ市 路通 用 生 実実実 境 リー
経法経法歴歴心実資中ド実資済学方学史史 用格 不用格学 学学 埋 英英 ツ英英概 概 概 概 概 語語語語語語語語語語語語語語	機 械 ボ 数 が が 機 大 が 機 大 が 機 大 が 機 大 が 機 大 が 大 が 機 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が が 大 が が が が が が が が が が が が が	パラー で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	M	総合演習
中 国 語 Ⅱ I I I I I I I I I I I I I I I I I I	計 別 工 学 説 が 炎 外 異 男 優 の の の の の の の の の の の の の	電 気 工 学 概 説 習 修 題 学	A	建築 学 概 論画習校 題 学

- 学生支援

学生の心身の健康を維持し充実した学生生活を送ることができるように、看護師による健康相談、応急処置等を行っています。4月には全学生を対象に定期健康診断等も実施します。

また、スクールカウンセラー (臨床心理士) 5名とソーシャルワーカー 1名 (月3回) による学生相談室を開設して、学生の悩み等の相談に応じています。

授業について

授業の振り分け

授業	コマ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	後期	文系 選択IV	外国語 選択Ⅱ	数学 特論Ⅱ		1	4	- - - - - - - - - -	£ : □ #	!		1					· · · · · · · · · · ·	קים		
年	前期	文系 選択Ⅲ	保健 体育	数学 特論 I	外国語 選択 [Ī	그 ਰ)]	17111	 		実験・	・製図			; 1	- 	九 		
4	後期	文系 選択Ⅱ	保 健	表現	英 語 IV			 	4	: : S専門	秋田尹	¥					実験・	・製図		
年	前期	文系 選択 I	体 育	地域日 本文学	₩			! ! ! ! !	E	그 () -	1700	+ : : : :	1 1 1 1 1 1					**************************************		
3	後期	特	保 健	現代文	地	英 語 Ⅱ A	英語Ⅲ B	総合 理科	254	- - - 漬分Ⅱ		3	: : : : : : : : : : :	₹ \ [=] #	¥	! ! ! ! !	1 1 1 1 1 1	実験・	, 制図	A L
年	前期	活	体 育	文	理	III A	III B	微分 方程式		惧力 Ⅱ - - - - - -			」 	竹井田石	+	; ; ; ; ;				Н
2	後 期	特	保 健	国語	世界史	倫	英語Ⅱ	英語	クルトノ へエ	· · · ·	√白π⁄	/\\\\		化岩	≱Ⅱ	各専門	+	· · · ·	liwi	
年	前期	活	· 体 育	国語総合	史	理	ÎÎ A	英 語 I B	微分和	慎刀 I : : : :	線形	17、安义	物理	里口		各専門科目群	夫	験・製		
1	後期	特	保健	国語総合	早	政治 経済	英語	英 語 I B	甘林*		生	基礎数学Ⅱ	物理	里 I	化 学 I	各専門 科目群	İ	· · · ·	157	
年	前期	活	· 体 育	総合	日本史	現代 社会	I A	I B	全 礎第	数学 I - -	物	一 学 Ⅱ			Í	芸術 選択	夫	験・製 - -		
授業	コマ*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

^{※1}コマ=90分の授業です。

1年生の時間割(例)

1限 8:50~10:20/2限 10:30~12:00/3限 13:00~14:30/4限 14:40~16:10

		1	2	3	4			
機械	月	保健·体育	物理I	基礎数学I	現代社会			
械	火	国語総合	日本史	書道·音楽·美術	機械製図I			
一学科	水	基礎数学Ⅱ	英語IA	特 活	A L H			
科	木	基礎数学I	英語IB	機械列	I 图 J			
	金	生 物	化 学 I	基礎数学Ⅱ	補 講			
		1	2	Q	1			

雷		1	2	3	4
電気電子	月	基礎数学I	保健·体育	物理I	電気演習I
電	火	日本史	基礎数学Ⅱ	書道·音楽·美術	補 講
	水	基礎数学Ⅰ	国語総合	特 活	A L H
上学科	木	化 学 I	英語IA	現代社会	基礎数学Ⅱ
枓	金	英語IB	生 物	情報	処理

		1	2	3	4
情	月	英語IA	基礎数学I	情報リ	テラシ
報	火	日本史	物理I	基礎数学Ⅱ	書道·音楽·美術
学科	水	化 学 I	基礎数学Ⅰ	特 活	A L H
科	木	基礎数学Ⅱ	現代社会	保健·体育	生 物
	金	コンピュータ基礎	国語総合	英語IB	補 講

都		1	2	3	4
都市・	月	国語総合	基礎数学Ⅱ	実験3	実習 I
環境工	火	現代社会	基礎数学I	都市·環境工学概論	書道·音楽·美術
境下	水	英語IB	日本史	特 活	A L H
学科	木	基礎数学Ⅱ	物理I	生 物	保健·体育
科	金	英語IA	基礎数学I	化 学 I	補 講

ALH:アクティブ・ラーニング・アワー

学科により、専門科目、実験・実習・製図・演習、卒業研究の割り振りコマ数は異なります。