

电子信息工程专业（Electronic Information Engineering Majors）

专业代码 Ö080701

培养德、智、体、美全面发展，掌握电子信息系统的基本理论及电子信息工程的实用技术，具备从事各类电子设备和信息系统的设计、生产和综合应用能力，能够胜任信息工程岗位要求的应用型高级专业技术人才。

毕业生应掌握如下知识、具备如下能力：

1. 掌握现代电子技术和信息工程领域的基础理论知识、一般方法和基本技能；
2. 了解电子信息行业的产业信息和前沿动态；
3. 具有较强的创新意识，具有研究、开发新系统、新技术的初步能力；
4. 掌握一门外国语，能运用该语言工具进行专业知识的获取和表达；
5. 具有良好的沟通交流能力、较好的团队协作和社会适应能力；
6. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有获取新知识的能力。

学制四年；修业年限 3-8 年

工学学士

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、微型计算机原理及接口、信号与系统、电磁场与电磁波、

B.0; 62«		- 6?±"r	8AÑ
B. 0; 2«	FJAöB.	34.5	146
	-0 *.pB. ¼ C JB.	81.5	
	C J ...B.0; ÄF9 Å	22	
	· F3PCX %o6âB.	8	
Î D% 2«	• - %o6â Ã ÄÅÝ	1	37.5
	! €G f f6â	2	
	W →O fCX • ç#{B	0.5	
	" J %o6â	0.5	
	C J F œ,ú ã ø	2	
	" #- L M # ¼] -(©8ç/n J k y*6Aê f3+ ²AêB.0;Aê ·	1	
	M #Ff ç « ># » *.p Ã" #- L M # ¼] -(©8ç/n J k y*6Aê f3+ ²Aê/n J ÎD%	3	
	C J/n J ÎD%	1	
	Eÿ &B.0; Î•	1	
	+e €+eD B.0; Î•	1	
	þ j Î*6 > Õ B.0; Î•	1	
	' 4*6B.0; Î•	1	
	AÑ1Ç j5•5 >FJ B.0; Î•	1	
	P O ~B.0; Î•	1	
	0 .DAY4ó >B.0;Aê · ÄAiAÑ Å	2	
	K à K J ÎD%	4	
É W →O ó*6 • ç %o6â Ê ÎD% %o -0.5 - 6 xé ' i > o1† ÊÄÉ W - +O a J 7 , ÊÄÉ K J *.p ÊÄÉ Ê »*6Aê %o6â Ê ÎD% %o - 4 1.0 - 6	4.5		
" J Î• Ã" JAê · ÄAiAÑ Å ú1,,EÙ	10		
8 AÑ			183.5

>~ õ B.B.0;A15ž >%o -F 0; 0?ø>~

+e € > Ÿ 0; C J

B.0; 2« »	B.0; .1	B.0; =0	-6	- &			4 - O - & 6 G}								0B. ... }
				k- &	*6Aê	ÎP¼	0	¼	9		Ä	•	3	›	
FJ Aö B.	CB101001	W -9!B	2.5	40	40	0	40								FB -L'
	CB102023	W -9!B	3.0	48	48	0		48							FB -L'
	CB103026	W -9!B	3.0	48	48	0			48						FB -L'
	CB104029	W -9!B	3.5	56	56	0				56					FB -L'
	CB971001	f6â	1.0	28	28	0	28								f6âG
	CB972002	f6â	1.0	36	36	0		36							f6âG
	CB081001	AÑ1Ç j *.p	1.5	24	24	0	24								*6 -L'
	CB081002	AÑ1Ç j *.p ÎP¼	1.5	24	0	24	24								*6 -L'
	CB892003	W -+O ó*6 • ç %6â	1.5	24	24	0		24							- G
	CB091002	M #Ff ç « ># » *.p	2.0	32	32	0	32								Pœ { M-L'
	CB092017] -F)à "4â?±	2.0	32	32	0		32							Pœ { M-L'
	CB886001	' i > o1†	1.0	16	16	0						16			Pœ { M-L'
	CB091001	Pœ { M k y * \ ï*6	3.0	48	48	0	48								Pœ { M-L'
	CB091015	" #- L M # ¼] -(©8ç/n J k y*6Aê f 3+ ²Aê	3.0	48	48	0			48						Pœ { M-L'
	CB092018	W -B .	2.0	32	32	0		32							ê . -L'
	CB901001	W -+O a J 7 ,	0.5	8	8	0			8						- G
CB906002	W -+O a J 7 ,	0.5	8	8	0							8		- G	
CB891001	Ë »*6Aê %6â	1.0	16	16	0		16							- G	

CB902003	K J *.p	1.0	16	16	0		16								K à K J -L'
	? AÑ	34.5	584	560	24	196	204	104	56	0	16	8			
CB081004	Q 1y -	4.5	72	72	0										

-
0
Ä C
J Å
*
.p
B.

	CB085119	Fj ĩ*6 ĨP¼	0.5	8	0	8					8				*6 -L'
	? AÑ		54	864	688	176	168	224	232	120	120				
C J B.	CB083050	Java 0; ĩAĨAÑ	4.0	64	0	64			64						*6 -L'
	CB084073	‡ ' 4*6	3.5	56	56	0				56					*6 -L'
	CB084074	‡ ' 4*6 ĨP¼	1.0	16	0	16					16				*6 -L'
	CB086157	...(wj > Ō ° _	3.0	48	48	0						48			*6 -L'
	CB086158	...(wj > Ō ° _ ĨP¼	1.0	16	0	16						16			*6 -L'
	CB086165	P O ~ Ĩ*6 > Ä+X	2.5	40	40	0						40			*6 -L'
	CB086159	P O ~ Ĩ*6 > Ä+X ĨP¼	1.0	16	0	16						16			*6 -L'
	CB086181	ŸAê >5F.1	2.5	40	40	0					40				*6 -L'
	CB086182	ŸAê >5F.1 ĨP¼	1.0	16	0	16						16			*6 -L'
	CB085116	Ɔ j Ĩ*6 > Ō	3.5	56	56	0						56			*6 -L'
	CB085117	Ɔ j Ĩ*6 > Ō ĨP¼	1.0	16	0	16						16			*6 -L'
	CB087192)à FJ ° _	2.5	40	40	0							40		*6 -L'
	CB087193)à FJ ° _ ĨP¼	1.0	16	0	16							16		*6 -L'
	? AÑ		27.5	440	280	160	0		64	72	128	120	56		
	ō	B. 8 AÑ	116	1888	1528	360	364	428	400	248	248	136	64		
F9		C J ...B.	22	352						96	80	80	96		

F9

B.

>~ F9 B.B.0;Aí5ž 0?ø>~

+e € Ÿ 0; C J

B.0;2« »	B.0; .1	B. 0; = 0	-6	-		0Aí - O	0 -F9 - & -6	0B. ... }		
				k - &	îP¼					
C J ... B.0; (6 é AF9)	+eD Q ‡	CX085275	+e €4íD CAD	1.0	16	0	5	1\ -O Ö F 9 - 96 È -6 6 x	*6 -L'	
		CX085276	+e €4íD CAD îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX086323	EDA ° _ > Ä+X	2.0	32	0	6		*6 -L'	
		CX086324	EDA ° _ > Ä+X îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX086325	• ?3+5 AíAÑ > 0	2.0	32	0			*6 -L'	
		CX086326	• ?3+5 AíAÑ > 0 îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX087379	+e €3+5 AíAÑ	2.0	32	0	7		*6 -L'	
		CX087380	+e €3+5 AíAÑ îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX087381	Matlab *.p > Ä+X	1.5	24	0			1\ Ä - O Ö	*6 -L'
		CX087382	Matlab *.p > Ä+X îP¼	1.0	16	16			F 9 -	*6 -L'
	CX087383	+e € Ÿ 0; C J9IB	2.0	32	0		80 È -6 5 x	*6 -L'		
	#(x Q ‡	CX085277	AÑ1Ç j5•5	3.0	48	0	5	1\ • - O Ö F 9 - 80, -6 5 x	*6 -L'	
		CX085278	AÑ1Ç j5•5 îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX085279	+e €#{Gÿ ° _	2.0	32	0			*6 -L'	
		CX085280	+e €#{Gÿ ° _ îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
		CX086327	AÑ1Ç j x f ° _	1.5	24	0	6		1\ 3 - O Ö	*6 -L'
		CX086328	AÑ1Ç j x f ° _ îP¼	0.5	8	8			F 9 -	*6 -L'
		CX086329	PLC Ĩ*6 ú Ä+X	1.5	24	0			96 È -6 6 Ä	*6 -L'
		CX086330	PLC Ĩ*6 ú Ä+X îP¼	1.0	16	16			*6 -L'	
CX086331		‡ . Ÿ 4*6	2.0	32	0	*6 -L'				

Eÿ & Q ‡	CX086332	‡ . ÿ 4*6 ÎP¼	1.0	16	0	16	7	*6 -L'
	CX087384)à Ô ' ° _	2.0	32	32	0		*6 -L'
	CX087385	DSP İ*6 ú Ä+X	2.0	32	32	0		*6 -L'
	CX087386	DSP İ*6 ú Ä+X ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX083251	ž Ä İ*6 > Ä+X	2.0	32	32	0	4	*6 -L'
	CX083252	ž Ä İ*6 > Ä+X ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX083247	1Ç# > ž5 ´	2.0	32	32	0		*6 -L'
	CX083248	1Ç# > ž5 ´ ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX086365	M' A)B'0; ;AiAÑ	2.0	32	32	0		*6 -L'
	CX086366	M' A)B'0; ;AiAÑ ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX085287	AÑ1Ç j . ' - *.p	2.0	32	32	0		*6 -L'
	CX085288	AÑ1Ç j . ' - *.p ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX085281	VB.net 0; ;AiAÑ	2.0	32	32	0	5	*6 -L'
	CX085282	VB.net 0; ;AiAÑ ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX086333	0+ Ø £ 0; ;AiAÑ	2.0	32	32	0	6	*6 -L'
	CX086334	0+ Ø £ 0; ;AiAÑ ÎP¼	1.0	16	0	16		*6 -L'
	CX087387	5•5 > Ÿ 1 ~ ° _	1.5	24	24	0	7	*6 -L'
	CX087388	5•5 > Ÿ 1 ~ ° _ ÎP¼	0.5	8	0	8		*6 -L'
	CX086359	ì J Ÿ ° _	1.5	24	24	0		*6 -L'
	CX087389	ì J Ÿ ° _ ÎP¼	0.5	8	0	8		*6 -L'
. F3PCXB. ¼8 'f0 -3PCXB.	-O	¼	9	Ä	•	3	8AÑ	
	-&		32	32	32	32	128	
	-6		2	2	2.0	2	8	

Ö*60 Ã 0 ¼ ì0 →OM0 B+,´ · F3PCX %6âB.0; - 6 = Ç ~ ¾ 8 - 6 Ä ê ·/n0 ¼8ª_2« →OM0 B+ · F3PCX %6âB.0; ¼8 'f0 - « %6â B.0; È k - 6 = Ç ~ ¾ 8 - 6 È ! j8 'f0 - « %6âB.0; = Ç ~ ¾ 4 - 6 Ä

>~ ÎD% % -B.0;Ai5ž 0?ø>~

+e € Ÿ 0; C J

B.0;2« »	B.0; .1	B.0; =0	- 6	OAİ - O	&L\$ Ä~Ä	OB. ... }	
C J ú œ,ú ã ø	CB931001	C J > œ,ú ã ø	0.5	1	1	Q 1Ñ*6] ó	
	CB931002	C J > œ,ú ã ø	0.5	2	1		
	CB931003	C J > œ,ú ã ø	0.5	3	1		
	CB931004	C J > œ,ú ã ø	0.5	4	1		
f6â	CB973003	! €G f f6â	1.0	3	Ä36 - & Ä	f6âG	
	CB974005	! €G f f6â	1.0	4	Ä36 - & Ä		
W →O fCX • ç #{B	CB971002	W →O fCX • ç#{B	0.5	1	Ä4 - & Ä		
	CB973004	W →O fCX • ç#{B		3	Ä4 - & Ä		
• - %6â Ä ÄY	CB921001	• - %6â Ä ÄY	1.0	1	1-2	*6 -L'	
" J %6â	CB928002	" J %6â	0.5	8	1	*6 -L'	
/n J ÎD%	CB944001	C J /n J ÎD%	1.0	w O	1		
% - î •	CB091016	" # - L M # ¼] -(©8ç/n J k y *6Aê f3+ 2AêB.0;Aê .	1.0	3	(1)	Pœ { M-L'	
	CB097003	M #Ff ç « ># » *.p Ä" #- L M # ¼] -(©8ç/n J k y*6Aê f3+ 2Aê/n J ÎD%	3.0	w O	3	Pœ { M-L' Ä	
	CB886002	É ' î > o1† Ê ÎD% % -	1.0	6	Ä1 Ä	Pœ { M-L'	
	CB892004	É W →O ó*6 • ç %6â Ê ÎD% % - -	0.5	2	Ä0.5 Ä	- G	
	CB901004	É W →O a J 7 , Ê ÎD% % -	0.5	3	Ä0.5 Ä	- G	
	CB906005	É W →O a J 7 , Ê ÎD% % -	0.5	7	Ä0.5 Ä	- G	
	CB902006	É K J *.p Ê ÎD% % -	1.0	2	Ä1 Ä	K à K J -L'	
	CB891002	É Ê »*6Aê %6â Ê ÎD% % -	1.0	2	Ä1 Ä	- G	
	CB087214	+e € Ÿ 0; C J 0 .DAY4ó >B. 0;Aê . ÄAiÄÄ	2.0	5-7	(2)	*6 -L'	
	CB087215	+e € Ÿ 0; C J K à K J ÎD%	2.0	3-7	(2)	*6 -L'	
	CB087194	EŸ &B.0; î •	1.0	7	1	*6 -L'	
	CB086160	+e € +eD B.0; î •	1.0	6	1	*6 -L'	
	CB086161	Ɔ j î*6 > Ö B.0; î •	1.0	6	1	*6 -L'	
	CB086162	‡ ' 4*6B.0; î •	1.0	6	1	*6 -L'	
	CB087195	ÄÑ1Ç j5•5 >FJ B.0; î •	1.0	7	1	*6 -L'	
CB087196	P O ~B.0; î •	1.0	7	1	*6 -L'		
" J î • Ä JAİ	CB088233	+e € Ÿ 0; C J " J î • Ä"	10.0	7-8	22	*6 -L'	

AÑ		JAIÑ ú1,,EÙ				
	8	AÑ	35.5		39+ Å9.5 Å+ Å80 – & Å	