情報システム学科

埼玉工業大学 2024年度 授業時間割表 工学部 情報システム学科 【前期】

<u>変更箇所</u> 2024/04/16

	, I H			<i>,</i> — ,																									<u> </u>			
曜		9:1		1			10:	50	10:55		2		12:	35	13:2	20	3		15:	00	15	5:05	4		16	45	16	5:50	5		18	:30
日	年 講	義番号	区分	科	目 :	名	担当者	室番	講義番号 区分	科	目 名		担当者	室番 講	義番号	区分	科 目	名	担当者	室番	講義番号	区分	科目	名	担当者	室番	講義番号	区分	科目	名	担当者	室番
									3101			(9)	坂梨	242																		
									3102			(10)	山路	2631													3114	留	日本語 I	(2)	坂田	3031
	1								3103 般◎	登展 蓝語	ī	(11)	小島	231	3107 ág	n.	社会学	(1)	大杏	3012	3111	其	地球科学	(2)	加藤惣	2622						
	1)L/AZ/CIII	1				/1/	^	1	(1)) CAN	0012		cate:	SEWALL 1	(2)	/4H/IACING	2022						
									3104				藤田晃														3115	留	日本事情 I		橘	232
									3105			(13)	伊藤公	243													↓					
																_	6 4-6- 13-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-			0011				(4)	-4			+1. 1	L++0 () *(+-)-		× 1.	0000
										11 Ale 3//or	ata the Sate — were				3108 専	y-	知的財産権		工田	3011	3112			(1)	尚四	611	9303	教证	育 教科教育法	I	茶小	3303
	2								9302 教☆	生徒・進済	6指導の埋	(1)	小川隆	2622 -								基〇	微積分および演習	П								
月															3109 基	ţ	複素関数論	(2)	竹内	631	3113			(2)	竹内	631	3116	般	心理学	(3)	宮脇	2633
,																																
	3 9	301	数 4	学習指導 I			清水	3021	3106 専	CAD/	CAM	(1)	渡辺	2312	3110 専	Ţ.	CAD/CAM	(2)	渡辺	2312												
	4			*						*							*						*						*			
																													1			
Ш																																
		-														-					I	1				1			1		1	
	3	201				(1)	光岡	2322	3201			(1)	光岡	2322	3214			(9)	山路	232	3225	般	体育実技 I	(2)	馬場	大垂 鹛						
		202				(2)	北垣	2224	3202			(2)	北垣	2224	3215			(10)	山本	3013	0220	ЛХ	件有天汉1	(2)	茂木	八木麻						
	1 3	203	専◎ :	コンピュータ	タ実省 1	(3)	櫻井	2225	3203	コンピュー	ータ実習 1	(3)	櫻井	2225	3216 般	2⊙	英語 I	(11)	渋沢	243							9306	教☆	教育相談	(1)	高橋優	3021
	1	204				(4)	抽	2312	3204			(4)	垂曲	2312	2217			(19)	垢利	949	3226	血血	TOEIC初級 I		永本	3021						
	F	204				(1)	9/6	2012	0204			(1)	9/E								0220	/IX	TOLICIONAL I		///	3021						
									i e						3218				常名													
		205	sn. I	kale atri Arr +00 44+ =	:#k 17 - >>-	@	杰上	2011	9000 専	感觉与 学	т.		14-287	000	3219	j.	プログラミング言	(1)	古川	2322	3227	専	プログラミング演	(1)	古川	2322						1
	3	∠∪o ∱	1文 1	情報処理特訓	溥Ⅱ 汪	(Ø)	発不	3011	3209 専電◎	電敝気字	1		1午膝	232	3220 II	T⊚	ノロクフミング言	(2)	大和田	2225	3228	IT⊚	ノロクフミンク復	(2)	大和田	2225						
	2	-																				1					9307	教☆	教職論		清水	3013
															3221 A	}- I⊚	プログラミング言	語I (3)	望月義	2224	3229	导 AI◎	プログラミング演	習I (3)	望月義	2224						
火	3	206 #	投 二	スポーツ文化	化論	(1)	茂木	2633	3210 般	TOEIC中級	ŧΙ		山路	631	3222 専	ÿ.	会/2010 T		±∧ ++	0001	2220	専	愛与口吹冷羽 1		±/\ +4•	0001						
														•	3222 a	io	電気回路 I		松升	2631	3230	電◎	電気回路演習I		松井	2631						
	2	207 1	ii s	電気材料			佐藤	999	3211 専	シフテム	T 学		rh kr	2623	2002 =	r	フィジカル		給	2632 ノートPC	2221	市	画像工学		山﨑	2011						
	, ,	201	di-	电水材料			江源	232	3211 4		L f		中们	2621	3223	f-	コンピューティン	グ	黒水ナヤ	使用	3231	-47-	四隊上子		川川川	3011						
	3	000 7	ater 3	WE FO 244 707 1			را رابط	0001	2010 =		公司工		## m	0001	0004 =		州加		+++	0000	2020	-			-1-300	0000						
	3	208	學 1	深層学習I			甜川	2621	3212 専	局電圧・加	奴電工字		滕田和	2631	3224 H	y.	制御工学		中村	2623	3232	导	ディジタル回路		吉澤	2623						
																					9304	教☆	教育実習Ⅱ	(1)	平田	3031						
									3213 般△	TOEIC中級	ŧΙ		山路	631									教育実習Ⅲ		平田							
	4																				2000	4X N		(1)	Т,Ш	9091						
				*						*							*						*						*			
1 1	- 1								1					1							1	1	1				II.	1	1			1

曜	d	9:1		1	10:	:50	10	:55	2		12:3	35	13:	20	3		15:0	0	15	:05	4		16:	45	16	5:50	5		18:	:30
日	年 講義	番号	区分	科 目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名		担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担	当者	室番	靠義番号	区分	科目名		担当者	室番	講義番号	区分	科目名	1 1 1 1 1 1 1 1	担当者	室番
	1 33	301	基	栽培 注⑨	大野	2631 3415	3306 3307 3308	専◎	情報システム概論 I	(2)	山﨑	2631 2623 2622	3314	藍○	基礎数学および演習Ⅱ (:	.) 永	:Ш	2621	3320	基	人工知能入門	(1)	井上	3011	9311	教☆	教育原理		平田	3021
+				微積分お上び				般	英語Ⅲ		常名中野	242 243	3315	ş IT⊚ M⊚	情報システム実習 (1) 前神	田田	3012 2312 2225 2224	3315	専 IT© AI©	情報システム実習	(1)	橋本 前田 神田 林	3012 2312 2225 2224	9312	教☆	数学科教育法 I		吉田	243
	2	302	基〇	微積分および コンピュータ演習 (1)	光岡	3036	3311 3312 3313	専	アルゴリズムと データ構造 I	(12)	藤田晃	3033 231 3011	3316	事 電⊚	情報システム実習 (2	2) 古佐	[川 E藤	2724	3316	専 電◎	情報システム実習	(2)	古川 佐藤	2724						
水	33	303	専	機械工学実習(2) 注⑨	石川明	34号館 総合実験 実習棟	3303	専	機械工学実習(2) 注(9	石川明 髙橋良 #	34号館 総合実験 実習棟	3317	專	金属加工実習(1) 注⑨	向中]井 島 斜	34号館 総合実験 実習棟	3317	専	金属加工実習(1) 注(9	向井 中島	34号館 総合実験 実習棟		専	電気法規および 電気施設管理		松本	2633
	33	804	専	情報・符号理論	渡部	2622							3318	專	LSI工学	吉	澤	2622	3321	専	コンピュータビジョン		山﨑	2322 (<u>2321</u>)	0313	数由◇	技術科教育法Ⅲ		小川毅	2499
	33	305	般	電気技術特講 I	松本	3047 1915	3305	般	電気技術特講 I		松本	3047 1915	3319	專	データ通信	井。	上明	2623	9310	教中☆	数学科教育法Ⅲ		吉田	<u>243</u>	5515	7.11	八		·1713X	5422
	4								教育実習Ⅱ 教育実習Ⅲ		高橋優 高橋優																			
	1			*					*						*						*						*			
	34	101	船	仏教精神 I	松川	3011	3406			(1)	竹内	242	3415		({	5) 竹	r内	2632	3426	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(1)	竹内	2632	3431	基	基礎化学	(3)	岩佐	232
	1					3012	3407	基	線形代数および演習I	(2)	金井	2632	3416	基	物理学 I (6	i) 後	藤	2623	3427 3428	基〇	基礎数学および演習 I	(2) (3)	高西 永山	2631 2621	3432	専	職業指導I		清水	2622
	34	102	専	回路概論	吉澤	2621	3408			(3)	永山	232	3417		(7	7) 高	西	2631	3429	般	中国の言語と文化	(1)	坂田	631	3433	般	中国の言語と文化	(2)	坂田	631
-	34	103	専	暗号の代数学	永山	232	3409 3410		半導体工学 機械学習I		渡辺 望月義		3418 3419			(3) ホッ(4) ジェク		243 3037							9317	教中☆	技術科教育法 I	(2)	小川毅	3422
	2 34	104	専	情報とエネルギー	藤田和	1	3411 3412	専	ネットワーク概論	(2)	前田	2631 2224	3420 J 3421	投©	(1	1) モ 2) レ 3) アコ	13	232	3430	専	アルゴリズムと データ構造 I	(2)	井上	2623	3434	般◎	発展英語Ⅱ(再)		山路	242
木							3413		技術科教育法 I 伝送システム理論	(1)	中村			ş IT⊚ M⊙	情報工学実験Ⅱ	渡伊鯨	# # # # # # # #	242 2225 2312 2224 2322	3423	専 IT© AI©	情報工学実験Ⅱ		渡部 伊丹 鯨井 曹	2225 2312 2224 2322						
	3 34	105	専	AI・モビリティ	渡部	2632	3414	専	生体信号処理		曹	2322	3424	事 電◎	電気電子専門実験 I	吉藤光渡		2724 1915	3424	専電◎	電気電子専門実験 I		松井 下澤和 光渡和 光波 佐藤	2724 1915	3435	般◎	発展英語IV(再)		ホッグ	243
													3425	役	科学技術史	詫	澗	3021												
																			9315	教☆	教育実習Ⅱ	(3)	清水	3422						
	4			*					*						*				9316	教☆	教育実習Ⅲ ※	(3)	清水	3422			*			

曜		:10	1			10:	50	10	:55	2		12:3	5	13	3:20	3		15:	00	15	:05	4		16	:45	16	5:50	5	1	18:30
日	E 講義番号	区分	科 目	名	担	!当者	室番	講義番号	区分	科	目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科目	名	担当者	室番	講義番号	区分	科目	名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	者 室番
														3511	般	体育実技 I	(3)	馬場 伊藤雄	大乗殿											
	1							3504	般◎	キャリア・デ	ザイン基礎 (3)	藤田拓	3012			基礎数学および演習	(2)	吉田	2633											
														3513				髙橋俊	232											
	3501				(1)	度部	2225	3505	基	数理解析		伊丹	2623	3514	基	電気数学		伊丹	2622	3205	400	情報処理特講Ⅱ	‡®	桑木	3011					
	,		統計処理I			XHP	2220	3506	基	量子力学		村田				EAGA J		D / 1	2022		/A.	III IK/CIZ IV III II		201.		3525	₩◎	英語Ⅱ(再)	坂梨	242
	3502		W4117C-1		(2)	申田	2322	3507	専電◎	電磁気学演	图I	佐藤	3037	3515	基〇	微積分および コンピュータ演習	(2)	光岡	2321	3520	基〇	微積分および コンピュータ演習	(3)	光岡	2321		,,,,	2 (17)		
金								3508	市	会フロウェ		松井	231	3516	専	電磁波工学		松井	2632									,		
	2502	én.⊘	キャリア・デザ	2 х л	(9)	#F CD		3508	导	電子回路Ⅱ		松升	231	3517	専 AI©	応用AIプログラミン	ング言語	村田	2225	3523	専 AI©	応用AIプログラミ	ング演習	村田	2225			多目的コマ枠		
	3003	NX 🙂	~~~ <i>)</i>	1 > II	(2)	и п	3011	3509	思.	応用プログラ	(1)	橋本	2312	3518	専	応用プログラミング演	(1)	橋本	2312									(就職支援講座他)		ļ
								3510		MD/HJ LJ J	(2)	鯨井	2224	3519	IT⊚	NUMI P / / C / B	(2)	鯨井	2224											
	Į.		*							*						*		5 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				*						多目的コマ枠		
																		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5												

【集中講義科目】 開講日は掲示とガイダンスにて案内します。

講義番号	学 年	区分	科目名	担当者	室 番

【その他】

講義番号	学 年	区分	科目名	担当者
3601	3年	一般・選択	インターンシップ I	教務委員

3年『インターンシップ I』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

【注意!】この講義は夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、<u>単位認定時期は履修年度末</u>となります。

① 区分については、以下を参照してください。

電気電子専攻必修科目/他専攻選択科目(2019年度以降入学生) 般…一般共通科目 ◎…必修科目(全専攻)

電気電子情報専攻必修科目/他専攻選択科目(2017·2018年度入学生)

IT◎···IT専攻必修科目/他専攻選択科目 AI◎···AI専攻必修科目/他専攻選択科目

基…共通基礎科目 ○…選択必修科目 電気電子専攻選択必修科目/他専攻選択科目(2019年度以降入学生) 電気電子情報専攻選択必修科目/他専攻選択科目(2017・2018年度入学生)

IT〇…IT専攻選択必修科目/他専攻選択科目 AI〇…AI専攻選択必修科目/他専攻選択科目

専…専門科目 教…教職科目(☆:必修,無印:選択) 留 … 留学生対象科目

無印…選択科目

- 2 は連続授業、または2時限で1科目となる科目(情報処理特講Ⅱ等)を示します。
- ③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。
- ④ 教室の場所は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。
- ⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。
- ⑥ 4年 『卒業研究 I』の講義番号は、以下のとおりです。開講時限は時間割中の※印で示してあります。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号 ゼミ名称	担当者	室番	講義番号 ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3801	アナログ集積回路	吉澤	1943	3802 画像認識工学	渡部	2244	3803 ヒューマンインタフェース	鯨井	2232	3804	生体情報システム	井上	2233	3805	ディジタル情報システム	伊丹	1932
3806	認知ロボティクス	橋本	2744	3807 ネットワーク コンピューティング	前田	2245	3808 医用画像解析学	山﨑	2235	3809	ナノテクノロジー	内田正	2932	3810	光情報解析	古川	1925
3811	高周波回路	松井	2755	3812 知的信号処理システム	曹	1913	3813 視覚情報処理	望月義	2247	3814	ディープラーニング	村田	2732	3815	計算電磁気学	藤田和	1936
3816	システム制御	中村	2746	3817 教育情報システム	桑木	1942	3818 学習ロボットシステム	舘山	1922	3819	深層学習の基礎	神田	2226				

⑦ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

対象	科 目 名	曜時
	英語 I	火曜3限
	発展英語 I	月曜2限
	線形代数および演習 I	木曜2限
1年	基礎数学および演習 I	木曜4限
1 +-	基礎数学および演習Ⅱ	水曜3限/金曜3限
	物理学I	木曜3限
	情報システム概論I	水曜2限
	コンピュータ実習 I	火曜1・2限

対象	科 目 名	曜時							
	英語Ⅲ	水曜2限							
	発展英語Ⅲ	木曜3限							
	微積分および演習Ⅱ	月曜4限							
	アルゴリズムとデータ構造I	水曜2限/木曜4限							
2年	プログラミング言語 I	火曜3限							
	プログラミング演習 I	火曜4限							
	ネットワーク概論	木曜2限							
	統計処理I	金曜1限							
	微積分およびコンピュータ演習	水曜1限/金曜3限/4限							

対象	科	目	名	曜時
	CAD/	CAN	1	月曜2限/3限
3年	応用プロ	グラミ	ング言語	金曜3限
	応用プロ	グラミ	ング演習	金曜4限

⑨ 以下の科目は、教員免許状取得希望者のみ履修可能です。

	対象	科 目 名	免許状の種類
	1年	栽培	中学校教諭 1 種免許(技術)
	2年	金属加工実習	中学校教諭1種免許(技術),高等学校教諭1種免許(工業)
		機械工学実習	中学校教諭 1 種免許(技術), 高等学校教諭 1 種免許(工業)

【注意】金属加工実習と機械工学実習は連続受講不可となります。

⑧ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科	目	名	曜時
9年	情報処理	I/talista T	т	火曜1限
2+	用軟火吐	:竹舑 L	I	金曜4限