

埼玉工業大学 平成29年度 授業時間割表 工学部 情報システム学科 【前期】

■ は変更箇所

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:35 3				15:00 4				16:45 5				18:30				
		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
月	1						3003 3004 3005 3006 3007	般◎	発展英語 I	(9) 斎藤昭 (10) 山路 (11) 坂梨 (12) 藤田 (13) 伊藤	1021 1022 242 1015 243	3010	般	社会学(1)	大森	2623	3014	基	基礎生物学(3)	岡田	2633	3019	留	日本語 I	岡本	2651
	2	3001	専	アルゴリズムとデータ構造 I	関口	3011	3008	基	複素関数論	望月	3011	3012	専	分散処理システム	館野	2631	3015	基○	微積分および演習 II (1)	高西	1021					
		3002	般	電気技術特講 I ※13	藤田岩	1915	9302	教☆	生徒・進路指導の理論と方法(1)	関根	2622	9303	教中☆	技術科教育法 I	関根	2765	3016	基○	微積分および演習 II (2)	関	1022	9305	教☆	情報科教育法 I	関口	3037 (3038)
3	9301	教	学習指導 I	田中正	3013	3009	専	電子材料学	岸	2632							3018	専	データ通信	館野	2631					
																	9304	教中☆	技術科教育法 III	関根	2765	3020	般◎	英語 IV (再)	坂梨	231
4			※					※																		

火	1	3021 3022 3023 3024 3025	専◎	コンピュータ実習 I	(1) 光岡 (2) 横田 (3) 北垣 (4) 金森 (5) 中村孝	2321 3036 2312 2224 2322	3021 3022 3023 3024 3025	専◎	コンピュータ実習 I	(1) 光岡 (2) 横田 (3) 北垣 (4) 金森 (5) 中村孝	2321 3036 2312 2224 2322	3032 3033 3034 3035 3036	般◎	英語 I	(9) 山路 (10) 山本 (11) 工藤 (12) 坂梨 (13) 藤田	1021 232 1015 242 231	3043 3044	般	ドイツの言語と文化(1) 体育実技 I (2)	工藤 馬場茂木	2621 大乗殿	9308	教☆	教育相談(1)	高橋優	3012
	2	3026	般	情報処理特講 II (2)	関口	2621	3029	専	人工知能	井上	2623	3037 3038 3039 3040	専 IT◎ 専 電◎	基礎プログラム言語 電気回路 I	(1) 井上 (2) 田畑 (3) 大和田 松井	2312 2321 2224 2631	3045 3046 3047 3048	専 IT◎ 専 電◎	基礎プログラミング演習 電気回路演習 I	(1) 井上 (2) 田畑 (3) 大和田 松井	2312 2321 2224 2631					
	3	3028	専	符号理論	渡部大	232	3031	専	計測工学(1)	古谷	2631	3041 3042	専 専	電子物性 シミュレーション工学	石崎 中村孝	2752 2322	3049 3050	専 専	応用マルチメディア デジタル回路	山崎隆 中村孝 吉澤	2322 2623	3051	般◎	英語演習 IV (再)	ブラッ	1021
	4			※					※			3135	特別 開講 科目	マルチメディアシステム II ※教職課程履修者のうち、 該当者のみ履修可	横田	3036	9306 9307	教☆ 教☆	教育実習 II (1) 教育実習 III (1) ※	佐藤由 佐藤由	3042 3042			※		

水	1	3052	専◎	キャリア・デザイン I	西田	2622	3055 3056 3057	専◎ 専◎ 専◎	(1) 前田 2631 (2) 山崎隆 2623 (3) 中村孝 2224	3066 3067	基○	基礎数学および演習 II	(1) 永山 242 (2) 高橋俊 2633					9309	教☆	教育原理	佐藤由	3012				
	2	3002	専	電気技術特講 I ※13	藤田岩	1915	3058 3059 3060 3061 3062 3063	専 基○	(9) 工藤 1015 (10) 藤田 3047 (11) 高橋道 1021 (12) 永本 2622 (13) 斉藤昭 1022	3068 3069	専◎ 専◎	情報システム実習	(1) 橋本前田畑金澤 2223 2312 2321 2231	3068 3069	専◎ 専◎	情報システム実習	(1) 橋本前田畑金澤 2223 2312 2321 2231	3068 3069	専◎ 専◎	情報システム実習	(1) 橋本前田畑金澤 2223 2312 2321 2231	3075	専◎	発展英語 II (再)	斉藤昭	231
													(2) 青木速藤 2724				(2) 青木速藤 2724				(2) 青木速藤 2724					
	3	3053	専	工学実習 II (2)	亀井吉橋坂本明 実習室	3053	専	工学実習 II (2)	亀井吉橋坂本明 実習室	3070	専	工学実習 I (1)	奥抜穂井興 実習室	3070	専	工学実習 I (1)	奥抜穂井興 実習室									
4	3054	専	情報理論	渡部大	232	3064	専	伝送システム理論	青木	242	3071 3072	専 専	LSI工学 画像工学	吉澤 2622 山崎隆 2322	3073 3074 9310	専△ 専 教中☆	TOEIC初級 I プレゼンテーション技法(14) 数学科教育法 III	永本 232 金森 2322 吉田 243								
	4					3065	専	環境安全論	早野	3033			※				※									

木	1	3076 3077	専 専	回路概論 仏教精神 I	吉澤 松川	2623 3012	3082 3083 3084		(1) 関 231 (2) 永山 232 (3) 木村 2631	3091 3092	基 基	物理学 I	(5) 後藤 2632 (6) 松田 2623	3101 3102 3103	基○	基礎数学および演習 I	(1) 永山 2632 (2) 高西 2623 (3) 関 2621	3106 3107	基 専	化学 I (2) 職業指導 I	岩佐 田中正	232 3021		
	2	3078 3079	専 専	暗号の代数学 情報とエネルギー	永山 古谷	232 2622	3085 3086 3087 3088	専電◎ 専	電磁気学演習 I ネットワーク概論	佐藤 2633 (1) 橋本 2224 (2) 前田 2231 (3) 金澤 2223	3093 3094 3095 3096 3097	専◎ 専◎	発展英語 III	(9) エステイ 1021 (10) ジェルグ 1015 (11) モイ 1022 (12) ブラッ 231 (13) レミ 242	3104 9313 3105	専 教 専	材料科学概論 木材加工(2) 電気機器学	内田正 2322 中谷 715 石崎 2631						
	3	3080 3081	専 専	コンパイラ CAD/CAM	鯨井 田畑	2224 2312	3089 3090	専 専	メカトロニクス(2) デジタル信号解析	田畑 2321 青木 243	3098 3099 3100	専 IT◎ 専電◎ 専	基礎情報工学実験 電子情報専門実験 I 科学技術史	鯨井渡部大曹伊丹 2223 2224 2321 2312 2225 吉澤松井古岸光岡藤田岩 2724 2231 1915	3098 3099	専 IT◎ 専電◎	基礎情報工学実験 電子情報専門実験 I	鯨井渡部大曹伊丹 2223 2224 2321 2312 2225 吉澤松井古岸光岡藤田岩 2724 2231 1915						
	4			※			9311 9312	教☆ 教☆	教育実習 II (2) 教育実習 III (2) ※	田中正 3047 田中正 3047			※				※			3108	専△	TOEIC中級 I	山路	231



【時間割表案内】

- ① 区分については、以下を参照してください。

般…一般共通科目	◎…必修科目 (両専攻)	IT○… IT専攻選択必修科目/電気電子情報専攻選択科目	無印…選択科目
基…共通基礎科目	IT◎… IT専攻必修科目/電気電子情報専攻選択科目	電○… 電気電子情報専攻必修科目/IT専攻選択科目 (2017年度入学生) 電子情報専攻必修科目/IT専攻選択科目 (2016年度以前入学生)	留…留学生対象科目
専…専門科目	電◎… 電気電子情報専攻必修科目/IT専攻選択科目 (2017年度入学生) 電子情報専攻必修科目/IT専攻選択科目 (2016年度以前入学生)	○…選択必修科目	教…教職科目(☆:必修, 無印:選択)

- ②   は連続授業を示します。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、教務課掲示板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<講義番号>を参照の上、誤りがないように登録してください。

- ⑥ 以下の点線で分けている科目は学籍番号でのクラス分けをします。

講義番号	区分	科目名	担当者	室番

- ⑧ 4年 『卒業研究I』の講義番号は、以下のとおりです。開講時間は時間割中の※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				
<b>3701</b>	知能材料加工	巨	2231	<b>3702</b>	アナログ集積回路	吉澤	1942	<b>3703</b>	情報数学・応用画像工学	渡部	2244	<b>3704</b>	コンピュータシステム	鯨井	2232	<b>3705</b>	生体情報システム	井上	2233	<b>3706</b>	デジタル情報システム	伊丹	1932
<b>3707</b>	認知ロボティクス	橋本	2744	<b>3708</b>	ネットワークコンピューティング	前田	2245	<b>3709</b>	大電力バルスパワー	古谷	1933	<b>3710</b>	ナノテクノロジー	内田正	2939	<b>3711</b>	情報教育	関口	2241	<b>3712</b>	プラズマ前脚工学	佐藤	1944
<b>3713</b>	高周波回路	松井	2759	<b>3714</b>	知的信号処理システム	曹	1924	<b>3715</b>	光通信	青木	1941B	<b>3716</b>	医用画像解析学	山崎隆	2235	<b>3717</b>	エネルギー制御工学	石崎	1921B				

- ⑨ 【クラス分け科目】以下の科目は、教務課の掲示板にて履修するクラスを発表します。

対象	科目名	曜日/時限	対象	科目名	曜日/時限
1年	英語 I	火曜/3限	2年	英語III	水曜/2限
	発展英語 I	月曜/2限		発展英語III	木曜/3限
	線形代数および演習 I	木曜/2限		微積分および演習 II	月曜/4限
	基礎数学および演習 I	木曜/4限		基礎プログラム言語	火曜/3限
	基礎数学および演習 II	水曜/3限, 金曜/3限		基礎プログラミング演習	火曜/4限
	物理学 I	木曜/3限		ネットワーク概論	木曜/2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	曜日/時限
3年	応用プログラム言語	金曜/3限
	応用プログラミング演習	金曜/4限

- ⑩ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時限	担当者	対象	科目名	曜日/時限	担当者
2年	情報処理特講 II	火曜/1限	関口	2年	電気技術特講 I	月曜/1限	藤田岩
		金曜/4限				水曜/1限	

- ⑪ 3年 土5限 『インターンシップI』の詳細は、ガイダンス時に案内します。

- ⑫ 基礎数学および演習 I, 基礎数学および演習 II, 英語 I, 発展英語 I は、学習支援科目です。

- ⑬ 電気技術特講 I は、2016年度のカリキュラムのため、2015年度入学生は専門 電験対策講座 I 2014年度以前の入学生は専門△電験対策講座 I に読み替えます。

- ⑭ コース別必修科目 (平成22年度以前の入学者)

ITコース	電子情報コース
基礎情報処理実験	電子工学実習
展開情報処理実験	電子情報基礎実験
基礎情報工学実験	電子情報専門実験 I
展開情報工学実験	電子情報専門実験 II

- ⑮ コース別選択必修科目 (平成22年度以前の入学者)

ITコース	電子情報コース
基礎プログラム言語	電気回路 I
基礎プログラミング演習	電気回路演習 I
展開プログラム言語	電磁気学 I
展開プログラミング演習	電磁気学演習 I
応用プログラム言語 I	電子回路 I
応用プログラミング演習 I	電子回路演習

自分が選択したコースの選択必修科目を

8単位(4科目)以上修得していることが卒業要件

- ⑯ 専攻別必修科目 (平成23年度以降の入学者)

IT専攻	電子情報専攻
基礎情報処理実験 (2年前期)	電子工学実習 (2年前期)
展開情報処理実験 (2年後期)	電子情報基礎実験 (2年後期)
基礎情報工学実験 (3年前期)	電子情報専門実験 I (3年前期)
展開情報工学実験 (3年後期)	電子情報専門実験 II (3年後期)
基礎プログラム言語 (2年前期)	電気回路 I (2年前期)
基礎プログラミング演習 (2年後期)	電気回路演習 I (2年前期)
展開プログラム言語 (2年前期)	電磁気学 I (2年前期)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電磁気学演習 I (2年前期)
応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路 I (2年後期)
応用プログラミング演習 (3年後期)	電子回路演習 (2年前期)

- ⑰ 専攻別必修科目 (平成28年度入学者)

IT専攻	電子情報専攻
情報システム実習 (2年前期)	情報システム実習 (2年前期)
情報工学実験 I (2年後期)	電気電子基礎実験 (2年後期)
情報工学実験 II (3年前期)	電気電子専門実験 I (3年前期)
情報工学実験 III (3年後期)	電気電子専門実験 II (3年後期)
基礎プログラム言語 (2年前期)	電気回路 I (2年前期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気回路演習 I (2年前期)
展開プログラム言語 (2年後期)	電磁気学 I (2年前期)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電磁気学演習 I (2年前期)
応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路 (2年後期)
応用プログラミング演習 (3年前期)	電子回路演習 (2年後期)

- ⑱ 専攻別必修科目 (平成29年度入学者)

IT専攻	電気電子情報専攻
情報システム実習 (2年前期)	情報システム実習 (2年前期)
情報工学実験 I (2年後期)	電気電子基礎実験 (2年後期)
情報工学実験 II (3年前期)	電気電子専門実験 I (3年前期)
情報工学実験 III (3年後期)	電気電子専門実験 II (3年後期)
基礎プログラム言語 (2年前期)	電気回路 I (2年前期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気回路演習 I (2年前期)
展開プログラム言語 (2年後期)	電磁気学 I (2年前期)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電磁気学演習 I (2年前期)
応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路 I (2年後期)
応用プログラミング演習 (3年前期)	電子回路演習 (2年後期)

- ⑲ 2016年度カリキュラムのため、2015年度以前の入学生は履修不可とする。