

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 【後期】

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:35 3				15:00 4				16:50 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	9351	教☆	発達・学習論(2)	高橋優	2633	3504 3505 3506 3507 3508	般◎	発展英語Ⅱ	(9) 斎藤昭 (10) 山路 (11) 坂梨 (12) 八木 (13) 伊藤	231 232 242 1015 1022	3512	般	ボランティアの研究(3)	古川	2633	3515	般	教育と社会(2)	小島	2633	3519	留	日本語Ⅱ	岡本	2651
	2	3501	般	思想と宗教(1)	岡本	2632	3509	基	統計処理Ⅱ	山口智	2633	3513	般	哲学(2)	福田	2623	3516	般	心理学 (3)	矢野	2631	3521	般◎	英語Ⅲ(再)	坂梨	242
		3502	専	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	関口	3011	3510	専	電磁気学Ⅱ	西	2621	3514	専	データベース	舘野	2322	3517	基	微分方程式 (3)	望月	1015	9357	教☆	情報科教育法Ⅱ	関口	3037 (3038)
	3	9352	教	学習指導Ⅱ	田中正	2631	3511	専	光電子工学	高橋優 佐藤由	2622 2322	3514	教中☆	技術科教育法Ⅳ	舘野	2322	3518	専	ソフトウェア設計	田畑	2312	9355	教中☆	技術科教育法Ⅱ	関根	2765
4			※					※					※					※					※			

火	1	3522 3523 3524 3525 3526	専◎	コンピュータ実習Ⅱ	(1) 光岡 2321 (2) 横田 3036 (3) 北垣 2231 (4) 金森 2224 (5) 中村孝 2312	3522 3523 3524 3525 3526	専◎	コンピュータ実習Ⅱ	(1) 光岡 2321 (2) 横田 3036 (3) 北垣 2231 (4) 金森 2224 (5) 中村孝 2312	3530 3531 3532 3533 3534	般◎	英語Ⅱ	(9) 山路 1021 (10) 山本 1022 (11) 工藤 1015 (12) 坂梨 242 (13) 石川 232	3540	般	情報処理特講Ⅰ(3)	横田	2621	9359	教☆	特別活動の理論と方法(2)	藤縄	2631	
	2	3527	専	電気回路Ⅱ	石崎	2631	3528 3529	専 基	電気回路演習Ⅱ 量子力学 (2)	石崎 田村	2631 2752	3535 3536 3537 3538	専 IT◎ 専電◎	展開プログラム言語 電子回路	(1) 鯨井 2224 (2) 田畑 2321 (3) 大和田 2322 吉澤 2622	3542 3543 3544 3545	専 IT◎ 専電◎	(1) 鯨井 2224 (2) 田畑 2321 (3) 大和田 2322 吉澤 2622	3546	般◎	発展英語Ⅲ(再)	ブラッ	1021	
	3						9358	教☆	教育実習Ⅰ(2)	高橋優	1015	3539	専	システム工学(2)	服部	2631	9360	教☆	教育実習Ⅰ(3)	田中正	3033			
	4			※					※					※					※					※

金	1	3593 3594 3595	基○	微積分および演習Ⅰ	(1) (2) (3)	永山 関 吉田	232 242 231	3579	般	情報処理特講Ⅰ	(2)	関口	2621	3599 3600 3601 3602 3603	専◎	プログラム入門	(1) (2) (3) (4) (5)	鯨井 山崎 橋本 青木 服部	2224 2231 2223 2321 2322	3607 3608	留 基	日本事情Ⅱ(1) 線形代数およびコンピュータ演習	小清水 曹	2655 2312	3610	般◎	英語Ⅰ(再)	坂梨	231
		3596	般	経営学(2)	谷崎	2631	3604							基			地球と環境	川端	2623	3604	基	地球と環境	川端	2623					
		9370	教☆	工業科教育法Ⅱ	田中正	3033	3604							基			地球と環境	川端	2623	3604	基	地球と環境	川端	2623					
	2	3597	専 IT◎	情報工学実験Ⅰ	服部 曹 北垣 田畑	2225 2231 2312 2321	3597	専 IT◎	情報工学実験Ⅰ	服部 曹 北垣 田畑	2225 2231 2312 2321	3605	専	視覚の幾何学	光岡	2631	3609	専	オペレーティングシステム	前田	2632	9373	教☆	教職論(2)	田中正	3013			
		3598	専 電◎	電気電子基礎実験	伊丹 青木 西文 佐藤	2724				3598	専 電◎																電気電子基礎実験	伊丹 青木 西文 佐藤	2724
	3	3596	般	経営学(2)	谷崎	2631	3606	専	感性工学	田畑	2621	9372	教☆	教育実習Ⅰ(4)	田中正	3013	多目的コマ枠												
		※	※														多目的コマ枠												
	4	※	※				9371	教☆	教職実践演習(中・高)(3)	高橋優	3035	※				多目的コマ枠													

土	1																																					
	2																																					
	3																								3611	般△	インターンシップⅡ	教務 委員	▲インターンシップは土曜5限に開講と しているが実際のスケジュールなどの詳 細はガイダンスや掲示、就職課の指示を 参照のこと。									
	4	※	※				※				※				※				※																			

【時間割表案内】

① 【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。

平成29年度 情報システム学科（後期）

対象	科目名	曜日/時限
1年	英語Ⅱ	火曜/3限
	発展英語Ⅱ	月曜/2限
	プログラム入門	金曜/3限
	微積分および演習Ⅰ	金曜/1限
	線形代数および演習Ⅱ	木曜/1限
	情報処理特講Ⅰ	木曜/3限、金曜/2限
		火曜/4限、水曜/3限
コンピュータ実習Ⅱ	火曜/1, 2限	
2年	英語Ⅳ	水曜/3限
	発展英語Ⅳ	木曜/3限
	ネットワーク構築と管理	木曜/2限
	展開プログラム言語	火曜/3限
	展開プログラミング演習	火曜/4限

② 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時限	担当者
1年	情報処理特講Ⅰ	木曜/3限、金曜/2限	関口、横田
		火曜/4限、水曜/3限	

対象	科目名	曜日/時限	担当者
2年	電気技術特講Ⅱ	月曜/1限	藤田岩
		水曜/1限	

③ 1年 水2限 『情報システム概論Ⅱ』は、以下の教員が担当します。

担当者A	担当者B	担当者C	担当者D	担当者E	担当者F	担当者G
吉澤	伊丹	曹	古谷	青木	石崎	佐藤

④ 3年 水3限 『情報システムゼミ』の講義番号は、以下のとおりです。

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	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3801	知能材料加工	巨	2231	3802	アナログ集積回路	吉澤	1912	3803	情報数学・応用画像工学	渡部	2225	3804	コンピュータシステム	鯨井	2223	3805	生体情報システム	井上	2233	3806	デジタル情報システム	伊丹	1932
3807	高周波回路	松井	2752	3808	認知ロボティクス	橋本	2744	3809	ネットワークコンピュータイング	前田	2245	3810	大電力パルスパワー	古谷	2651	3811	ナノテクノロジー	内田正	2939	3812	知的信号処理システム	曹	2321
3813	情報教育	関口	2241	3814	光通信	青木	1941B	3815	医用画像解析学	山崎隆	2235	3816	エネルギー制御工学	石崎	1921B	3817	プラズマ制御工学	佐藤	1944	3818	未定（開講時に通知予定）	服部	未定

⑤ 4年 『卒業研究Ⅱ』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	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3901	知能材料加工	巨	2231	3902	アナログ集積回路	吉澤	1942	3903	情報数学・応用画像工学	渡部	2244	3904	コンピュータシステム	鯨井	2232	3905	生体情報システム	井上	2233	3906	デジタル情報システム	伊丹	1932
3907	認知ロボティクス	橋本	2744	3908	ネットワークコンピュータイング	前田	2245	3909	大電力パルスパワー	古谷	1933	3910	ナノテクノロジー	内田正	2939	3911	情報教育	関口	2241	3912	プラズマ制御工学	佐藤	1944
3913	高周波回路	松井	2759	3914	知的信号処理システム	曹	1924	3915	光通信	青木	1941B	3916	医用画像解析学	山崎隆	2235	3917	エネルギー制御工学	石崎	1921B				

⑥ 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

⑦ 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

⑧ 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）

⑨ 電気技術特講Ⅱ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Ⅱ 2014年度以前の入学生は専門△電験対策講座Ⅱに読み替えとなります。

⑩ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別情報工学実験』『特別情報工学ゼミ』の開講については、ガイダンスにて発表します。

⑪ 【隔週授業】

対象	科目名	曜日/時限
1年	地球と環境	金曜/3, 4限

⑫ 専攻別必修科目（平成28年度以降の入学者）

IT専攻	電子情報専攻（平成28年度入学生） 電気電子情報専攻（平成29年度入学生）
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）

※ 平成29年度入学生は「電子回路Ⅰ」