

埼玉工業大学 2019年度 授業時間割表 工学部 情報システム学科 【前期】

■新規 ■変更 ■廃止

曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		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					
月	1	3101	基	栽培 注①	大谷	611	3104 3105 3106 3107 3108	専	発展英語 I	(9) 斎藤 2631 (10) 山路 2632 (11) 坂梨 242 (12) 藤田 2633 (13) 伊藤 243	3111	専	社会学 I	大森	2623			3120	留	日本語 I	坂田	3031				
	2	3102	専	アルゴリズムとデータ構造 I	関口	3011	3109	基	複素関数論	望月	3011	3114	専	分散処理システム	館野	2631	3116 3117	基	微積分および演習 II (1) 微積分および演習 II (2)	上坂 竹内	611 242	9304	教	情報科教育法 I	関口	3038
		3103	専	電気技術特講 I 注①	藤田	1915	9302	教	生体・進路指導の理論と方法	(1) 小川	2622	3115	専	知的財産権	山口	232	3118	専	電気法規および電気施設管理	藤田	631					
	3	9301	教	学習指導 I	小川	3013	3110	専	CAD/CAM (2)	田畑	2312			3119	専	データ通信	館野	2631			3121	専	英語IV(再)	坂梨	231	
4			※					※												3122	専	働くことの科学と実践 I	小野他	3012		

火	1	3201 3202 3203 3204 3205 3206	専	◎ コンピュータ実習 I	(1) 光岡 2322 (2) 横田 3036 (3) 北垣 2224 (4) 金森 2225 (5) 館野 2312 (6) 大山 2223	3201 3202 3203 3204 3205 3206	専	◎ コンピュータ実習 I	(1) 光岡 2322 (2) 横田 3036 (3) 北垣 2224 (4) 金森 2225 (5) 館野 2312 (6) 大山 2223	3213 3214 3215 3216 3217	専	◎ 英語 I	(9) 山路 2621 (10) 藤田 2623 (11) 山本 2623 (12) 坂梨 242 (13) 斎藤 231	3224	専	◎ 体育実技 I (2)	馬場茂木	大東	9307	教	◎ 教育相談	(1) 高橋	3012			
	2	3207	専	情報地理特講 II (2)	関口	3011	3210	基	◎ 微積分およびコンピュータ演習	(2) 田村	2321	3218 3219	専 IT	◎ 基礎プログラム言語	(1) 井上 2312 (2) 田畑 3036	3225 3226	専 IT	◎ 基礎プログラミング演習 (2)	(1) 井上 2312 (2) 田畑 3036	9308	教	◎ 教職論	(1) 小川	3013		
		3208	専	◎ スポーツ文化論 (1)	茂木	2632	3211	専 電	◎ 電磁気学 I	佐藤	2320	3221	専 電	◎ 電気回路 I	(3) 大和田 2224 松井 2631	3227 3228	専 電	◎ 電気回路演習 I	(3) 大和田 2224 松井 2631							
	3	3209	専	◎ 電気材料	佐藤	232	3212	専	◎ 高電圧・放電工学	古谷	2631	3222 3223	専 専	◎ 電子物性 ◎ フィジカルコンピューティング	石崎 3021 鯨井 2225	3229 3230	専 専	◎ コンピュータビジョン ◎ デジタル回路	山崎 2322 吉澤 2623		3231	専	◎ 発展英語IV(再)	アグチ	1021	
4			※					※											9305 9306	教 教	◎ 教育実習 II (1) ◎ 教育実習 III (1)	佐藤 3042 佐藤 3042				

水	1	3301	専	◎ キャリア・デザイン I	西田	3011	3304 3305 3306	専 専 専	(1) 前田 2631 (2) 山崎 2623 (3) 鯨井 2622	3313 3314	基	◎ 基礎数学および演習 II	(1) 永山 242 (2) 高橋俊 2633	3320	専	◎ 人工知能概論	井上	3011	9312	教	◎ 教育原理	佐藤	3012			
	2	3103	専	◎ 電気技術特講 I 注①	藤田	1915	3307 3308 3309 3310 3311	専 専 基	(9) 藤田 3047 (10) 斎藤 1015 (11) 石川 1021 (12) 永本 1022 (1) 田村 2321	3316 3317	専 電	◎ 情報システム実習	(1) 橋本前田田畑金澤 2225 2312 2321 2231	3315 3316	専 電	◎ 情報システム実習	(1) 橋本前田田畑金澤 2225 2312 2321 2231	3323	専	◎ 発展英語 II (再)	斎藤	231				
		3302	専	◎ 工学実習 II (2) 注①	内田石川高井野本	実習室	3302	専	◎ 工学実習 II (2) 注①	内田石川高井野本	実習室	3317	専	◎ 情報システム実習	(2) 青木遠藤 2724	3316	専 電	◎ 情報システム実習	(2) 青木遠藤 2724		9313	教	◎ 数学科教育法 I	吉田	243	
	3	3303	専	◎ 情報・符号理論	渡部	232	3312	専	◎ 伝送システム理論	青木	242	3318 3319	専 専	◎ LSI工学 ◎ 画像工学	吉澤 2622 山崎 2322	3321 3322 9311	専 専 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		9314	教	◎ 数学科教育法 III	小川	2767	
4			※					※											9309 9310	教 教	◎ 教育実習 II ◎ 教育実習 III	(2) 高橋 3034 (2) 高橋 3034				

木	1	3401 3402 3403	専 専 専	◎ 回路概論 ◎ 仏教精神 I ◎ 職業指導 I	吉澤 松川 森	3011 3012 2223	3407 3408 3409	専 基	(1) 竹内 2621 (2) 須田 2632 (3) 永山 2631	3417 3418 3419 3420	基	◎ 線形代数および演習 I (2)	(1) 竹内 2621 (2) 須田 2632 (3) 永山 2631	3429 3430 3431	基	◎ 物理学 I	(1) 須田 2632 (2) 後藤 2621 (3) 高西 2631	3432	基	◎ 基礎数学および演習 I (2)	(1) 須田 2632 (2) 高西 2623 (3) 永山 2621	3434	基	◎ 化学 I (2)	岩佐	232			
	2	3404	専	◎ 暗号の代数学	永山	232	3410	専 電	◎ 電磁気学演習 I	佐藤	2633	3421 3422 3423 3424 3425	専 専 専	◎ ネットワーク概論	(1) 橋本前田金澤 2224 (2) 2231 (3) 2223	3426 3427	専 電	◎ 情報工学実験 II ◎ 電気電子専門実験 I	(9) ホック 631 (10) ジェネツク 3037 (11) モイ 2633 (12) フェラウレミ 231 (13) 242	3433 3434	専 専	◎ 木材加工(2) 注① ◎ 電気機器学	中谷 715 石崎 2631		9317	教	◎ 技術科教育法 I	小川	2767
		3	3405	専	◎ 情報とエネルギー	古谷	2622	3411 3412 3413	専	◎ ネットワーク概論	(1) 橋本前田金澤 2224 (2) 2231 (3) 2223	3426 3427	専 電	◎ 情報工学実験 II ◎ 電気電子専門実験 I	渡部 2224 野井 2312 伊丹 2225	3426 3427	専 電	◎ 情報工学実験 II ◎ 電気電子専門実験 I	渡部 2224 野井 2312 伊丹 2225										
	3	3406	専	◎ CAD/CAM (1)	田畑	2312	3414 3415 3416	専 専 専	◎ メカトロニクス ◎ デジタル信号解析 ◎ 生体信号処理	(2) 田畑 2321 青木 243 曹 2312	3426 3427 3428	専 専 専	◎ 情報工学実験 II ◎ 電気電子専門実験 I ◎ 科学技術史	渡部 2224 野井 2312 伊丹 2225	3426 3427 3428	専 電 専	◎ 情報工学実験 II ◎ 電気電子専門実験 I ◎ 科学技術史	渡部 2224 野井 2312 伊丹 2225											
4			※					※												9315 9316	教 教	◎ 教育実習 II ◎ 教育実習 III	(3) 小川 3047 (3) 小川 3047		3435	教	◎ TOEIC中級 I	山路	231

曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		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					
金	1	3501	専	文化論 (2)	岡本	3011					3510	基	基礎数学および演習 II (3)	吉田	242	3516	専	中国の言語と文化(2)	坂田	232						
		3502	専	社会基盤工学	松尾	3047						3525	専	体育実技 I (3)	馬場伊藤	大東	3518	専	留 日本事情 I (1)	岡本	1015					
	2	3503	基	統計処理 I (1)	渡部	2322	3506	基	応用数学	田村	231	3511	基	電気数学	伊丹	2633	3207	専	情報処理特講 II (2)	関口	3011	3524	専	英語 II (再)	坂梨	242
		3504	基	統計処理 I (2)	服部	2224	3508	専	材料科学概論	内田正	2322		3520	専	半導体工学	石崎	2632									
	3	3505	専	制御工学	巨	2621	3509	専	キャリア・デザイン II (2)	西田	3012	3512	専	応用プログラム言語 (1)	井上	2322	3521	専	応用プログラミング演習 (1)	井上	2322	多目的コマ枠				
												3513	専	応用プログラム言語 (2)	橋本	2312	3522	専	応用プログラミング演習 (2)	橋本	2312					
	4											3514	専	電子回路 II (電気電子回路設計)	松井	2632	3523	専	応用プログラミング演習 (3)	渡部	2225	多目的コマ枠				
												3515	専													

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
9318	2018年度以前の入学生	教職	特別活動の理論と方法	小池	2631
3601	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路	

特別活動の理論と方法については、2019年度以降入学生は履修できません。

異文化コミュニケーション(海外研修)については、夏季休暇中の海外語学研修が必要ですので、研修費用が発生します。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
3602	3年	一般・選択	インターンシップ I	教務委員	注⑨参照

【時間割表案内】

2019年度 情報システム学科(前期)

① 区分については、以下を参照してください。

専→一般基礎科目 基→共通基礎科目 専→専門科目	◎→必修科目(全専攻) ○→選択必修科目 数→数論科目(※:必修、無印:選択)	電→電気電子情報専攻必修科目/他専攻選択科目(2017年度以降入学生) 電子→電子情報専攻必修科目/他専攻選択科目(2018年度以降入学生) 電電→電気電子情報専攻選択必修科目/他専攻選択科目(2017年度以降入学生) 電子電→電子情報専攻選択必修科目/他専攻選択科目(2018年度以降入学生)	IT◎→IT専攻必修科目/他専攻選択科目 IT○→IT専攻選択必修科目/他専攻選択科目 IT◎→IT専攻必修科目/他専攻選択科目 IT○→IT専攻選択必修科目/他専攻選択科目	AI◎→AI専攻必修科目/他専攻選択科目 AI○→AI専攻選択必修科目/他専攻選択科目
--------------------------------	---	--	--	--

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 4年『卒業研究 I』の講義番号は、以下のとおりです。開講時期は時間割中の各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
3601	知能材料加工	巨	2231	3602	アナログ集積回路	岩澤	1942	3603	情報数学・応用画像工学	渡部	2244	3604	ホームページファーム	船井	2232	3605	生体情報システム	井上	2233
3607	認知ロボティクス	橋本	2744	3608	ネットワークコンピュータ	前田	2245	3609	大電力ハルスパワー	吉谷	1933	3610	ナノテクノロジー	内田正	2932	3611	情報教育	関口	2241
3613	高度演習	松井	2759	3614	知能音声処理システム	曹	1924	3615	光通信	青木	1941B	3616	応用画像解析学	山崎	2235	3617	エネルギー制御工学	石崎	1921B

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	曜日/時限
1年	英語 I	火曜/3時限
	発展英語 I	月曜/2時限
	線形代数および演習 I	木曜/2時限
	基礎数学および演習 I	木曜/4時限
	基礎数学および演習 II	水曜/3時限、金曜/3時限
	物理学 I	木曜/3時限
情報システム概論 I	水曜/2時限	
コンピュータ演習 I	火曜/1、2時限	

対象	科目名	曜日/時限
2年	英語 II	水曜/2時限
	発展英語 II	木曜/3時限
	線形代数および演習 II	月曜/4時限
	基礎プログラミング演習 I	火曜/3時限
	基礎プログラミング演習 II	火曜/4時限
ネットワーク概論	木曜/2時限	

対象	科目名	曜日/時限
3年	応用プログラミング演習 I	金曜/3時限
	応用プログラミング演習 II	金曜/4時限

⑧ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時限	担当者
2年	情報処理特講 II	火曜/1時限	関口
		金曜/4時限	

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

- ⑨ 『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。
- ⑩ 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。
- ⑪ 電気技術特講 I は、2016年度以降のカリキュラムのため、2016年度入学生は専門 電機特設講座(2016年度以降入学生)に読み替えます。

⑫ 専攻別必修科目(2017年度、2018年度入学生)

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)	電気電子基礎実習 (2年前期)
情報工学実験 II (3年前期)	電気電子基礎実習 (2年後期)
情報工学実験 III (3年後期)	電気電子専門実習 I (3年前期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気電子専門実習 II (3年後期)
基礎プログラミング演習 (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 II (2年前期)
基礎プログラミング演習 (2年後期)	電気回路 III (2年前期)
応用プログラミング演習 (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 II (2年後期)

⑬ 専攻別必修科目(2016年度入学生)

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)	電気電子基礎実習 (2年前期)
情報工学実験 II (3年前期)	電気電子基礎実習 (2年後期)
情報工学実験 III (3年後期)	電気電子専門実習 I (3年前期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気電子専門実習 II (3年後期)
基礎プログラミング演習 (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 II (2年前期)
基礎プログラミング演習 (2年後期)	電気回路 III (2年前期)
応用プログラミング演習 (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 II (2年後期)

⑭ 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	我術	中学校教諭 1種免許(技術)
	木材加工	中学校教諭 1種免許(技術)
2年	工業実習 I	中学校教諭 1種免許(技術)、高等学校教諭 1種免許(工業)
	工業実習 II	中学校教諭 1種免許(技術)、高等学校教諭 1種免許(工業)

【注】 工業実習 I と工業実習 II は連続履修不可となります。