



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	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	3109	専	文化論 (2)	岡本	2632																													
		3134	専	社会基盤工学	松尾	3047																													
		9315	教	工業科教育法 I	田中正	3031																													
	2	3110	基	統計処理 I (1)	渡部大	2225	3113	基	応用数学	田村	231	3118	専	日本国憲法(1)	氏家	231	3028	専	情報処理特講 II (2)	関口	2621														
		3111	基	統計処理 I (2)	服部	2224	3114	基	数理解析	伊丹	2623	3119	基	電気数学	伊丹	2633	3127	専	半導体工学 ※⑨	石崎	2632														
	3	3112	専	制御工学	巨	2621	3116	専	キャリア・デザイン II (2)	西田	3012	3120	専	応用プログラム言語 (1)	井上	2322	3128	専	応用プログラミング演習 (1)	井上	2322														
												3121	専	応用プログラム言語 (2)	橋本	2312	3129	専	応用プログラミング演習 (2)	橋本	2312														
	4											3122	専	応用プログラム言語 (3)	渡部	2225	3130	専	応用プログラミング演習 (3)	渡部	2225														
												3123	専	電気電子回路設計 (電子回路 II)	松井	2632																			
																		9316	教	教育実習 II (3)	高橋	3037													
																		9317	教	教育実習 III (3)	高橋	3037													
																		3131	専	工学倫理学	岸	631													

土	1																															
	2																															
	3																															
	4																															

【時間割表案内】

平成30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。

教—一般必修科目	①—必修科目 (両専攻)	IT①—IT専攻選択必修科目/電気電子情報専攻選択必修科目	無印—選択科目
基—共通基盤科目	IT②—IT専攻必修科目/電気電子情報専攻選択必修科目	②—電気電子情報専攻必修科目/IT専攻選択必修科目 (2017年度入学生)	留—留学生対象科目
専—専門科目	③—電気電子情報専攻必修科目/IT専攻選択必修科目 (2018年度入学生)	④—電気電子情報専攻必修科目/IT専攻選択必修科目 (2019年度入学生)	教—教職科目 (☆: 必修, 無印: 選択)

② 〇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、学生発表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
.....	.....	.....	.....	.....

⑦ 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科目で示してあります。

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				
3701	知能材料加工	巨	2231	3702	アナログ集積回路	吉澤	1942	3703	情報数学・応用画像工学	渡部	2244	3704	ヒューマンインタフェース	橋本	2232	3705	主体情報システム	井上	2233	3706	ディジタル情報システム	伊丹	1932
3707	認知ロボティクス	橋本	2744	3708	ネットワークコンピュータリング	前田	2245	3709	大電力パルスパワー	古吉	1933	3710	ナノテクノロジー	内田正	2932	3711	情報教育	関口	2241	3712	ブラス/制御工学	佐藤	1944
3713	画像認識回路	松井	2719	3714	知的信号処理システム	曹	1924	3715	光通信	青木	1941B	3716	医用画像解析学	山崎	2235	3717	エネルギー制御工学	石崎	1921B	3718	ロボティクス/ネットワーク	服部	2247

⑧ 【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
	振形代数および演習 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	
	コンピュータ実習 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
	振形代数および演習 II	月曜/4時限
	基礎数学および演習 I	火曜/3時限
	基礎数学および演習 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

⑨ 【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	
		水曜/1時限	

⑩ 3年15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。土曜限での履修ではありません。

⑪ 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、学習履修科目です。

⑫ 電気技術特講 I は、2016年度以降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 に読み替えとなります。

⑬ 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
振形情報処理実験	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
振形情報工学実験	電子情報専門実験 II

⑭ 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
基礎プログラミング演習	電気回路 I
基礎プログラミング演習	電気回路演習 I
振形プログラミング演習	電磁気学 I
振形プログラミング演習	電磁気学演習 I
応用プログラミング I	電子回路 I
応用プログラミング演習 I	電子回路演習 I

⑮ 自分が選択したコースの選択必修科目を

8単位 (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28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 (12年前期)	電子工学実習 (12年前期)
振形情報処理実験 (12年中期)	電子情報基礎実験 (12年中期)
基礎情報工学実験 (12年中期)	電子情報専門実験 I (12年中期)
振形情報工学実験 (12年中期)	電子情報専門実験 II (12年中期)
基礎プログラミング演習 (12年中期)	電気回路 I (12年中期)
基礎プログラミング演習 (12年中期)	電気回路演習 I (12年中期)
振形プログラミング演習 (12年中期)	電磁気学 I (12年中期)
振形プログラミング演習 (12年中期)	電磁気学演習 I (12年中期)
応用プログラミング (12年中期)	電子回路 I (12年中期)
応用プログラミング演習 (12年中期)	電子回路演習 I (12年中期)

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年中期)	電気電子基礎実験 (2年中期)
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年中期)	電気電子専門実験 II (3年中期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気回路 I (2年前期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電気回路演習 I (2年中期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電磁気学 I (2年中期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電磁気学演習 I (2年中期)
応用プログラミング演習 (3年前期)	電子回路 (2年中期)
応用プログラミング演習 (3年中期)	電子回路演習 (2年中期)

⑱ 専攻別必修科目 (平成29年度、30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年中期)	電気電子基礎実験 (2年中期)
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年中期)	電気電子専門実験 II (3年中期)
基礎プログラミング演習 (2年前期)	電気回路 I (2年前期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電気回路演習 I (2年中期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電磁気学 I (2年中期)
振形プログラミング演習 (2年中期)	電磁気学演習 I (2年中期)
応用プログラミング演習 (3年前期)	電子回路 (2年中期)
応用プログラミング演習 (3年中期)	電子回路演習 (2年中期)

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。