

水	1	3048	般◎	キャリア・デザイン I	西田	2622	3051 専◎ 3052 専◎ 3053 専◎	情報システム概論 I	(1) 前田 2631 (2) 山崎隆 2623 (3) 中村孝 2224	3061 基○ 3062 基○	基礎数学および演習 II	(1) 永山 242 (2) 松尾 2633					9309	教☆	教育原理	佐藤由	3012		
	2	3002	専	電験対策講座 I ※13	藤田岩	1915	3054 専◎ 3055 専◎ 3056 般◎ 3057 専◎ 3058 専◎	英語 III	(9) 工藤 1021 (10) 斉藤昭 1022 (11) 高橋道 1015 (12) 永本 2622 (13) 藤田 2621	3063 専 IT◎ 3064 専 電◎	基礎情報処理実験 電子工学実習	橋本 2223 西川 2312 田畑 2321 金澤 2231 青木 2724 遠藤	3063 専 IT◎ 3064 専 電◎	基礎情報処理実験 電子工学実習	橋本 2223 西川 2312 田畑 2321 金澤 2231 青木 2724 遠藤			3070	般◎	英語演習 II (再)	斉藤昭	243	
		3049	専	工学実習 II (2)	高橋俊 亀井 吉橋	実習室	3049 専	工学実習 II (2)	高橋俊 亀井 吉橋	実習室	3065 専	工学実習 I (1)	高橋俊 玉川 奥抜	実習室	3065 専	工学実習 I (1)	高橋俊 玉川 奥抜	実習室					
		3	3050	専	情報理論	渡部大	232	3059 専	伝送システム理論	青木	242	3066 専 3067 専	LSI工学 画像工学	吉澤 2622 山崎隆 2322	3068 般△ 3069 般	TOEIC初級 I プレゼンテーション技法(14)	永本 232 金森 2322			9310	教中☆	数学科教育法 III	松尾
4						3060 専	環境安全論	早野	3033		※								※				

木	1	3071 専 3072 般	回路概論 仏教精神 I	吉澤 松川	2623 3012	3077 専 3078 基 3079 基	線形代数および演習 I	(1) 関 231 (2) 永山 2631 (3) 津田 232	3085 般 3086 留 3087 基 3088 基	言語文化論 I (フランス) (2) 日本事情 I (2) 物理学 I	山口 2621 小清水 3045 後藤 243 津田 2623	3097 基○ 3098 基○ 3099 基○	基礎数学および演習 I (2)	(1) 永山 2623 (2) 松尾 2632 (3) 関 243	3102 基 3103 専	化学 I (2) 職業指導 I	岩佐 田中正	232 3021			
	2	3073 専 3074 専	代数学 情報とエネルギー	永山 古谷	232 2621	3080 専 電◎ 3081 専 3082 専	電磁気学演習 I ネットワーク概論(1) ネットワーク概論(2)	佐藤 2633 橋本 2312 金澤 2224	3089 専 電◎ 3090 般◎ 3091 般◎ 3092 専 3093 専	英語演習 III	(9) エステイ ジュール 1015 (10) モイ 1022 (11) ブラッ ツ 231 (12) レミ 242 (13)	3100 専 9313 教	材料科学概論 木材加工(2)	内田正 2322 中谷 715			9314	教☆	数学科教育法 I	松尾	2632
	3	3075 専 3076 専	コンパイラ CAD/CAM	鯨井 田畑	2224 2312	3083 専 3084 専	メカトロニクス(2) デジタル信号解析	田畑 2321 青木 243	3094 専 IT◎ 3095 専 電◎ 3096 般	基礎情報工学実験 電子情報専門実験 I 科学技術史	鯨井 2223 渡部大 2224 曹 2321 伊丹 2312 伊丹 2225 吉澤 2724 岸,光岡 2231 古谷 1915 藤田岩	3094 専 IT◎ 3095 専 電◎	基礎情報工学実験 電子情報専門実験 I	鯨井 2223 渡部大 2321 曹 2312 伊丹 2225 吉澤 2724 岸,光岡 2231 古谷 1915							
	4		※			9311 教☆ 9312 教☆	教育実習 II (2) 教育実習 III (2)	田中正 3047 田中正 3047										3104	般△	TOEIC中級 I	山路

金	1	3105	般	文化論(2)	岡本	2632					3111	般	情報と職業	大石	631	3119	般	言語文化論Ⅰ(中国)(2)	岡本	232								
		9315	教☆	工業科教育法Ⅰ	田中正	3031					3112	基○	基礎数学および演習Ⅱ(3)	吉田	243	3120	般	地域学	田中正他	2622								
	2	3106	基	確率統計学(1)	渡部大	2225	3108	基	応用数学	田村	231	3113	般	日本国憲法(1)	氏家	231	3022	般	情報処理特講Ⅱ(2)	関口	2621			3125	般◎	英語Ⅱ(再)	坂梨	242
		3129	基	確率統計学(2)	古谷	2224	3109	専	知的所有権	大石	232	3114	基	数理解析	伊丹	2633	3101	専	論理数学	古谷	2632							
3	3107	専	制御工学	巨	2231	3110	般◎	キャリア・デザイン	西田	3012	3115	専	応用プログラム言語(1)	井上	2322	3121	専	応用プログラミング演習(1)	井上	2322	多目的コマ枠							
											3116	専	応用プログラム言語(2)	橋本	2312	3122	専	応用プログラミング演習(2)	橋本	2312								
											3117	専	応用プログラム言語(3)	渡部	2225	3123	専	応用プログラミング演習(3)	渡部	2225								
											3118	専	電子回路Ⅱ	松井	2632													
4			※					※					※			9316	教☆	教育実習Ⅱ(3)	高橋優	3037	多目的コマ枠							
																9317	教☆	教育実習Ⅲ(3)	高橋優	3037								
																3124	専	工学倫理学	大石	631								
																		※										

土	1	3126	基	栽培	大谷	611	3127	基	地球科学	山崎良	2622																	
	2																											
	3																				3128	般	インターンシップ(1)	教務委員				
	4			※					※					※														

▲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。

【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/電子情報専攻選択科目	○…電子情報専攻選択必修科目/IT専攻選択科目	留…留学生対象科目
専…専門科目	電◎…電子情報専攻必修科目/IT専攻選択科目	○…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時間で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。
なお、履修登録は『学生別履修授業一覧表』を配付しますので所定の期間に必ず確認してください。

- 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				
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	コンピュータシステム	鯨井	2232	3705	生体情報システム	井上	2233	3706	デ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ティング	前田	2245	3709	大電力パルスパワー	古谷	1933	3710	ナノテクノロジー	内田正	2939	3711	情報教育	関口	2248				
3712	高周波回路	松井	2759	3713	知的信号処理システム	曹	1924	3714	光通信	青木	1941B	3715	医用画像解析学	山崎隆	2235	3716	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
1年	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
	基礎数学および演習Ⅰ	木曜/4限
	基礎数学および演習Ⅱ	水曜/2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	曜日/時限
2年	英語Ⅲ	水曜/2限
	英語演習Ⅲ	木曜/3限
	基礎プログラム言語	火曜/3限
	基礎プログラミング演習	火曜/4限
	ネットワーク概論	木曜/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	電験対策講座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』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 電験対策講座Ⅰは、2015年度のカリキュラムのため、2014年度以前の入学生は自由単位扱いになります。

- 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28年度以降の入学者)

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)

- ⑰ 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)