



曜日	学年	9:10				10:50				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	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者	講義番号	区分	科目名	担当者				
1	1	3597	基○	微積分および演習Ⅰ	永山 隆吉	2392	基○	情報処理特講Ⅰ	関口 2621	3603	専◎	プログラム入門	鮎井 山崎 橋本 青木 服部	2224 2231 2223 2321 2322	3610	留	日本事情Ⅱ	岡本 2655	3615	専◎	英語Ⅰ(再)	坂梨 231															
		3598	基○	微積分および演習Ⅰ	永山 隆吉	2393	基○	情報処理特講Ⅰ	関口 2621	3604	専◎	プログラム入門	鮎井 山崎 橋本 青木 服部	2224 2231 2223 2321 2322	3611	基	最新代数およびコンピュータ演習Ⅰ	曹 2322	3616	基	最新代数およびコンピュータ演習Ⅱ	高橋 2342															
		3600	専◎	経営学(2)	谷崎 2631	3582	専◎	情報工学実験Ⅰ	関口 2621	3605	専◎	プログラム入門	鮎井 山崎 橋本 青木 服部	2224 2231 2223 2321 2322	3612	基	最新代数およびコンピュータ演習Ⅱ	高橋 2342	3612	基	最新代数およびコンピュータ演習Ⅱ	高橋 2322															
		9368	専◎	工業科教育法Ⅱ	田中正 3033					3606	基	地球と環境	川端 2623	3608	基	地球と環境	川端 2623	3612	基	最新代数およびコンピュータ演習Ⅱ	高橋 2322																
2	2	3601	専◎	情報工学実験Ⅰ	服部 曹 北垣 田畑	2225 2231 2312 2321	3601	専◎	情報工学実験Ⅰ	服部 曹 北垣 田畑	2225 2231 2312 2321	3609	専◎	視覚の幾何学	光岡 2631	3613	専◎	オペレーティングシステム	前田 2632	9371	専◎	教職論(2)	田中正 3013														
		3602	専◎	電気電子基礎実験	伊丹 青木 西文 佐藤	2724	3602	専◎	電気電子基礎実験	伊丹 青木 西文 佐藤	2724																										
3	3																9370	専◎	教育実習Ⅰ(3)	田中正 3013																	
4	4																																				

1																																		
2																																		
3																																		
4																																		

【時間割表内】

① 【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記載します。

対象	科目名	曜日/時間
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
	最新代数および演習Ⅱ	木曜/4限
	情報処理特講Ⅰ	木曜/3限、金曜/2限 火曜/4限、水曜/3限
2年	英語Ⅲ	水曜/3限
	発展英語Ⅲ	木曜/3限
	ネットワーク構築と管理	木曜/2限
	展開プログラミング演習	火曜/3限 火曜/4限

② 【曜日・時間が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時間	担当者
1年	情報処理特講Ⅰ	木曜/3限、金曜/2限 火曜/4限、水曜/3限	関口、藤田
	2年	電気技術特講Ⅱ	月曜/1限 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。

担当番号	担当者	担当番号	担当者	担当番号	担当者	担当番号	担当者
吉澤	松井	伊丹	曹	古澤	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	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者
3801	知能材料加工	丘 2231	3802	アナログ集積回路	吉澤 1912	3803	情報知学・応用画像工学	渡部 2225	3804	ヒューマンインタフェース	鮎井 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	高度回路	松井 2746	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	前田 2245	3810	大電力パルスパワー	古谷 2224	3811	ナノテクノロジー	内田正 2632	3812	加法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 19418	3815	医用画像科学	山崎 2235	3816	エネルギー制御工学	石崎 19218	3817	プラズマ制御工学	佐藤 1944	3818	ロボット・ネットワーク	服部 2247

⑤ 4年『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。開講時は時間割中の赤字で示してあります。

講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者	講義番号	ゼミ名称	担当者
3901	知能材料加工	丘 2231	3902	アナログ集積回路	吉澤 1942	3903	情報知学・応用画像工学	渡部 2244	3904	ヒューマンインタフェース	鮎井 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	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 2632	3911	情報教育	関口 2241	3912	プラズマ制御工学	佐藤 1944
3913	高度回路	松井 2759	3914	知的信号処理システム	曹 1924				3916	医用画像科学	山崎 2235	3917	エネルギー制御工学	石崎 19218	3918	ロボット・ネットワーク	服部 2247

⑥ コース別必修科目(平成22年度以降の入学)

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	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	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	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	展開情報工学実験	電子情報専門実験Ⅱ

⑦ コース別必修科目(平成22年度以前の入学)

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	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	電気回路Ⅱ	展開プログラム言語	電気回路Ⅱ
展開プログラミング演習	電気回路演習Ⅱ	展開プログラミング演習	電気回路演習Ⅱ
応用プログラム言語Ⅰ	電子回路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	応用プログラミング演習Ⅰ	電子回路演習

⑧ 自分が選択したコースの選択必修科目を

8単位(科目)以上取得していることが卒業要件

⑨ 専攻別必修科目(平成23年度以降の入学)

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)	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年前期)	電子情報基礎実験 (2年前期)	展開情報処理実験 (2年前期)	電子情報基礎実験 (2年前期)
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)	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)	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)
基礎プログラミング言語 (2年前期)	電気回路Ⅰ (2年前期)	基礎プログラミング言語 (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)	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年前期)	電気回路Ⅱ (2年前期)	展開プログラム言語 (2年前期)	電気回路Ⅱ (2年前期)
展開プログラミング演習 (2年前期)	電気回路演習Ⅱ (2年前期)	展開プログラミング演習 (2年前期)	電気回路演習Ⅱ (2年前期)
応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路Ⅰ (2年前期)	応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路Ⅰ (2年前期)
応用プログラミング演習 (2年前期)	電子回路演習 (2年前期)	応用プログラミング演習 (2年前期)	電子回路演習 (2年前期)

⑩ 電気技術特講Ⅱは、2016年度のカリキュラムのため、

2016年度入学生以降専攻 電気情報専攻Ⅰ

2014年度以前の入学生は専門基礎科目【特別情報工学実験】

【特別情報工学ゼミ】の履修については、ガイダンスにて発表します。

⑪ 【履修情報】

対象	科目名	曜日/時間
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)

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、30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)	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)	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)	電気回路Ⅱ (2年後期)	展開プログラム言語 (2年後期)	電気回路Ⅱ (2年後期)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電気回路演習Ⅱ (2年後期)	展開プログラミング演習 (2年後期)	電気回路演習Ⅱ (2年後期)
応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路Ⅰ (3年前期)	応用プログラム言語 (3年前期)	電子回路Ⅰ (3年前期)
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)	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)