

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	3151	教☆	発達・学習論 (2)	高橋俊	2633	3155	教◎	発展英語Ⅱ (9)	斎藤	2623	3161	教	ボランティアの研究 (3)	古川	3011	3171	留	日本語Ⅱ	坂田	3037
		3152	教☆	ドイツの言語と文化 (1)	大森	2622	3156	教◎	発展英語Ⅱ (10)	山路	242	3162	基	地学 (2)	水谷	2631	3172	教	歴史(3)	大森	232
		3153	教	思想と宗教(1)	岡本	2632	3157	教◎	発展英語Ⅱ (11)	坂梨	242	3163	基	心理学 (3)	矢野	2631	3173	教◎	英語Ⅲ(再)	坂梨	242
		3154	教	電気技術特講Ⅱ 注⑦	藤田岩	1915	3158	教◎	発展英語Ⅱ (12)	八木	231	3164	専	データベース (2)	高橋由	2622	3166	基	微分方程式 (3)	望月哲	1015
火	2	3251	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (1)	光岡	2312	3252	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (2)	横田	3036	3253	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (3)	北垣	2224	3254	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (4)	金森	2225
		3255	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (5)	船野	2321	3256	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (6)	大山	2223	3257	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (7)	藤田岩	1915	3258	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (8)	藤田岩	1915
		3259	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (9)	藤田岩	1915	3260	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (10)	藤田岩	1915	3261	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (11)	藤田岩	1915	3262	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (12)	藤田岩	1915
		3263	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (13)	藤田岩	1915	3264	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (14)	藤田岩	1915	3265	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (15)	藤田岩	1915	3266	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (16)	藤田岩	1915
水	3	3267	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3268	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3269	基	量子力学 (2)	田村	2633	3270	教	情報処理特講Ⅰ (3)	横田	2621
		3271	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3272	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3273	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3274	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
		3275	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3276	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3277	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3278	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
		3279	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3280	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3281	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3282	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
木	4	3451	基	線形代数および演習Ⅱ (1)	後藤	2622	3452	基	線形代数および演習Ⅱ (2)	後藤	2622	3453	基	線形代数および演習Ⅱ (3)	後藤	2622	3454	基	線形代数および演習Ⅱ (4)	後藤	2622
		3455	基	線形代数および演習Ⅱ (5)	後藤	2622	3456	基	線形代数および演習Ⅱ (6)	後藤	2622	3457	基	線形代数および演習Ⅱ (7)	後藤	2622	3458	基	線形代数および演習Ⅱ (8)	後藤	2622
		3459	基	線形代数および演習Ⅱ (9)	後藤	2622	3460	基	線形代数および演習Ⅱ (10)	後藤	2622	3461	基	線形代数および演習Ⅱ (11)	後藤	2622	3462	基	線形代数および演習Ⅱ (12)	後藤	2622
		3463	基	線形代数および演習Ⅱ (13)	後藤	2622	3464	基	線形代数および演習Ⅱ (14)	後藤	2622	3465	基	線形代数および演習Ⅱ (15)	後藤	2622	3466	基	線形代数および演習Ⅱ (16)	後藤	2622

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
火	1	3251	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (1)	光岡	2312	3252	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (2)	横田	3036	3253	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (3)	北垣	2224	3254	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (4)	金森	2225
		3255	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (5)	船野	2321	3256	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (6)	大山	2223	3257	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (7)	藤田岩	1915	3258	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (8)	藤田岩	1915
		3259	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (9)	藤田岩	1915	3260	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (10)	藤田岩	1915	3261	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (11)	藤田岩	1915	3262	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (12)	藤田岩	1915
		3263	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (13)	藤田岩	1915	3264	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (14)	藤田岩	1915	3265	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (15)	藤田岩	1915	3266	専◎	コンピュータ実習Ⅱ (16)	藤田岩	1915
水	2	3267	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3268	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3269	基	量子力学 (2)	田村	2633	3270	教	情報処理特講Ⅰ (3)	横田	2621
		3271	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3272	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3273	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3274	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
		3275	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3276	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3277	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3278	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
		3279	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3280	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3281	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3282	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
木	3	3451	基	線形代数および演習Ⅱ (1)	後藤	2622	3452	基	線形代数および演習Ⅱ (2)	後藤	2622	3453	基	線形代数および演習Ⅱ (3)	後藤	2622	3454	基	線形代数および演習Ⅱ (4)	後藤	2622
		3455	基	線形代数および演習Ⅱ (5)	後藤	2622	3456	基	線形代数および演習Ⅱ (6)	後藤	2622	3457	基	線形代数および演習Ⅱ (7)	後藤	2622	3458	基	線形代数および演習Ⅱ (8)	後藤	2622
		3459	基	線形代数および演習Ⅱ (9)	後藤	2622	3460	基	線形代数および演習Ⅱ (10)	後藤	2622	3461	基	線形代数および演習Ⅱ (11)	後藤	2622	3462	基	線形代数および演習Ⅱ (12)	後藤	2622
		3463	基	線形代数および演習Ⅱ (13)	後藤	2622	3464	基	線形代数および演習Ⅱ (14)	後藤	2622	3465	基	線形代数および演習Ⅱ (15)	後藤	2622	3466	基	線形代数および演習Ⅱ (16)	後藤	2622

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
水	1	3351	教	経済学	久米	3011	3353	専◎	情報システム概論Ⅱ	各教員	3011	3270	教	情報処理特講Ⅰ (3)	横田	2621	3362	教	国際関係論(1)	山田	2633
		3154	教	電気技術特講Ⅱ 注⑦	藤田岩	1915	3354	専	離散数学	永山	231	3355	専	離散数学	永山	231	3356	専	離散数学	永山	231
		3357	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3358	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3359	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3360	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
		3361	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3362	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3363	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631	3364	専	電気回路Ⅱ	連藤	2631
木	2	3451	基	線形代数および演習Ⅱ (1)	後藤	2622	3452	基	線形代数および演習Ⅱ (2)	後藤	2622	3453	基	線形代数および演習Ⅱ (3)	後藤	2622	3454	基	線形代数および演習Ⅱ (4)	後藤	2622
		3455	基	線形代数および演習Ⅱ (5)	後藤	2622	3456	基	線形代数および演習Ⅱ (6)	後藤	2622	3457	基	線形代数および演習Ⅱ (7)	後藤	2622	3458	基	線形代数および演習Ⅱ (8)	後藤	2622
		3459	基	線形代数および演習Ⅱ (9)	後藤	2622	3460	基	線形代数および演習Ⅱ (10)	後藤	2622	3461	基	線形代数および演習Ⅱ (11)	後藤	2622	3462	基	線形代数および演習Ⅱ (12)	後藤	2622
		3463	基	線形代数および演習Ⅱ (13)	後藤	2622	3464	基	線形代数および演習Ⅱ (14)	後藤	2622	3465	基	線形代数および演習Ⅱ (15)	後藤	2622	3466	基	線形代数および演習Ⅱ (16)	後藤	2622

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
木	1	3451	基	線形代数および演習Ⅱ (1)	後藤	2622	3452	基	線形代数および演習Ⅱ (2)	後藤	2622	3453	基	線形代数および演習Ⅱ (3)	後藤	2622	3454	基	線形代数および演習Ⅱ (4)	後藤	2622
		3455	基	線形代数および演習Ⅱ (5)	後藤	2622	3456	基	線形代数および演習Ⅱ (6)	後藤	2622	3457	基	線形代数および演習Ⅱ (7)	後藤	2622	3458	基	線形代数および演習Ⅱ (8)	後藤	2622
		3459	基	線形代数および演習Ⅱ (9)	後藤	2622	3460	基	線形代数および演習Ⅱ (10)	後藤	2622	3461	基	線形代数および演習Ⅱ (11)	後藤	2622	3462	基	線形代数および演習Ⅱ (12)	後藤	2622
		3463	基	線形代数および演習Ⅱ (13)	後藤	2622	3464	基	線形代数および演習Ⅱ (14)	後藤	2622	3465	基	線形代数および演習Ⅱ (15)	後藤	2622	3466	基	線形代数および演習Ⅱ (16)	後藤	2622
水	2	3451	基	線形代数および演習Ⅱ (1)	後藤	2622	3452	基	線形代数および演習Ⅱ (2)	後藤	2622	3453	基	線形代数および演習Ⅱ (3)	後藤	2622	3454	基	線形代数および演習Ⅱ (4)	後藤	2622
		3455	基	線形代数および演習Ⅱ (5)	後藤	2622	3456	基	線形代数および演習Ⅱ (6)	後藤	2622	3457	基	線形代数および演習Ⅱ (7)	後藤	2622	3458	基	線形代数および演習Ⅱ (8)	後藤	2622
		3459	基	線形代数および演習Ⅱ (9)	後藤	2622	3460	基	線形代数および演習Ⅱ (10)	後藤	2622	3461	基	線形代数および演習Ⅱ (11)	後藤	2622	3462	基	線形代数および演習Ⅱ (12)	後藤	2622
		3463	基	線形代数および演習Ⅱ (13)	後藤	2622	3464	基	線形代数および演習Ⅱ (14)	後藤	2622	3465	基	線形代数および演習Ⅱ (15)	後藤	2622	3466	基	線形代数および演習Ⅱ (16)	後藤	2622

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	講義番号	区分	科目名	担当者	室番					
金	1	3551	基	基礎分および演習 I	(1) 望月 239 (2) 永山 242 (3) 吉田 243	3466	専	情報処理特講 I	(2) 関口 2621	3558	専	プログラム入門	(1) 鯉井 2224 (2) 山崎 2225 (3) 橋本 2322 (4) 堀高 2323 (5) 青木 2223 (6) 大山 2321	3567	留	日本事情 II	(1) 岡本 1921	3571	専	英語 I (再)	坂梨 231	3572	基	情報代数およびコンピュータ演習 (1)	曹 2322	3573	基	情報代数およびコンピュータ演習 (2)	高橋 2322	3574	基	情報代数およびコンピュータ演習 (3)	笹野 2224	9372	教	特別支援教育概論	若橋 3021				
		3554	教	経営学	(2) 谷崎 2631					3564	基	地球と環境	川端 2623	3564	基	地球と環境	川端 2623																								
		3555	専	情報工学実験 I	服部 2225 曹 2231 北垣 2312 田畑 2321	3555	専	情報工学実験 I	服部 2225 曹 2231 北垣 2312 田畑 2321	3565	専	視覚の幾何学	光岡 2631	3569	専	オペレーティングシステム	前田 2632	3574	専	データベース	(2) 笹野 2224																				
		3556	専	電気電子基礎実験	伊丹 2724 青木 2724 佐藤 2724 遠藤 2724	3556	専	電気電子基礎実験	伊丹 2724 青木 2724 佐藤 2724 遠藤 2724	3566	専	人工知能	井上 2632																												
	3	3557	専	電気電子設計実習	古谷 2623										3570	専	電磁波工学	松井 243																							
			※			9371	教	教職実践演習 (中・高) (3)	高橋 3035																																
	4		※																																						

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
3363	1年	専門・選択	情報セキュリティ概論	服部	3011

『情報セキュリティ概論』の詳細は、ガイダンス時に案内します。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
9851	3年	一般・自由	インターンシップ II	教務委員	

『インターンシップ II』の詳細は、ガイダンス時に案内します。

【時間割表案内】

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公表します。

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
	基礎分および演習 I	金曜/1限
	情報代数および演習 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	水曜/3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	関口、榎田
		火曜/4限、水曜/3限	
2年	電気技術特講 II	月曜/1限	藤田
		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	担当者H
古澤	松井	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				
3701	光通信	青木	1941B	3702	アナログ集積回路	古澤	1912	3703	情報数学・応用画像工学	渡部	2225	3704	ヒューマンインタフェース	鯉井	2223	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	高周波回路	松井	2747	3708	認知ロボティクス	橋本	2744	3709	ネットワークコンピュータ	前田	2245	3710	大電力パルスパワー	古谷	2224	3711	ナノテクノロジー	内田	2632	3712	加納信号処理システム	曹	2321
3713	情報教育	関口	2334	3714	医用画像解析学	山崎	2235	3715	エネルギー制御工学	石崎	1921B	3716	プラズマ制御工学	佐藤	1944	3717	ロボティクス・ネットワーク	服部	2247	3718	パターン情報学	大山	1923

⑤ 4年『卒業研究 II』の講義番号は、以下のとおりです。開講特報は特報印刷中の添付で示しております。

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				
3001	知能材料加工	丘	2231	3002	アナログ集積回路	古澤	1942	3003	情報数学・応用画像工学	渡部	2244	3004	ヒューマンインタフェース	鯉井	2232	3005	生体情報システム	井上	2233	3006	デジタル情報システム	伊丹	1932
3007	認知ロボティクス	橋本	2744	3008	ネットワークコンピュータ	前田	2245	3009	大電力パルスパワー	古谷	1933	3010	ナノテクノロジー	内田	2632	3011	情報教育	関口	2341	3012	プラズマ制御工学	佐藤	1944
3013	高周波回路	松井	2759	3014	加納信号処理システム	曹	1924	3015	光通信	青木	1941B	3016	医用画像解析学	山崎	2235	3017	エネルギー制御工学	石崎	1921B	3018	ロボティクス・ネットワーク	服部	2247

⑥ 専攻必修科目 (2011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)
基礎プログラミング (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)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電気回路 II (2年前期)
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)	電子回路演習 (2年後期)

⑦ 電気技術特報 II 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・電験対策講座目録に読み替えとなります。2014年度以前入学生は専門・電験対策講座目録に読み替えとなります。

⑧ 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。

⑨ 【開講授業】

対象	科目名	曜日/時間
1年	地球と環境	金曜/3、4限

⑩ 専攻必修科目 (2011年度以降の入学者)

IT専攻	電子情報専攻 (2010年度入学生) 電気電子情報専攻 (2017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)
基礎プログラミング (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)
展開プログラミング演習 (2年後期)	電気回路 II (2年前期)
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)	電子回路演習 (2年後期)

⑪ 2018年度以前入学生について受講可能、ただし、自由単位

2019年度 情報システム学科 (後期)

⑫ 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
2年	工学実習 I	中学校教諭1種免許(技術)、高等学校教諭1種免許(工業)
	工学実習 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】工学実習 I と工学実習 II は連続履修不可となります。