

情報知能システム総合学科

平成 23 年度 3～8 セメスター 授業時間割表

(コース表示について)

エネ	: エネルギーインテリジェンスコース
コミ	: コミュニケーションネットワークコース
エレ	: 情報ナノエレクトロニクスコース
ナサ	: ナノサイエンスコース
情報	: コンピュータサイエンスコース
知能	: 知能コンピューティングコース
メデ	: メディカルバイオエレクトロニクスコース

情報知能システム総合学科 3セメスター

3		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	A	T2301 電気回路学基礎論 川北 A202 大野 裕三		T2305 電磁気学基礎演習 川北 A202 鈴木 陽一 佐藤 弘康		T2329 プログラミング演習 A 電 203 電 205 大演習室					
	B	T2302 電気回路学基礎論 川北 B202 松浦 祐司 片桐 崇史		T2306 電磁気学基礎演習 川北 B202 畠山 力三 金子 俊郎 加藤 俊顕		岡崎 直観 阿部 誠 伊藤 健洋 内沢 啓 大林 武 城田 松之 林 久美子					
	C	T2303 計算機学 川北 B203 伊藤 彰則		T2307 応用数学 A 川北 B203 片山 統裕		T2311 電磁気学基礎論 川北 B203 濱島 高太郎		T2313 電気回路学基礎演習 川北 B203 大町 真一郎			
	D	T2304 応用数学 A 川北 B204 田中 和之		T2308 計算機学 川北 B204 木下 賢吾		T2312 電磁気学基礎論 川北 B204 安藤 康夫		T2314 電気回路学基礎演習 川北 B204 石山 和志			
火	< 全学教育科目 時間帯 >										
水	< 全学教育科目 時間帯 >										

3	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで	
木	< 全学教育科目 時間帯 >										
金	A	T2319 応用数学 A 川北 B203 平野 愛弓	T2323 計算機学 川北 B203 中尾 光之	T2325 電磁気学基礎論 川北 B203 鈴木 陽一	T2327 電気回路学基礎演習 川北 B203 大野 裕三						
	B	T2316 計算機学 川北 B204 小林 直樹	T2324 応用数学 A 川北 B204 田中 和之	T2326 電磁気学基礎論 川北 B204 畠山 力三	T2328 電気回路学基礎演習 川北 B204 松浦 祐司 片桐 崇史						
	C	T2317 電気回路学基礎論 川北 B102 大町 真一郎	T2321 電磁気学基礎演習 川北 B102 濱島 高太郎 津田 理 宮城 大輔	T2330 プログラミング演習A 電 203 電 205 大演習室							
	D	T2318 電気回路学基礎論 川北 B103 石山 和志	T2322 電磁気学基礎演習 川北 B103 安藤 康夫 永沼 博	和泉 勇治 阿部 誠 伊藤 健洋 内沢 啓 大林 武 城田 松之 林 久美子							

- ・ 電気情報・物理工学科の学生が履修できる科目は、科目読替表等で確認すること。不明な点があった場合には、電子情報システム・応物系事務室窓口で確認すること。

情報知能システム総合学科 4セメスター

4		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで		
月	エネ	T2401 電気計測学 電 208 櫛引 淳一		T2404 デジタルコンピューティング 電 207 羽生 貴弘	T2408 電磁気学 I 電 208 山口 正洋		T2440 電磁気学 I 演習 電 208 山口 正洋 遠藤 恭						
	エレ メデ	T2402 電気計測学 電 207 金井 浩			T2409 電磁気学 I 電 207 大野 英男		T2441 電磁気学 I 演習 電 207 大野 英男 池田 正二						
	コミ	T2403 電気計測学 電 202 曾根 秀昭		T2431 情報通信理論 電 202 加藤 寧		T2419 電磁気学 I 電 204 長 康雄		T2442 電磁気学 I 演習 電 202 澤谷 邦男 陳 強					
	情報 知能	電気計測学 (注1)		T2406 デジタルコンピューティング 電 208 亀山 充隆		T2435 電気・通信・電子・情報工学実験 A 津田 理 齋藤 伸 平野 愛弓 片桐 崇史 田中 のぞみ 田倉 哲也 福士 将 辛島 彰洋 山末 耕平 佐藤 昭 徳永 留美 松本 敦 森畑 明昌 笹井 一人 青沼 有紀 高嶋 和毅							
	ナサ			T2421 電磁気学 I 電 102-1 大兼 幹彦		T2425 量子力学A 電 102-1 佐久間 昭正		T2411 物理数学演習 電 102-1 佐々木 一夫 佐々木 志剛					
火		< 全学教育科目 時間帯 >											
水	エネ	< 全学教育科目 時間帯 >				T2443 アルゴリズムとデータ構造 電 205 塩浦 昭義		T2446 電気回路学 I 演習 電 205 石山 和志					
	エレ メデ					T2436 電気・通信・電子・情報工学実験 A 津田 理 齋藤 伸 平野 愛弓 片桐 崇史 田中 のぞみ 田倉 哲也 福士 将 辛島 彰洋 山末 耕平 佐藤 昭 徳永 留美 松本 敦 森畑 明昌 笹井 一人 青沼 有紀 高嶋 和毅							
	コミ					T2443 アルゴリズムとデータ構造 電 205 塩浦 昭義		T2453 電気回路学 I 演習 電 201 大寺 康夫 吉澤 晋					
	情報 知能					T2445 情報基礎演習 電 203・大演習室 篠原 歩 周 暁							
	ナサ					T2407 解析力学 電 102-2 加藤 雅恒		T2412 数学演習 電 102-2 田中 和之 安田 宗樹					

4	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで	
木	エネ	T2413 応用数学B 電203 川又 政征	T2417 量子力学A 電203 末光 眞希	T2422 情報数学 電205 磯邊 秀司	T2448 解析力学 電205 白井 正文						
	エレ メデ	T2414 応用数学B 電202 早川 美徳	T2447 アルゴリズムとデータ構造 電202 住井 英二郎	T2418 情報数学 電202 水木 敬明	T2449 解析力学 電202 佐藤 茂雄						
	コミ	T2428 電気回路学I 電208 梅村 晋一郎	T2420 応用数学B 電207 尾畑 伸明	T2437 電気・通信・電子・情報工学実験A 津田 理 齋藤 伸 平野 愛弓 片桐 崇史 田中 のぞみ 田倉 哲也 福士 将 辛島 彰洋 山末 耕平 佐藤 昭 徳永 留美 松本 敦 森畑 明昌 笹井 一人 青沼 有紀 高嶋 和毅							
	情報 知能	T2429 電気回路学I 電207 山田 博仁	応用数学B (注1)	T2423 情報数学 電207 周 暁	T2450 オートマトン・言語理論 電207 篠原 歩						
	ナサ	電気回路学I (注2)	T2416 応用数学B 電208 清水 幸弘	T2424 熱力学 電102-1 佐々木 一夫	T2451 電磁気学I演習 電201 大兼 幹彦 林 慶						
金	エネ	T2426 電気回路学I 電207 石山 和志	T2430 情報通信理論 電207 加藤 修三	T2438 電気・通信・電子・情報工学実験A 津田 理 齋藤 伸 平野 愛弓 片桐 崇史 田中 のぞみ 田倉 哲也 福士 将 辛島 彰洋 山末 耕平 佐藤 昭 徳永 留美 松本 敦 森畑 明昌 笹井 一人 青沼 有紀 高嶋 和毅							
	エレ メデ	T2434 量子力学A 電208 枝松 圭一		T2427 電気回路学I 電207 鷲尾 勝由	T2452 電気回路学I演習 電207 鷲尾 勝由 大寺 康夫						
	コミ		T2405 デジタルコンピューティング 電202 本間 尚文	T2410 情報数学 電201 青木 孝文							
	情報 知能	T2415 電磁気学I 電202 末光 哲也	T2432 情報通信理論 電208 静谷 啓樹	T2433 量子力学A 電202 サイモン グリーブス	T2454 アルゴリズムとデータ構造 電203 周 暁						
	ナサ	T2426 電気回路学I 電207(注2) 石山 和志	情報通信理論 (注3)	T2439 ナノサイエンス実験A 安藤 康夫 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵 中村 修一							

(注1) コンピュータサイエンスコース・知能コンピューティングコース「電気計測学」「応用数学B」は、あらかじめ決められたクラス分けに従い受講して下さい。

(注2) ナノサイエンスコース「電気回路学I」は、あらかじめ決められたクラス分けに従い受講して下さい。

(注3) ナノサイエンスコース「情報通信理論」は、クラス分けを行いませんので、任意のクラスを選択し受講して下さい。

- ・ ナノサイエンスコース「アルゴリズムとデータ構造」は、6セメスターで受講して下さい。
- ・ 無線技術者、電気通信主任技術者、電気主任技術者の資格に必要な科目で、自コースに開講されていない場合は、他コースの科目を受講して下さい。

情報知能システム総合学科 5セメスター

5		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	エネ	T2501 システム制御工学 A 電 207 吉澤 誠 本間 経康	T2505 電子デバイス基礎 電 201 佐橋 政司	全 コ ー ス 共 通	T6511 機械工学概論 量1 升谷 五郎 桑野 博喜	T6513 工業化学概論 化大 滝澤 博胤 大井 秀一 宮本 明 塚田 隆夫	T6514 材料工学概論 環1 佐藤 譲 山村 力 藤田 文夫	T6515 環境工学概論 総合講義室 110 大村 達夫 西村 修 吉野 博 石坂 公一			
	エレ メデ	T2521 電磁エネルギー変換 A 電 201 山口 正洋	T2506 電子物性 電 207 高橋 研 角田 匡清								
	コミ	T2515 熱学・統計力学 A 電 205 室田 淳一 櫻庭 政夫	T2512 デジタル信号処理 電 205 阿部 正英								
	情報 知能		T2513 デジタル信号処理 電 101 青木 孝文								
	ナサ	T2501 システム制御工学 A 電 207 吉澤 誠 本間 経康	T2534 ナノサイエンス計測学 電 203 梶谷 剛								
火	エネ	T2510 デジタル信号処理 電 101 本間 尚文	T2514 熱学・統計力学 A 電 101 遠藤 哲郎	T2535 情報論理学 電 101 青戸 等人	T2552 電気・通信・電子・情報工学実験 B 佐藤 文博 遠藤 恭 大寺 康夫 松倉 文礼 菅谷 至寛 片野 諭 佐藤 信之 吹留 博一 平永 良臣 三浦 良雄 阿部 和多加 亀田 卓 三浦 健司 松宮 一道 坂本 一寛 小野美 武 夏井 雅典 菊池 健太郎 沢田 浩和 荒川 元孝	T2518 生命システム情報学 電 207 木下 賢吾 井樋 慶一	T2517 プログラミング演習 B 大演習室 住井 英二郎 北形 元 松田 一孝 上野 雄大 ワグナー トーステン	T2518 生命システム情報学 電 207 木下 賢吾 井樋 慶一			
	エレ メデ	T2511 デジタル信号処理 電 205 川又 政征									
	コミ	T2507 計算機ソフトウェア工学 電 203 外山 芳人	T2504 システム制御工学 A 電 205 張山 昌論								
	情報 知能	T2508 計算機ソフトウェア工学 電 201 小林 直樹	T2527 電気回路学 II 電 203 小坂 英男								
	ナサ		T2516 熱学・統計力学 A 電 201 佐々木 一夫								T2519 量子力学演習 電 201 電 203 清水 幸弘 佐々木 志剛
水	エネ	T2520 電磁エネルギー変換 A 電 205 松木 英敏 佐藤 文博	T2524 電気回路学 II 電 205 梅村 晋一郎	T2530 量子力学 B 電 203 中島 康治							
	エレ メデ	T2539 電子デバイス基礎 電 203 尾辻 泰一 八坂 洋	T2525 電気回路学 II 電 101 村岡 裕明								
	コミ	T2522 コミュニケーション工学 A 電 201 安達 文幸	T2526 電気回路学 II 電 201 榎引 淳一							T2553 電気・通信・電子・情報工学実験 B 佐藤 文博 遠藤 恭 大寺 康夫 松倉 文礼 菅谷 至寛 片野 諭 佐藤 信之 吹留 博一 平永 良臣 三浦 良雄 阿部 和多加 亀田 卓 三浦 健司 松宮 一道 坂本 一寛 小野美 武 夏井 雅典 菊池 健太郎 沢田 浩和 荒川 元孝	

水	情報 知能	T2523 コミュニケーション工学 A 電 207 伊藤 彰則	T2503 システム制御工学 A 電 207 石黒 章夫	T2533 プログラミング演習 B 大演習室 住井 英二郎 北形 元 松田 一孝 上野 雄大 ワグナー トーステン							
	ナサ	T2539 電子デバイス基礎 電 203 尾辻 泰一 八坂 洋	T2551 電磁気学 II 電 203 安藤 康夫								
5		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
木	エネ	T2536 人工知能 電 207 木下 哲男 乾 健太郎	T2538 電子物性 電 205 庭野 道夫	T2548 電磁気学 II 電 205 澤谷 邦男 陳 強							
	エレ メデ		T2549 電磁気学 II 電 207 山田 博仁	T2542 物性物理基礎論 電 203 佐橋 政司							
	コミ		T2540 電子物性 電 203 白井 正文	T2554 電気・通信・電子・情報工学実験 B 佐藤 文博 遠藤 恭 大寺 康夫 松倉 文礼 菅谷 至寛 片野 諭 佐藤 信之 吹留 博一 平永 良臣 三浦 良雄 阿部 和多加 亀田 卓 三浦 健司 松宮 一道 坂本 一寛 小野美 武 夏井 雅典 菊池 健太郎 沢田 浩和 荒川 元孝							
	情報 知能										
	ナサ		T2562 解析力学続論 電 201 佐久間 昭正	T2543 コンピュータシミュレーション科学A 電 201・大演習室 清水 幸弘							
金	エネ	T2529 電気エネルギー発生工学 電 201 斎藤 浩海	T2544 電子回路 A 電 201 島山 力三 角田 匡清	T2541 量子力学 B 電 201 上原 洋一							
	エレ メデ	T2502 システム制御工学 A 電 207 渡邊 高志	T2545 電子回路 A 電 207 小谷 光司	T2555 電気・通信・電子・情報工学実験 B 佐藤 文博 遠藤 恭 大寺 康夫 松倉 文礼 菅谷 至寛 片野 諭 佐藤 信之 吹留 博一 平永 良臣 三浦 良雄 阿部 和多加 亀田 卓 三浦 健司 松宮 一道 坂本 一寛 小野美 武 夏井 雅典 菊池 健太郎 沢田 浩和 荒川 元孝							
	コミ	T2546 電子回路 A 電 205 吉信 達夫	T2550 電磁気学 II 電 205 中沢 正隆	T2537 システムソフトウェア工学 電 207 大堀 淳 岩谷 幸雄 北形 元							
	情報 知能	T2547 電子回路 A 電 203 羽生 貴弘									
	ナサ	電子回路 A (注4)	T2528 量子力学 B 電 203 清水 幸弘	T2556 ナノサイエンス実験 B 安藤 康夫 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵 中村 修一							

<集中講義> T2558「情報化社会と職業」柏葉 伸一 T2557「情報社会論」葛西 利樹

(注4) ナノサイエンスコース「電子回路 A」は、あらかじめ決められたクラス分けに従い各クラスを受講して下さい。

※ [平成 21 年度学生便覧訂正] 「ナノサイエンス計測学」(4 セメ⇒5 セメ開講)

- ・ 電気情報・物理工学科の学生が履修できる科目は、科目読替表等で確認すること。不明な点があった場合には、電子情報システム・応物系事務室窓口で確認すること。
- ・ 無線技術者、電気通信主任技術者、電気主任技術者の資格に必要な科目で自コースに開講されていない場合は、他コースの科目を受講して下さい。

情報知能システム総合学科 6セメスター

6		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで		
月	エネ	T2602 電磁エネルギー変換 B 電 201 一ノ倉 理 中村 健二		T2604 画像情報処理工学 電 101 塩入 諭 大町 真一郎		T2605 熱学・統計力学 B 電 201 松倉 文礼		T2607 コンピュータグラフィックス 電 101 阿部 亨					
	エレ メデ												
	コミ	T2603 コミュニケーション工学 B 電 203 澤谷 邦男 安達 文幸 山田 博仁 大町 真一郎 伊藤 彰則				T2606 集積回路工学 電 101 亀山 充隆 羽生 貴弘							
	情報 知能												
	ナサ			T2630 結晶解析学 電 102-2 梶谷 剛		T2643 (※月 3-4、金 3-4) ナノサイエンス実験 C 安藤 康夫 加藤 雅恒 宮崎 譲 大兼 幹彦 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵							
火	エネ	T2608 数値コンピューティング 電 101 塩入 諭 栗木 一郎 中瀬 博之		T2639 電気・通信・電子・情報工学実験 C 中村 健二 本間 経康 阿部 正英 廣岡 俊彦 大橋 雄二 後藤 博樹 彭 薇 北 智洋 三宅 耕作 野崎 友大 黒木 伸一郎 石鍋 隆宏 越田 俊介 八巻 俊輔 黒田 理人 伊藤 康一 成澤 和志 渡邊 陽太郎 西山 大樹									
	エレ メデ			T2609 半導体デバイス 電 201 小谷 光司 櫻庭 政夫									
	コミ			T2610 データベース 電 202 青木 輝勝 三石 大		T2615 光波・電波伝送工学 電 205 陳 強							
	情報 知能												
	ナサ			T2620 量子力学 C 電 102-2 宮寄 博司									
水	エネ	T2618 半導体デバイス 電 201 遠藤 哲郎		T2624 電子回路 B 電 203 小谷 光司									
	エレ メデ			T2640 電気・通信・電子・情報工学実験 C 中村 健二 本間 経康 阿部 正英 廣岡 俊彦 大橋 雄二 後藤 博樹 彭 薇 北 智洋 三宅 耕作 野崎 友大 黒木 伸一郎 石鍋 隆宏 越田 俊介 八巻 俊輔 黒田 理人 伊藤 康一 成澤 和志 渡邊 陽太郎 西山 大樹									
	コミ	T2623 半導体デバイス 電 203 末松 憲治		T2619 コミュニケーション符号理論 電 207 安達 文幸		T2621 ネットワークコンピューティング 電 101 菅沼 拓夫							

	情報 知能	T2623 半導体デバイス 電 203 末松 憲治	T2619 コミュニケーション符号理論 電 207 安達 文幸	T2621 ネットワークコンピューティング 電 101 菅沼 拓夫							
	ナサ		T2612 ナノサイエンス基礎 A 電 102-1 小池 洋二	T2622 熱学・統計力学 B 演習 電 102-1 土浦 宏紀							
6		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
木	エネ	T2601 数理計画法 電 205 斎藤 浩海	T2628 集積回路工学 電 201 須川 成利	T2633 材料・プロセス工学 電 204 室田 淳一 櫻庭 政夫							
	エレ メデ	T2626 電子回路 B 電 204 金井 浩 長谷川 英之									
	コミ	T2625 電子回路 B 電 206 吉信 達夫	T2641 電気・通信・電子・情報工学実験 C 中村 健二 本間 経康 阿部 正英 廣岡 俊彦 大橋 雄二 後藤 博樹 彭 薇 北 智洋 三宅 耕作 野崎 友大 黒木 伸一郎 石鍋 隆宏 越田 俊介 八巻 俊輔 黒田 理人 伊藤 康一 成澤 和志 渡邊 陽太郎 西山 大樹								
	情報 知能		T2629 コンパイラ 電 204 大堀 淳	T2631 数理計画法 電 208 塩浦 昭義							
	ナサ		T2447 アルゴリズムとデータ構造 電 202 住井 英二郎	T2614 ナノサイエンス基礎 A 演習 電 102-2 小池 洋二 足立 匡							
金	エネ	T2634 生体情報工学 電 101 中尾 光之 片山 統裕	T2637 プラズマ理工学 電 101 畠山 力三 飯塚 哲	T2616 電気電子材料 電 101 高橋 研 庭野 道夫	T2636 光エレクトロニクス 電 101 八坂 洋						
	エレ メデ										
	コミ		T2642 電気・通信・電子・情報工学実験 C 中村 健二 本間 経康 阿部 正英 廣岡 俊彦 大橋 雄二 後藤 博樹 彭 薇 北 智洋 三宅 耕作 野崎 友大 黒木 伸一郎 石鍋 隆宏 越田 俊介 八巻 俊輔 黒田 理人 伊藤 康一 成澤 和志 渡邊 陽太郎 西山 大樹								
	情報 知能										
	ナサ		T2611 熱学・統計力学 B 電 102-2 土浦 宏紀	(※月 3-4、金 3-4) ナノサイエンス実験 C 安藤 康夫 加藤 雅恒 宮崎 譲 大兼 幹彦 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵							

※ 「コンピュータシミュレーション科学B」は、今年度開講しません。

- ・ 無線技術者、電気通信主任技術者、電気主任技術者の資格に必要な科目で自コースに開講されていない場合は、他コースの科目を受講してください。

情報知能システム総合学科 7セメスター

7		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで			
月	エネ コミ	(履修登録不要) 電気・通信・電子・ 情報工学実験 D			T6511 機械工学概論 量1 升谷 五郎 桑野 博喜		(履修登録不要) 電気・通信・電子・情報工学実験 D 長谷川 英之 中瀬 博之			T6701 (前半)(※月5、水5) 技術政策論入門 総合講義室101 中田 俊彦 福川 信也				
	エレ	長谷川 英之 中瀬 博之			T2706 ナノサイエンス基礎 C 電 103 佐久間 昭正								T6513 工業化学概論 化大 滝澤 博胤 大井 秀一 宮本 明 塚田 隆夫	
	メデ	T2702 システム生理学 電 203 中尾 光之 木下 賢吾 小玉 哲哉 西條 芳文 井樋 慶一 鈴木 陽一 塩入 諭			T6514 材料理工学概論 環 1 佐藤 譲 山村 力 藤田 文夫									
	情報 知能	T2708 ウェブコンピューティング 情報中講義室 乾 健太郎			(履修登録不要) 電気・通信・電子・情報工学実験 D 長谷川 英之 中瀬 博之								T6515 環境工学概論 総合講義室 110 大村 達夫 西村 修 吉野 博 石坂 公一	
	ナサ	T2706 ナノサイエンス基礎 C 電 103 佐久間 昭正			(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修									
火	エネ エレ コミ 情報 メデ 知能	(履修登録不要) 電気・通信・電子・情報工学実験 D 長谷川 英之 中瀬 博之												
	ナサ	T2701 光ナノサイエンス 電 103 藤原 巧			T2721 (※ 火3-4, 金3-4) ナノサイエンス実験 D 安藤 康夫 加藤 雅恒 宮崎 譲 大兼 幹彦 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵									
水	エネ	T2704 ワイヤレス伝送工学 電 2号館 403 セミナー室 澤谷 邦男 陳 強						(履修登録不要) エネルギーインテリジェンス コミュニケーションネットワーク 情報ナノエレクトロニクス ナノサイエンス コンピュータサイエンス 知能コンピューティング メディカルバイオエレクトロニクス セミナー 所属研究室			(前半)(※月5・水5) 技術政策論入門 総合講義室 101 中田 福川			
	エレ	T2715 生体電子計測 電 103 渡邊 高志			T2710 表面物性 電 103 上原 洋一									
	コミ	T2704 ワイヤレス伝送工学 電 2号館 403 セミナー室 澤谷 邦男 陳 強			T2722 データベース 電 201 青木 輝勝 三石 大									
	メデ	T2724 メディカルバイオセンシング 電 2号館 505 セミナー室 吉信 達夫 梅村 晋一郎 ほか			T2710 表面物性 電 103 上原 洋一									
	情報 知能	T2725 ロボット知能システム 電2号館 515 セミナー室 亀山 充隆 篠原 歩 張山 昌論			T2722 データベース 電 201 青木 輝勝 三石 大									
	ナサ	T2705 低温ナノサイエンス 電 103 小池 洋二												

7		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
木	エネ	T2709 電気エネルギーシステム工学 電 103 濱島 高太郎 津田 理		T2712 高電圧エネルギー工学 電 103 安藤 晃				(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室			
	コミ					T2711 音響工学 電 103 岩谷 幸雄					
	エレ メデ 情報 知能	T2713 集積回路設計演習 大演習室 小谷 光司 宮本 直人									
	ナサ			T2714 ナノ材料学 電 101 宮崎 譲							
金	エネ	T2703 システム制御工学 B 電 103 吉澤 誠 杉田 典大		T2716 パワーエレクトロニクス基礎 電 101 一ノ倉 理		T2723 情報知能システム総合学特別講義 (生体医工学) 機7 松木 英敏 金井 浩 ほか		(履修登録不要) 情報知能システム総合学 卒業研修 所属研究室		T2718 工学英語 電 205 マンダウィル トーマス	
	エレ										
	メデ コミ 情報 知能			T2707 パターン認識論 情報中講義室 加藤 寧 伊藤 彰則 北村 喜文							
	ナサ			T2717(通年 7セメ金2, 8セメ金2) ナノサイエンス研修 電 103 大兼 幹彦		(※ 火3-4, 金3-4) ナノサイエンス実験 D 安藤 康夫 加藤 雅恒 宮崎 譲 大兼 幹彦 足立 匡 佐藤 文隆 野地 尚 林 慶 高橋 儀宏 永沼 博 井原 梨恵					

<集中講義> T2719 「電波法」清水 信作 T2720 「電気エネルギー応用工学」田島 克文
「情報知能システム総合学特別講義(題目未定)」田島 節子 (この科目は、後日履修に関する詳細を掲示により周知します。)

※ 「神経回路網」は今年度開講しません。

- ・ 「電気・通信・電子・情報工学実験 D」「情報知能システム総合学卒業研修」は所属研究室ごとに(週あたり6時間)行います。
- ・ 電気情報・物理工学科の学生が履修できる科目は、科目読替表等で確認すること。不明な点があった場合には、電子情報システム・応物系事務室窓口で確認すること。
- ・ 無線技術者、電気通信主任技術者、電気主任技術者の資格に必要な科目で自コースに開講されていない場合は、他コースの科目を受講して下さい。

情報知能システム総合学科 8セメスター

8		8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	全コース	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室			T2801 原子核工学 量1 岩崎 智彦		(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室				
火	全コース	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室									
水	全コース	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室									
木	エネ エレ メデ 情報 知能	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室									
	コミ	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室	T2629 コンパイラ 電 204 大堀 淳		T2631 数理計画法 電 208 塩浦 昭義		(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室				
	ナサ		情報知能システム総合学 卒業研修		T2422 T2418 T2423 情報数学 (注5)						
金	エネ エレ メデ コミ 情報 知能	(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室									
	ナサ	情報知能システム総合学 卒業研修	(通年 7セメ金2, 8セメ金2) ナノサイエンス研修 電 102-1 大兼 幹彦		T2444 情報数学 (注5)		(履修登録不要) 情報知能システム総合学卒業研修 所属研究室				

<集中講義> T2804 「電気機器設計法」 滝沢 照広 T2805 「電気法規・電気施設管理」菅野 一博ほか

T2806 「データコミュニケーション工学」 畠山 明弘、鷹取 泰司

「情報知能システム総合学特別講義(題目未定)」柳田 敏雄(この科目は後日履修に関する詳細を掲示により周知します。)

(注5) ナノサイエンスコース「情報数学」は、クラス分けを行いませんので、任意のクラスを選択し受講して下さい。

- ・ 8セメスターにおいて「情報知能システム総合学卒業研修」は所属研究室ごとに(週あたり6時間)行います。
- ・ 無線技術者、電気通信主任技術者、電気主任技術者の資格に必要な科目で自コースに開講されていない場合は、他コースの科目を受講して下さい。