

平成29年度後期時間割
ClassScheduleinthe2ndSemester2017-2018

2017.9.6

	月Mon.			火Tue.		水Wed.		木Thu.		金Fri.					
1時限	線形代数学Ⅱ(由良)	1-ABCD	593	電子工学基礎(藤野)	1-ABCDEF	R791	プログラミング基礎(香取)・情報表現基礎Ⅰ(竹川)	1-AB	365・アトリエ	CommunicationⅡ(Smith)	1-D	494	CommunicationⅣ(Smith)	2-EF	363
9:00 - 10:30	電子工学基礎(佐藤生)	1-GHIJKL	R791	プログラミング基礎(白石)・情報表現基礎Ⅰ(迎山)	1-IJ	365・アトリエ	CommunicationⅡ(Bagenda)	1-I	494	解析学Ⅱ(高村)	1-EFGH	493	CommunicationⅣ(Rivers)	2-GH	495
	情報表現基礎Ⅲ(迎山)	2-E	484・583・アトリエ	CommunicationⅣ(Nakamura)	2-AB	494	CommunicationⅡ(Vallance)	1-K	495	プログラミング基礎(和田・高)・情報表現基礎Ⅰ(奥馬の)	1-KL	365・アトリエ	CommunicationⅣ(Vallance)	2-KL	494
	情報表現基礎Ⅲ(原田)	2-F	365・584・アトリエ	CommunicationⅣ(Rivers)	2-CD	495	情報処理演習Ⅱ(和田・高)	2-ABCD	E工房	情報処理演習Ⅱ(佐藤生)	2-EF・3-GHI	E工房	情報デザイン通論(原田)	M1.2	E工房
	確率論と情報理論(竹之内)	2-GHI	595	CommunicationⅣ(Smith)	2-EF	363	情報処理演習Ⅰ(三上)	2-GHIの半分	364	力学応用(斉藤)	2-GHI	595			
	モデル化と要求開発(伊藤恵)	3-ABCD	493	情報代数と符号理論(白勢)	2-GHI	593				電気回路(藤野)	2-JKL	594			
	物理と情報処理Ⅰ(川口)	3-GHI	594	微分方程式(鈴木昭)	2-JKL	595				自律システム特論Ⅱ(鈴木昭・角康)	M1.2	R781			
				並列分散処理(松原克)・システムプログラミング(松原克)	3-ABCD	364									
				メディア情報学特論(佐藤生)	M1.2	R781									
2時限	解析学Ⅱ(香取)	1-ABCD	594	数学総合演習Ⅱ(姜晩, 中村嘉)	1-EFGH	594	プログラミング基礎(香取)・情報表現基礎Ⅰ(竹川)	1-AB	365・アトリエ	余暇と健康Ⅱ(鈴木利)	1-AB	体育館	CommunicationⅣ(Nakamura)	2-AB	494
10:40 - 12:10	余暇と健康Ⅱ(吉村)	1-GH	体育館	プログラミング基礎(白石)・情報表現基礎Ⅰ(迎山)	1-IJ	365・アトリエ	余暇と健康Ⅱ(小西俊)	1-EF	体育館	CommunicationⅡ(Smith)	1-C	494	CommunicationⅣ(Rivers)	2-CD	495
	線形代数学Ⅱ(中村嘉)	1-IJKL	595	オペレーションズリサーチ(佐藤仁)	2-ABCDEF	R791	CommunicationⅡ(Johnson)	1-G	495	プログラミング基礎(和田・高)・情報表現基礎Ⅰ(奥馬の)	1-KL	365・アトリエ	CommunicationⅣ(Johnson)	2-IJ	363
	人工知能基礎(大澤)	2-ABCD	593	CommunicationⅣ(Rivers)	2-GH	495	数学総合演習Ⅱ(川口, 高木)	1-IJKL	493	ソフトウェア設計Ⅰ(奥野)	2-ABCD	593	人工知能とメディア(川嶋, 角康之, 角重, 平田, 村井)	3-ABCDJKL	大講義室
	情報表現基礎演習Ⅲ(迎山)	2-E	484・583・アトリエ	CommunicationⅣ(Johnson)	2-IJ	363	情報処理演習Ⅱ(和田・高)	2-ABCD	E工房	情報処理演習Ⅱ(佐藤生)	2-EF・3-GHI	E工房	コンピュータグラフィックス(美馬義)	3-EF	484
	情報表現基礎演習Ⅲ(原田)	2-F	365・584・アトリエ	CommunicationⅣ(Vallance)	2-KL	494	ハードウェア設計(白勢)	2-EFJKL	R791	A/プログラミングⅠ(村井)	2-JKL	595	複雑系科学演習(Riabov, 川口, 香取)	3-GHI	595
	プロジェクトマネジメント(奥野)	3-ABCDEF	R791	コンピュータグラフィックス(川嶋)	3-ABCDJKL	大講義室	情報処理演習Ⅰ(三上)	2-GHIの半分	364	分散協調システム(大澤)	3-JKL	R781	情報デザイン通論(原田)	M1.2	E工房
	ニューロコンピューティング(斉藤)	3-GHIJKL	493	信号処理応用(Riabov)	3-GHI	585	ワークブレイス論(南部)	3-ABCDEF	大講義室	余暇と健康Ⅰ(田中和)	1~4	R791			
	IT・ビジネススキル(大場)	4-高度ICT	494	情報デザイン特論Ⅰ(柳)	M1.2	484	ロボティクス(鈴木昭)	3-JKL	R782	知能システムの歴史と未来(Frank)	M1.2	495			
	システム情報科学におけるアカデミックリテラシー(Vallance・中村美)	M1.2	R781	数理解析特論(高村)	M1.2	R781	ITアーキテクチャ特論(松原克)	M1.2	R781						
				知能メディア特論(平田)	M1.2	R782									
3時限	数学総合演習Ⅱ(村井, 竹之内)	1-ABCD	593	CommunicationⅡ(Nakamura)	1-AB	495	プログラミング基礎(香取)	1-AB	365	CommunicationⅡ(Nakamura)	1-A	495	プログラミング基礎(寺沢)・情報表現基礎Ⅰ(安井)	1-CD	365・アトリエ
13:10 - 14:40	線形代数学Ⅱ(寺沢)	1-EFGH	594	CommunicationⅡ(Smith)	1-CD	494	余暇と健康Ⅱ(鈴木利)	1-CD	体育館	CommunicationⅡ(Ruthven-Stuart)	1-E	494	CommunicationⅡ(Johnson)	1-GH	363
	解析学Ⅱ(鈴木恵)	1-IJKL	R791	CommunicationⅡ(Ruthven-Stuart)	1-EF	484	プログラミング基礎(中村嘉)・情報表現基礎Ⅰ(木村)	1-EF	364・アトリエ	プログラミング基礎(Frank)・情報表現基礎Ⅰ(柳)	1-GH	364・アトリエ	CommunicationⅡ(Bagenda)	1-IJ	494
	システム工学(白石)	2-ABCD	493	プログラミング基礎(白石)	1-IJ	365	CommunicationⅡ(Johnson)	1-H	495	余暇と健康Ⅱ(小西俊)	1-IJ	体育館	CommunicationⅡ(Vallance)	1-KL	495
	センサ工学(塚田)	2-EFJKL	大講義室	認知心理学(奥馬の, 伊藤精, 花田, 南部, 中田)	2-ABCD	大講義室	情報数学(佐藤直)	1-IJKL	594	プログラミング基礎(和田・高)	1-KL	365	ハードウェア設計(長崎)	2-ABCD	595
	経済システム入門(川越)	2-GHI	595	システムと微分方程式(高村)	2-GHI	594	センサ工学(和田)	2-ABCD	595	データベース工学(新美)	2-ABCD	493	ソフトウェア設計Ⅰ(奥野)	2-EFJKL	593
	インタラクティブシステム特論Ⅱ(竹川)	M1.2	363	情報処理演習Ⅱ(塚田)	E工房	593	形式言語とオートマトン(加藤)	2-EFJKL	R791	認知心理学(奥馬の, 伊藤精, 花田, 南部, 中田)	2-EFJKL	大講義室	インタラクティブシステム(角薫)	3-ABCDEFJKL	大講義室
	キャリアガイダンス	講義		応用複雑系特論(川越)	M1.2	R781	複雑系科学実験(櫻沢)	2-GHIの半分	585・E工房	システム数学Ⅰ(Riabov)	2-GHI	594	データベース工学(新美)	3-GHI	493
							ネットワークセキュリティ(稲村)	3-ABCDEF	593	音声音楽処理(佐藤仁)	3-ABCDEFJKL	595	サービス・マネジメント特論(大場)	M1.2	R781
							複雑系科学特別セミナーB(川越)	3-GHI	583	複雑系科学特別セミナーA(鈴木恵)	3-GHI	593			
							情報デザイン特論Ⅱ(姜南)	M1.2	R782	組込システム特論(長崎)	M1.2	R781			
							適応システム特論(三上, 高木)	M1.2	R781						
4時限	キャリアガイダンス		講義	認知心理学演習(奥馬の, 伊藤精, 花田, 南部, 中田)	2-ABCD	584・585	情報数学(寺井)	1-ABCD	593	CommunicationⅡ(Nakamura)	1-B	495	プログラミング基礎(寺沢)・情報表現基礎Ⅰ(安井)	1-CD	365・アトリエ
14:50 - 16:20				情報処理演習Ⅱ(塚田)	E工房	594・595	プログラミング基礎(中村嘉)・情報表現基礎Ⅰ(木村)	1-EF	364・アトリエ	CommunicationⅡ(Ruthven-Stuart)	1-F	494	情報数学(高木)	1-EFGH	593
	高度ICT演習	484		ユーザ・センタード・デザイン(岡本)	3-E	363・494	CommunicationⅡ(Bagenda)	1-J	494	プログラミング基礎(Frank)・情報表現基礎Ⅰ(柳)	1-GH	364・アトリエ	データベース工学(角康)	2-EFJKL	R791
				ユーザ・センタード・デザイン(安井)	3-F	364・495	情報デザインⅡ(姜南)	1-L	495	余暇と健康Ⅱ(田中和)	1-KL	体育館	システム情報科学実習(担当教員)	3	
				オペレーションズリサーチ(鈴木恵)	3-GHI	R791	情報デザインⅡ(柳)	2-E	484・585	電気回路(藤野)	2-ABCD	593	発達と学習(辻)	1~4	大講義室
				情報産業論(富永)	1~4	講義	システム情報科学実習(担当教員)	2-F	365・584	認知心理学演習(奥馬の, 伊藤精, 花田, 南部, 中田)	2-EFJKL	584・585・594	認知システム特論Ⅱ(伊藤精)	M1.2	R725
				卒業研究(指導教員)	1~4	講義	社会思想の歩み(田柳)	3							
				課題研究Ⅱ(指導教員)	4		情報ネットワーク特論Ⅰ(稲村・中村嘉)	1~4	大講義室	生命情報学(佐藤直)	2-GHI	R791			
				インタラクティブシステム特論Ⅰ(迎山)	M1			M1.2	R781	カオス・フラクタルⅡ(斉藤)	3-GHI	493			
					M1.2	R781				卒業研究(指導教員)	4				
										オープン技術特論(奥野)	M1.2	R781			
5時限	高度ICT演習		484	人工知能基礎(Frank)	2-EFGHI	595	プログラミング基礎(中村嘉)	1-EF	364	プログラミング基礎(Frank)	1-GH	364	プログラミング基礎(寺沢)	1-CD	365
16:30 - 18:00				人工知能基礎(松原仁)	2-JKL	493	情報デザイン演習Ⅱ(姜南)	2-E	484・585	現代デザイン論(岡本他)	1~4	講義	システム情報科学実習(担当教員)	3	
				ユーザ・センタード・デザイン演習(岡本)	3-E	363・494	情報デザイン演習Ⅱ(柳)	2-F	365・584	科学史・科学哲学(富永)	1~4	大講義室	起業家としての自立(飯野)	1~4	大講義室
				ユーザ・センタード・デザイン演習(安井)	3-F	364・495	システム情報科学実習(担当教員)	3		システム情報科学研究(指導教員)	M1.2				
				海の科学(担当教員)	1~4	講義	心理学(花田, 中田)	1~4	講義						
				社会と経済の把握(田柳)	1~4	大講義室	環境と産業(辻)	1~4	大講義室						
				システム情報科学研究(指導教員)	M1.2										

【集中講義】2/5(月)~2/8(木)
・物質の科学(中場) 1~4
【集中講義】2/13(火)~2/16(金)
・現代の科学(山科) 1~4
・コミュニケーション論(大塚) 1~4
・メディアの科学(市川) 1~4

注)・履修登録者数により教室を変更することがあります。
・教室定員数により履修制限を行うことがあります。