

【22】2019年度 情報理工学部 専門教育科目時間割表

月	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)																						
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考															
春								354	1	◎コンピュータ概論		萩原	SR204 104		313	2	※システム理論		川村(新)	14103		332	2	※コンピュータネットワーク I		大本	105		126	2	※運動の数学		永谷	14103									
								355	2	※アルゴリズムとデータ構造		平石	104 105																														
秋								356	1	※ヒューマンインタフェース		棟方	104		314	2	※コンピュータアーキテクチャ I		新實	104		333	1	※論理回路 I		新實	104		127	2	制御理論		永谷	14103									
								357	2	※デジタル信号処理		平井(重)	14103																														
通															402*	2	◎情報理工学実験A・B		赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22	火4	→	2	◎情報理工学実験A・B		赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22	火5	→	2	◎情報理工学実験A・B		赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22									
	春	250	2	※データ解析の基礎		奥田(次)	14102		391 392	1 2	◎コンピュータのための数学 論理回路 II		小林(聡) 吉村(正)	105 14102		403	1	△大学数学の基礎演習 I		田中(岳)	14102	複開	392	1	△大学数学の基礎演習 I		佐藤(幸)	14102	複開														
秋	251	2	※機械学習入門		田中(宏)	104		393	2	※コンピュータネットワーク II		秋山	104		404	1	△大学数学の基礎演習 II		田中(岳)	14103	複開	393	1	△大学数学の基礎演習 II		佐藤(幸)	14103	複開															
水	春	300*	1	◎基礎プログラミング演習 I	a	河合 水口	10203	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 I	a	河合 水口	10203																													
		301*	1	◎基礎プログラミング演習 I	b	奥田(次) 平石	10204	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 I	b	奥田(次) 平石	10204																													
秋		302*	1	◎基礎プログラミング演習 I	c	蚊野 永谷	10202	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 I	c	蚊野 永谷	10202																													
		303*	1	◎基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸) 萩野	10205	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸) 萩野	10205																													
	304*	1	◎基礎プログラミング演習 II	再	安田(豊) 木谷	10201	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 II	再	安田(豊) 木谷	10201																														
	305*	1	◎基礎プログラミング演習 II	a	安田(豊) 木谷	10201	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 II	a	安田(豊) 木谷	10201																														
	306*	1	◎基礎プログラミング演習 II	b	萩野	10204	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 II	b	萩野	10204																														
	307*	1	◎基礎プログラミング演習 II	c	平石	10203	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 II	c	平石	10203																														
	308*	1	◎基礎プログラミング演習 II	d	吉村(正)	10202	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 II	d	吉村(正)	10202																														
	309*	1	◎基礎プログラミング演習 I	再	水口	10205	水2	→	1	◎基礎プログラミング演習 I	再	水口	10205																														
	310	2	※ソフトウェア工学 I		玉田	14103				360	2	※多変量解析の初歩		赤岩	14102																												
	360	2	※多変量解析の初歩		赤岩	14102				366	2	※神経科学 II		伊藤(浩) 奥田(次) 田中(宏)	14102																												
木	春	290	1	△情報リテラシー基礎演習		萩野 伊藤(慎)	14103		→	2	◎発展プログラミング演習	a	玉田 林原	10202		436	1	※微分積分 I	a	中川(義) 神	105 14103		411	2	微分積分 III		赤岩	14102		206	1	◎情報理工学概論		平井(重)	5407								
		289*	2	◎発展プログラミング演習	a	玉田 林原	10202	木2	→	2	◎発展プログラミング演習	b	宮森	10201		437	1	※微分積分 I	b	瀬川	14102		207	2	※信号処理基礎		瀬川	14103		5407	1	◎情報理工学概論		平井(重)	5407								
	291*	2	◎発展プログラミング演習	b	宮森	10201	木2							438	1	※微分積分 I	c	秋山	S202教																								
	292	1	※確率と統計		濱地	5302				440	1	※ブレインマシンインタフェース	赤崎	104		440	1	微分積分 II	a	中川(義)	105																						
	293*	2	◎発展プログラミング演習	再	玉田	10202	木2					伊藤(浩) 奥田(次) 田中(宏)	104 10202		441	1	微分積分 II	b	神	14103																							
												玉田	10202		442	1	微分積分 II	c	瀬川	14102																							
												平石	10203		443	2	※脳生体情報計測	赤崎	S415教																								
												青木(淳)	10204																														
												赤岩	10201																														
												中島(伸)	14102																														
金	春							373	1	※線形代数 I	a	谷口	14102		340	2	数値計算		小林(聡)	105		299	2	※神経科学 I		伊藤(浩) 奥田(次) 田中(宏)	14102		118	2	※数理論理学		小林(聡)	5405									
								374	1	※線形代数 I	b	赤岩	14103																														
	秋							375	2	※情報理論		岡田(英)	104																														
								376	1	※線形代数 II	a	谷口	14102																														
								377	1	※線形代数 II	b	赤岩	14103																														
								378	2	※最適化理論		小林(聡)	104		342	2	※自然言語処理		秋山 小林(和) 宮森	105 104		300 301	1 2	※離散数学 ※離散数学 ※情報セキュリティ特別講義		a b	小林(聡) 林原 秋山 小林(和)	105 14102 S202教															
集	春	149	1	※電子回路		赤崎	14102																																				
		---	2	応用プログラミング(アルゴリズム)		鴨	10201																																				
	秋	---	1	※デジタルファブリケーション		永谷	14111																																				
		---	2	応用プログラミング(Python)		伊藤(慎) 青木(淳)	10202																																				

1. 科目名欄の◎印は、必修科目を示す。

※印は、コース要件科目(選択必修)を示す。

数字: 配当年次

△印は、自由科目(卒業要件単位外)を示す。

コースおよびコース要件科目の詳細については、履修要項を参照すること。

2. コード欄・対象欄・備考欄の記号・数字は次のとおりである。

* : 連続授業

数字: 配当年次

複開: 複数開講科目

3. 教室欄の数字は、教室番号を示す。教室の詳細は以下を参考にすること。

教室名	建物	教室例
1●●●	1号館	[104][115]...1号館の教室
4●●●	4号館	[401]...4号館の教室
5●●●●	5号館	[5301][5407]...5号館の教室
10●●●●	10号館	[10201][10405]...10号館の教室
14●●●●	14号館	[14102][14103]...14号館の教室
S●●●●	サギタリウス館	[S415]...サギタリウス館の教室
SR●●●●	真理館	[SR204]...真理館の教室