

【23】2020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							368	1	◎ コンピュータ概論	秋原	12502				320	2	※ システム理論	川村(新)	14103											
							369	2	※ アルゴリズムとデータ構造	平石	SR407				321	3	※ オペレーティングシステム	秋原	12502											
秋							370	3	※ センサと計測	永谷	14103				324	2	※ コンピュータネットワーク I	大本	SR407											
							371	1	※ ヒューマンインタフェース	榎方	12502				325	3	※ コンピュータアーキテクチャ II	新實	14103											
							372	2	※ デジタル信号処理	平井(重)	14103				326	1	※ 論理回路 I	新實	SR407											
														327	2	※ 電気回路理論	川村(新)	14102												
														328	3	※ コンピュータグラフィックス	秋野	14103												
通														411*	2	◎ 情報理工学実験 A・B	赤崎	14B02	大4	→	2	◎ 情報理工学実験 A・B	赤崎	14B02	大5	→	2	◎ 情報理工学実験 A・B	赤崎	14B02
																	秋山	14B03												
春	260	2	※ データ解析の基礎	奥田(次)	14102		398	1	◎ コンピュータのための数学	小林(重)	SR407			412	1	△ 大学数学の基礎演習 I	藤谷	14102	複開											
	261	3	※ 音響メディア論	平井(重)	14103		399	2	論理回路 II	吉村(正)	14102						417	3	△ 大学数学の基礎演習 I	藤谷	14102	複開								
秋							400	3	※ ユーザインタフェース設計	榎方	SR401						418	1	△ 大学数学の基礎演習 II	藤谷	14102	複開								
	262	2	※ 機械学習入門	田中(宏)	14102		401	2	※ コンピュータネットワーク II	秋山	14102			413	1	△ 大学数学の基礎演習 II	藤谷	14102	複開											
							402	3	※ 言語オートマトン	平石	SR407																			
春	286*	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	a	水口	10203	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	a	水口	10203																	
	287*	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	b	秋野	10204	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	b	秋野	10204																	
水	288*	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	c	榎方	10202	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	c	榎方	10202																	
	289*	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸)	10205	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸)	10205																	
秋	290*	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	再	河合	10201	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	再	河合	10201																	
	291*	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	a	水口	10201	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	a	水口	10201																	
	292*	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	b	秋野	10204	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	b	秋野	10204																	
	293*	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	c	榎方	10202	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	c	榎方	10202																	
	294*	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	d	中島(伸)	10205	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 II	d	中島(伸)	10205																	
	295*	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	再	河合	10201	水2	→	1	◎ 基礎プログラミング演習 I	再	河合	10201																	
	296	2	※ ソフトウェア工学 I	玉田	14103		384	2	※ 神経科学 II	伊藤(浩)	14102																			

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。  
△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
10●●●	10号館	[10201][10302]…10号館の教室
12●●●	12号館	[12502]…12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	[S202教]…サギタリウス館の教室
SR●●●	真理館	[SR407]…真理館の教室
●●特別研	第2実験室棟	[65特別研][70特別研]…第2実験室棟の研究室

