



【22】2024年度 コンピュータ理工学部 専門教育科目時間割表

	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	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考					
春	243*	共2	◎ 発展プログラミング演習	a	玉田	10202	木2	→	共2	◎ 発展プログラミング演習	a	玉田	10202		436	共1	※ 微積分Ⅰ		瀬川	14102	コア	397	共2	微積分Ⅲ		赤岩	12502		209	共2	※ 信号処理基礎		瀬川	14102						
	244*	共2	◎ 発展プログラミング演習	b	宮森 林原	10201	木2	→	共2	◎ 発展プログラミング演習	b	宮森 林原 吉村(正)	10201 14103		437	CS3	画像処理		蚊野	SR407																				
木	245*	共2	◎ 発展プログラミング演習		玉田	10302	木2	→	共2	◎ 発展プログラミング演習		玉田	10302		438	共1	※ 微積分Ⅱ		瀬川	14102	コア	→*	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	青木(淳)	65特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	青木(淳)	65特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	青木(淳)	65特別研	木5	→
	246 247	共2 IS3	※ 確率と統計 感性工学		濱地 萩野	12502 SR407		→	共2 共2 共2 共2	応用プログラミング (C) 応用プログラミング (Java) 応用プログラミング (データ解析) 応用プログラミング (Web)		井上(博) 青木(淳) 萩野 中島(伸)	10202 10204 14102 14103		439	CS2	ソフトウェア工学Ⅰ		玉田	T205		→*	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤岩	14103	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤岩	14103	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤岩	921院	木5	→
秋								→														→*	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤崎	921院	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤崎	921院	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	赤崎	921院	木5	→
								→															→*	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	秋山	14213	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	秋山	14213	木5	→	共3	◎ コンピュータ理工学特別研究Ⅰ	秋山	14213	木5
金	222	CS3	情報知財論		萩野	12502			共1	※ 線形代数Ⅰ	a	結城	14102	コア	342	共2	※ 数値計算		小林(聡)	5405		282	共2	※ 脳科学入門	田中(宏)	12502		→	CS3	◎ プロジェクト演習	青木(淳)	10204		→	CS3	◎ プロジェクト演習	萩原	14103		→
									共1 共1 IS2 NM3	※ 線形代数Ⅰ 情報理論 マルチメディア符号化論	b	赤岩 岡田(英) 宮森	14103 SR407 12502	コア								283*	CS3	◎ プロジェクト演習	奥田(次)	10204	金5				中島(伸)	14103				宮森	14102			
秋									共1	※ 線形代数Ⅱ	a	御手洗	14102	コア	343	CS3	分散処理システム		林原	14102		285	共1	※ コンピュータのための数学Ⅱ	a	小林(聡)	14103	コア	140	CS3	実践Webアプリケーション	河合	14102							
									共1 IS2	※ 線形代数Ⅱ コンピュータのための数学Ⅲ	b	赤岩 小林(聡)	14103 12502	コア								286 287	CS3 共1	※ コンピュータのための数学Ⅱ	b	青木(淳) 林原	10202 14102	コア												
春	→	共2	応用プログラミング (アルゴリズム)		鴨	10201																																		
秋	→	共2	応用プログラミング (Python)		青木(淳)	10201																																		

1. 科目名欄の◎印は、必修科目を示す。  
※印は、選択必修を示す。

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  
共 : 学科共通  
CS : コンピュータサイエンス学科  
NM : ネットワークメディア学科  
IS : インテリジェントシステム学科  
数字 : 配当年次  
コア : コア科目

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
5●●●	5号館	【5405】・・・5号館の教室
9●●	9号館	【921】 【922】・・・9号館の教室
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	【SR304】 【SR407】・・・真理館の教室
T●●●	天地館	【T205】・・・天地館の教室
●●●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