

【21】2021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							
春	271*	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		454	共1	◎ 微分積分Ⅰ		瀬川	14102	コア	391	共2	◎ 微分積分Ⅲ		赤岩	遠隔		229	共1	◎ 情報化社会論		平井(重)	遠隔	
	272*	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	10201		455	共3	◎ 画像処理		瀬川 松野	14102 遠隔										230	共2	◎ 信号処理基礎		瀬川	遠隔
木 秋	273*	共2	◎ 発展プログラミング演習	再	玉田	10302	木2	→	共2	◎ 発展プログラミング演習	再	玉田	10302		456	共1	◎ 微分積分Ⅱ		瀬川	14102	コア	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		青木(博)	65特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		青木(博)	65特別研	
	274	共2	◎ 確率と統計		澤地	遠隔		→	共2	◎ 応用プログラミング (C)		井上(博)	10401		457	共3	◎ 生体情報計測		赤崎	遠隔		→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		赤岩	14102	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		赤岩	14102	
	275	IS3	◎ 感性工学		佐野	14102		→	共2	◎ 応用プログラミング (Java)		青木(博)	10204			共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		赤崎	14B11	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		赤崎	14B11	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		赤崎	14B11	
	276	CS3	◎ 実践Webアプリケーション		河合	遠隔		→	共2	◎ 応用プログラミング (データ解析)		赤岩	10201			共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩山	14213	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩山	14213	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩山	14213	
								→	共2	◎ 応用プログラミング (Web)		中島(伸)	14102			共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(慎)	70特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(慎)	70特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(慎)	70特別研	
								→	CS3	◎ 電磁波情報学		瀬川	14103			共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(浩)	14104	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(浩)	14104	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		伊藤(浩)	14104	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		井上(博)	14214	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		井上(博)	14214	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		井上(博)	14214	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		大木	14220	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		大木	14220	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		大木	14220	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		岡田(英)	14B09	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		岡田(英)	14B09	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		岡田(英)	14B09	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		佐野	14106	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		佐野	14106	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		佐野	14106	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩原	52特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩原	52特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		萩原	52特別研	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		奥田(次)	14232	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		奥田(次)	14232	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		奥田(次)	14232	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		松野	14218	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		松野	14218	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		松野	14218	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		河合	14320	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		河合	14320	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		河合	14320	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		川村(新)	43特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		川村(新)	43特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		川村(新)	43特別研	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(和)	39特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(和)	39特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(和)	39特別研	
																共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(聡)	14313	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(聡)	14313	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		小林(聡)	14313	
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		瀬川	14211	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		瀬川	14211	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		瀬川	14211		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		田中(宏)	14B24	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		田中(宏)	14B24	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		田中(宏)	14B24		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		玉田	70特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		玉田	70特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		玉田	70特別研		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		中島(伸)	14319	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		中島(伸)	14319	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		中島(伸)	14319		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		永谷	14232	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		永谷	14232	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		永谷	14232		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		新實	57特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		新實	57特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		新實	57特別研		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		林原	52特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		林原	52特別研	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		林原	52特別研		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		平井(重)	14331	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		平井(重)	14331	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		平井(重)	14331		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		水口	14314	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		水口	14314	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		水口	14314		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		宮森	14219	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		宮森	14219	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		宮森	14219		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		榎方	14308	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		榎方	14308	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		榎方	14308		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		安田(豊)	14312	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		安田(豊)	14312	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		安田(豊)	14312		
															共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		吉村(正)	14107	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		吉村(正)	14107	木5	→	共3	◎ コンピュータ工学特別研究Ⅰ		吉村(正)	14107		
金	225	CS3	◎ 情報知財論		松野	12502			共1	◎ 線形代数Ⅰ	a	谷口	遠隔	コア	367	共2	◎ 数値計算		小林(聡)	遠隔		304	共2	◎ 脳科学入門		伊藤(浩)	SR407		→	CSMG	◎ プロジェクト演習		青木(博)	10204	
									共1	◎ 線形代数Ⅰ	b	赤岩	遠隔	コア					奥田(次)	遠隔		305*	CSMG	◎ プロジェクト演習		奥田(次)	10201	金5				中島(伸)	10202		
									IS2	◎ 情報理論		岡田(英)	遠隔						田中(宏)	遠隔					青木(博)	10204					宮森	14103			
								NM3	◎ マルチメディア符号化論		宮森	遠隔							萩原	遠隔		306*	IS3	◎ プロジェクト演習		赤崎	14209	金5		IS3	◎ プロジェクト演習		赤崎	14209	
																			中島(伸)	遠隔					中島(伸)	10202					永谷	14B22			
																			宮森	遠隔					宮森	14103					永谷	14B22			
																			赤崎	遠隔					赤崎	14209					永谷	14B22			
																			水口	遠隔					水口	14314					永谷	14B22			
																			榎方	遠隔					榎方	14308					永谷	14B22			
																			安田(豊)	遠隔					安田(豊)	14312					永谷	14B22			
																			吉村(正)	遠隔					吉村(正)	14107					永谷	14B22			
春	—	共2	◎ 応用プログラミング (アルゴリズム)		橋	10201																													
秋	—	共2	◎ 応用プログラミング (Python)		青木(博)	10202																													

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