

【24】2022年度 情報理工学部 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	261	1	△ 情報リテラン基礎演習		荻野 伊藤(慎)	14102		→	2	◎ 発展プログラミング演習	a	玉田 富森 林原	10202		480	1	※ 微積分Ⅰ	a	中川(義) 神 瀬川 萩野	12502 14103 14102 逸隔		433	2	微積分Ⅲ		赤岩	12502		286 287	1 2	◎ 情報理工学概論 ※ 信号処理基礎	平井(重) 瀬川	逸隔 逸隔															
	262*	2	◎ 発展プログラミング演習	a	玉田	10202	木2								482	1	※ 微積分Ⅰ	b																														
	263*	2	◎ 発展プログラミング演習	b	宮森 林原	10201	木2								483	3	※ 画像処理	c																														
集中講義「産業システムセキュリティ」は春学期3・4時限、「実践情報セキュリティ」は春学期4・5時限に実施されます。「産業システムセキュリティ」「実践情報セキュリティ」を履修登録している場合、実施曜日時限に他の科目を履修登録しないようにしてください。Web履修登録上では、バッティングしている場合でもエラーが出ませんので、ご注意ください。																																																
木 秋	264	1	※ 確率と統計		濱地 吉村(正)	逸隔 SR304	木2	→	2	◎ 発展プログラミング演習		玉田 井上(博) 青木(淳) 萩野	10302 10401 10204 10201		484	1	微積分Ⅱ	a	中川(義) 神 瀬川 赤崎 伊藤(慎) 伊藤(浩) 井上(博) 大本 岡田(英) 萩野 萩原 奥田(次) 萩野 河合 川村(新) 小林(和) 小林(聡) 瀬川 田中(宏) 玉田 中島(伸) 永谷 新實 平井(重) 水口 宮森 棟方 安田(豊) 吉村(正)	12502 14103 14102 T205 逸隔		→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ		赤岩 赤崎 秋山 伊藤(慎) 伊藤(浩) 井上(博) 大本 岡田(英) 萩野 萩原 奥田(次) 萩野 河合 川村(新) 小林(和) 小林(聡) 瀬川 田中(宏) 玉田 中島(伸) 永谷 新實 平井(重) 水口 宮森 棟方 安田(豊) 吉村(正)	14102 14B22 14213 70特別研 14104 14214 14220 14B09 14106 52特別研 14232 14218 14320 43特別研 14213 14313 14211 14B24 70特別研 14319 14232 14314 14219 14308 14312 14107	→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ		赤岩 赤崎 秋山 伊藤(慎) 伊藤(浩) 井上(博) 大本 岡田(英) 萩野 萩原 奥田(次) 萩野 河合 川村(新) 小林(和) 小林(聡) 瀬川 田中(宏) 玉田 中島(伸) 永谷 新實 平井(重) 水口 宮森 棟方 安田(豊) 吉村(正)	14102 14B22 14213 70特別研 14104 14214 14220 14B09 14106 52特別研 14232 14218 14320 43特別研 14213 14313 14211 14B24 70特別研 14319 14232 14314 14219 14308 14312 14107		→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ		赤岩 赤崎 秋山 伊藤(慎) 伊藤(浩) 井上(博) 大本 岡田(英) 萩野 萩原 奥田(次) 萩野 河合 川村(新) 小林(和) 小林(聡) 瀬川 田中(宏) 玉田 中島(伸) 永谷 新實 平井(重) 水口 宮森 棟方 安田(豊) 吉村(正)	14102 14B22 14213 70特別研 14104 14214 14220 14B09 14106 52特別研 14232 14218 14320 43特別研 14213 14313 14211 14B24 70特別研 14319 14232 14314 14219 14308 14312 14107		→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ		赤岩 赤崎 秋山 伊藤(慎) 伊藤(浩) 井上(博) 大本 岡田(英) 萩野 萩原 奥田(次) 萩野 河合 川村(新) 小林(和) 小林(聡) 瀬川 田中(宏) 玉田 中島(伸) 永谷 新實 平井(重) 水口 宮森 棟方 安田(豊) 吉村(正)	14102 14B22 14213 70特別研 14104 14214 14220 14B09 14106 52特別研 14232 14218 14320 43特別研 14213 14313 14211 14B24 70特別研 14319 14232 14314 14219 14308 14312 14107	
	265	2	論理回路Ⅱ		濱地 吉村(正)	逸隔 SR304	木2	→	2	◎ 発展プログラミング演習		玉田 井上(博) 青木(淳) 萩野	10302 10401 10204 10201		485	1	微積分Ⅱ	b																														
	266*	2	◎ 発展プログラミング演習		玉田	10302		→	2	◎ 発展プログラミング演習		玉田 井上(博) 青木(淳) 萩野	10302 10401 10204 10201		486	1	微積分Ⅱ	c																														
	267	3	※ 感性工学		萩野	12502		→	2	◎ 発展プログラミング演習		玉田 井上(博) 青木(淳) 萩野	10302 10401 10204 10201		487	2	※ 脳生体情報計測																															
								→	3	※ 電磁波情報学		中島(伸) 瀬川	14103 14102		488	3	計算知能																															
	金 春 秋	223	3	技術と社会		萩野	12502		→	1	※ 線形代数Ⅰ	a	関戸 赤岩 岡田(英) 宮森	12502 SR407 逸隔 逸隔		356 357	2 3	数値計算 ※ 分散処理システム		小林(聡) 林原	逸隔 14102		301	2	※ 神経科学Ⅰ		田中(宏) 伊藤(浩) 奥田(次) 青木(淳) 赤崎 岡田(英) 萩原 中島(伸) 永谷 宮森	SR407	→	2 3	※ 数理論理学 ◎ プロジェクト演習	小林(聡) 青木(淳) 赤崎 岡田(英) 萩原 中島(伸) 永谷 宮森	5405 10204 14209 10202 S202教 14103 14108 14111 14102															
								→	1	※ 線形代数Ⅱ	a	関戸 赤岩 小林(聡) 伊藤(慎) 平井(重)	12502 SR407 T205 14102		→	1	※ 情報セキュリティ基礎		秋山 石原 小林(和) 宮森	SR407 逸隔		303	1 2	※ 離散数学 ※ 情報セキュリティ特別講義		小林(聡) 秋山 石原 小林(和) 青木(淳)	逸隔 S202教 10202	→	3	※ 実践Webテクノロジー	河合	逸隔																
								→	2	※ インタラクティブデザイン論	b				359	2	※ 自然言語処理								305	3	プログラミング言語																					
		192	1	※ 電子回路		赤崎 鶴	14102 10201																																									
		—	2	応用プログラミング(アルゴリズム)		秋山 石原 小林(和)	904																																									
		—	2	※ 産業システムセキュリティ		秋山 石原 小林(和)	904																																									
		—	3	※ 実践情報セキュリティ		秋山 石原 小林(和)	904																																									
		—	4	◎ 情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB		萩野	14106	注																																								
		—	4	◎ 情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB		林原	52特別研																																									
		199	1	※ ブレインマシンインタフェース		永谷 伊藤(慎) 伊藤(浩) 赤崎 奥田(次) 田中(宏)	14111 12502																																									
	—	2	応用プログラミング(Python)		青木(淳) 吉村(正)	10201 57特別研																																										
	—	4	◎ 情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB		吉村(正)	57特別研																																										

注・・・春学期集中科目の「情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB(担当者:萩野)」は早期卒業生対象の科目

<p>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。</p>	<p>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 複数 : 複数開講科目</p>	<p>3. 教室欄の数字は、教室番号を示す。教室等の詳細は以下を参考にすること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教室名</th> <th>建物</th> <th>教室例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5●●●</td> <td>5号館</td> <td>【5405】・・・5号館の教室</td> </tr> <tr> <td>9●●</td> <td>9号館</td> <td>【921】 【922】・・・9号館の教室</td> </tr> <tr> <td>10●●●</td> <td>10号館</td> <td>【10201】 【10302】・・・10号館の教室</td> </tr> <tr> <td>12●●●</td> <td>12号館</td> <td>【12502】・・・12号館の教室</td> </tr> <tr> <td>14●●●</td> <td>14号館</td> <td>【14102】 【14103】・・・14号館の教室</td> </tr> <tr> <td>S●●●</td> <td>サギタリウス館</td> <td>【S202教】・・・サギタリウス館の教室</td> </tr> <tr> <td>SR●●●</td> <td>真理館</td> <td>【SR304】 【SR407】・・・真理館の教室</td> </tr> <tr> <td>T●●●</td> <td>天地館</td> <td>【T205】・・・天地館の教室</td> </tr> <tr> <td>●●特別研</td> <td>第2実験室棟</td> <td>【65特別研】 【70特別研】・・・第2実験室棟の研究室</td> </tr> <tr> <td>逸隔</td> <td></td> <td>逸隔授業</td> </tr> </tbody> </table>	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	逸隔		逸隔授業
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																																	
逸隔		逸隔授業																																	