

2026年度 情報理工学部 専門教育科目時間割表 【2022年度以前入学生】

学期	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	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考		
春	219	1	△ 情報リテラシー基礎演習	荻野 栗	14102		453	1	※ 微分積分Ⅰ	a 中川(義)	12509		393	1	◎ 情報理工学概論	平井(重)	12509															
	224*	2	◎ 発展プログラミング演習	玉田	10302	木2	→	2	◎ 発展プログラミング演習	玉田	10302		457	1	※ 確率と統計	神	SR407															
木	225	3	※ 感性工学	荻野	14102		←	2	◎ 発展プログラミング演習	井上(博)	10202		458	1	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	青木(淳)	65特別研	木5	→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	青木(淳)	65特別研									
							←	2	◎ 発展プログラミング演習	青木(淳)	10204		459	1	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	赤岩	14103	木5	→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	赤岩	14103									
秋							←	2	◎ 発展プログラミング演習	荻野	14102		463	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	赤嶋	921院	木5	→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	赤嶋	921院									
							←	2	◎ 発展プログラミング演習	中島(伸)	14103				◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	秋山	14213	木5	→	3	◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	秋山	14213									
金	220	2	※ ソフトウェア工学Ⅰ	玉田	T205		337	1	※ 線形代数Ⅰ	a 小林(克)	14102		342	2	※ 神経科学Ⅰ	伊藤(浩)	12509		108	2	※ 数理論理学	小林(聡)	5405									
	221	3	※ 技術と社会	荻野	12509		338	1	※ 線形代数Ⅰ	b 赤岩	14103		339	2	◎ プロジェクト演習	奥田(次)																
春							340	3	※ パターン認識と機械学習	岡田(英)	SR407		264*	3	◎ プロジェクト演習	青木(淳)	10204	金5	→	3	◎ プロジェクト演習	青木(淳)	10204									
										宮森	12509				◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	赤嶋	14209															
秋							341	1	※ 線形代数Ⅱ	a 御手洗	14102		266	1	※ 離散数学	林原	12509		110	3	※ 実践Webテクノロジー	栗	SR407									
							342	1	※ 線形代数Ⅱ	b 赤岩	14103		267	2	※ 情報セキュリティ特別講義	秋山	S202教															
通							343	2	※ 最適化理論	小林(聡)	12509				◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	小林(和)	12509															
							344	3	※ インタラクティブデザイン論	伊藤(慎)	SR407				◎ 情報理工学特別研究Ⅰ	林原	14102															
春	224	1	※ 電子回路	赤嶋	14103																											
		2	※ 産業システムセキュリティ	秋山	904																											
秋																																
	230	1	※ プレインマシインタフェース	伊藤(浩)	14102																											
春																																
秋																																

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。

注・・・春学期集中科目の「情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB（担当者：未定）」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。</p> <p>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 複開：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"> <tr> <th>教室名</th> <th>建物</th> <th>教室例</th> </tr> <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>【12509】・・・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> </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	【12509】・・・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
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	【12509】・・・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																														