

【平成25～令和2年度入学者】

情報系学科 2022年度 第1学期

・令和3年度以降入学生は、本時間割表の対象外
(令和3年度～入学者時間割表を確認すること)

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		情報処理入門1／全学ガイダンス				上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、実践知・感性 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか																			
	2年		データ構造とアルゴリズム	【R3～】098401 【H29～R2】093204	山内後藤(佑) (非)神保	14	グラフ理論	【R3～】098403 【H29～R2】093205	Yucel	11																								
	3年	計算機工学 知能ソフトウェア	プログラミング技法	【H26～】093216	乃村	11	<3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア)				講義番号 【H26～】093219	担当教員 相田, 渡邊(誠)	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																					
火	1年		微分積分※ (微分積分1) (微分積分※)	掲示参照							<5～8限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 【R3～】095021 【H29～R2】090239	担当教員 後藤(佑), 石田	教室 プログラミング演習室(4号館5階) 環・情報処理室 3号館・学生実験室																	
	2年		知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				知的理解、英語、初修外国語 ほか																			
	3年	計算機工学 知能ソフトウェア	非手続き型言語	【H26～】093217	高橋(規) 笹倉	プログラミング演習室(4号館5階)	人工知能	【H26～】093218	諸岡	11	専門英語	【H26～】090246	太田 竹内 上野	10 11																				
水	1年																																	
	2年		<1～3限> 授業科目 プログラミング演習1				講義番号 【R3～】098404 【H29～R2】093206	担当教員 後藤(佑), 原, (非)神保	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																									
	3年	計算機工学 知能ソフトウェア	知識工学	【H26～】093245	竹内	11	プログラミング技法	-	乃村	11																								
木	1年		情報処理入門1／全学ガイダンス				英語、上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか																			
	2年						データ構造とアルゴリズム	-	山内 後藤(佑) (非)神保	14	グラフ理論	-	Yucel	14																				
	3年	計算機工学 知能ソフトウェア	専門英語	-	太田 竹内 上野	10 11	<3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア)				講義番号 -	担当教員 相田, 渡邊(誠)	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																					
金	1年										線形代数※ (線形代数1) (線形代数※)	掲示参照																						
	2年		知的理解、初修外国語 ほか				英語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				英語、初修外国語、知的理解 ほか																			
	3年	計算機工学 知能ソフトウェア	知識工学	-	竹内	11	非手続き型言語	-	高橋(規) 笹倉	プログラミング演習室(4号館5階)	人工知能	-	諸岡	11																				

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
プログラミング技法(一部)	-	(非)片山 (非)山	未定	/	3年	

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	日程	単位	対象者
学部ガイダンス科目 機械システム系概論・電気通信系概論 情報系概論・化学生命系概論		掲示参照			各0.5	H26～R2

(教室) 数字のみ…工学部第〇講義室 大…工学部大講義室 環…環境理工棟〇講義室 自然…自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般…一般教育棟 講義室〇

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室	
月	1年	情報処理入門2								上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								英語、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康、補習教育 ほか							
	2年	コンピュータハードウェア	[R3~] 098406 [H29~R2] 093208	渡邊(実)	11	応用解析	[R3~] 098407 [H29~R2] 093210	太田	11																								
	3年	データベース (データベース論)	[H26~] 093229	門田	10	応用線形代数 (応用数学第二)	[H26~] 093231	高橋(規)	10																								
火	1年	微分積分※ (微分積分2) (微分積分※)				掲示参照				化学基礎				掲示参照				<5~8限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 -				担当教員 五百旗頭、三澤 他				教室 プログラミング演習室(4号館5階) 環・情報処理室 3号館・学生実験室			
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								英語 ほか								上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育 ほか							
	3年	コンピュータシステム (コンピュータシステムI)	[H26~] 093230	乃村	11	オートマトンと言語理論 (計算機数学I)	[H29~] 093232 [H26] 093009	門田	11	情報セキュリティ	[R1~] 093255	山内 他	11																				
水	1年																																
	2年	<1~3限> 授業科目 プログラミング演習2				講義番号 [R3~]098405 [H29~R2]093207				担当教員 後藤(佑), 原, (非)神保				教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																			
	3年	言語解析論	[H29~] 093234 [H26] 093018	竹内	10	コンピュータグラフィックス	[H26~] 093235	諸岡	10																								
木	1年	情報処理入門2								英語、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか							
	2年					応用解析	-	太田	11	コンピュータハードウェア	-	渡邊(実)	11																				
	3年	データベース (データベース論)	-	門田	10	応用線形代数 (応用数学第二)	-	高橋(規)	10																								
金	1年	化学基礎				掲示参照				知的理解、実践知・感性 ほか								線形代数※ (線形代数2) (線形代数※)				掲示参照				知的理解、実践知、初修外国語、上級英語 ほか							
	2年	知的理解、上級英語、初修外国語 ほか								英語 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか							
	3年	オートマトンと言語理論 (計算機数学I)	-	門田	11	情報セキュリティ	-	山内 他	11	アルゴリズムと計算量	[H26~] 093239	Yucel	11																				
4年									情報化における職業2 (情報化における職業※) <注1>	[H30~] 093256 [H29] 自動登録 [H26] 093241	阿部 乃村 他	10																					

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
情報化における職業2 (情報化における職業※) (一部)	-	(非)未定	未定	/	4年	
コンピュータ科学基礎2	[H29~R2] 093202	門田	未定	/	1年	

(夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
オブジェクト指向言語 (オブジェクト指向プログラミング)	[H26~] 093228	(非)立木	未定	2	3年	
インターンシップ	履修登録不要	竹内	企業	2	3年	

<注1> 情報化における職業(H30年度以降入学者は「情報化における職業1・2」)は、入学年度によって以下のとおり開講時期の取り扱いが異なるので注意してください。
 【H30年度～】「情報化における職業1」を3年次配当にて4学期 月曜5・6限、「情報化における職業2」を翌年度の4年次配当にて2学期 金曜5・6限に開講します。
 【H29年度】前半を3年次配当にて4学期 月曜5・6限、後半を翌年度の4年次配当にて2学期 金曜5・6限に開講する年度・学期またがり科目です。
 【H26年度】前半を4年次配当にて2学期 金曜5・6限、後半を4年次配当にて4学期 月曜5・6限に開講する学期またがり科目です。

(教室) 数字のみ...工学部第○講義室 大...工学部大講義室 環...環境理工棟○講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般...一般教育棟 講義室○

【平成25～令和2年度入学者】

情報系学科 2022年度 第3学期

・令和3年度以降入学生は、本時間割表の対象外
(令和3年度～入学者時間割表を確認すること)

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	計算機工学 知識ソフトウェア													<5～7限> 授業科目 システムプログラミング1 講義番号 【R3～】 098410 【H29～R2】 093213 担当教員 乃村, 後藤(佑) 教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																			
	3年	計算機工学 知識ソフトウェア	ソフトウェア設計 (論理型言語)	【H26～】 093220	門田	11	技術表現法	【H29～】 918040 【H26】 090080	阿部 相田	11	コンパイラ	【H29～】 093243 【H26】 093017	渡邊 (実) 渡邊 (誠)	11	制御論	【H26～】 093236	高橋(規)	10																
火	1年						微分方程式※ (微分方程式1) (微分方程式※)				揭示参照				物理学基礎(力学)※ (物理学基礎(力学1)) (物理学基礎1(力学)※)				揭示参照				知的理解 ほか											
	2年	計算機工学 知識ソフトウェア	オペレーティングシステム	【R3～】 098408 【H29～R2】 093211	(非)谷口 山内	11	知的理解 ほか					知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				コンピュータアーキテクチャ1				【R3～】 098409 【H29～R2】 093212	渡邊(実)	11												
	3年	計算機工学 知識ソフトウェア	デジタル信号処理 (計算理論)	【H26～】 093238	阿部 原	10	<3～7限> 授業科目 情報工学実験B(メディア処理)				講義番号 【H26～】 093222				担当教員 山内, 原, 右田				教室 プログラミング演習室 (4号館5階)															
水	1年		プログラミング※ (プログラミング1) (プログラミング※)				揭示参照																											
	2年	計算機工学 知識ソフトウェア	パターン認識と学習	【R3～】 098601 【H29～R2】 093225	竹内	10	数理論理学	【R3～】 098603 【H30】 093259 【H29】 093233	Yucel	11																								
	3年	計算機工学 知識ソフトウェア	3次元画像処理	【H29～】 093246	諸岡	11	制御論	-	高橋(規)	10	情報ネットワーク論	093221	乃村	11																				
木	1年		上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				数理・データサイエンスの基礎、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか																			
	2年	計算機工学 知識ソフトウェア					オペレーティングシステム	-	(非)谷口 山内	11	コンピュータアーキテクチャ1	-	渡邊(実)	11																				
	3年	計算機工学 知識ソフトウェア	デジタル信号処理 (計算理論)	-	阿部 原	10	<3～7限> 授業科目 情報工学実験B(メディア処理)				講義番号 -				担当教員 山内, 原, 右田				教室 プログラミング演習室 (4号館5階)															
金	1年		生物学基礎※ (生物学基礎1) (生物学基礎)				揭示参照				物理学基礎(電磁気学)※ (物理学基礎(電磁気学1)) (物理学基礎2(電磁気学))				揭示参照				工学安全教育				【R3～】 095026 【H29～R2】 090243	山内 Yucel	一般 B41	知的理解 ほか								
	2年	計算機工学 知識ソフトウェア	知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語、上級英語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか																			
	3年	計算機工学 知識ソフトウェア	コンパイラ	-	渡邊(実) 渡邊(誠)	11	技術表現法	-	阿部 相田	11	ソフトウェア設計 (論理型言語)	-	門田	11																				

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
計算機数学 (計算機数学Ⅱ)	【R3～】 098602 【H29～R2】 093226 【H26】 093016	(非)松井	未定	1	2年	主に水曜5～8限
ソフトウェア設計(一部) (論理型言語)	-	(非)玉田 (非)角田	未定	3年		

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論	履修登録不要	(非)多賀	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

<注1> 技術表現法は、平成26年度入学生は専門基礎科目、平成29年度以降入学生は教養科目です。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟〇講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般・・・一般教育棟 講義室〇

Main course schedule table with columns for year, semester, course name, lecturer, classroom, and subject details.

(集中講義)

Table of intensive courses for the first group, including course names like '工学倫理(一部)' and lecturers.

(集中講義)

Table of intensive courses for the second group, including course names like '情報化における職業1' and lecturers.

<注1>工学倫理は、平成26年度入学生は専門基礎科目、平成29年度以降入学生は教養科目です。

<注2>情報化における職業(H30年度以降入学者は「情報化における職業1・2」)は、入学年度によって以下のとおり開講時期の取り扱いが異なるので注意してください。

【H30年度～】「情報化における職業1」を3年次配当にて4学期 月曜5・6限、「情報化における職業2」を翌年度の4年次配当にて2学期 金曜5・6限に開講します。

【H29年度】前半を3年次配当にて4学期 月曜5・6限、後半を翌年度の4年次配当にて2学期 金曜5・6限に開講する年度・学期またがり科目です。

【H26年度】前半を4年次配当にて2学期 金曜5・6限、後半を4年次配当にて4学期 月曜5・6限に開講する学期またがり科目です。

<注3>【H29～R2年度】の「画像処理基礎」の履修については、講義番号を「画像処理基礎:093244」として履修登録して、「画像処理(火曜1・2限と木曜3・4限)」の前半(第1～8回)を履修してください。

ただし、学務システム上は、「画像処理基礎」火曜1・2限として表示されます。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環...環境理工棟〇講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般...一般教育棟 講義室〇

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください