

【平成25～令和元年度入学者】

情報系学科 2020年度1学期

・2020年度入学生は、新1年生時間割表を見ること
 ・3限と4限を10分の休憩を挟んで開講する場合があります

■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 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			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		全学ガイダンス/情報処理入門1				初修外国語科目 他				英語 ほか				上級英語 ほか																			
	2年		データ構造とアルゴリズム	【H27～】 093204 【H25～26】 093005	山内後藤(佑)	11	グラフ理論	【H27～】 093205 【H25～26】 093015	神保 Yucel	11	プログラミング言語論 (プログラミング理論)	【H30～】 093253 【H27～29】 093203 【H25～26】 093006	神保	11																				
	3年	計算機工学 … 情報ソフトウェア	プログラミング技法	【H26～】 093216 【H25】 093038	乃村	10	<3～6限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア) (情報工学実験第一)				講義番号 【H26～】 093219 【H25】 093024	担当教員 相田, 佐藤(将), 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1 (微分積分※)	【H28～】 090203 【H25～27】 090013	(非)清水	2		<4～7限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 【H28～】 090235 【H25～27】 090033	担当教員 後藤(佑), 右田	教室 プログラミング演習室(4号館5階)																				
	2年		知的理解、ドイツ語中級				知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語、上級英語				上級英語、初修外国語、知的理解				英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
	3年	計算機工学 … 情報ソフトウェア	非手続き型言語	【H26～】 093217 【H25】 093051	高橋(規) 笹倉	プログラミング演習室	人工知能	【H26～】 093218 【H25】 093050	諸岡	11	専門英語	【H26～】 090243 【H25】 090079	太田竹内 上野	10 11																				
水	1年		工学部ガイダンス科目	掲示参照																														
	2年		<1～3限> 授業科目 プログラミング演習1 (プログラミング演習※) 【H25～26】 093007				講義番号 【H27～】 093206	担当教員 後藤(佑), 上野, 佐藤(将), 原	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																									
	3年	計算機工学 … 情報ソフトウェア	知識工学	【H26～】 093245 【H25】 093034	竹内	11	プログラミング技法	-	乃村	11																								
木	1年		全学ガイダンス/情報処理入門1	英語 ほか				知的理解、健康・スポーツ科学、実践知 ほか				上級英語 ほか																						
	2年		データ構造とアルゴリズム	-	山内後藤(佑)	14	グラフ理論	-	神保 Yucel	14																								
	3年	計算機工学 … 情報ソフトウェア	専門英語	-	太田竹内 上野	10 11	<3～6限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア) (情報工学実験第一)				講義番号 -	担当教員 相田, 佐藤(将), 渡邊(誠)	教室 プログラミング演習室(4号館5階)																					
金	1年		工学部ガイダンス科目	掲示参照				コンピュータ科学基礎1	【H28～】 093201	門田 相田 他	11 他	線形代数1 (線形代数※)	【H28～】 090224 【H25～27】 090028	中村	17																			
	2年		知的理解、フランス語中級				英語、初修外国語、知的理解				知的理解、初修外国語、英語				英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
	3年	計算機工学 … 情報ソフトウェア	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	人工知能	-	諸岡	11																				
	4年	計算機工学 … 情報ソフトウェア																																

(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)山本	未定	/	3年	

情報系学科 2020年度2学期

・2020年度入学生は、新1年生時間割表を見ること
 ・3限と4限を10分の休憩を挟んで開講する場合があります

■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

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			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2				知的理解、健康・スポーツ科学、アカデミック・ライティング、キャリア教育、上級英語				英語 ほか				上級英語、知的理解、実践知、補習教育 ほか																			
	2年		情報理論	【H27～】 093209 【H25～26】 093001	相田	11	応用解析	【H27～】 093210 【H25～26】 093003	太田	11	コンピュータハードウェア (コンピュータハードウェアI)	【H27～】 093208 【H25～26】 093004	名古屋	11																				
	3年	計算機工学 --- 情報ソフトウェア	データベース (データベース論)	【H26～】 093229 【H25】 093041	門田	10	応用線形代数 (応用数学第二)	【H26～】 093231 【H25】 093031	高橋(規)	10	コンピュータグラフィックス	【H26～】 093235 【H25】 093046	諸岡	10																				
火	1年		微分積分2 (微分積分※)	【H28～】 090211 【H25～27】1学期参照	(非)清水	2	<4～7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 工学基礎実験実習※ - 後藤(佑), 右田 プログラミング演習室(4号館5階)																											
	2年		知的理解、健康・スポーツ科学、ドイツ語中級				知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学				英語、知的理解、上級英語、初修外国語、キャリア教育、芸術知				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育、情報教育																			
水	3年	計算機工学 --- 情報ソフトウェア	コンピュータシステム (コンピュータシステムI)	【H26～】 093230 【H25】 093030	乃村	11	オートマトンと言語理論 (計算機数学I)	【H27～】 093232 【H25～26】 093009	門田	11																								
	1年		化学基礎	掲示参照																														
	2年		<1～3限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 プログラミング演習2 【H27～】 093207 後藤(佑), 上野, プログラミング演習室 (プログラミング演習※) 【H25～26】 - 佐藤(将), 原 (4号館5階)																															
木	3年	計算機工学 --- 情報ソフトウェア	言語解析論	【H27～】 093234 【H25～26】 093018	竹内	10																												
	1年		情報処理入門2				英語 ほか				知的理解、実践知				上級英語-2、知的理解、実践知、初修外国語、補習教育																			
	2年		情報理論	-	相田	11	応用解析	-	太田	11	コンピュータハードウェア (コンピュータハードウェアI)	-	名古屋	11																				
金	3年	計算機工学 --- 情報ソフトウェア	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																								
	1年		化学基礎	掲示参照				コンピュータ科学基礎2	【H28～】 093202	門田 相田 他	11 他	線形代数2 (線形代数※)	【H28～】 090232 【H25～27】1学期参照	中村	17	知的理解、実践知、初修外国語、上級英語																		
	2年		知的理解、上級英語、フランス語中級				知的理解、芸術知、初修外国語、上級英語、キャリア教育				知的理解、初修外国語、英語 ほか				知的理解、実践知、初修外国語、上級英語																			
3年	計算機工学 --- 情報ソフトウェア	オートマトンと言語理論 (計算機数学I)	-	門田	11					アルゴリズムと計算量	【H26～】 093239 【H25】 093039	神保 Yucel	11																					
	計算機工学 --- 情報ソフトウェア									情報化における職業(一部)※ <注1>	【H28～29】 自動登録 【H25～27】 093241	阿部 乃村 谷口	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(一部)※	-	(非)未定	未定	/	4年	
アルゴリズムと計算量(一部)	-	(非)渡邊	未定	/	3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 【H25】 093043	(非)立木	未定	2	3年	
インターンシップ	履修登録不要	神保	企業	2	3年	

<注1>情報化における職業(H30年度入学者は「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 金曜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。
 【H28～29年度】前半を3年次配当にて4学期 金曜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。
 【H25～27年度】前半を4年次配当にて2学期 金曜5・6限、後半を3年次配当にて4学期 金曜5・6限に開講する学期またがり科目です。

情報系学科 2020年度3学期

・2020年度入学生は、新1年生時間割表を見ること
・3限と4限を10分の休憩を挟んで開講する場合があります

■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	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
		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、情報教育、健康・スポーツ科学								知的理解、実践知、情報教育 ほか								初修外国語、知的理解、健康・スポーツ科学、英語 ほか								上級英語、実践知、芸術知、初修外国語 ほか							
	2年									コンピュータアーキテクチャ		【H27～】 093212 【H25～26】 093013		名古屋		10		<5～7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 システムプログラミング1 【H27～】 093213 乃村, 後藤(佑), 谷口 (システムプログラミング※) 【H25～26】 093014 プログラミング演習室(4号館5階)															
	3年	ソフトウェア設計(論理型言語)		【H26～】 093220 【H25】 093023		門田		11		技術表現法		【H28～】 918038 【H25～27】 090080		阿部		11		コンパイラ		【H27～】 093243 【H25～26】 093017		名古屋 渡邊(誠)		11									
火	1年	確率統計1 (確率統計※)				掲示参照				微分方程式1 (微分方程式※)				掲示参照				物理学基礎(力学)1(物理学基礎1(力学)※)				掲示参照											
	2年	オペレーティングシステム		【H27～】 093211 【H25～26】 093012		谷口		11		上級英語、初修外国語								英語、健康・スポーツ科学、初修外国語								初修外国語、知的理解、実践知、キャリア教育							
	3年	制御論		【H26～】 093236 【H25】 093029		高橋(規)		10		<3～6限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 情報工学実験B(メディア処理) 【H26～】 093222 山内, 原, 右田 プログラミング演習室(4号館5階) (前半:情報工学実験第四, 【H25】 前半:093036 後半:情報工学実験第三) 【H25】 後半:093035																							
水	1年	プログラミング1 (プログラミング※)				掲示参照																											
	2年	パターン認識と学習		【H26～】 093225 【H25】 093026		竹内		10																									
	3年	3次元画像処理(画像処理(一部))		【H27～】 093246 【H25～26】 登録済		諸岡		11		情報ネットワーク論		【H26～】 093221 【H25】 093037		乃村		11																	
3次元画像処理(画像処理(一部))		【H27～】 093249 【H25～26】 登録済																															
木	1年	知的理解、情報教育、健康・スポーツ科学、アカデミックライティング、上級英語								知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学、英語 ほか								知的理解、実践知、健康・スポーツ科学、数理・データサイエンス ほか								上級英語、知的理解、初修外国語、実践知							
	2年	オペレーティングシステム		-		谷口		11		コンピュータアーキテクチャ		-		名古屋		11																	
	3年	制御論		-		高橋(規)		10		<3～6限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 情報工学実験B(メディア処理) - 山内, 原, 右田 プログラミング演習室(4号館5階) (前半:情報工学実験第四, 後半:情報工学実験第三)																							
金	1年	生物学基礎1 (生物学基礎)				掲示参照				物理学基礎(電磁気学)1(物理学基礎2(電磁気+電子回路(直流))※)				掲示参照				工学安全教育※				【H28～】 090239 【H25～27】 090043 平木他 一般A21											
	2年	知的理解、健康・スポーツ科学、フランス語中級、上級英語								上級英語、知的理解、初修外国語								知的理解、初修外国語、上級英語								初修外国語、知的理解、上級英語、実践知							
	3年	コンパイラ		-		名古屋 渡邊(誠)		11		技術表現法		-		阿部		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)	【H27～】 093226 【H25～26】 093016	(非)松井	未定	1	2年	
ソフトウェア設計(一部)(論理型言語)	-	(非)玉田 (非)角田	未定	1	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	前田	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲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23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。

■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

Table with columns for Year (曜日), Semester (学年), and Class (コース). Rows are organized by month (月) and subject (科目). Includes subjects like '知的理解、健康・スポーツ科学', '応用数学', 'デジタル信号処理', '確率統計2', '工学倫理', 'プログラミング2', 'ネットワークシステム', '画像処理基礎', '生物学基礎2', 'ネットワークシステムII'.

(集中講義)

Table for '集中講義' with columns: 授業科目, 講義番号, 担当教員, 教室, 単位, 対象者, 備考. Includes '工学倫理(一部)', 'ネットワークシステム(一部)', 'ソフトウェア工学(一部)'.

(集中講義)

Table for '集中講義' with columns: 授業科目, 講義番号, 担当教員, 教室, 単位, 対象者, 備考. Includes '情報化における職業(一部)'.

(3・4学期)

Table for '(3・4学期)' with columns: 授業科目, 講義番号, 担当教員, 教室, 単位, 対象者, 曜日・時限. Includes '実践コミュニケーション論'.

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

<注1> 工学倫理は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28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 金曜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。
【H28～29年度】前半を3年次配当にて4学期 金曜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。
【H25～27年度】前半を4年次配当にて2学期 金曜5・6限、後半を3年次配当にて4学期 金曜5・6限に開講する学期またがり科目です。