

工学部情報画像工学科Aコース 2001年度〔前期〕時間割

	曜	1限 (08:50-10:20)	2限 (10:30-12:00)	3限 (12:50-14:20)	4限 (14:30-16:00)	5限 (16:10-17:40)	6限 (17:50-19:20)	7限 (19:30-21:00)
月		3 数値計算の理論と実際 [(河村哲) 工 2-201] 情画8 3 画像物理化学 [久下謙 工 9-206] 情画37 3 計算図学 [大沼一 工 2-201] 情画52	1 英語 I R [(伊藤) 総 F11 / (田上) 総 D33 / (水野) 総 D31] 2 プログラムの設計と実現 I [(今泉貴工 2-202] 情画49 2 回路理論 2 [蜂屋弘工 5-104] 情画13 3 画像電子工学 [長谷川工 19-115] 情画24 3 視覚工学概論 I [塩入諭 工 9-107] 情画25 3 情報知的所有権セミナー [木崎邦] 工 5-105] 情画52	2 プログラムの設計と実現 I [(今泉貴工 2-201] 情画49 2 回路理論 2 [蜂屋弘工 5-104] 情画13 3 画像電子工学 [長谷川工 19-115] 情画24 3 視覚工学概論 I [塩入諭 工 9-107] 情画25 3 情報知的所有権セミナー [木崎邦] 工 5-105] 情画52	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 [(中村) 総 D31 / 久世 総 D32] 3 光機能材料 [山岡亞工 9-106] 情画40	1 情報画像工学セミナー [谷萩隆 各研究室] 情画4		
火		1 基礎化学 A [小林 総 D31 / (松田) 総 D32] 3 結像光学基礎 [(本田捷 工 9-106] 情画26 3 画像システム工学演習 I [尾松孝 各研究室] 情画28	1 情報処理 [塩入 総 A 情報処理演習] 2 プログラムの設計と実現 II [(今泉貴工 1-501] 演(1) 情画50 3 パターン認識 [大沼一 工 2-102] 情画14 3 画像システム工学演習 I [尾松孝 各研究室] 情画28	1 物理学基礎実験 I [(河合 総 E 物理学実験 / 山田 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 [(久下 総 E 化学実験 / 久下 総 E 化学実験) 2 プログラムの設計と実現 II [(今泉貴工 1-501] 演(1) 情画50 3 ヒューマンインターフェース [市川熏 工 2-102] 情画14 3 画像システム工学実験 II [(矢口博工 情画 実験) 情画29	1 2 3 4 複素解析 [腰越 総 G10] 1 物理学基礎実験 I [(河合 総 E 物理学実験 / 山田 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 [(久下 総 E 化学実験 / 久下 総 E 化学実験) 2 プログラムの設計と実現 II [(今泉貴工 1-501] 演(1) 情画50 3 情報理論 [須鎌弘 工 2-102] 情画11 3 画像システム工学実験 II [(矢口博工 情画 実験) 情画29	1 物理学基礎実験 I [(河合 総 E 物理学実験 / 山田 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 [(久下 総 E 化学実験 / 久下 総 E 化学実験) 2 プログラムの設計と実現 II [(今泉貴工 1-501] 演(1) 情画51 3 オートマトン理論 [岸本渡 工 2-103] 情画10 3 画像システム工学実験 II [(矢口博工 情画 実験) 情画29		
水		1 物理学演習 B I 力学演習 1 [大沼 総 D41 / 塩川 総 D31] 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 [長谷川 総 D23 / 岩崎 総 D33] 3 電子イメージング工学 [北村孝 工 9-206] 情画38	3 線形システム理論 [谷萩隆 工 2-201] 情画13 3 画像材料工学演習 I ^(注1) [小林範 工 9-107, 各研究室] 情画41	2 微分方程式 [岡田 総 D22] 3 計算機ハードウェア [伊藤秀 工 2-103] 情画12 3 画像材料工学実験 II [(森田浩 工 情画 実験) 情画42	1 情報処理 [大沼 総 A 情報処理演習] 3 4 ソフトウェア設計論 [(古宮誠) 工 2-103] 情画19 3 画像材料工学実験 II [(森田浩 工 情画 実験) 情画42	2 微分方程式 [(阿部)] 3 4 ソフトウェア設計論 [(古宮誠) 工 2-103] 情画19 3 画像材料工学実験 II [(森田浩 工 情画 実験) 情画42		
木		3 写真システム基礎論 [小林裕 工 9-107] 情画23	1 2 3 4 微積分学 B [(袁) 総 D32 / 野澤 総 D22] 3 情報工学実験 2 [(各教官 工 情画 実験) 情画15] 3 固体物性論 [日野照 工 9-107] 情画27 4 心理物理学 [(坂田勝) 工 9-206] 情画18	1 2 3 4 微積分学演習 B [(久我 総 D32 / 稲葉 総 D42)] 1 2 3 4 線形代数学演習 B [(岸本 総 D32 / 岡田 総 D42)] 3 情報工学実験 2 [(各教官 工 情画 実験) 情画15] 3 基礎界面化学 [(古澤邦) 工 9-206] 情画35 4 リモートセンシング工学 [竹内延 工 9-106] 情画31	3 情報工学実験 2 [(各教官 工 情画 実験) 情画15] 4 銀塗感光材料 [(占部茂) 工 9-206] 情画43	3 画像電子機器工学 [(小町祐) 工 9-206] 情画32 3 印刷材料学 [(磯貝明) 工 9-106] 情画56 3 4 工業システム概論 [(田原紘) 工 5-204] 情画47		
金		1 物理学 B I 力学入門 1 [(小松) 総 D32 / (百木) 総 D23] 3 基礎物理化学 II [小林裕 工 9-106] 情画55	3 オペレーティング・システム [(北神正) 工 2-103] 情画11 3 基礎光化学 [森田浩 工 9-206] 情画35	1 2 3 4 線形代数学 B [(浅田) 総 D22 / (宮崎) 総 D52] 3 印刷工学 [甘利武 工 9-206] 情画48 3 情報基礎英語 [(櫻山雄) 工 2-103] 情画51	1 英語 I L & S [(川口) 総 F42 / (小澤) 総 F11] 1 英語 I W [(高橋) 総 H11] 1 C A L L 英語 [(竹蓋) 総 H21] 3 デジタル画像設計論 [小寺宏 工 9-206] 情画27	3 基礎電子回路 [(高田英) 工 9-206] 情画22 3 界面電子プロセス [星野勝 工 9-106] 情画38 3 4 医療情報システム [(隈久雄) 工 2-102] 情画47		
土								
集中		3 情報画像技術史 [(桑山哲) 工 9-207] 情画12 / 4 卒業研究 (情報画像・情報コース 98T) [(各教官 各研究室) 情画19 / 4 卒業研究 II [(各教官 各研究室) 情画33]						

(注1) 授業初回のガイダンスには必ず出席してください

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の情画17等は対応するページを表している。授業名の後に () が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うことを表している。 () が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある () と () の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学部情報画像工学科Aコース 2001年度〔後期〕時間割

	曜	1限(08:50-10:20)	2限(10:30-12:00)	3限(12:50-14:20)	4限(14:30-16:00)	5限(16:10-17:40)	6限(17:50-19:20)	7限(19:30-21:00)
月	3 多変量解析 [羽石秀 工 9-107] 情画15 1 英語 I R [(伊藤) 総 F11 / (田上) 総 D33 / (水野) 総 D31] 2 基礎有機化学 [(岩田正) 工 9-206] 情画45 3 画像システム工学演習 II [小寺宏 各研究室] 情画28 3 画像材料工学演習 II [小林範 各研究室] 情画41 3 計算機工学セミナー [(原川哲) 工 2-102] 情画51	2 算法の設計と解析 [井宮淳 工 2-103] 2 基礎物理化学 I [(平田光) 工 5-105] 情画55 3 卒業研究 I 団 [各教官 各研究室] 情画33	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 [竹内 情画7] 2 物理学 E I 量子力学入門 [尾松 / 近藤 工 2-101] 3 卒業研究 I 团 [各教官 各研究室] 情画33					
火	1 基礎化学 B [(高原 総 D31 / (原田) 総 D32)] 3 写真化学 [(大川祐 工 9-107] 情画37	1 画像工学概論 [大野隆 工 2-202] 情画4 1 情報と社会 [蜂屋弘 工 2-103] 情画53 2 情報数学 2 [松葉育 工 5-104] 情画7 3 画像記録材料 [小林範 工 9-106] 情画56 3 符号理論 [須鎗弘 工 2-102] 情画46	2 知識工学 [市川薫 工 2-103] 情画9 2 画像システム工学実験 I 団 [矢口博 工 情画 実験] 情画28 3 生体情報処理 団 [(岡本良) 工 9-106] 情画17	2 回路理論 1 [(呂 工 2-103] 情画9 2 画像システム工学実験 I 団 [矢口博 工 情画 実験] 情画28 3 生体情報処理 団 [(岡本良) 工 9-106] 情画17 3 写真材料学 [大野隆 工 9-206] 情画36	1 画像工学概論 [大野隆 工 2-202] 情画5 1 情報と社会 [蜂屋弘 工 5-204] 情画53 2 画像システム工学実験 I 団 [矢口博 工 情画 実験] 情画28 3 プログラム言語の構造 [今泉貴 工 2-102] 情画7 3 メディアアート [(串山久) 工 9-206] 情画15			
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 團 [井宮 総 D41 / 塩川 総 D31] 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 團 [(北村 総 D51 / 倉澤 総 D53)] 2 画像基礎物理 [(志村努) 工 9-107] 情画22 3 視覚工学概論 II [矢口博 工 9-206] 情画26	2 画像工学各論 [北村孝 工 9-106] 情画6 2 画像工学各論 [北村孝 工 9-206] 情画6 3 レーザ工学 [立田光 工 17-214] 情画24	2 フーリエ解析 [渚 勝 総 D22] 2 画像材料工学実験 I 团 [森田浩 工 情画 実験] 情画42 3 デジタル信号処理 [谷萩隆 工 2-103] 情画17 3 光工学 [羽石秀 工 9-107] 情画26 4 広報媒体論 [(柴田亮) 工 9-206] 情画43	2 計算機システム序論 [伊藤秀 工 2-202] 情画8 2 画像材料工学実験 I 团 [森田浩 工 情画 実験] 情画42 3 画像光エレクトロニクス [尾松孝 工 9-107] 情画25 3 生体情報システム論 [松葉育 工 2-103] 情画46	2 偏微分方程式 [(阿部) 工 9-207] 2 画像材料工学実験 I 团 [森田浩 工 情画 実験] 情画42 3 データベース [(梶原康) 工 2-103] 情画16 3 画像システム設計論 ^(注1) [(湯山一) 工 17-特別] 情画32			
木	2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 團 [(中山 総 D31 / 中田 総 D51)] 2 物理学演習 E I 量子力学演習 團 [(太田 総 D51 / 尾松 総 D43)] 3 画像高分子物性論 [小関健 工 9-206] 情画39	1 2 3 4 微積分学 B [(袁) 総 D32 / 野澤 総 D22] 3 情報工学実験 3 団 [各教官 工 情画 実験] 情画18 3 応用光化学 [高原茂 工 9-206] 情画40	1 2 3 4 微積分学演習 B 團 [久我 総 D32 / 稲葉 総 D42] 1 2 3 4 線形代数学演習 B 團 [岸本 総 D32 / 岡田 総 D42] 3 情報工学実験 3 団 [各教官 工 情画 実験] 情画18 3 色彩工学 [(大田登) 工 9-106] 情画30	2 画像工学演習 [小林裕 工 17-111] 情画20 2 画像工学演習 [青木直 工 17-112] 情画20 2 画像工学演習 [岩崎賢 工 17-113] 情画21 2 画像工学演習 [杉浦悟 工 17-114] 情画21 3 情報工学実験 3 団 [各教官 工 情画 実験] 情画18 3 特殊印刷材料論 [(斎藤八) 工 9-206] 情画56	3 情報画像産業汎論 [小寺宏 工 17-特別] 情画54			
金	1 物理学 B II 力学入門 2 [(小松) 総 D42 / (百木) 総 D31] 3 印刷機械概説 [(荒井繁) 工 9-206] 情画54	2 物理学 D I 熱統計力学入門 [山田 総 F10 / 木村] 3 計算機機構設計論 [(北神正) 工 2-103] 情画16 3 分子素子基礎論 [森田浩 工 9-206] 情画39	1 2 3 4 線形代数学 B [(浅田) 総 D22 / (宮崎) 総 D52] 2 情報工学実験 1 团 [各教官 工 1-501 演(1)] 情画10 3 画像計測技術 [鈴木武 工 9-107] 情画23 3 4 情報通信ネットワーク [呂 工 2-103] 情画52	1 英語 I L & S [(川口) 総 F42 / (小澤) 総 F11] 1 英語 I W [(高橋) 総 H11] 1 C A L L 英語 [(竹蓋) 総 H21] 2 情報工学実験 1 团 [各教官 工 1-501 演(1)] 情画10 3 グラフとネットワーク [岸本渡 工 2-103] 情画16 3 画像解析 [(犬井正) 工 9-107] 情画54	2 情報工学実験 1 团 [各教官 工 1-501 演(1)] 情画10 2 工業英語演習 ^(注2) [(Yuen,M) 工 9-107] 情画44 3 画像複製論 [(洪博哲) 工 9-206] 情画31			
土								
集中								
		3 学外演習 [小寺宏 未定(工学部) 情画29 / 3 インターンシップ [小寺宏 未定(工学部) 情画53 / 3 マルチメディア概論 [(深見拓) 工 9-107] 情画48 / 4 卒業研究 (情報画像・情報コース 98T) [各教官 各研究室] 情画19 / 4 卒業研究 II [各教官 各研究室] 情画33						

(注1) 1 2 / 5 休講 / (注2) 11/30 休講

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の情画17等は対応するページを表している。授業名の後に団が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うことを表している。団が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある団と団の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。()内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。