

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 精画 ⁸ 3 画像物理化学〔(久下謙)工 9-206 精画 ³⁷	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 15-110 精画 ⁴⁹ 3 視覚工学概論 I 〔(塩入諭)工 9-107 精画 ²⁵ 3 計算図学 〔(大沼一)工 2-201 精画 ⁵²	2 プログラムの設計と実現 I 〔(今泉貴)工 2-202 精画 ⁴⁹ 3 回路理論 2 〔(蜂屋弘)工 5-104 精画 ¹³ 3 画像電子工学 〔(長谷川)工 19-115 精画 ²⁴ 3 情報知的所有権セミナー 〔(木崎邦)工 5-105 精画 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 精画 ⁴⁰ 3 情報知的所有権セミナー 〔(木崎邦)工 5-105 精画 ⁵²	1 情報画像工学セミナー 〔(谷萩隆)各研究室 精画 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 精画 ²⁶	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) 精画 ⁵⁰ 3 パターン認識 〔(大沼一)工 2-102 精画 ¹⁴ 3 画像システム工学演習 I 〔(尾松孝)各研究室 精画 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) 精画 ⁵⁰ 3 ヒューマンインターフェース 〔(市川薫)工 2-102 精画 ¹⁴ 3 画像システム工学実験 II 〔(矢口博)工 情画 実験 精画 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〕 3 情報理論 〔(須鎗弘)工 2-102 精画 ¹¹ 3 画像システム工学実験 II 〔(矢口博)工 情画 実験 精画 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) 精画 ⁵¹ 3 オートマトン理論 〔(岸本渡)工 2-103 精画 ¹⁰ 3 画像システム工学実験 II 〔(矢口博)工 情画 実験 精画 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 精画 ³⁸	3 線形システム理論 〔(谷萩隆)工 2-201 精画 ¹³ 3 画像材料工学演習 I(注) 〔(小林範)工 9-107, 各研究室 精画 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 精画 ¹² 3 画像材料工学実験 II 〔(森田浩)工 情画 実験 精画 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 精画 ¹⁹ 3 画像材料工学実験 II 〔(森田浩)工 情画 実験 精画 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 精画 ¹⁹ 3 画像材料工学実験 II 〔(森田浩)工 情画 実験 精画 ⁴²		
木	3 写真システム基礎論 〔(小林裕)工 9-107 精画 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 精画 ¹⁵ 3 固体物性論 〔(日野照)工 9-107 精画 ²⁷ 4 心理物理学 〔(坂田勝)工 9-206 精画 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 精画 ¹⁵ 3 基礎界面化学 〔(古澤邦)工 9-206 精画 ³⁵ 4 リモートセンシング工学 〔(竹内延)工 9-106 精画 ³¹	3 情報工学実験 2 〔(各教官)工 情画 実験 精画 ¹⁵ 4 銀塩感光材料 〔(占部茂)工 9-206 精画 ⁴³	3 画像電子機器工学 〔(小町祐)工 9-206 精画 ³² 3 印刷材料学 〔(磯貝明)工 9-106 精画 ⁵⁶ 3 4 工業システム概論 〔(田原紘)工 5-204 精画 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 精画 ⁵⁵	3 オペレーティング・システム 〔(北神正)工 2-103 精画 ¹¹ 3 基礎光化学 〔(森田浩)工 9-206 精画 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 精画 ⁴⁸ 3 情報基礎英語 〔(樋山雄)工 2-103 精画 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 精画 ²⁷	3 基礎電子回路 〔(高田英)工 9-206 精画 ²² 3 界面電子プロセス 〔(星野勝)工 9-106 精画 ³⁸ 3 4 医療情報システム 〔(隈久雄)工 2-102 精画 ⁴⁷		
土							
集中	3 情報画像技術史 〔(桑山哲)工 9-207 精画 ¹² / 4 卒業研究(情報画像・情報コース 98T) 〔(各教官)各研究室 精画 ¹⁹ / 4 卒業研究 II 〔(各教官)各研究室 精画 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。末尾の精画¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に ④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。⑤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⑥と⑦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 多変数解析〔羽石秀 工 9-107 精画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〕 精画45 3 画像システム工学演習 II 〔小寺宏 各研究室 精画28〕 3 画像材料工学演習 II 〔小林範 各研究室 精画41〕 3 計算機工学セミナー 〔(原川哲) 工 2-102 精画51〕	2 算法の設計と解析 〔(井宮淳) 工 2-103〕 精画7 2 基礎物理化学 I 〔(平田光) 工 5-105〕 精画55 3 卒業研究 I 〔各教官 各研究室 精画33〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔(竹内) 総 D32 / (中村) 総 D31〕 2 画像情報計測 〔(三宅洋) 工 2-103 精画10〕 3 卒業研究 I 〔各教官 各研究室 精画33〕	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 〔各教官 各研究室 精画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 精画37〕	1 画像工学概論 〔(大野隆) 工 2-202 精画4〕 1 情報と社会 〔(蜂屋弘) 工 2-103 精画53〕 2 情報数学 2 〔(松葉育) 工 5-104 精画7〕 3 画像記録材料 〔(小林範) 工 9-106 精画56〕 3 符号理論 〔(須鎗弘) 工 2-102 精画46〕	2 知識工学 〔(市川薫) 工 2-103 精画9〕 2 画像システム工学実験 I 〔(矢口博) 工 情画 実験 精画28〕 3 生体情報処理 〔(岡本良) 工 9-106〕 精画17	2 回路理論 1 〔(呂) 工 2-103 精画9〕 2 画像システム工学実験 I 〔(矢口博) 工 情画 実験 精画28〕 3 生体情報処理 〔(岡本良) 工 9-106〕 精画17 3 写真材料学 〔(大野隆) 工 9-206 精画36〕	1 画像工学概論 〔(大野隆) 工 2-202 精画5〕 1 情報と社会 〔(蜂屋弘) 工 5-204 精画53〕 2 画像システム工学実験 I 〔(矢口博) 工 情画 実験 精画28〕 3 プログラム言語の構造 〔(今泉貴) 工 2-102 精画7〕 3 メディアアート 〔(串山久) 工 9-206〕 精画45		
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 〔(井宮) 総 D41 / (塩川) 総 D31〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 〔(北村) 総 D51 / (倉澤) 総 D53〕 2 画像基礎物理 〔(志村努) 工 9-107〕 精画22 3 視覚工学概論 II 〔(矢口博) 工 9-206〕 精画26	2 画像工学各論 〔(北村孝) 工 9-106 精画6〕 2 画像工学各論 〔(北村孝) 工 9-206 精画6〕 3 レーザ工学 〔(立田光) 工 17-214 精画24〕	2 フーリエ解析 〔(渚勝) 総 D22〕 2 画像材料工学実験 I 〔(森田浩) 工 情画 実験 精画42〕 3 デジタル信号処理 〔(谷萩隆) 工 2-103 精画17〕 3 光工学 〔(羽石秀) 工 9-107 精画26〕 4 広報媒体論 〔(柴田亮) 工 9-206 精画43〕	2 計算機システム序論 〔(伊藤秀) 工 2-202 精画8〕 2 画像材料工学実験 I 〔(森田浩) 工 情画 実験 精画42〕 3 画像光エレクトロニクス 〔(尾松孝) 工 9-107 精画25〕 3 生体情報システム論 〔(松葉育) 工 2-103 精画46〕	2 偏微分方程式 〔(阿部) 工 9-207〕 2 画像材料工学実験 I 〔(森田浩) 工 情画 実験 精画42〕 3 データベース 〔(梶原康) 工 2-103〕 精画16 3 画像システム設計論 ^(注1) 〔(湯山一) 工 17-特別 精画32〕		
木	2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 〔(中山) 総 D31 / (中田) 総 D51〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 〔(太田) 総 D51 / (尾松) 総 D43〕 3 画像高分子物性論 〔(小関健) 工 9-206〕 精画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 〔各教官 工 情画 実験 精画18〕 3 応用光化学 〔(高原茂) 工 9-206 精画40〕	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 3 〔各教官 工 情画 実験 精画18〕 3 色彩工学 〔(大田登) 工 9-106 精画30〕	2 画像工学演習 〔(小林裕) 工 17-111 精画20〕 2 画像工学演習 〔(青木直) 工 17-112 精画20〕 2 画像工学演習 〔(岩崎賢) 工 17-113 精画21〕 2 画像工学演習 〔(杉浦恪) 工 17-114 精画21〕 3 情報工学実験 3 〔各教官 工 情画 実験 精画18〕 3 特殊印刷材料論 〔(斎藤八) 工 9-206〕 精画56	3 情報画像産業汎論 〔(小寺宏) 工 17-特別 精画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〕 精画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 精画16〕 3 分子素子基礎論 〔(森田浩) 工 9-206〕 精画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 〔各教官 工 1-501 演 (1) 精画10〕 3 画像計測技術 〔(鈴木武) 工 9-107 精画23〕 3 4 情報通信ネットワーク 〔(呂) 工 2-103 精画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 〔各教官 工 1-501 演 (1) 精画10〕 3 グラフとネットワーク 〔(岸本渡) 工 2-103 精画16〕 3 画像解析 〔(犬井正) 工 9-107 精画54〕	2 情報工学実験 1 〔各教官 工 1-501 演 (1) 精画10〕 2 工業英語演習 ^(注2) 〔(Yuen,M) 工 9-107 精画44〕 3 画像複製論 〔(洪博哲) 工 9-206 精画31〕		
土							
集中	3 学外演習 〔(小寺宏) 未定 (工学部) 精画29 / 3 インターンシップ 〔(小寺宏) 未定 (工学部) 精画53 / 3 マルチメディア概論 〔(深見拓) 工 9-107 精画48 / 4 卒業研究 (情報画像・情報コース 98T) 〔各教官 各研究室 精画19 / 4 卒業研究 II 〔各教官 各研究室 精画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。末尾の精画17等是对应するページを表している。授業名の後に ④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。⑤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⑤と⑥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。