学部情報画像工学科 A コース 2005 年月 2 1 限 (08:50-10:20)	芟し前期」時間割 │ 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)
1 物理学演習 B 力学演習- 图 ((安田)総 D34 / (安田)総 D33] 3 画像物理化学 [大川 工 9-206 清画31		1 フランス語1 〔高橋 総 Ĥ11〕 1 フランス語1+2 ፟ ፟	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(中村)総 D31 / 久世総 D32〕 3 分子素子基礎論 〔高原 工 9-106 清画34 3 光機能材料 〔高原 工 9-106 清画34 3 応用光化学 〔高原 工 9-106 清画35	室 清画5		
工 17-112) 3 結像光学基礎 〔本田捷 工 9-106 腈 画36	115 計画8	学実験 / 音 賢 総 E 物理学実験] 1 化学基礎実験 ß [大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験] 2 フーリエ変換と画像 [堀内 エ 19-115]青画 g 3 情報工学実験 2 ß [長谷川 エ 情画 実験] 情画 37 3 画像システム工学実験 II ß [長谷川	学実験 / 音 賢 総 E 物理学実験] 1 化学基礎実験 Ø [大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験] 2 複素解析 [腰越秀 総 G10] 3 情報工学実験 2 Ø [長谷川 工 情画 実験] 高圏 8 システム工学実験 II Ø [長谷川 工 情画 実験] 青画38 3 画像材料工学実験 II Ø [長谷川 工 情	学実験 / 音 賢 総 E 物理学実験] 1 化学基礎実験 ß [大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験] 2 造形演習 〔瀧 徹 創造工学センター 〕 3 情報工学 t シター 〕 3 情 の 3 回像システム工学実験 II 份 〔長谷川 工 情 画 実験 計画 38		
1 ドイツ語 1 + 2 図 [(鈴木) 総 F21] 1 フランス語 1 + 2 図 [(サンペ) 他 総 F32] 1 中国語 1 + 2 図 [(韓) 他 総 F31] 3 電子イメージング工学 【星野勝 工 9-106 清画40 3 界面電子プロセス【星野勝 工 9-106 】 情画41	1 環境と地球 2 【伊藤愼 総 G20】 1 環境と地球 3 【金川 総 F10】 1 環境と地球 4 【三澤正 総 B】	(小林) 総 D52] 2 微分方程式 〔岡田靖 総 D21 〕 3 情報工学実験 2 図 [長谷川 工 情画 実験 清画44 3 画像システム工学実験 II 図 [長谷川 工 情画 実験 清画4	3	3 情報工学実験 2 図 (長谷川 工 情画 実験 清画44 3 画像システム工学実験 II 図 (長谷川 工 情画 実験 清画44 3 画像材料工学実験 II 図 (長谷川 工 情画 実験 清画45		
2 振動と波動 【尾松 工 19-115 清画12 3 写真システム基礎論 【小林 工 9-106】 情画48	3 固体物性論 〔日野照 工 5-105 清画49 4 心理物理学 〔(坂田勝) 工 9-206 清 画84	/ (滝沢) 総 C11] 1 線形代数学演習 B 1 團[関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 C12]	1 法と経済2 〔藤澤 総 C12〕	2 画像作り実習 ^(注1) 図 (久下 工 情画 実験 清画18 4 広報媒体論 〔(左近勝) エ 2-103 清 画85		
/ 須鎗弘 工 15-110〕 2 基礎物理化学〔久下 工 2-103 清画14	4 リモートセンシング工学 〔竹内 エ 9-106 清画90 4 プログラムの設計と実現 I〔(今泉貴) エ 1-501 演 (1) 清画88	田)総 D24] 2 プログラムの設計と実現 〔(今泉貴) 工 1-501 演 (1) 清画16 3 計算図学 〔大沼 エ 2-103 清画53 4 銀塩感光材料 〔(占部茂) エ 9-206 〕 情画90	/ (大庭香) 総 H42 / 大山 総 F21] 1 英語 I W ፟	工 1-501 演 (1) 清画19 3 オペレーティング・システム 〔北神 エ 2-102 清画55 4 プログラムの設計と実現Ⅰ〔(今泉貴)		
:						

3 学外演習(注2) 〔長谷川 未定 (工学部) 清画80 / 3 インターンシップ(注3) 〔長谷川 未定 (工学部) 清画92 / 4 ソフトウェア設計論 ③〔(古宮誠) 工 2-103 清画92 / 4 ソフトウェア設計 集 論 ③〔(古宮誠) 工 2-103 清画92 / 4 卒業研究 (情報画像情報 98T/情報工学科) 〔情教官 各研究室 清画107 / 4 卒業研究 〔伊藤他 各研究室 清画108

(注1) H17.4/14,21.28 は 19 号棟 115 教室も使用。 / (注2) 9月下旬 / (注3) 通常の授業に支障のない範囲で行う。

授業科目名の前の $1 \sim 4$ は工学部の開講科目であることを、 $1 \sim 4$ 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 $f_{log}17$ 等は対応するページを表している。 授業名の後に 別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か、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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 2005 : [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)
1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 [北村孝 総 D34 / 小堀 総 D33]	室〕 2 算法の設計と解析 〔(井宮淳) 工 2- 103 清画20 3 画像システム工学演習 II 〔長谷川 各 研究室 清画56	1 フランス語 2 【高橋 総 F22] 1 フランス語 3 + 4 図 [(サンペ) 他 総 F51] -1 中国語 2 【(廖 伊) 他 総 H51 / (凌) 他 総 D34]	2 色彩と画像 〔三宅 エ 2-103 清画21 3 生体情報システム論 〔松葉 エ 17- 211 清画59	2 3 4 工学倫理 [早乙女 総 B] 3 データベース [梶原 工 2-201 清画60		
1 基礎化学 B 〔高原 総 G10 / 唐津 G20〕 3 画像記録材料〔小林 工 9-107 清画 3 画像高分子物性論〔小林 工 9-10 大	77 3 ヒューマンインタフェース [市川 工 2-102] 4 画像工学概論 [蜂屋他 工 2-103] 画95 4 情報数学 2 【松葉 エ 15-110] 情画96	情画6 2 情報画像工学実験 I 図 〔北村孝 工 情 画 実験 計画23 3 ディジタル信号処理 〔谷萩隆 エ 5- 104 計画63 4 情報丁学実験 1 図 〔北村孝 丁 情画 実	画 実験 清画23 3 印刷工学 【小関健 工 9-206 清画64 4 情報工学実験 1 图 【北村孝 工 情画 実 験 清画98 4 画像システム工学実験 I 图 【北村孝 工 情画 実験 清画98 4 画像解析 【(犬共正) 工 5-204 徳画400	画 実験 計画23 4 情報工学実験 1 図 (北村孝 工 情画 実験 計画98 4 画像システム工学実験 I 図 (北村孝 工 情画 実験 計画98 4 基礎界面化学 〔(松村英) エ 9-206〕 情画101		
1 フランス語 3 + 4 図 [(サンペ) 他 F21] 1 中国語 3 + 4 図 [(韓) 他 絵 F12]	2 光物性基礎 [森田浩 工 9-206]青画24 3 基礎光化学 [森田浩 工 9-206]青画66 17] 4 画像工学各論 [北村孝 工 2-102]青画102	(小林) 総 D22〕 { 2 画像システム論 〔小林 工 9-107 清 『 画25	A4F 情報演習 清画7 2 情報画像とマテリアル 〔北村孝 エ 2-102 清画26 2 光物性基礎 〔森田浩 エ 9-206 清画27 3 情報工学実験 3 図 〔長谷川 エ 情画 実験 清画66 3 画像工学演習 〔(太田真) エ 2-101〕	A4F 情報演習 計画8 3 情報工学実験 3 図 【長谷川 工 情画 実験 清画66 3 画像システム工学実験 III 図 【長谷川 工 情画 実験 清画67 3 卒業研究 I 図 【長谷川 各研究室 清画68 3 画像材料工学実験 III 図 【長谷川 工 情画 実験 清画68		
3 情報知的所有権セミナー 〔(渡邊(工 15-110 計画72	1 哲学と倫理12 〔永井 総 C11〕 2 画像システム論 〔小林 工 9-107 腈 画28	1 微積分学演習 B 2 图 [佐藤進 総 D33 / (滝沢) 総 D23] 1 線形代数学演習 B 2 图 [関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 D24] 2 アナログ信号解析 [呂 工 19-115] 1 3 情報工学実験 3 图 [長谷川 工 情画 実験 計画74] 3 画像システム工学実験 III 图 [長谷川 工 情画 実験] 1 情画 実験] 1 画の	験情画74 3 画像システム工学実験 III 🛭 〔長谷川工 情画 実験 清画74 3 画像材料工学実験 III 🖾 〔長谷川工 情画 実験 清画75	験 清画74 3 画像システム工学実験 III 🛭 〔長谷川 丁 情画 実験 清画72		
3 数値計算の理論と実際 (河村哲) 2-201 清画76	1 心と行動と社会9 〔須藤昇 総 G10〕 1 心と行動と社会10 〔片桐雅 総 B〕	田)総 D24 2 情報画像工学実験 I 🛭 〔北村孝 工 情 画 実験 計画30 3 多変量解析 〔羽石 エ 9-107 計画77 4 情報工学実験 1 🗷 〔北村孝 エ 情画 実 5 験 計画104 4 画像システム工学実験 I 🗷 〔北村孝 エ	庭香) 総 H42〕 1 C A L L 英語 ③ (土肥 総 CALL 教室) 2 情報画像工学実験 I ③ (北村孝 工 情画 実験 清画30 3 情報通信ネットワーク 〔 阪田史 エ2-103 清画78 4 情報工学実験 1 ③ (北村孝 工 情画 実	画 実験 清画30 3 情報画像産業汎論 [尾松 工 2-103] 情画80 4 情報工学実験 1 図 [北村孝 工 情画 実験 清画104 4 画像システム工学実験 I 図 [北村孝 工 情画 実験 清画105 4 画像材料工学実験 I 図 [北村孝 工 情画 実験 清画106		
土						

3 学外演習(注2) [長谷川 未定 (工学部) 計画80 / 3 インターンシップ(注3) [長谷川 未定 (工学部) 計画81 / 4 卒業研究 (情報画像情報 98T/情報工学科) [情教官 各研究室 計画107 / 4 卒業研究 [伊藤他 各研究室 計画108 / 4 画像計測技術(注4) [(豊田堅) 工 5-104 計画107