

工学部情報画像工学科 A コース 2005 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	1 物理学演習 B 力学演習- Ⅱ (安田) 総 D34 / (安田) 総 D33) 3 画像物理化学 (大川 工 9-206 精画31)	1 英語 I L & S Ⅱ (大崎さ) 総 HLL1 / (大庭香) 総 F20 / 大山 総 F31) 1 英語 I W Ⅱ (田上) 総 F52) 3 画像電子工学 (長谷川 工 5-204 精画32)	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ (鈴木) 総 F22) 1 フランス語 1 (高橋 総 H11) 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ (サンベ) 他 総 F51) 1 中国語 1 (廖伊) 他 総 H51 / (凌) 他 総 H2 セ 2) 1 中国語 1 + 2 Ⅱ (韓) 他 総 F42) 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅱ (長谷川 総 D22 / 岩崎 総 D34) 3 情報理論 (須鎗弘 工 15-110 精画33)	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 精画34) 3 光機能材料 (高原 工 9-106 精画34) 3 応用光化学 (高原 工 9-106 精画35)	1 情報画像工学セミナー (三宅 各研究室 精画5) 4 画像電子機器工学 (小町祐) 工 9-206 精画81 4 印刷材料学 (岡山隆) 他 工 9-106) 精画82		
火	1 基礎化学 A (小林 工 17-212 / 北村 工 17-112) 3 結像光学基礎 (本田捷 工 9-106 精画36)	1 情報処理 (西田昌 総 A4F 情報演習 / 森康久 総 A3F 情報演習) 2 人間の情報処理入門 (矢口博 工 19-115 精画8) 3 オートマトン理論 (堀内 工 2-102) 精画36	1 物理学基礎実験 I Ⅱ (吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 Ⅱ (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 工 19-115 精画9) 3 情報工学実験 2 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画37) 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画38) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画39)	1 物理学基礎実験 I Ⅱ (吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 Ⅱ (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 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画37) 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画38) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画39)	1 物理学基礎実験 I Ⅱ (吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 Ⅱ (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 情報工学実験 2 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画37) 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画38) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画39)		
水	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ (鈴木) 総 F21) 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ (サンベ) 他 総 F32) 1 中国語 1 + 2 Ⅱ (韓) 他 総 F31) 3 電子イメージング工学 (星野勝 工 9-106 精画40) 3 界面電子プロセス (星野勝 工 9-106) 精画41	1 環境と地球 1 (山崎 総 A51) 1 環境と地球 2 (伊藤慎 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) 2 計算機システム入門 (伊藤 工 2-201) 精画10 3 画像システム工学演習 I (堀内 工 15-110 精画42) 3 画像材料工学演習 I (堀内 工 15-110 精画43)	1 線形代数学 B 1 (八幡) 総 D42 / (小林) 総 D52) 2 微分方程式 (岡田靖 総 D21) 3 情報工学実験 2 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画45) 4 色彩工学 (大田登) 工 9-106 精画82)	2 計算機システム入門 (伊藤 工 2-201) 精画11 3 情報工学実験 2 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像工学演習 (太田真) 工 2-101) 精画46 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画45) 3 工業英語演習 (太田真) 工 2-101) 精画47 3 情報基礎英語 (太田真) 工 2-101) 精画47 4 計算機システム序論 (伊藤 工 2-201) 精画83)	2 微分方程式 (北原清) 工 17-113) 3 情報工学実験 2 Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像システム工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画44) 3 画像材料工学実験 II Ⅱ (長谷川 工 情画 実験 精画45)		
木	2 振動と波動 (尾松 工 19-115 精画12) 3 写真システム基礎論 (小林 工 9-106) 精画48	3 固体物性論 (日野照 工 5-105 精画49) 4 心理物理学 (坂田勝) 工 9-206 精画84	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ (佐藤進 総 D24 / (滝沢) 総 C11) 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ (関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 C12) 3 知識工学 (井宮淳) 工 2-103 精画50)	1 法と経済 1 (中原秀 総 G10) 1 法と経済 2 (藤澤 総 C12) 1 法と経済 A (関谷 総 C11) 1 法と経済 B (植木 総 B) 2 画像作り実習(注1) Ⅱ (久下 工 情画 実験 精画13) 4 工業システム概論 (田原紘) 工 2-101 精画84)	2 画像作り実習(注1) Ⅱ (久下 工 情画 実験 精画13) 4 広報媒体論 (左近勝) 工 2-103 精画85)		
金	1 物理学 B 力学入門 (塩川安 総 D24 / 須鎗弘 工 15-110) 2 基礎物理化学 (久下 工 2-103 精画14) 2 情報数学 (岸本 工 2-202 精画15) 3 デジタル画像設計論 (小寺宏 工 9-107 精画51) 4 情報数学 1 (岸本 工 2-202 精画87) 4 基礎物理化学 I (久下 工 2-103 精画86)	2 プログラムの設計と実現 (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画15) 3 パターン認識 (呂 工 2-103 精画52) 4 リモートセンシング工学 (竹内 工 9-106 精画90) 4 プログラムの設計と実現 I (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画88) 4 プログラムの設計と実現 II (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画89)	1 微積分学 B 1 (宮崎) 総 D34 / (浅田) 総 D24) 2 プログラムの設計と実現 (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画16) 3 計算図学 (大沼 工 2-103 精画53) 4 銀塩感光材料 (占部茂) 工 9-206) 精画90)	1 英語 I L & S Ⅱ (大崎さ) 総 HLL1 / (大庭香) 総 H42 / 大山 総 F21) 1 英語 I W Ⅱ (田上) 総 F32) 2 基礎物理化学 (久下 工 2-103 精画17) 2 情報数学 (岸本 工 2-102 精画18) 3 視覚工学概論 I (矢口博 工 9-106 精画54)	2 プログラムの設計と実現 (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画19) 3 オペレーティング・システム (北神 工 2-102 精画55) 4 プログラムの設計と実現 I (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画91) 4 プログラムの設計と実現 II (今泉貴) 工 1-501 演 (1) 精画92)		
土							
集中	3 学外演習(注2) (長谷川 未定 (工学部) 精画80 / 3 インターンシップ(注3) (長谷川 未定 (工学部) 精画81 / 3 画像制作実習 (三橋純) 工 9-206 精画56 / 4 情報画像技術史 (桑山哲) 工 9-206 精画93 / 4 ソフトウェア設計論 Ⅱ (古宮誠) 工 2-103 精画92 / 4 ソフトウェア設計論 Ⅰ (古宮誠) 工 2-103 精画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 精画107 / 4 卒業研究 (伊藤他 各研究室 精画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 ~ 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 等は対応するページを表している。授業名の後に Ⅱ 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。Ⅱ 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Ⅱ とⅡ 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 年度〔後期〕時間割

	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	1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 Ⅰ 〔北村孝 総 D34 / 小堀 総 D33〕	1 英語 I R Ⅱ〔(大崎さ) 総 HLL1 / (大庭香) 総 H42〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥 総 CALL 教室〕 2 算法の設計と解析 〔(井宮淳) 工 2-103 精画20〕 3 画像システム工学演習 II 〔長谷川 各研究室 精画56〕 3 画像材料工学演習 II 〔長谷川 各研究室 精画57〕	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(鈴木) 総 F20〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 2 〔(廖伊) 他 総 H51 / (凌) 他 総 D34〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(韓) 他 総 F42〕 2 光学 〔本田捷 工 19-115 精画20〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-107 精画57〕 4 メディアアート 〔(串山久) 工 17-111 精画94〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔竹内 総 D32 / (中村) 総 D31〕 2 色彩と画像 〔三宅 工 2-103 精画21〕 3 生体情報システム論 〔松葉 工 17-211 精画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 精画60〕		
火	1 基礎化学 B 〔高原 総 G10 / 唐津 総 G20〕 3 画像記録材料 〔小林 工 9-107 精画60〕 3 画像高分子物性論 〔小林 工 9-107 精画61〕	1 情報画像工学概論 〔蜂屋他 工 2-103 精画5〕 2 確率と統計 〔松葉 工 15-110 精画22〕 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 精画95〕 4 情報数学 2 〔松葉 工 15-110 精画96〕 4 情報と社会 〔蜂屋他 工 2-103 精画97〕	1 情報画像工学概論 〔蜂屋他 工 2-103 精画6〕 2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画23〕 3 デジタル信号処理 〔谷萩隆 工 5-104 精画63〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画99〕	2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画23〕 3 印刷工学 〔小関健 工 9-206 精画64〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 画像解析 Ⅰ〔(犬井正) 工 5-204 精画100〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画99〕	2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画23〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画98〕 4 基礎界面化学 〔(松村英) 工 9-206 精画101〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画99〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(鈴木) 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(韓) 他 総 F12〕 3 視覚工学概論 II 〔矢口博 工 9-107 精画65〕	2 情報画像とマテリアル 〔北村孝 工 2-102 精画23〕 2 光物性基礎 〔森田浩 工 9-206 精画24〕 3 基礎光化学 〔森田浩 工 9-206 精画66〕 4 画像工学各論 〔北村孝 工 2-102 精画102〕 4 計算機ハードウェア 〔北村孝 工 2-102 精画102〕	1 線形代数学 B 2 Ⅱ〔(八幡) 総 D42 / (小林) 総 D22〕 2 画像システム論 〔小林 工 9-107 精画25〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画66〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画67〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔長谷川 各研究室 精画68〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画68〕	1 情報画像リテラシー(注1) 〔堀内 総 A4F 情報演習 精画7〕 2 情報画像とマテリアル 〔北村孝 工 2-102 精画26〕 2 光物性基礎 〔森田浩 工 9-206 精画27〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画66〕 3 画像工学演習 〔(太田真) 工 2-101 精画70〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画67〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔長谷川 各研究室 精画68〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画68〕 3 工業英語演習 〔(太田真) 工 2-101 精画69〕 3 情報基礎英語 〔(太田真) 工 2-101 精画71〕	1 情報画像リテラシー(注1) 〔堀内 総 A4F 情報演習 精画8〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画66〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画67〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔長谷川 各研究室 精画68〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画68〕		
木	3 情報知的所有権セミナー 〔(渡邊修) 工 15-110 精画72〕	1 哲学と倫理 9 〔加茂英 総 F20〕 1 哲学と倫理 1 0 〔(上村) 総 F10〕 1 哲学と倫理 1 1 〔(法野谷) 総 H52〕 1 哲学と倫理 1 2 〔永井 総 C11〕 2 画像システム論 〔小林 工 9-107 精画28〕 3 マルチメディア情報処理 〔津村 工 2-102 精画73〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(佐藤進 総 D33 / (滝沢) 総 D23〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 D24〕 2 アナログ信号解析 〔呂 工 19-115 精画28〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画75〕 4 回路理論 1 〔呂 工 19-115 精画103〕	2 熟統計量子力学 〔尾松 工 19-115 精画30〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画75〕	3 情報工学実験 3 Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像システム工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画74〕 3 画像材料工学実験 III Ⅱ〔長谷川 工 情画 実験 精画75〕		
金	3 数値計算の理論と実際 〔(河村哲) 工 2-201 精画76〕	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(伊藤嘉) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔須藤昇 総 G10〕 1 心と行動と社会 1 0 〔片桐雅 総 B〕 1 心と行動と社会 1 1 〔(小倉) 総 A51〕 1 心と行動と社会 1 2 〔(青木武) 総 D34〕 3 画像光エレクトロニクス 〔尾松 工 9-206 精画77〕	1 微積分学 B 2 Ⅱ〔(石崎) 総 D34 / (浅田) 総 D24〕 2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画30〕 3 多変量解析 〔羽石 工 9-107 精画77〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画105〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画106〕	1 英語 I R Ⅱ〔(大崎さ) 総 HLL1 / (大庭香) 総 H42〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥 総 CALL 教室〕 2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画30〕 3 情報通信ネットワーク 〔阪田史 工 2-103 精画78〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画105〕 4 画像複製論 〔(洪博) 工 9-107 精画106〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画106〕	2 情報画像工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画30〕 3 情報画像産業汎論 〔尾松 工 2-103 精画80〕 4 情報工学実験 1 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像システム工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画105〕 4 画像材料工学実験 I Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験 精画106〕		
土							

3 学外演習(注2) 〔長谷川 未定(工学部) 精画80 / 3 インターンシップ(注3) 〔長谷川 未定(工学部) 精画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 精画107 / 4 卒業研究 〔伊藤他 各研究室 精画108 / 4 画像計測技術(注4) 〔(豊田堅) 工 5-104 精画107〕