曜	全部情報画像工学科 A コース 2006 年度〔前期〕時 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	7 限
	,	H42 / (平野) 総 HLL1] 1 英語 I W 🗑 ((田上) 総 D21]	1 フランス語 1 + 2 图 (サンペ) 他 総 F51 】	3 光機能材料 [高原 工 9-106]清画35 4 分子素子基礎論 [高原 工 9-106]清画58	1情報画像工学セミナー [松葉 各研究室 清画54画像システム工学演習 II [松葉 各研究室 清画604画像材料工学演習 II [松葉 各研究室 清画614印刷材料学 [(岡山隆)他工 9-106 清画61		
W	·	A3F 情報演習〕	賢 総 E 物理学実験]	2 複素解析 〔腰越秀 総 G10〕 3 情報画像工学実験 II 図 〔北村孝 工 情画 実験 清 画37 4 情報工学実験 2 図 〔北村孝 工 情画 実験 清画62 4 画像システム工学実験 II 図 〔北村孝 工 情画 実 験 清画63 4 画像材料工学実験 II 図 〔北村孝 工 情画 実験 清 画64	賢 総 E 物理学実験] 1 化学基礎実験 图 [大川 総 E 化学実験 / 岩崎賢 総 E 化学実験] 1 2 造形演習 [宮崎清 工 5-204] 請画 5 1 2 造形演習 [玉垣庸 工 2-201] 請画 6 1 2 造形演習 [福川 工 17-212] 請画 7		
	1 フランス語 1 + 2 図 [(サンペ)他総 F12] 1 中国語 1 + 2 図 [(廖伊)総 F31]	1 環境と地球 1 【山崎 総 F20】 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 清画12 2 振動と波動【尾松 工 2-103 清画13 4 計算機システム序論【伊藤 工 2-201 清画64	3 情報画像工学実験 II 图 [北村孝 工 情画 実験 清 画	2 振動と波動 〔尾松 エ 2-103 清画14 3 情報画像工学実験 II ③ 〔北村孝 エ 情画 実験 清 画38 3 情報画像基礎英語 〔(太田真) エ 17-215 清画39 4 情報工学実験 2 ③ 〔北村孝 エ 情画 実験 清画65 4 画像工学演習 〔(太田真) エ 17-215 清画68 4 画像システム工学実験 II ③ 〔北村孝 エ 情画 実	4 情報工学実験 2 分 (北村孝 工 情画 実験 清画65 4 画像システム工学実験 II 分 (北村孝 工 情画 実験 清画66 4 画像材料工学実験 II 分 (北村孝 工 情画 実験 清		
		情画14 2 フーリエ変換と画像 〔堀内 エ 17-112 計画15 4 心理物理学 〔(坂田勝) エ 9-206 計画69	D22〕 1 線形代数学演習 B 1 圏 [関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 D22〕 2 プログラムの設計と実現 [堀内 工 1-501 演 (1)] 情画16 2 フーリエ変換と画像 [堀内 工 17-112] 情画17	1 法と経済 2 【 荻山 総 G10 】 1 法と経済 A 【 植木 総 C11 】 1 法と経済 B 【 高光佳 総 C12 】 2 画像作り実習 B 〔 久下 工 情画 実験 清画17 3 コンピュータグラフィックス 【 津村 工 2-103 】清 画41 4 計算図学 【 津村 工 2-103 】清画75	2 画像作り実習 🛭 〔久下 工 情画 実験 清画17 4 広報媒体論 〔 (左近勝) 工 9-206 清画75		
	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 清画42	9 情報数学 (情報画像) 「岸木 T 9_901 Nem 10	3 OS と計算機システム 〔北神 ፲ 2-102 清画44 4 オペレーティング・システム 〔北神 ፲ 2-102 清 画79	1 英語 I L & S 図 〔(大崎さ) 総 F22 / パガリ 総 H42 / (平野) 総 HLL1 〕 1 英語 I W 図 〔(田上) 総 F21 〕 3 オプトエレクトロニクス 〔尾松 工 9-206 清画45 4 画像光エレクトロニクス 〔尾松 工 9-206 清画80	2 情報数学 (情報画像) [岸本 工 2-201 清画21 3 先端材料 [星野勝 工 9-106 清画45 4 電子イメージング工学 [星野勝 工 9-106 清画80		
±							

| 3 インターンシップ^(注1) [北村孝 未定 (工学部) 清画33 / 3 写真創作実習 〔 (三橋純) 工 9-206 清画46 / 4 情報画像技術史^(注2) 〔 (桑山哲) 工 9-206 清画83 / 4 ソフトウェア設計論^(注3) 图 〔 (古宮誠) 工 2-103 清画82 / 4 ソフトウェア設計論^(注4) 图 〔 (古宮誠) 工 2-103 清画82 / 4 ソフトウェア設計論^(注4) 图 〔 (古宮誠) 工 2-103 清画82 / 集 4 卒業研究 〔 長谷川他 各研究室 清画57 / 4 画像制作実習 〔 (三橋純) 工 9-206 清画83 | 中 | 中 |

(注1) 通常の授業に支障のない範囲で行う。 / (注2) 平成 18 年度は,平成 18 年度は,平成 18 年8月 1 日(火)~4日(金)の4日間で3~5時限に行う。 / (注3) 平成 18 年度は,4 / 15 ,5 / 6 ,5 / 2 0 ,6 / 3 ,6 / 1 7 , 7 / 1 5 , 7 / 2 9 の 4 ,5 時限に行います。 7 / 1 は休講になります。 補講の日程については 7 / 1 5 の授業の際に説明があります。 7 / 1 6 は講義室が 15 - 110 に変更になりました。 / (注4) 平成 1 8 年度は,1 4 / 1 5 ,1 5 / 1 6 ,1 7) 1 7) 1 7) 1 7) 1 7) 1 8 年度 は 1 8 年度 は 1 8 年度 は 1 8 年度 は 1 9 は 1 9 で 1 9 の 1 9 に 1 9 の 1 9 に 1 9 に 1 9 の 1 9 に 1

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 $_{\text{fie}17}$ 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。省略の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	Α	コース	2006	年度	〔後期〕	時間割

[学部情報画像工学科 A コース 2006 年 図 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	7限
1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 图 D34 / 小堀 総 D33]	『【北村孝 総 1 英語 I R 図 ((大崎さ) 総 H52 / (平野) 総 H42 】 1 C A L L 英語 図 (土肥 総 H41(CALL) 】 2 算法の設計と解析 〔(井宮淳) 工 2-103 清画21	1 ドイツ語 3 + 4 図 ((ジルケ) 総 D24] 1 フランス語 3 + 4 図 ((サンペ) 他 総 F51] 1 中国語 2 〔(凌) 他 総 D34] 1 中国語 3 + 4 図 〔(廖 伊) 総 F42] 2 光学 〔本田捷 エ 19-115 清画22 3 レーザエ学 〔立田光 エ 9-107 清画46 4 結像光学基礎 〔本田捷 エ 19-115 清画84 4 メディアアート 〔(串山久) エ 17-111 清画84	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 【阪田史 総 D42 / (中村) 総 D41 】 2 色彩と画像 〔三宅 エ 2-103 清画22 3 生体情報システム論 〔松葉 エ 17-211 清画47 4 視覚工学概論 II 〔三宅 エ 2-103 清画85	2 3 4 工学倫理 〔伊藤智 総 B 計画23 3 データベース 〔梶原 工 2-201 計画48		
1 基礎化学 B 〔 高原 総 G10 / 唐津 総 3 高分子機能材料 〔 小林 工 9-107 清章 4 画像記録材料 〔 小林 工 9-107 清画 8 4 画像高分子物性論 〔 小林 工 9-107 〕	画48 演習 清画9 2 確率と統計 [松葉 エ 15-110]清画24	日 1 情報画像リテラシー(注1) [(今泉貴) 総 A4F 情報 演習 清画9 2 情報画像工学実験 I 图 [三宅 工 情画 実験 清画25 9 3 コンパイラとオートマトン [堀内 エ 2-202 清画56 4 情報工学実験 1 图 [三宅 工 情画 実験 清画89 4 オートマトン理論 [堀内 エ 2-202 清画89 4 画像システム工学実験 I 图 [三宅 工 情画 実験 清画90 4 画像材料工学実験 I 图 [三宅 工 情画 実験 清画91	3 プリンティング工学 [小関健 工 9-206 計画51 4 情報工学実験 1 図 [三宅 工 情画 実験 計画89	4 情報工学実験 1 図 [三宅 工 情画 実験 清画89 4 画像システム工学実験 I 図 [三宅 工 情画 実験 清画90 4 基礎界面化学 【(松村英) エ 9-206 清画93 4 画像材料工学実験 I 図 [三宅 工 博画 実験 清画93		
1 ドイツ語 3 + 4 図 [(ジルケ) 総 F52 1 フランス語 3 + 4 図 [(サンペ) 他 総 1 中国語 3 + 4 図 [(廖 伊) 総 F12]		1線形代数学B2 ((小林)総D42 / (八幡)総D22 3 卒業研究 I 图 [長谷川 各研究室 清画52 3 情報画像工学実験 III 图 (北村孝 工 情画 実験 清画53 4 情報工学実験 3 图 (北村孝 工 情画 実験 清画96 4 画像システム工学実験 III 图 (北村孝 工 情画 実験 清画97 4 画像材料工学実験 III 图 (北村孝 工 情画 実験 清画97	2 光物性基礎 〔森田浩 工 9-206 計画27 2 画像システム論 〔小林 工 9-106 計画28 3 卒業研究 I 图 〔長谷川 各研究室 計画52 3 情報画像基礎英語 〔(太田真) 工 17-211 計画54 3 情報画像工学実験 III 图 〔北村孝 工 情画 実験 計画53			
		総 D23] 2 アナログ信号解析 〔呂 エ 19–115 清画30	2 情報画像とマテリアル 【北村孝 工 2-103 清画32 3 情報画像工学実験 III 图 【北村孝 工 情画 実験 清 画54 4 情報工学実験 3 图 【北村孝 工 情画 実験 清画103 4 画像システム工学実験 III 图 【北村孝 工 情画 実 験 清画104 4 画像材料工学実験 III 图 【北村孝 工 情画 実験 清 画104	4情報工学実験3 図 【北村孝 工 情画 実験 計画103 4画像システム工学実験 III 図 【北村孝 工 情画 実験 計画104 4画像材料工学実験 III 図 【北村孝 工 情画 実験 計画104		
ΛΣ	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 B〕 1 心と行動と社会10 〔犬塚先総 G10〕 1 心と行動と社会11 〔(小倉)総 H52〕 1 心と行動と社会12 〔(青木武)総 D34〕	2 情報画像工学実験 I 🕅 (三宅 工 情画 実験 清画32 4 情報工学実験 1 🕅 (三宅 工 情画 実験 清画106 4 画像システム工学実験 I 🕅 (三宅 工 情画 実験 清 画106	2 情報画像工学実験Ⅰ贸〔三宅 工 情画 実験 清画32	3 情報画像産業汎論 [北村孝 工 2-103 清画57 4 情報工学実験 1 図 [三宅 工 情画 実験 清画106 4 画像システム工学実験 I 図 [三宅 工 情画 実験 清画106 4 学外演習 [北村孝 工 2-103 清画33 4 画像複製論 歴 [(洪 博) エ 9-107 清画108 4 画像材料工学実験 I 図 [三宅 工 情画 実験 清画107		
=						
3 インターンシップ ^(注2) 〔北村孝 未気	定 (工学部) 清画 $33 \neq 4$ 卒業研究 〔長谷川他 各研究室 清画 $57 \neq 4$	□ 画像電子機器工学 〔(仲谷) エ 2-202 清画60 / 4 ディ	「イジタル映像システム 〔 (黒沢) 工 2−202 清画108	1	II.	1

(注1) 総合校舎 A4F 演習室 / (注2) 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。 末尾の情画17等は対応するページを表している。 授業名の後に 受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。省略の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。