

工学部情報画像工学科 A コース 2008 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
月		3 デジタル信号処理〔山口匡 工 2-202 情画40〕	2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅱ〔椎名達 総 D22〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅱ〔岩崎 総 D34〕 3 情報理論 (情報画像)〔須鎗弘 工 19-115〕情画32	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(中村) 総 D41〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔久世 総 D32〕 3 光機能材料〔高原 工 9-106 情画33〕 4 分子素子基礎論〔高原 工 9-106 情画57〕 4 応用光化学〔高原 工 9-106 情画58〕 4 工業システム概論〔(鈴木道) 工 2-101 情画58〕	3 先端材料〔星野勝 工 9-106 情画33〕 4 電子イメージング工学〔星野勝 工 9-106 情画59〕 4 界面電子プロセス〔星野勝 工 9-106 情画60〕 4 印刷材料学〔(岡山隆) 他 工 9-107 情画61〕		
火		2 人間の情報処理入門〔矢口博 工 19-115〕情画5 3 パターン認識 (情報画像)〔富永昌 工 2-202 情画35〕 4 視覚工学概論 I〔矢口博 工 19-115 情画61〕	3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画36〕 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画62〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕	2 複素解析〔腰越秀〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画36〕 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画62〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕	2 造形演習〔植田憲 工 2-201 情画7〕 2 造形演習〔玉垣庸 工 2-ア (2-601) 情画5〕 2 造形演習〔福川 工 15-110 情画6〕 2 造形演習〔UEDA 工 17-213 情画6〕 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情画8〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画36〕 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画62〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画63〕		
水	2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-102 情画9〕 2 振動と波動〔尾松 工 2-202 情画9〕 4 計算機システム序論〔伊藤 工 2-102 情画64〕	4 画像システム工学演習 II〔各教員 各研究室 情画77〕 4 画像材料工学演習 II〔各教員 各研究室 情画65〕	2 微分方程式〔石村 総 G10〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画37〕 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画67〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画66〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画65〕	2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-201 情画10〕 2 振動と波動〔尾松 工 2-103 情画11〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画37〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-215〕情画37 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画67〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画66〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画65〕 4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-215 情画69〕 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-215 情画67〕	2 微分方程式〔(丘維礼) 他 総 H51〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画37〕 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画67〕 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画66〕 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔松葉 工 情画 実験 情画65〕 4 ペンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室〕		
木		2 プログラムの設計と実現〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画12〕 2 フーリエ変換と画像〔堀内 工 17-112 情画13〕 4 心理物理学〔(坂田勝) 工 9-206 情画70〕 4 画像システム工学演習 I〔堀内 工 17-112 情画72〕 4 画像材料工学演習 I〔堀内 工 17-112 情画73〕 4 プログラムの設計と実現 I〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画71〕 4 プログラムの設計と実現 II〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画71〕	2 プログラムの設計と実現〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画13〕 2 フーリエ変換と画像〔堀内 工 17-112 情画14〕 3 知識工学〔(井宮淳) 工 2-103 情画38〕 4 プログラムの設計と実現 I〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画74〕 4 プログラムの設計と実現 II〔堀内 工 1-501 演 (1) 情画74〕	2 画像作り実習 Ⅱ〔久下 工 情画 実験 情画15〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村 工 2-103 情画39〕 4 計算図学〔津村 工 2-103 情画75〕	2 画像作り実習 Ⅱ〔久下 工 情画 実験 情画15〕 3 先端材料〔星野勝 工 9-106 情画34〕 4 広報媒体論〔(左近勝) 工 9-206 情画76〕		
金	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 情画39〕	2 基礎物理化学〔久下 工 15-110 情画16〕 2 情報数学 (情報画像)〔岸本 工 2-201 情画17〕 4 情報数学 1〔岸本 工 2-201 情画78〕 4 リモートセンシング工学〔久世他 工 9-106 情画79〕 4 基礎物理化学 I〔久下 工 15-110 情画77〕	3 OS と計算機システム〔北神 工 2-102 情画41〕 4 オペレーティング・システム〔北神 工 2-102 情画80〕	2 基礎物理化学〔久下 工 2-103 情画17〕 2 情報数学 (情報画像)〔岸本 工 2-102 情画18〕 3 オプトエレクトロニクス〔尾松 工 9-206 情画42〕 4 画像光エレクトロニクス〔尾松 工 9-206 情画80〕	3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(中野善) 工 2-103 情画43〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 9-206 情画42〕 4 画像制作実習〔工 9-206 情画81〕	3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(中野善) 工 2-103 情画43〕	
土							
集中	3 インターンシップ(注2)〔松葉 未定 (工学部) 情画31 / 4 情報画像技術史〔(桑山哲) 工 9-206 情画57 / 4 ソフトウェア設計論 Ⅱ〔(古宮誠) 工 2-103 情画81 / 4 ソフトウェア設計論 Ⅱ〔(古宮誠) 工 2-103 情画81 / 4 卒業研究〔三宅他 各研究室 情画56〕						

(注1) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2号館 2階の講義室である。 / (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等是对应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。ⅡⅡ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 A コース 2008 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
月		2 算数の設計と解析〔井宮淳 工 2-103 精画19 3 レーザ工学〔立田光 工 9-106 精画44	2 光学〔椎名達 工 19-115 精画20 4 結像光学基礎〔椎名達 工 19-115 精画83 4 メディアアート〔(串山久) 工 17-111 精画82	2 色彩と画像〔三宅 工 2-103 精画20 3 生体情報システム論〔松葉 工 17-211 精画45 4 視覚工学概論 II〔三宅 工 2-103 精画83	2 3 4 工学倫理(注1)〔須鎗弘 総 B 精画84 3 データベース〔梶原 工 2-201 精画46		
火	3 高分子機能材料〔小林 工 9-107 精画47 4 画像記録材料〔小林 工 9-107 精画86 4 画像高分子物性論〔小林 工 9-107 精画85	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〔黒岩真 工 2-102 精画48 4 情報数学 2〔松葉 工 15-110 精画88 4 マルチメディア情報処理(注2)〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 精画87	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画23 3 コンパイラとオートマトン〔堀内 工 2-202 精画49 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89 4 オートマトン理論〔堀内 工 2-202 精画91 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画23 3 プリンティング工学〔小関健 工 9-206 精画50 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 4 画像解析〔(犬井正) 工 5-204 精画92 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89 4 印刷工学〔小関健 工 9-206 精画92 4 マルチメディア情報処理〔今泉貴 精画93	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画23 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 4 基礎界面化学〔(松村英) 工 9-206 精画94 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画89		
水		2 光物性基礎〔久下 工 9-206 精画25 2 画像システム論〔小林 工 9-106 精画24 3 物質センシング〔大川 工 5-104 精画50 4 写真システム基礎論〔小林 工 9-106 精画96 4 基礎光化学〔久下 工 9-206 精画95 4 画像物理化学〔大川 工 5-104 精画94	3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画51 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画99 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97 4 卒業研究 I 図〔松葉 各研究室 精画98 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97	2 光物性基礎〔久下 工 9-206 精画25 2 画像システム論〔小林 工 9-106 精画26 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-211 精画52 3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画51 4 画像工学概論〔黒岩真他 工 2-202 精画101 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画99 4 画像工学演習〔(太田真) 工 17-211 精画102 4 写真システム基礎論〔小林 工 9-106 精画103 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97 4 卒業研究 I 図〔松葉 各研究室 精画98 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97 4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-211 精画100 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-211 精画99 4 情報と社会〔黒岩真他 工 2-202 精画103	3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画51 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画99 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97 4 卒業研究 I 図〔松葉 各研究室 精画98 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画97		
木		2 熱統計量子力学〔尾松 工 15-110 精画27 2 情報画像とマテリアル〔宮川信 工 2-103 精画28 3 デジタル画像処理〔富永昌 工 9-107 精画53 4 画像工学各論〔宮川信 工 2-103 精画104 4 計算機ハードウェア〔宮川信 工 2-103 精画104 4 デジタル画像設計論〔富永昌 工 9-107 精画105	3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画54 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画107	2 熱統計量子力学〔尾松 工 15-110 精画28 2 情報画像とマテリアル〔宮川信 工 2-103 精画29 3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画54 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画107	3 情報画像工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画54 4 情報工学実験 3 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像システム工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画106 4 画像材料工学実験 III 図〔松葉 工 情画 実験〕精画107		
金		2 アナログ信号解析〔北神他 工 19-115 精画90 4 回路理論 1〔北神他 工 19-115 精画108	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画110 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 精画54 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画110 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109	2 情報画像工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画90 3 情報画像産業汎論〔松葉 工 2-103 精画55 4 情報工学実験 1 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画110 4 画像システム工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109 4 画像材料工学実験 I 図〔伊藤 工 情画 実験〕精画109		
土							
集中	3 インターンシップ(注3)〔松葉 未定(工学部) 精画31 / 4 卒業研究〔三宅他 各研究室 精画56 / 4 画像複製論〔(洪博) 工 9-106 精画111 / 4 画像電子機器工学〔(仲谷) 工 2-202 精画112 / 4 デジタル映像システム〔(黒沢) 工 2-202 精画111						

(注1) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。 / (注2) 総合校舎 A4F 演習室 / (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 図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。 罫線が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫線と罫線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。