

工学部情報画像工学科Aコース 2002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 I 力学演習 1 Ⅷ〔大沼 総 D41 / 塩川 総 D31〕 2 情報数学 1 (注1) 〔井宮淳 工 19-115〕 情画 12 3 数値計算の理論と実際 〔(河村哲) 工 2-201 情画 18 3 写真化学 〔大川祐 工 9-206 情画 45〕	1 英語 I R 〔(伊藤) 総 F11 / (田上) 総 D33 / (水野) 総 D31〕 3 画像電子工学 〔長谷川 工 9-107 情画 33〕 3 計算図学 〔大沼一 工 2-201 情画 58〕	1 ドイツ語 1 〔忽那 総 D11〕 1 ドイツ語 1 + 2 Ⅷ〔(ヴント) 総 D34〕 1 フランス語 1 〔泉 利 総 F31 / (田中) 総 D44〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅷ〔(F.SEM) 総 F42〕 1 中国語 1 〔(多田) 総 HLL2〕 1 中国語 1 + 2 Ⅷ〔(韓) 総 F51〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅷ〔長谷川 総 D22 / 岩崎 総 D33〕 3 回路理論 2 Ⅷ〔(蜂屋弘) 工 5-105 情画 23〕 3 視覚工学概論 I 〔塩入諭 工 9-106 情画 35〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅷ〔(木崎邦) 工 5-105 情画 57〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(鴨井) 工 2-201 / (中村) 総 D31〕 3 回路理論 2 Ⅷ〔(蜂屋弘) 工 5-105 情画 23〕 3 光機能材料 〔山岡亞 工 9-106 情画 47〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅷ〔(木崎邦) 工 5-105 情画 57〕	1 情報画像工学セミナー 〔伊藤秀 各研究室 情画 10〕 4 広報媒体論 〔(柴田亮) 工 9-206 情画 51〕		
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 情画 35〕	1 情報処理 〔塩入 総 A 情報処理演習〕 3 パターン認識 〔大沼一 工 2-102 情画 24〕 3 画像システム工学演習 I 〔尾松孝 工 9-106, 工 9-107 情画 37〕	1 物理学基礎実験 I Ⅷ〔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 Ⅷ〔大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験〕 3 ヒューマンインターフェース 〔市川 薫 工 2-102 情画 24〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔矢口博 工 情画 実験 情画 38〕	1 物理学基礎実験 I Ⅷ〔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 Ⅷ〔大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験〕 2 複素解析 〔腰越 総 G10〕 3 情報理論 〔須鎗弘 工 2-102 情画 21〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔矢口博 工 情画 実験 情画 38〕	1 物理学基礎実験 I Ⅷ〔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 Ⅷ〔大川 総 E 化学実験 / 大川 総 E 化学実験〕 3 オートマトン理論 〔今泉貴他 工 2-103 情画 20〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔矢口博 工 情画 実験 情画 38〕		
水	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅷ〔(ヴント) 総 F22〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅷ〔(F.SEM) 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 Ⅷ〔(韓) 総 F52〕 3 電子イメージング工学 〔北村孝 工 9-206 情画 45〕	1 環境と地球 1 〔山崎 総 G10〕 1 環境と地球 2 〔伊藤 総 G20〕 1 環境と地球 3 〔西田 総 F10〕 3 線形システム理論 〔谷萩隆 工 2-201 情画 23〕 3 画像材料工学演習 I (注2) 〔小関健 工 9-107, 各研究室 情画 48〕	1 線形代数学 B 1 〔西田 総 D21 / 安藤 総 D52〕 2 微分方程式 〔石村 総 D22〕 3 計算機ハードウェア 〔伊藤秀 工 2-202 情画 22〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔森田浩 工 情画 実験 情画 50〕	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 Ⅷ〔(古宮誠) 工 2-103 情画 29〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔森田浩 工 情画 実験 情画 50〕	2 微分方程式 〔(阿部) 工 9-206〕 3 4 ソフトウェア設計論 Ⅷ〔(古宮誠) 工 2-103 情画 29〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔森田浩 工 情画 実験 情画 50〕		
木	3 写真システム基礎論 〔小林裕 工 9-107 情画 33〕	2 プログラムの設計と実現 I 〔今泉貴 工 17-212 情画 13〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔情教官 工 情画 実験 情画 25〕 3 固体物性論 〔日野照 工 9-107 情画 36〕 4 心理物理学 〔(坂田勝) 工 9-206 情画 29〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔佐藤 総 D32 / 岡田 総 D52〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔津村 総 D32 / 日野 総 D52〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔情教官 工 情画 実験 情画 25〕 3 基礎界面化学 〔(古澤邦) 工 9-206 情画 43〕 4 リモートセンシング工学 〔竹内延 工 9-106 情画 40〕	1 法と経済 1 〔野澤 総 C11〕 1 法と経済 2 〔奥本 総 C12〕 1 法と経済 A 〔半田 総 B〕 1 法と経済 B 〔木村 総 H52〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔情教官 工 情画 実験 情画 25〕 4 銀塩感光材料 〔(占部茂) 工 9-206 情画 51〕	2 プログラムの設計と実現 I 〔今泉貴 工 17-212 情画 13〕 3 画像電子機器工学 〔(小町祐) 工 9-206 情画 40〕 3 印刷材料学 〔(磯貝明) 工 9-106 情画 51〕 3 4 工業システム概論 〔(田原紘) 工 5-204 情画 54〕		
金	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(小松) 総 D32 / (安田) 総 D23〕 3 基礎物理化学 II 〔小林裕 工 9-106 情画 42〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔今泉貴 他 工 1-501 演 (1) 情画 14〕 3 基礎光化学 〔森田浩 工 9-206 情画 42〕 3 情報通信ネットワーク 〔呂 工 2-103 情画 57〕	1 微積分学 B 1 〔(浅田) 総 D32 / (宮崎) 総 D22〕 2 プログラムの設計と実現 II 〔今泉貴 他 工 1-501 演 (1) 情画 14〕 3 印刷工学 〔(甘利武) 工 9-206 情画 55〕	1 英語 I L & S 〔(川口) 総 F42 / (小澤) 総 HLL1〕 1 英語 I W 〔(高橋) 総 F31〕 1 C A L L 英語 〔(椎名) 総 H21〕 3 デジタル画像設計論 〔小寺宏 工 9-206 情画 37〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔今泉貴 他 工 1-501 演 (1) 情画 15〕 3 界面電子プロセス 〔(星野勝) 工 9-106 情画 46〕		
土							
集中	3 情報画像技術史 〔(桑山哲) 工 9-207 情画 22 / 3 画像制作実習 Ⅷ〔(三橋純) 工 17-特別 (都) 情画 58 / 3 画像制作実習 Ⅷ〔(三橋純) 工 17-特別 (都) 情画 58 / 3 画像制作実習 Ⅷ〔(三橋純) 工 17-特別 (都) 情画 58 / 4 卒業研究 (情報画像・情報コース 98T) 〔情教官 各研究室 情画 60 / 4 卒業研究 〔情教官 各研究室 情画 61〕						

(注1) 5 / 1 3 より教室変更 / (注2) 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。末尾の情画 17 等是对應するページを表している。授業名の後に Ⅷ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。Ⅷ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ⅧとⅧ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 2002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	1 物理学演習B II 力学演習2 Ⅱ〔井宮 総 D41 / 塩川 総 D31〕 1 物理学演習C I 電磁気学演習1 Ⅱ〔北村 総 D42 / 倉澤 総 D43〕 3 多変量解析〔羽石秀 工 9-107 精画25〕	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52 3 画像システム工学演習 II 〔小寺宏 各研究室 精画38〕 3 画像材料工学演習 II 〔小関健 各研究室 精画49〕 3 計算機工学セミナー 〔(原川哲) 工 2-102 精画56〕	1 ドイツ語 2 〔忽那 総 D11〕 1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(ヴント) 総 D34〕 1 フランス語 2 〔泉 利 総 F31 / (田中) 総 D44〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(F.SEM) 総 F42〕 1 中国語 2 〔(多田) 総 HLL2〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(韓) 総 F51〕 2 基礎物理化学 I 〔(平田光) 工 5-105〕 精画41 3 オペレーティング・システム 〔北神正 工学部 精画21〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔矢口博他 各研究室 精画60〕	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20〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔矢口博他 各研究室 精画60〕 3 マルチメディア情報処理 〔津村徳 工学部〕	2 物理学E I 量子力学入門 〔尾松 工 9-106 / 尾松 総 G20〕 3 卒業研究 I Ⅱ〔矢口博他 各研究室 精画60〕		
火	1 基礎化学B 〔高原 総 D31 / (原田) 総 D32〕 3 画像物理化学 〔久下謙 工 9-107 精画44〕	1 画像工学概論 〔大野隆他 工 2-202 精画10〕 1 情報と社会 〔蜂屋弘 工 2-103 精画11〕 2 情報数学 2 〔松葉育 工 5-104 精画16〕 3 画像記録材料 〔小林範 工 9-106 精画43〕 3 符号理論 〔須鎗弘 工 2-102 精画53〕	2 知識工学 〔市川熹 工 2-103 精画19〕 2 画像システム工学実験 I Ⅱ〔矢口博 工 精画 実験 精画38〕 3 生体情報処理 Ⅱ〔(岡本良) 工 9-106〕 精画28	2 回路理論 1 〔呂 工 2-103 精画19〕 2 画像システム工学実験 I Ⅱ〔矢口博 工 精画 実験 精画38〕 3 生体情報処理 Ⅱ〔(岡本良) 工 9-106〕 精画28 3 写真材料学 〔大野隆 工 9-206 精画44〕	1 画像工学概論 〔大野隆他 工 2-202 精画11〕 1 情報と社会 〔蜂屋弘 工 5-204 精画12〕 2 画像システム工学実験 I Ⅱ〔矢口博 工 精画 実験 精画58〕 3 プログラム言語の構造 〔今泉貴 工 2-102 精画17〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(ヴント) 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(F.SEM) 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(韓) 総 F52〕 2 画像基礎物理 〔(志村努) 工 9-107〕 精画32 3 視覚工学概論 II 〔矢口博 工 9-206〕 精画35	2 画像工学各論 〔北村孝 工 9-106 精画15〕 2 画像工学各論 〔北村孝 工 9-206 精画16〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-207 精画34〕	1 線形代数学B 2 〔西田 総 D21 / 安藤 総 D52〕 2 フーリエ解析 〔志賀 総 D22〕 2 画像材料工学実験 I Ⅱ〔森田浩 工 精画 実験 精画49〕 3 デジタル信号処理 〔谷萩隆 工 2-201 精画27〕 3 メディアアート 〔(串山久) 総 A51〕 精画53	2 計算機システム序論 〔伊藤秀 工 2-202 精画18〕 2 画像材料工学実験 I Ⅱ〔森田浩 工 精画 実験 精画49〕 3 画像光エレクトロニクス 〔尾松孝 工 9-107 精画34〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 2-201 精画54〕	2 偏微分方程式 〔(阿部) 総 C12〕 2 画像材料工学実験 I Ⅱ〔森田浩 工 精画 実験 精画49〕 3 データベース 〔(梶原康) 工 2-201〕 精画26 3 画像システム設計論 〔(湯山一) 工 9-107 精画41〕		
木	2 物理学演習D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔中山 総 D31 / 中山 総 D51〕 2 物理学演習E I 量子力学演習 Ⅱ〔尾松 総 D51 / 尾松 総 D31〕 3 画像高分子物性論 〔小関健 工 9-206〕 精画46	1 哲学と倫理 9 〔加茂 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〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔情教官 工 精画 実験 精画28〕 3 応用光化学 〔高原茂 工 9-206 精画48〕	1 微積分学演習B 2 Ⅱ〔佐藤 総 D32 / 岡田 総 D52〕 1 線形代数学演習B 2 Ⅱ〔津村 総 D32 / 日野 総 D52〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔情教官 工 精画 実験 精画28〕 3 色彩工学 〔(大田登) 工 9-106 精画39〕	2 画像工学演習 〔小林裕 工 9-106 精画30〕 2 画像工学演習 〔青木直 工 9-107 精画30〕 2 画像工学演習 〔岩崎賢 工 5-104 精画31〕 2 画像工学演習 〔杉浦恪 工 5-105 精画31〕 3 情報工学実験 3 Ⅱ〔情教官 工 精画 実験 精画28〕	3 情報画像産業汎論 〔小寺宏 工 2-103〕 精画59		
金	1 物理学B II 力学入門2 〔(小松) 総 D32 / (安田) 総 D23〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103〕 精画17	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 〕 1 心と行動と社会 7 〔(榎本) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔御領 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔黒沢 総 D24〕 1 心と行動と社会 1 0 〔(堀畑) 総 B〕 1 心と行動と社会 1 1 〔米村 総 G20〕 1 心と行動と社会 1 2 〔(西澤) 総 A51〕 2 物理学D I 熱統計力学入門 〔夏目 総 F31 / 夏目 総 D23〕 3 計算機機構設計論 〔北神正 工 2-201〕 精画26 3 光工学 〔羽石秀 工 9-107 精画36〕 3 分子素子基礎論 〔森田浩 工 9-206〕 精画47	1 微積分学B 2 〔(浅田) 総 D32 / (宮崎) 総 D22〕 2 情報工学実験 1 Ⅱ〔情教官 工 1-501 演 (1) 精画20〕 3 画像計測技術 〔(鈴木武) 工 9-107〕 精画32 3 情報基礎英語 〔(樋山雄) 工 2-103〕 精画56	1 英語 I L & S 〔(川口) 総 F42 / (小澤) 総 HLL1〕 1 英語 I W 〔(高橋) 総 F31〕 1 C A L L 英語 〔椎名 総 H21〕 2 情報工学実験 1 Ⅱ〔情教官 工 1-501 演 (1) 精画20〕 3 グラフとネットワーク 〔井宮淳 工 2-103 精画27〕 3 画像解析 〔(犬井正) 工 9-107 精画39〕	2 情報工学実験 1 Ⅱ〔情教官 工 1-501 演 (1) 精画20〕 2 工業英語演習 〔(Yuen,M) 工 9-107〕 精画52 3 画像複製論 〔(洪博哲) 工 9-206 精画40〕		
土							
集中	3 学外演習 〔小寺宏 未定 (工学部) 精画59 / 3 インターンシップ 〔小寺宏 未定 (工学部) 精画59 / 3 マルチメディア概論 ^(注1) 〔(深見拓) 工 1-501 演 (1) 精画55 / 4 卒業研究 (情報画像・情報コース 98T) 〔情教官 各研究室 精画60 / 4 卒業研究 〔情教官 各研究室 精画61						

(注1) 土曜日開講、詳細は掲示板を参照のこと

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ことを表している。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。