

工学部情報画像工学科 A コース 2003 年度〔前期〕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 B I 力学演習 1 Ⅷ〔大沼他 総 D41 / 塩川安他 総 D31〕 3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 精画12〕 3 画像物理化学〔久下 工 9-206 精画49〕	1 英語 I L & S Ⅷ〔(バカリ)他 総 F52〕 1 英語 I R Ⅷ〔(川口)他 総 F11 / (船戸)他 総 F32〕 1 英語 I W Ⅷ〔(國吉)他 総 HLL2〕 3 画像電子工学〔長谷川 工 9-107 精画34〕 3 計算図学〔大沼 工 2-201 精画63〕	1 ドイツ語 1〔(内村)他 総 D24〕 1 ドイツ語 1 + 2 Ⅷ〔(田中慎)他 総 D11〕 1 フランス語 1〔(泉 利)他 総 F31 / (田中)他 総 D44〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅷ〔(サンベ)他 総 F51〕 1 中国語 1〔(多田)他 総 H42〕 1 中国語 1 + 2 Ⅷ〔(韓)他 総 F42〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅷ〔長谷川他 総 D22 / 岩崎他 総 D23〕 3 視覚工学概論 I〔塩入 工 9-106 精画36〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔(中村)他 総 D31 / 久世他 総 D32〕 3 回路理論 2〔(蜂屋 工 5-105 精画21〕 3 光機能材料〔山岡亞 工 9-106 精画52〕	1 情報画像工学セミナー〔情教官 各研究室 精画4〕		
火	1 基礎化学 A〔(小林)他 総 D31 / (松田)他 総 D32〕 3 結像光学基礎〔(本田捷 工 9-106 精画37〕	1 情報処理〔塩入他 総 A 情報処理演習 / 諏訪純他 総 A31〕 3 パターン認識〔大沼 工 2-102 精画22〕 3 画像システム工学演習 I〔羽石 工 9-106, 工 9-107 精画40〕	1 物理学基礎実験 I Ⅷ〔(嶽山正)他 総 E 物理学実験 / 山田他 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅷ〔(大川)他 総 E 化学実験 / 大川他 総 E 化学実験〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔羽石 工 情画 実験 精画41〕	2 複素解析〔(腰越秀)他 総 G10〕 3 情報理論〔(須鎗弘 工 2-102 精画17〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔羽石 工 情画 実験 精画41〕	3 オートマトン理論〔(堀内 工 2-103) 精画15〕 3 画像システム工学実験 II Ⅷ〔羽石 工 情画 実験 精画41〕		
水	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅷ〔(田中慎)他 総 F22〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅷ〔(サンベ)他 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 Ⅷ〔(韓)他 総 F41〕 3 電子イメージング工学〔(北村孝 工 9-206 精画50)〕	1 環境と地球 1〔(山崎)他 総 A51〕 1 環境と地球 2〔(伊藤)他 総 G20〕 1 環境と地球 3〔(古谷)他 総 F10〕 1 環境と地球 4〔(井上)他 総 B〕 3 線形システム理論〔(谷萩隆 工 2-201) 精画20〕 3 画像材料工学演習 I(注1)〔(森田浩 工 9-107, 工 9-206 精画53)〕	1 線形代数学 B 1〔(野澤宗)他 総 D42 / 久我他 総 D52〕 2 微分方程式〔(石村)他 総 D21〕 3 計算機ハードウェア〔(伊藤 工 2-202) 精画19〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔(大川 工 9-207, 工 情画 実験 精画55)〕	3 4 ソフトウェア設計論 Ⅷ〔(古宮誠) 工 2-103 精画29〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔(大川 工 9-207, 工 情画 実験 精画55)〕	2 微分方程式〔(阿部)他 工 5-204〕 3 4 ソフトウェア設計論 Ⅷ〔(古宮誠) 工 2-103 精画29〕 3 画像材料工学実験 II Ⅷ〔(大川 工 9-207, 工 情画 実験 精画55)〕		
木	3 写真システム基礎論〔(小林 工 9-107) 精画33〕	2 プログラムの設計と実現 I〔(今泉貴) 工 15-110 精画7〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔(情教官 工 情画 実験 精画23)〕 3 固体物性論〔(日野照 工 9-107 精画38)〕 4 心理物理学〔(坂田勝) 工 9-206 精画28)〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔(宮本育)他 総 D32 / 日野義他 総 D22)〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔(関屋大)他 総 D32 / 高木他 総 D22)〕 2 情報数学 1 Ⅷ〔(井宮淳) 工 19-115) 精画6)〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔(情教官 工 情画 実験 精画23)〕 4 リモートセンシング工学〔(竹内 工 9-106 精画43)〕	1 法と経済 1〔(武蔵)他 総 C11)〕 1 法と経済 2〔(齋藤)他 総 C12)〕 1 法と経済 A〔(湯本)他 総 A51)〕 1 法と経済 B〔(小賀野)他 総 H52)〕 2 情報数学 1 Ⅷ〔(井宮淳) 工 19-115) 精画6)〕 3 情報工学実験 2 Ⅷ〔(情教官 工 情画 実験 精画23)〕 4 銀塩感光材料〔(占部茂) 工 9-206) 精画55)〕	2 プログラムの設計と実現 I〔(今泉貴) 工 17-214 精画7)〕 3 画像電子機器工学〔(小町祐) 工 9-206 精画44)〕 3 印刷材料学〔(磯貝明) 他 工 9-106) 精画56)〕 3 4 工業システム概論〔(田原紘) 工 5-204 精画59)〕 4 広報媒体論〔(杉山静) 工 2-103 精画56)〕		
金	1 物理学 B I 力学入門 1〔(小松)他 総 D32 / (安田)他 総 D42)〕 3 基礎物理化学 II〔(小林 工 9-106) 精画45)〕	2 プログラムの設計と実現 II〔(今泉貴) 他 工 1-501 演 (1) 精画8)〕 3 基礎光化学〔(森田浩 工 9-206 精画46)〕 3 情報通信ネットワーク〔(呂 工 2-103) 精画62)〕	1 微積分学 B 1〔(石崎)他 総 D32 / (大口)他 総 D22)〕 2 プログラムの設計と実現 II〔(今泉貴) 他 工 1-501 演 (1) 精画8)〕 3 情報基礎英語〔(樫山雄) 工 2-102) 精画60)〕	1 英語 I L & S Ⅷ〔(バカリ)他 総 F31)〕 1 英語 I R Ⅷ〔(川口)他 総 F22 / (船戸)他 総 HLL2)〕 1 英語 I W Ⅷ〔(國吉)他 総 HLL1)〕 3 オペレーティング・システム〔(北神 工 2-201 精画16)〕 3 デジタル画像設計論〔(小寺宏 工 9-206 精画39)〕	2 プログラムの設計と実現 II〔(今泉貴) 他 工 1-501 演 (1) 精画9)〕 3 界面電子プロセス〔(星野勝 工 9-106) 精画51)〕		
土							
集中	3 情報画像技術史(注2)〔(桑山哲) 工 9-206 精画18)〕 / 3 画像制作実習(注3) Ⅷ〔(三橋純) 工 17-213 精画64)〕 / 3 画像制作実習(注3) Ⅷ〔(三橋純) 工 17-213 精画64)〕 / 3 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66)〕 / 4 卒業研究〔(情教官 各研究室) 精画67)〕						

(注1) 授業初回のガイダンスには必ず出席してください / (注2) 日程： 8月 1日(金) 4日(月) 5日(火) 6日(水), 授業時間： 2コマ, 3コマ, 4コマ / (注3) 画像制作実習は下の連休明けの土曜日 5回(3~5コマ)で行ないます。

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。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 2003 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 B II 力学演習 2 限〔(井宮淳)他 総 D41 / 塩川安他 総 D31〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 限〔北村孝他 総 D41 / 木村忠他 総 D31〕 3 多変数解析〔羽石 工 9-107 精画 23〕	1 英語 I L & S 限〔(國吉)他 総 HLL2 / (船戸)他 総 F32〕 1 英語 I R 限〔(川口)他 総 F11〕 1 C A L L 英語 限〔(椎名)他 総 H21〕 2 算法の設計と解析〔(井宮淳)工 2-103 精画 11〕 2 基礎有機化学〔(岩田正)工 9-206 精画 57〕 3 画像システム工学演習 II〔羽石 各研究室 精画 40〕 3 画像材料工学演習 II〔森田浩 工 9-107, 工 9-207 精画 54〕	1 ドイツ語 2〔内村他 総 D24〕 1 ドイツ語 3 + 4 限〔(田中愼)他 総 D11〕 1 フランス語 2〔泉 利他 総 F31 / (田中)他 総 D44〕 1 フランス語 3 + 4 限〔(サンベ)他 総 F51〕 1 中国語 2〔(多田)他 総 HLL2〕 1 中国語 3 + 4 限〔(韓)他 総 F42〕 2 基礎物理化学 I〔(平田光)工 2-103 精画 45〕 3 卒業研究 I 限〔羽石他 各研究室 精画 66〕 3 情報知的所有権セミナー 限〔(中野善)工 9-206 精画 61〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1〔竹内他 総 D32 / (中村)他 総 D31〕 2 画像情報計測〔三宅 工 2-103 精画 14〕 3 卒業研究 I 限〔羽石他 各研究室 精画 66〕 3 情報知的所有権セミナー 限〔(中野善)工 9-206 精画 61〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔尾松他 工 9-106〕 3 卒業研究 I 限〔羽石他 各研究室 精画 66〕		
火	1 基礎化学 B〔高原他 総 G10 / (原田紀)他 総 G20〕 3 写真化学〔大川 工 9-107 精画 50〕	1 画像工学概論〔大野隆他 工 2-202 精画 4〕 1 情報と社会〔蜂屋 工 2-103 精画 5〕 2 計算機システム序論〔伊藤 工 19-115 精画 12〕 3 画像記録材料〔小林 工 9-106 精画 48〕 3 符号理論〔須鎗弘 工 2-102 精画 58〕	2 画像システム工学実験 I 限〔小林 工 情画 実験 精画 41〕 3 生体情報処理 限〔(岡本良)工 9-106 精画 27〕	2 情報数学 2〔松葉 工 15-110 精画 10〕 2 画像システム工学実験 I 限〔小林 工 デ 実験 精画 41〕 3 生体情報処理 限〔(岡本良)工 9-106 精画 27〕 3 写真材料学〔大野隆 工 9-206 精画 48〕	1 画像工学概論〔大野隆他 工 2-202 精画 5〕 1 情報と社会〔蜂屋 工 5-204 精画 6〕 2 画像システム工学実験 I 限〔小林 工 デ 実験 精画 41〕 3 ヒューマンインターフェース〔市川 工 2-102 精画 22〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 限〔(田中愼)他 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 限〔(サンベ)他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 限〔(韓)他 総 F41〕 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 37〕	2 画像工学各論〔北村孝 工 9-106 精画 9〕 2 画像工学各論〔北村孝 工 9-206 精画 10〕 3 プログラム言語の構造〔(今泉貴)工 17-215 精画 11〕 3 レーザ工学〔立田光 工 9-207 精画 35〕	1 線形代数学 B 2〔野澤宗他 総 D42 / 久我他 総 D52〕 1 2 フーリエ解析〔筒井他 総 D21〕 2 画像材料工学実験 I 限〔大川 工 情画 実験 精画 54〕 3 デジタル信号処理〔谷萩隆 工 2-201 精画 26〕 3 メディアアート〔(串山久)工 9-207 精画 58〕	2 画像材料工学実験 I 限〔大川 工 情画 実験 精画 54〕 3 画像光エレクトロニクス〔尾松 工 9-107 精画 36〕 3 生体情報システム論〔松葉 工 2-201 精画 59〕	2 画像材料工学実験 I 限〔大川 工 情画 実験 精画 54〕 3 データベース〔梶原 工 2-201 精画 24〕		
木	2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 限〔中山他 総 D31〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 限〔尾松他 総 D31〕 3 画像高分子物性論〔小関健 工 9-206 精画 51〕	1 哲学と倫理 9〔加茂英他 総 F20〕 1 哲学と倫理 10〔(上村)他 総 F10〕 1 哲学と倫理 11〔(法野谷)他 総 H52〕 1 哲学と倫理 12〔(柏端)他 総 C11〕 3 情報工学実験 3 限〔津村 工 情画 実験 精画 27〕 3 応用光化学〔高原 工 9-206 精画 53〕	1 微積分学演習 B 2 限〔(宮本育)他 総 D32 / (日野義)他 総 D22〕 1 線形代数学演習 B 2 限〔(関屋大)他 総 D32 / (高木)他 総 D22〕 2 回路理論 1〔呂 工 19-115 精画 13〕 3 情報工学実験 3 限〔津村 工 情画 実験 精画 27〕 3 色彩工学〔(大田登)工 9-106 精画 42〕	2 画像工学演習〔小林 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〔柴史 工 5-105 精画 31〕 3 情報工学実験 3 限〔津村 工 情画 実験 精画 27〕 3 基礎界面化学〔(松村英)工 9-206 精画 47〕	3 情報画像産業汎論〔羽石 工 2-103 精画 65〕 3 マルチメディア情報処理〔津村 工 5-204〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔(小松)他 総 D32 / (安田)他 総 D42〕 3 画像変換論〔堀内 工 9-206 精画 39〕	1 心と行動と社会 6〔(田谷)他 総 G20〕 1 心と行動と社会 7〔(榎本)他 総 B〕 1 心と行動と社会 8〔(木村)他 総 F10〕 1 心と行動と社会 9〔(伏見)他 総 A51〕 1 心と行動と社会 10〔(米村千)他 総 C11〕 1 心と行動と社会 11〔(鈴木健)他 総 D34〕 1 心と行動と社会 12〔(内田亮)他 総 D24〕 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔山田他 総 F41〕 3 計算機機構設計論〔北神 工 2-201 精画 24〕 3 光工学〔羽石 工 9-107 精画 38〕 3 分子素子基礎論〔森田浩 工 9-206 精画 52〕	1 微積分学 B 2〔(石崎)他 総 D32 / (大口)他 総 D22〕 2 情報工学実験 1 限〔(情教官)工 1-501 演 (1) 精画 14〕 3 画像計測技術〔(豊田堅)工 9-107 精画 32〕	1 英語 I L & S 限〔(國吉)他 総 HLL1 / (船戸)他 総 HLL2〕 1 英語 I R 限〔(川口)他 総 F22〕 1 C A L L 英語 限〔(椎名)他 総 H21〕 2 情報工学実験 1 限〔(情教官)工 1-501 演 (1) 精画 14〕 3 グラフとネットワーク〔(岸本)工 2-103 精画 25〕 3 画像解析〔(犬井正)工 9-107 精画 42〕 3 画像システム設計論〔(湯山一)工 17-213 精画 44〕	2 情報工学実験 1 限〔(情教官)工 1-501 演 (1) 精画 14〕 2 工業英語演習〔(Yuen)工 9-107 精画 57〕 3 画像複製論〔(洪博)工 9-206 精画 43〕 3 計算機工学セミナー〔(原川哲)工 2-102 精画 60〕		
土							
集中	3 学外演習(注1)〔羽石 未定(工学部) 精画 65 / 3 インターンシップ(注2)〔谷萩隆 未定(工学部) 精画 64 / 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 66 / 4 卒業研究〔(情教官)各研究室 精画 67〕						

(注1) 9月下旬 / (注2) 平成 15 年度は 8 月 - 9 月に行う。

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 等是对應するページを表している。授業名の後に 限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。 限が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある限と限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。