

工学部情報画像学科 2011 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	7 限
月	1 性と進化〔綿野 総 B〕 1 地震と古地震を読み解く〔金田平 総 F20〕 1 大気地球科学と暮らし〔上川直 総 G20〕 1 生物と放射線〔熊谷宏 総 F10〕 1 生体防御〔深町利 総 G20〕 1 分子と生命〔遠藤 総 A201〕 1 ホネ(骨)の生物学〔阿部 総 C12〕	1 英語 I L & S 図〔() 他 総 D31 / 田端他 総 D34 / (加藤澄) 他 総 D22〕 1 英語 I W 図〔(田上) 総 D41〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 情報37〕 3 画像と感性〔小林裕 工 5-105 情報42〕	3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 15-110 情報30〕	2 電磁波と光〔久世 工 15-110 情報17〕 3 光機能材料〔高原 工 9-106 情報42〕 4 工業システム概論〔(齊川夏) 工 2-101 情報57〕	1 物理学演習 B 力学演習 團〔山田 総 H11〕 2 工学倫理(情報画像)〔(河村尚) 工 2-103 情報16〕 3 固体物性論〔星野勝 工 9-106 情報41〕		
火	1 基礎化学 A〔小林範 工 17-112〕 1 基礎化学 A〔古賀修 工 15-110〕	1 情報処理〔小室信 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 フーリエ変換と画像〔堀内隆 工 17-113 情報11〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 情報36〕	1 物理学基礎実験 I 図〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I 図〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 図〔中村一 総 E207 化学基礎実験〕 2 フーリエ変換と画像〔堀内隆 工 17-113 情報12〕 3 ソフトウェア設計論〔大澤範 工 2-103 情報40〕	1 物理学基礎実験 I 図〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I 図〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 図〔中村一 総 E207 化学基礎実験〕 2 複素解析〔藤川英 総 D34〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報29〕 4 画像技術史(注1) 図〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕	1 物理学基礎実験 I 図〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I 図〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 図〔中村一 総 E207 化学基礎実験〕 1 2 造形演習〔植田憲 工 2-201 情報63〕 1 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情報64〕 1 2 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 情報65〕 1 2 造形演習〔福川 工 15-110 情報65〕 1 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 情報66〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報29〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕		
水	3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 情報画像セミナー〔津村 各研究室 情報3〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 線形代数学 B 1〔北詰 総 C11〕 3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報28〕	3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報28〕	2 微分方程式〔(東 隆) 他 工 17-113〕 3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報28〕		
木	1 哲学〔柏端 総 C12〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (吉永明) 総 F20〕 1 数理〔越谷重 総 C11〕 1 社会学〔渋谷 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G10〕 1 経済学〔古内 総 F10〕 2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-202 情報9〕	2 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 2-103 情報10〕 3 画像記録工学〔北村孝 工 5-105 情報45〕 4 心理物理学〔青木直 工 9-206 情報56〕	1 微積分学演習 B 1 團〔大坪 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 1 團〔難波一 総 G20〕 2 統計学 B 1〔川本一 総 F10〕 3 プログラム言語の構造〔今泉貴 工 17-213 情報34〕	2 回路理論 I〔関屋大 工 2-202 情報13〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村 工 2-103 情報37〕			
金	1 物理学 B 力学入門〔本多 総 C12〕	2 画像物理化学〔星野勝 工 15-110 情報18〕 3 パターン認識基礎〔津村 工 2-103 情報35〕	1 微積分学 B 1〔(滝沢) 総 G10〕 2 プログラム演習〔森康久 工 1-501 演(1) 情報14〕 3 計算機アーキテクチャ〔北神 工 2-103 情報32〕	1 英語 I L & S 図〔() 他 総 HLL2 / 田端他 総 HLL1 / (加藤澄) 他 総 D33〕 1 英語 I W 図〔(田上) 総 F31〕 2 情報数学 I〔岸本 工 5-204 情報8〕 3 光エレクトロニクス〔尾松 工 9-206 情報44〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 情報45〕	1 現代教育の諸問題〔新谷周 総 C12〕 1 心の健康と行動〔花澤 総 G10〕 1 心の働きの科学〔須藤昇 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(川島亜) 総 C11〕 1 生活とデザイン〔岩永他 総 B〕 1 文化の多様性を考える〔鈴木伸他 総 C11〕 1 世界の言語から見た日本語〔中川 総 G10〕 2 プログラム演習〔森康久 工 1-501 演(1) 情報15〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 情報33〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-206 情報58〕		
土							
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 情報31 / 3 インターンシップ〔黒岩真 情報39 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 情報60 / 4 卒業研究〔各教員 情報61〕						

(注1) 原則として、4, 5 コマ連続で隔週開講

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。末尾の情報17等是对应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。 團が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある團と團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。

工学部情報画像学科 2011 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	7 限
月	1 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅱ〔齋藤尚 総 G10〕	1 英語 I R Ⅱ〔(加藤澄)他 総 D32 / ()他 総 D33 / (青木)他 総 HLL1〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(土肥 総 H41(CALL))〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103 情報22〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-106 情報55〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔井宮淳 工 2-202〕 3 符号理論 〔須鎗弘 工 15-110 情報47〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔阪田史 総 C11〕 2 色彩と画像 〔富永昌 工 2-103 情報23〕 3 生体情報システム論 〔松葉 工 17-211 情報49〕	3 データベース 〔梶原 工 2-201 情報48〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下 総 G10〕 1 基礎化学 B 〔北村 総 H52〕 3 高分子機能材料 〔小林範 工 9-107 情報54〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報7〕 2 確率と統計 〔松葉 工 15-110 情報19〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 19-115 情報46〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 2-202 情報22〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報8〕 2 情報数学 II 〔岸本 工 2-102 情報20〕 3 プリンティング工学 〔小関健 工 9-206 情報53〕	3 基礎界面化学 〔(松村英) 工 9-206 情報59〕 3 情報画像演習 〔黒岩眞他 情報62〕		
水		2 多変量解析 〔大澤範 工 2-103 情報26〕 3 物質センシング 〔柴 史 工 5-104 情報54〕	1 線形代数学 B 2 〔北詰 総 G10〕 2 画像有機化学 〔宮川信 工 2-103 情報27〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 情報52〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-202 情報3〕 1 イメージサイエンス総論 〔北村孝 工 2-102 情報5〕 2 画像解析システム論 〔眞鍋佳 工 5-104 情報24〕 3 デジタル画像処理 〔富永昌 工 5-204 情報49〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-202 情報4〕 1 イメージサイエンス総論 〔北村孝 工 2-102 情報6〕		
木	2 計算機ハードウェア 〔(吉野進) 工 2-202 情報21〕	2 偏微分方程式 〔石村 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(佐々木 総 G20)〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(平井経 総 G20)〕 3 情報画像実験 III Ⅱ〔(各教員 工 9-206, 工 19-115) 情報46〕	3 情報画像実験 III Ⅱ〔(各教員 工 9-206, 工 19-115) 情報46〕	3 情報画像実験 III Ⅱ〔(各教員 工 9-206, 工 19-115) 情報46〕		
金		2 回路理論 II 〔(関屋大 工 2-102 情報25)〕 3 リモートセンシング工学 〔(久世他 工 5-104 情報51)〕	1 微積分学 B 2 〔(滝沢) 総 C11〕 2 情報画像実験 I Ⅱ〔(各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報18)〕	1 英語 I R Ⅱ〔(加藤澄)他 総 HLL2 / ()他 総 F41 / (青木)他 総 D32)〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(土肥 総 H41(CALL))〕 2 情報画像実験 I Ⅱ〔(各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報18)〕 3 オペレーティングシステム 〔(北神 工 5-105 情報52)〕	2 情報画像実験 I Ⅱ〔(各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報18)〕 3 画像産業汎論 〔(北村孝 工 2-103 情報50)〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔(黒岩眞 情報39) / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢) 工 2-202 情報61) / 4 卒業研究 〔(各教員 情報61) / 4 画像電子機器工学 〔(仲谷) 工 2-202 情報62)〕						

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。末尾の情報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。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。