

工学部情報画像学科 2013 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〔綿野泰 総 B〕 1 地震と古地震を読み解く〔金田平 総 F10〕 1 住環境と主体性〔森永良 総 G10〕 1 大気地球科学とくらし〔上川直 総 F20〕 1 超感覚について〔畑中恒 総 B〕 1 遺伝子を操作する: 遺伝子工学〔田村隆 総 A201〕 1 いのちを守る〔(島村道) 他 総 C11〕 1 化学物質と生体応答〔降幡知 総 G20〕	1 英語 I L & S 図〔(古川幸) 他 総 F22 / D ジェ 総 D34 / (青木俊) 他 総 HLL1〕 1 英語 I W 図〔(田上節) 総 D41〕 2 画像有機化学〔宮川信 工 2-201 情報25〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 情報36〕 3 画像と感性〔小林裕 工 5-105 情報40〕	3 情報理論 (情報画像) 〔(中村勝) 他 工 15-110〕 情報29	2 電磁波と光〔久世宏他 工 2-103 情報15〕 3 光機能材料〔高原茂 工 9-106 情報41〕 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〔山田篤 総 C12〕 2 工学倫理 (情報画像) 〔(河村尚) 工 2-103 情報14〕 3 固体物性論〔星野勝 工 9-106 情報39〕			
火	1 基礎化学 A 〔小島隆 工 17-112〕	1 情報処理〔梅澤猛 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10〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 情報34〕	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11〕 3 ソフトウェア設計論〔大澤範 工 2-103 情報38〕	1 複素解析〔渚 勝 工 17-113〕 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〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報27〕	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〔鈴木弘他 工 15-110 情報66〕 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28〕			
水		1 情報画像セミナー〔松葉育他 工 2-102 情報3〕	1 線形代数学 B 1 〔杉山健 総 C11〕 3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報26〕	3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報26〕 4 画像技術史 <sup>(注1)</sup> 図〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕	2 微分方程式〔(市橋保) 他 総 C12〕 3 情報画像実験 II 図〔各教員 工 情画 実験 情報26〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕 4 ベンチャービジネス論 <sup>(注2)</sup> 〔(斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア)〕			
木	1 哲学〔山田圭 総 G20〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52 / (壁谷彰) 総 D24〕 1 数理〔越谷重 総 B〕 1 社会学〔出口泰 総 G10〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔宮崎隆 総 F20〕 1 経営学〔佐藤栄 総 G20〕 2 計算機システム入門〔真鍋佳 工 2-103 情報8〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村徳 工 2-202〕 情報35	2 プログラムの設計と実現 I 〔堀内靖 工 1-501 演 (1), 工 2-103 情報9〕 3 画像記録工学〔星野勝他 工 5-105 情報43〕	1 微積分学演習 B 1 團〔稲葉尚 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 1 團〔矢田紀 総 D54〕 2 統計学 B 1 〔川本一 工 2-103〕 3 プログラム言語の構造〔今泉貴 工 17-213 情報33〕	2 回路理論 I 〔関屋大 工 2-103 情報12〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(伊丹勝) 工 2-202〕 情報37	3 情報知的所有権セミナー 図〔(伊丹勝) 工 2-202〕 情報37			
金	1 物理学 B 力学入門〔本多嘉 総 C12〕	3 パターン認識基礎〔津村徳 工 2-103 情報33〕	1 微積分学 B 1 〔越谷重 総 G10〕 2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演 (1) 情報13〕 3 計算機アーキテクチャ〔北神正 工 2-103 情報31〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-106 情報59〕	1 英語 I L & S 図〔(古川幸) 他 総 HLL2 / D ジェ 総 F51 / (青木俊) 他 総 D41〕 1 英語 I W 図〔(田上節) 総 F31〕 2 情報数学 I 〔岸本渡 工 2-103 情報7〕 3 光エレクトロニクス〔尾松孝 工 9-206 情報43〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 情報44〕	1 現代教育の諸問題〔貞廣斎 総 C12〕 1 心の健康と行動〔花澤寿他 総 G10〕 1 心の働きの科学〔須藤昇 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(中道直) 総 C11〕 1 文化の多様性を考える〔小谷真他 総 C11〕 1 造形教育を考える〔加藤修他 総 G10〕 1 比較文学の世界〔西村靖 総 C12〕 1 都市環境デザイン〔永瀬彩 総 B〕 2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演 (1) 情報14〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 情報31〕			
土								
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 情報30 / 3 インターンシップ〔津村徳 情報38 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 情報61 / 4 卒業研究〔各教員 情報62〕							

(注1) 原則として、4、5 コマ連続で隔週開講 / (注2) 「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。

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 2013 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 H52〕	1 英語 I R Ⅱ〔(古川幸)他 総 D32 / (N クリ)他 総 F32 / (青木俊)他 総 D22〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103 情報20〕 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 2-103〕 3 符号理論 〔(中村勝)他 工 17-113 情報46〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔阪田史 総 C11〕 2 色彩と画像 〔矢口博 工 2-103 情報21〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 17-211 情報48〕	3 データベース 〔梶原康 工 2-102 情報47〕		
火	1 基礎化学 B 〔北村彰 総 H52〕 3 高分子機能材料 〔小林範 工 9-107 情報53〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報5〕 2 確率と統計 〔松葉育 工 2-103 情報17〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 15-110 情報45〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 2-103 情報20〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報6〕 2 情報数学 II 〔岸本渡 工 2-103 情報18〕 3 プリンティング工学 〔小関健 工 9-106 情報52〕	3 基礎界面化学 〔(戸堀悦)工 9-106 情報60〕 3 情報画像演習 〔各教員 情報62〕		
水		2 多変量解析 〔大澤範 工 2-103 情報24〕 3 物質センシング 〔柴 史 工 9-106 情報54〕	1 線形代数学 B 2 〔(與口卓) 総 F20〕 2 心理物理学 〔青木直 総 A4F 情報処理演習 2 情報55〕 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 2-103 情報3〕 2 画像解析システム論 〔眞鍋佳 工 5-104 情報22〕 3 デジタル画像処理 〔堀内隆 工 5-204 情報48〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-103 情報4〕		
木	2 計算機ハードウェア 〔(吉野進) 工 17-112 情報19〕	2 偏微分方程式 〔佐々木 総 C12〕 2 心理物理学 〔青木直 総 A5F 情報処理演習 1 情報56〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(久保田) 総 D24〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔矢田紀 総 D24〕 3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報45〕	3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報45〕	3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報45〕		
金		2 回路理論 II 〔関屋大工 2-103 情報23〕 3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 情報50〕	1 微積分学 B 2 〔(柳下稔) 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16〕	1 英語 I R Ⅱ〔(古川幸)他 総 HLL2 / (N クリ)他 総 F41 / (青木俊)他 総 D32〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥充 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16〕 3 オペレーティングシステム 〔北神正 工 2-103 情報51〕	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16〕 3 画像産業汎論 〔小林裕 工 2-103 情報49〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔津村徳 情報38 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 工 2-103 情報61 / 4 卒業研究 〔各教員 情報62 / 4 画像電子機器工学 〔(仲谷文) 工 2-202 情報63〕						

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。