

工学部情報画像学科 2015 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 地域文化とデザイン〔植田憲他〕 1 イメージの歴史〔上村清他〕 1 東方ユーラシアの先住民文化〔中川裕〕 1 歴史学〔山田俊〕 1 救急医学〔織田成〕 1 がんの生物学と社会学〔瀧口裕〕 1 感染症〔野田公〕 1 化学物質と生体応答〔降幡知〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(古川幸)他 総 D31 / Dジェ 総 D34 / (渋谷玉)他 総 D42〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節)他 総 D41〕 2 画像有機化学〔宮川信 工 5-204 情報26〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 情報37〕	3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 15-110 情報30〕	2 電磁波と光〔久世宏他 工 2-103 情報16〕 4 工業システム概論〔(浅野一) 工 2-101 情報48〕	1 物理学演習 B 力学演習 Ⅱ〔山田篤 総 C12〕 2 工学倫理(情報画像)〔(河村尚) 工 2-103 情報15〕		
火	1 基礎化学 A〔天野佳 工 17-112〕 3 情報通信ネットワーク〔関屋大 工 2-103 情報32〕	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35〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔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39〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔中村一 総 E207 化学基礎実験〕 2 複素解析〔渚勝 工 17-113〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報28〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔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54〕 1 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情報55〕 1 2 造形演習〔林孝一他 工 2-ア(2-601) 情報56〕 1 2 造形演習〔柳澤要他 工 15-110 情報57〕 1 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 情報57〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報29〕		
水	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 Ⅱ〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 情報画像セミナー〔大澤範他 工 2-102 情報3〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 線形代数学 B 1〔松井宏 総 C11〕 3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報27〕	3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報27〕	3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報27〕 4 ペンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭 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 / (秋葉剛)他〕 1 数理〔北詰正〕 1 社会科学〔齋藤裕〕 1 地形と自然災害〔中井正〕 1 人間と環境〔李スミ他〕 1 ホネ(骨)の生物学〔阿部洋〕 1 細胞から見た生命〔松浦彰〕 2 計算機システム入門〔難波一 工 2-103 情報8〕	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〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔稲葉尚 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔(稲川太) 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 17-113 情報34〕	3 コンピュータグラフィックス〔津村徳 工 2-103 情報36〕 4 画像技術史(注2) Ⅱ〔(桑山哲) 工 2-202 情報49〕	4 画像技術史 Ⅱ〔(桑山哲) 工 2-202 情報49〕		
金	1 物理学 B 力学入門〔本多嘉 総 C12〕	2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演(1) 情報14〕 3 パターン認識基礎〔津村徳 工 2-103 情報34〕	1 微積分学 B 1〔越谷重 総 C12〕 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32〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-106 情報50〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(古川幸)他 総 HLL2 / Dジェ 総 F51 / (渋谷玉)他 総 D41〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節)他 総 D24〕 2 情報数学 I〔岸本渡 工 2-103 情報7〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 情報40〕	2 微分方程式〔(鎌倉浩)他 総 H52〕		
土				3 数値計算の理論と実際 Ⅱ〔(河村哲) 工 2-201 情報31〕	3 数値計算の理論と実際 Ⅱ〔(河村哲) 工 2-201 情報31〕		
集中	3 数値計算の理論と実際 Ⅱ〔(河村哲) 情報31 / 3 インターンシップ〔松葉育 情報39 / 3 4 国際実習〔各教員 情報54 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 情報51 / 4 卒業研究〔各教員 情報52〕						

(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) 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。

工学部情報画像学科 2015 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 / (青木俊)他 総 D22 / (渋谷玉)他 総 D31〕 1 C A L L 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〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔井宮淳 工 2-103〕 3 符号理論 〔須鎗弘 工 17-113 情報43〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔Josaph 総 C11〕 2 色彩と画像 〔溝上陽 工 2-103 情報22〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 17-211 情報44〕	3 データベース 〔梶原康 工 2-102 情報44〕		
火	1 基礎化学 B 〔桑折道 総 H52〕	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42〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 1-501 演習(1), 工 2-103 情報21〕	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 情報画像演習 (平成 27 年度開講せず) 〔各教員〕		
水	2 計算機ハードウェア 〔(相京隆) 工 2-103 情報19〕	2 多変量解析 〔大澤範 工 2-103 情報25〕	1 線形代数学 B 2 〔(與口卓) 総 G20〕 2 心理物理学 〔青木直 総 A4F 情報処理演習 2 情報48〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 情報47〕	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 2-202 情報23〕 3 デジタル画像処理 〔堀内隆 工 5-204 情報45〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-103 情報4〕		
木		2 偏微分方程式 〔石村隆 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(福室康) 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔矢田紀 総 G20〕 3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報41〕	3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報41〕	1 世界の歴史と日本 〔岩城高〕 1 日本語学入門 〔金田章〕 1 社会科学から見た世界 〔高光佳〕 1 比較文化と国際化 〔三宅晶〕 1 超高齢社会論 〔井出博〕 1 公共施設の再編・利活用 〔柳澤要他〕 1 会話による健康づくりタ佑鼎 イ坪舛鼎 〔大武美〕 1 認知症の理解と高齢者医療の地域連携 〔平野成〕 3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206 情報41〕		
金		2 回路理論 II 〔関屋大 工 2-103 情報24〕 3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 情報46〕	1 微積分学 B 2 〔(中川貴) 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17〕 3 オペレーティングシステム 〔北神正 工 2-103 情報46〕	1 英語 I R Ⅱ〔(古川幸)他 総 HLL2 / (青木俊)他 総 F41 / (渋谷玉)他 総 D23〕 1 C A L L 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17〕	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17〕 3 情報画像産業汎論 〔松葉育他 工 2-103 情報53〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔松葉育 情報39 / 3 4 国際実習 〔各教員 情報54 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 工 2-103 情報52 / 4 卒業研究 〔各教員 情報52 / 4 画像電子機器工学 〔(仲谷文) 工 2-202 情報53〕						

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。