

工学部画像科学科 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 図〔(古川幸)他 総 D31 / D ジェ 総 D34 / (渋谷玉)他 総 D42〕 1 英語 I W 図〔(田上節)他 総 D41〕 2 画像有機化学〔宮川信 工 5-204 画像14〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 画像22〕	2 画像解析学 I(旧名称 祐屬伐董)〔青木直 工 9-106 画像35〕 3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 15-110 画像17〕	3 光反応化学(旧名称「光機能材料」)〔高原茂 工 9-106 画像44〕	1 物理学演習 B 力学演習 團〔今泉祥他 総 C11〕		
火	1 基礎化学 A〔小林範 工 15-110〕 3 情報通信ネットワーク〔関屋大 工 2-103 画像19〕	2 フーリエ変換と画像〔堀内隆 工 17-113 画像8〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 画像21〕	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 画像9〕 3 画像物理化学 II〔大川祐 工 5-104 画像41〕	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 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 造形演習〔植田憲 工 2-201 画像52〕 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 画像52〕 2 造形演習〔林孝一他 工 2-ア(2-601) 画像53〕 2 造形演習〔柳澤要他 工 15-110 画像54〕 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 画像54〕		
水	2 振動と波動〔尾松孝 工 2-202 画像10〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107〕 画像23	1 画像科学セミナー(注1)〔星野勝他 工 5-104 画像3〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107〕 画像23	1 線形代数学 B 1 〔(堀口直) 総 D44〕 2 微分方程式〔石村隆 総 H52〕 3 画像科学実験 III 図〔高原茂他 工 9-106 画像16〕	3 画像科学実験 III 図〔高原茂他 工 9-106 画像16〕	3 画像科学実験 III 図〔高原茂他 工 9-106 画像16〕 4 ベンチャービジネス論(注2)〔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 画像6〕 3 応用光学(旧名称「レーザ工学」)〔椎名達 工 9-206 画像43〕	2 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 1-501 演(1), 工 2-103 画像7〕 3 画像システム工学(旧名称「画像記録工学」)〔星野勝他 工 5-105 画像46〕	1 微積分学演習 B 1 團〔(石川賢) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 團〔(滝沢庸) 総 C12〕 2 画像科学実験 I 図〔久下謙他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔久下謙他 工 9-106 画像11〕	2 画像科学実験 I 図〔久下謙他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔久下謙他 工 9-106 画像11〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村徳 工 2-103〕 画像22 4 画像技術史(注3) 図〔(桑山哲) 工 2-202 画像30〕	2 画像科学実験 I 図〔久下謙他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔久下謙他 工 9-106 画像11〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 2-202 画像30〕		
金	1 物理学 B 力学入門〔宮本克他 総 F10〕	1 情報処理〔小室信 総 A5F 情報処理演習 1〕 2 画像物理化学 I〔柴史 工 5-104 画像34〕 3 パターン認識基礎〔津村徳 工 2-103 画像20〕	1 微積分学 B 1 〔岡田靖 総 F10〕 2 プログラム演習〔森康 工 1-501 演(1) 画像51〕 3 画像解析学 II(旧名称「画像と感性」)〔青木直 工 5-105 画像46〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-106 画像31〕	1 英語 I L & S 図〔(古川幸) 他 総 HLL2 / D ジェ 総 F51 / (渋谷玉) 他 総 D41〕 1 英語 I W 図〔(田上節) 他 総 D24〕 3 フーリエ解析〔宮本克 工 9-206 画像40〕	3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 画像15〕		
土							

1 2 工学国際英語 IA〔青木直 画像37 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA〔大川祐 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB〔大川祐 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID〔大川祐 画像39 / 3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201〕 画像18 / 3 インターンシップ〔大川祐 画像24 / 3 4 工学国際英語 IB〔青木直 画像37 / 3 4 国際実習〔高原茂 画像40 / 4 画像科学演習 I〔各教員 画像32 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 画像33 / 4 卒業研究〔各教員 画像34〕

(注1) 初回は、自然科学研究棟 2F 修慥弦腓垢襪海 / (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。 / (注3) 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。末尾の画像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 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。

工学部画像科学科 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〔椎名達 総 G20〕	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 画像12〕 3 光物性物理学 (旧名称「光エレクトロニクス」)〔尾松孝 工 9-106 画像47〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔尾松孝 工 15-109〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔椎名達 総 F10〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 17-211 画像26〕	2 工学倫理(注1) 〔菅 幹 大講義室 画像55〕 3 データベース 〔梶原康 工 2-102 画像29〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 G10〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 15-110 画像25〕	1 情報画像リテラシー(注2) 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 画像4〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 1-501 演(1), 工 2-103 画像12〕	1 情報画像リテラシー(注2) 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 画像5〕 3 画像物理化学 III(旧名称「固体物性論」) 〔星野勝 工 9-106 画像48〕			
水	2 高分子科学 I 〔小林範 工 9-106 画像36〕	3 機器分析科学 (旧名称「物質センシング」) 〔柴史 工 9-106 画像50〕	1 線形代数学 B 2 〔(堀口直) 総 H52〕 2 心理物理学 〔青木直 総 A4F 情報処理演習 2 画像30〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 画像25〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔大川祐 工 9-106〕 3 デジタル画像処理 〔堀内隆 工 5-204 画像27〕			
木	1 イメージサイエンス総論 〔各教員 工 9-106 画像3〕 2 偏微分方程式 〔石村隆 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(石川賢) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(滝沢庸) 総 H52〕 3 画像科学実験 IV Ⅱ〔高原茂他 工 9-106, 画像科実験 画像28〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔高原茂他 工 9-106, 画像科実験 画像28〕	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 画像科学実験 IV Ⅱ〔高原茂他 工 9-106, 画像科実験 画像28〕			
金		1 微積分学 B 2 〔渚勝 総 G10〕 2 画像科学実験 II Ⅱ〔久下謙他 工 9-107 画像13〕 3 高分子科学 II(旧名称「プリンティング工学」) 〔(南方尚) 工 9-206 画像49〕	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 画像科学実験 II Ⅱ〔久下謙他 工 9-107 画像13〕 3 計測工学 〔(佐藤宣) 工 15-109 画像42〕	2 画像科学実験 II Ⅱ〔久下謙他 工 9-107 画像13〕 3 画像産業汎論 〔各教員 工 2-103 画像28〕			
土							
集中	1 2 工学国際英語 IA 〔青木直 画像37 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA 〔大川祐 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB 〔大川祐 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC 〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID 〔大川祐 画像39 / 3 インターンシップ 〔大川祐 画像24 / 3 4 工学国際英語 IB 〔青木直 画像37 / 3 4 国際実習 〔高原茂 画像40 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 画像33 / 4 画像科学演習 II 〔各教員 画像34 / 4 卒業研究 〔各教員 画像34〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注2) 総合校舎 A 号館 4 階

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。末尾の画像17 等是对應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。