

工学部画像科学科 2014 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 F20〕 1 大気地球科学とくらし〔上川直 総 D24〕 1 地形と自然災害〔中井正 総 F10〕 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 D24〕 1 いのちを守る〔島村道 他 総 A201〕 1 化学物質と生体応答〔降幡知 総 F10〕	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) 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 2-103 画像22〕	2 画像解析学 I(旧名称 祐屬伐董)〔小林裕 工 9-106 画像36〕 3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 2-103 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 Ⅲ〔今泉祥 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〕	1 情報処理〔小室信 総 A5F 情報処理演習 1〕 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 2-103 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42〕	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 応用光学(旧名称「レーザ工学」)〔立田光 工 9-107 画像44〕	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〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 画像53〕 2 造形演習〔吉岡陽 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 2-102 画像23〕	1 画像科学セミナー(注1)〔久下謙他 工 5-104 画像3〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 2-102 画像23〕	1 線形代数学 B 1 〔(堀口直) 総 D44〕 2 微分方程式〔岡田靖 総 H52〕 3 画像科学実験 III 図〔小林範他 工 9-106 画像16〕	3 画像科学実験 III 図〔小林範他 工 9-106 画像16〕	3 画像科学実験 III 図〔小林範他 工 9-106 画像16〕		
木	1 哲学〔山田圭 総 C12〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (壁谷彰) 総 D24〕 1 数理〔北詰正 総 C11〕 1 社会学〔尾形隆 総 C11〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔作内由 総 F20〕 1 経済学〔齋藤裕 総 D34〕 2 計算機システム入門〔眞鍋佳 工 2-103 画像6〕	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 Ⅲ〔(石川賢) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅲ〔(滝沢庸) 総 C12〕 2 画像科学実験 I 図〔高原茂他 工 5-204, 工 9-106 画像8〕 2 画像作り実習 図〔立田光他 工 9-106 画像11〕	2 画像科学実験 I 図〔高原茂他 工 5-204, 工 9-106 画像8〕 2 画像作り実習 図〔立田光他 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2) 図〔(桑山哲) 工 2-202 画像31〕	2 画像科学実験 I 図〔高原茂他 工 5-204, 工 9-106 画像8〕 2 画像作り実習 図〔立田光他 工 9-106 画像11〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 2-202 画像31〕		
金	1 物理学 B 力学入門〔立田光 総 F10〕	2 画像物理化学 I〔柴 史 工 5-104 画像35〕 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 〔筒井亨 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」)〔小林裕 工 5-105 画像47〕 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 / (青木俊) 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41〕	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 F20〕 1 心の働きの科学〔須藤昇 総 C11〕 1 心理学とは何か〔(金子功) 他 総 B〕 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 F20〕 1 都市環境デザイン〔植田憲他 総 B〕 1 アイヌ民族の言語と文化〔中川裕 総 C12〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 画像15〕		
土							
集中	1 2 工学国際英語 IA〔青木直 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC〔大川祐 画像40 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID〔大川祐 画像40 / 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38 / 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35 / 4 国際実習〔高原茂 画像41〕						

(注1) 初回は、自然科学研究棟 2F 修繕弦扉垢襪海 / (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。末尾の画像17等是对應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。 Ⅲ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ⅢとⅢ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 2014 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 / 久保田他 総 F32 / (青木俊)他 総 D22〕 1 C A L L 英語 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 算法の設計と解析 ^(注1) 〔井宮淳 総 D51, 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48〕	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2) 〔小野健 大講義室 画像55〕 3 データベース〔梶原康 工 17-212 画像29〕		
火	1 基礎化学 B〔久下謙 総 G10〕 3 視覚情報処理 ^(注1) 〔矢口博 総 F41, 工 2-103 画像25〕	1 情報画像リテラシー ^(注3) 〔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 ^(注1) 〔堀内靖 総 H52, 工 1-501 演 (1), 工 2-103 画像12〕	1 情報画像リテラシー ^(注3) 〔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37〕	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 Ⅱ〔(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 ^(注1) 〔井宮淳 工 2-102, 工 17-113 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 ^(注1) 〔堀内隆 工 2-102, 工 17-113 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〔佐々木 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〔小林範他 工 9-106, 画像科学実験 画像29〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔小林範他 工 9-106, 画像科学実験 画像29〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔小林範他 工 9-106, 画像科学実験 画像29〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔小林範他 工 9-106, 画像科学実験 画像29〕		
金		1 微積分学 B 2〔渚勝 総 G10〕 2 画像科学実験 II Ⅱ〔立田光他 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 / 久保田他 総 F41 / (青木俊)他 総 D31〕 1 C A L L 英語 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 画像科学実験 II Ⅱ〔立田光他 工 9-107 画像13〕 3 計測工学〔(佐藤宣) 工 15-109 画像43〕 4 画像解析〔(佐藤宣) 工 15-109 画像33〕	2 画像科学実験 II Ⅱ〔立田光他 工 9-107 画像13〕 3 画像産業汎論 ^(注1) 〔各教員 工 2-103, 工 17-113〕 画像28			
土							
集中	1 2 工学国際英語 IA〔青木直 画像38 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB〔大川祐 画像39 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC〔大川祐 画像40 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID〔大川祐 画像40 / 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38 / 4 デジタル映像システム ^(注4) 〔(黒沢俊) 工 2-103, 工 5-104 画像34 / 4 画像科学演習 II〔各教員 画像35 / 4 卒業研究〔各教員 画像35 / 4 国際実習〔高原茂 画像41〕						

(注1) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事のため使用不可 / (注2) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注3) 総合校舎 A 号館 4 階 / (注4) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事期間中不可

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。