

工学部画像科学科 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 大気の地球科学とくらし〔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, 工 5-204 画像14〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 画像22〕 3 画像と感性〔小林裕 工 5-105 画像26〕	2 画像解析学 I〔小林裕 工 9-106 画像49〕 3 情報理論(情報画像)〔(中村勝) 他 工 15-110〕 画像17	3 光機能材料〔高原茂 工 9-106 画像27〕	1 物理学演習 B 力学演習 Ⅲ〔今泉祥 総 C11〕 3 固体物性論〔星野勝 工 9-106 画像25〕			
火	1 基礎化学 A〔小林範 工 15-110〕	1 情報処理〔森 康 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 2-202 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〕	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53〕 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 画像54〕 2 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 画像55〕 2 造形演習〔鈴木弘他 工 15-110 画像55〕 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 画像56〕			
水	2 振動と波動〔尾松孝 工 2-202 画像10〕	1 画像科学セミナー(注1)〔立田光他 工 5-104 画像3〕	1 線形代数学 B 1 Ⅰ〔(堀口直) 総 G20〕 2 微分方程式〔岡田靖 総 G10〕 3 画像科学実験 III 図〔小林裕 工 9-106 画像16〕	3 画像科学実験 III 図〔小林裕 工 9-106 画像16〕 4 画像技術史(注2) 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像42〕	3 画像科学実験 III 図〔小林裕 工 9-106 画像16〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像42〕			
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〔眞鍋佳 工 2-103 画像6〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村徳 工 2-202〕 画像22	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 画像記録工学〔星野勝他 工 5-105 画像30〕	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〔小林範他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔小林範他 工 9-106 画像11〕	2 画像科学実験 I 図〔小林範他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔小林範他 工 9-106 画像11〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(伊丹勝) 工 2-202〕 画像23	2 画像科学実験 I 図〔小林範他 工 5-204, 工 9-106〕 画像8 2 画像作り実習 図〔小林範他 工 9-106 画像11〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(伊丹勝) 工 2-202〕 画像23			
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48〕 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 G20〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-106 画像43〕	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〕 3 光エレクトロニクス〔尾松孝 工 9-206 画像29〕	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〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 画像15〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 画像19〕			
土								
集中	情報画像基礎英語〔(太田真) 画像24 / 1 2 工学国際英語 IA〔高原茂 画像50 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA〔高原茂 画像51 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB〔青木直 画像52 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC〔大川祐 画像52 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID〔大川祐 画像52 / 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〔小林裕 未定(工学部) 画像30 / 3 4 工学国際英語 IB〔青木直 画像51 / 4 画像科学演習 I〔柴 史 画像44 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 画像45 / 4 卒業研究〔尾松孝他 画像47〕							

(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。 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 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〔椎名達 総 F20〕	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 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 レーザ工学 〔立田光 工 9-106 画像38〕	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32〕	2 工学倫理(注1) 〔荒井幸 大講義室 画像57〕 3 データベース 〔梶原康 工 2-102 画像40〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 C11〕 3 高分子機能材料 〔小林範 工 9-107 画像36〕	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〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 15-110 画像31〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 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〕 2 高分子科学 I 〔小林範 工 9-107 画像49〕 3 プリンティング工学 〔小関健 工 9-106 画像35〕	3 基礎界面化学 〔(戸掘悦) 工 9-106 画像39〕		
水		3 物質センシング 〔柴 史 工 9-106 画像37〕	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40〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 画像31〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔大川祐 工 17-213〕 3 デジタル画像処理 〔堀内隆 工 5-204 画像33〕			
木		1 イメージサイエンス総論 〔立田光 工 9-106 画像3〕 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 画像41〕	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〔小林裕 工 9-106, 画像科実験 画像35〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔小林裕 工 9-106, 画像科実験 画像35〕	3 画像科学実験 IV Ⅱ〔小林裕 工 9-106, 画像科実験 画像35〕		
金		3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 画像44〕	1 微積分学 B 2 〔久我健 総 F10〕 2 画像科学実験 II Ⅱ〔小林範 工 9-107 画像13〕	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 C A L L 英語 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 画像科学実験 II Ⅱ〔小林範 工 9-107 画像13〕	2 画像科学実験 II Ⅱ〔小林範 工 9-107 画像13〕 3 画像産業汎論 〔小林裕 工 2-103 画像34〕 4 画像解析 〔(佐藤宣) 工 15-109 画像45〕		
土							
集中	情報画像基礎英語 〔(太田真) 画像24 / 1 2 工学国際英語 IA 〔高原茂 画像50 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIA 〔高原茂 画像51 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIB 〔青木直 画像52 / 1 2 3 4 工学国際英語 IIC 〔大川祐 画像52 / 1 2 3 4 工学国際英語 IID 〔大川祐 画像52 / 3 インターンシップ 〔小林裕 未定(工学部) 画像30 / 3 4 工学国際英語 IB 〔青木直 画像51 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 工 5-104 画像46 / 4 画像科学演習 II 〔各教員 画像47 / 4 卒業研究 〔尾松孝他 画像47〕						

(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。Ⅱ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。