

工学部画像科学科 2012 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 大気地球科学と暮らし〔上川直 総 F20〕 1 生物と放射線〔熊谷宏 総 C11〕 1 生体防御〔福本泰 総 G20〕 1 ホネ(骨)の生物学〔阿部洋 総教育学部大講義室〕 1 分子と遺伝子から見る生命現象・健康・病気〔田村隆 総 A201〕	1 英語 I L & S 図〔(A フー)他 総 D31 / D ジェ 総 D34 / (青木俊)他 総 HLL1〕 1 英語 I W 図〔(田上節) 総 D41〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 画像26〕 3 画像と感性〔小林裕 工 5-105 画像31〕	3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 15-110 画像21〕	3 光機能材料〔高原茂 工 9-106 画像32〕	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30〕			
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〕 1 生活とデザイン〔寺内文他 総 C12〕 2 フーリエ変換と画像〔堀内隆 工 17-113 画像9〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 画像24〕	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10〕	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 複素解析〔渚 勝 工 15-110〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 画像28〕	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〔福川裕 工 15-110 画像54〕 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 画像54〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 画像29〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-206 画像47〕			
水	2 振動と波動〔尾松孝 工 2-202 画像12〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107 画像27〕	1 画像科学セミナー〔小林範他 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27〕	1 線形代数学 B 1 〔(堀口直) 総 G20〕 2 微分方程式〔石村隆 総 G10〕 3 画像科学実験 III 図〔柴 史 画像科実験 画像20〕	3 画像科学実験 III 図〔柴 史 画像科実験 画像20〕 4 画像技術史〔註〕 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像46〕	3 画像科学実験 III 図〔柴 史 画像科実験 画像20〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像46〕			
木	1 哲学〔山田圭 総 C12〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52 / (壁谷彰) 総 D24〕 1 数理〔越谷重 総 C11〕 1 社会学〔清水洋 総 C11〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 F20〕 1 経営学〔清水馨 総 C12〕 2 計算機システム入門〔眞鍋佳 工 2-202 画像6〕	2 プログラムの設計と実現 I 〔堀内靖 工 2-103 画像7〕 3 画像記録工学〔北村孝 工 5-105 画像35〕	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 Ⅲ〔小林裕 画像科実験 画像8〕 2 画像作り実習 Ⅲ〔小林裕 工 9-106 画像12〕	2 画像科学実験 I Ⅲ〔小林裕 画像科実験 画像8〕 2 画像作り実習 Ⅲ〔小林裕 工 9-106 画像12〕 3 4 心理物理学〔青木直 工 17-111 画像45〕	2 画像科学実験 I Ⅲ〔小林裕 画像科実験 画像8〕 2 画像作り実習 Ⅲ〔小林裕 工 9-106 画像12〕			
金	1 物理学 B 力学入門〔立田光 総 F10〕	2 画像物理化学〔星野勝 工 15-110 画像11〕 3 コンピュータグラフィックス〔(山本昇) 工 2-103 画像25〕	1 微積分学 B 1 〔越谷重 総 G20〕	1 英語 I L & S 図〔(A フー)他 総 HLL2 / D ジェ 総 F21 / (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34〕	1 現代教育の諸問題〔新谷周 総 C12〕 1 心の健康と行動〔花澤寿 総 G10〕 1 心の働きの科学〔須藤昇 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(川島亜) 総 C11〕 1 文化の多様性を考える〔(武井秀)他 総 C11〕 1 造形教育を考える〔加藤修他 総 G10〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 画像19〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 画像22〕			
土								
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 画像22 / 3 インターンシップ〔柴 史 未定(工学部) 画像35 / 3 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 画像49 / 4 画像科学演習 I〔各教員他 画像48 / 4 卒業研究〔各教員 画像51〕							

(注1) 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 2012 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 Ⅷ〔椎名達 総 G20〕	1 英語 I R Ⅷ〔久保田他 総 D32 / (A フー) 他 総 D33 / (青木俊) 他 総 D22〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103 画像15〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-106 画像43〕	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〕 2 色彩と画像 〔富永昌 工 2-103 画像16〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 17-211 画像37〕	2 工学倫理(注1) 〔平島岳 大講義室 画像55〕 3 データベース 〔梶原康 工 2-201 画像45〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 G10〕 3 高分子機能材料 〔小林範 工 9-107 画像41〕	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36〕	1 画像科学英語 〔宮川信 工 5-104, 工 5-105 画像51〕 2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 2-202 画像15〕	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 プリンティング工学 〔小関健 工 9-106 画像40〕 4 画像解析 〔(犬井正) 工 5-204 画像50〕	3 基礎界面化学 〔(戸掘悦) 工 9-106 画像44〕		
水		2 人間と画像 〔小林裕 工 9-106 画像13〕 3 物質センシング 〔柴 史 工 5-104 画像42〕	1 線形代数学 B 2 〔(堀口直) 総 H52〕 2 画像有機化学 〔宮川信 工 2-103 画像18〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 画像36〕	1 イメージサイエンス総論 〔各教員 工 2-102 画像3〕 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 〔富永昌 工 5-204 画像38〕			
木		2 偏微分方程式 〔佐々木 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅷ〔(石川賢) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅷ〔(滝沢庸) 総 H52〕 3 画像科学実験 IV Ⅷ〔柴 史 工 9-106, 画像科実験〕 画像40	3 画像科学実験 IV Ⅷ〔柴 史 工 9-106, 画像科実験〕 画像40	3 画像科学実験 IV Ⅷ〔柴 史 工 9-106, 画像科実験〕 画像40		
金	3 パターン認識基礎 〔(宮田公) 工 2-103 画像24〕	2 確率と統計 〔青木直 工 9-206 画像14〕 3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 画像48〕	1 微積分学 B 2 〔松田茂 総 F10〕 2 画像科学実験 II Ⅷ〔小林裕 工 9-107 画像17〕	1 英語 I R Ⅷ〔久保田他 総 HLL2 / (A フー) 他 総 F41 / (青木俊) 他 総 D32〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 画像科学実験 II Ⅷ〔小林裕 工 9-107 画像17〕	2 画像科学実験 II Ⅷ〔小林裕 工 9-107 画像17〕 3 画像産業汎論 〔柴 史 工 2-103 画像39〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔柴 史 未定(工学部) 画像35 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 工 5-104 画像50 / 4 画像科学演習 II 〔各教員 画像51 / 4 卒業研究 〔各教員 画像51〕						

(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Ⅷ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。Ⅷ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ⅧとⅧ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。