

工学部画像科学科 2011 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 総 B〕 1 地震と古地震を読み解く〔金田平 総 F20〕 1 大気地球科学と暮らし〔上川直 総 G20〕 1 生物と放射線〔熊谷宏 総 F10〕 1 生体防御〔深町利 総 G20〕 1 分子と生命〔遠藤 総 A201〕 1 ホネ(骨)の生物学〔阿部 総 C12〕	1 英語 I L & S 図〔() 他 総 D31 / 田端他 総 D34 / (加藤澄) 他 総 D22〕 1 英語 I W 図〔(田上) 総 D41〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 画像27〕 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22〕	3 光機能材料〔高原 工 9-106 画像32〕	1 物理学演習 B 力学演習 團〔宮本克 総 G20〕 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 17-112〕	1 情報処理〔森康久 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10〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 画像25〕	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11〕	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〔腰越秀 総 D33〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 画像29〕 4 画像技術史(注1) 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像46〕	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53〕 2 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 画像54〕 2 造形演習〔福川 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30〕 4 画像技術史 図〔(桑山哲) 工 9-206 画像46〕		
水	2 振動と波動〔尾松 工 2-202 画像13〕 3 情報知的所有権セミナー 図〔(千旦和) 工 9-107〕 画像28	1 画像科学セミナー〔小林裕他 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28	1 線形代数学 B 1 〔(堀口直) 総 G20〕 2 微分方程式〔石村 総 G10〕 3 画像科学実験 III 図〔椎名達 画像科実験 画像21〕	3 画像科学実験 III 図〔椎名達 画像科実験 画像21〕	3 画像科学実験 III 図〔椎名達 画像科実験 画像21〕		
木	1 哲学〔柏端 総 C12〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (吉永明) 総 F20〕 1 数理〔越谷重 総 C11〕 1 社会学〔渋谷 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G10〕 1 経済学〔古内 総 F10〕 2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-202 画像7〕	2 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 2-103 画像8〕 3 画像記録工学〔北村孝 工 5-105 画像35〕 4 心理物理学〔青木直 工 9-206 画像45〕	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〔(石川賢) 総 C12〕 2 画像科学実験 I 図〔柴史 画像科実験 画像9〕 2 画像作り実習 図〔柴史 工 9-106 画像13〕	2 画像科学実験 I 図〔柴史 画像科実験 画像9〕 2 画像作り実習 図〔柴史 工 9-106 画像13〕 3 コンピュータグラフィックス〔津村 工 2-103 画像26〕	2 画像科学実験 I 図〔柴史 画像科実験 画像9〕 2 画像作り実習 図〔柴史 工 9-106 画像13〕		
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12〕 3 パターン認識基礎〔津村 工 2-103 画像25〕	1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 G20〕	1 英語 I L & S 図〔() 他 総 HLL2 / 田端他 総 HLL1 / (加藤澄) 他 総 D33〕 1 英語 I W 図〔(田上) 総 F31〕 3 光エレクトロニクス〔尾松 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 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 生活とデザイン〔岩永他 総 B〕 1 文化の多様性を考える〔鈴木伸他 総 C11〕 1 世界の言語から見た日本語〔中川 総 G10〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 画像20〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 画像23〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-206 画像47〕		
土							
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 画像23〕 / 3 インターンシップ〔北村孝 未定(工学部) 画像36〕 / 4 画像科学演習 I〔各教員他 画像48〕 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 画像49〕 / 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。 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 2011 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〔(加藤澄)他 総 D32 / () 他 総 D33 / (青木)他 総 HLL1〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔(土肥 総 H41(CALL))〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103 画像16〕 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 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17〕 3 生体情報システム論 〔松葉 工 17-211 画像37〕	2 工学倫理(注1) 〔大川 大講義室 画像51〕 3 データベース 〔梶原 工 2-201 画像45〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下 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 19-115 画像37〕	1 画像化学演習 〔柴 史 工 5-104, 工 5-105 画像6〕 2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 2-202 画像16〕	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 9-206 画像40〕 4 画像解析 〔(犬井正) 工 5-204 画像49〕	3 基礎界面化学 〔(松村英) 工 9-206 画像44〕		
水		2 人間と画像 〔小林裕 工 9-106 画像14〕 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19〕 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 〔北村孝 工 2-102 画像3〕 2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔大川 工 17-213〕 3 デジタル画像処理 〔富永昌 工 5-204 画像38〕	1 イメージサイエンス総論 〔北村孝 工 2-102 画像4〕		
木		2 偏微分方程式 〔石村 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〔(石川賢) 総 H52〕 3 画像科学実験 IV Ⅷ〔椎名達 工 9-106, 画像科実験 画像40〕	3 画像科学実験 IV Ⅷ〔椎名達 工 9-106, 画像科実験 画像40〕	3 画像科学実験 IV Ⅷ〔椎名達 工 9-106, 画像科実験 画像40〕		
金		2 確率と統計 〔青木直 工 9-206 画像15〕 3 リモートセンシング工学 〔久世他 工 5-104 画像48〕	1 微積分学 B 2 〔松田 総 F10〕 2 画像科学実験 II Ⅷ〔柴 史 画像科実験 画像18〕	1 英語 I R Ⅷ〔(加藤澄)他 総 HLL2 / () 他 総 F41 / (青木)他 総 D32〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔(土肥 総 H41(CALL))〕 2 画像科学実験 II Ⅷ〔柴 史 画像科実験 画像18〕	2 画像科学実験 II Ⅷ〔柴 史 画像科実験 画像18〕 3 画像産業汎論 〔北村孝 工 2-103 画像39〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔北村孝 未定(工学部) 画像36 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢) 工 2-202 画像50 / 4 画像科学演習 II 〔各教員 画像50 / 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。