

工学部情報画像学科 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 大気地球科学とくらし〔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 Ⅱ〔(A フー)他 総 D31 / D ジェ 総 D34 / (青木俊)他 総 HLL1〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節) 総 D41〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-202 情報37〕 3 画像と感性〔小林裕 工 5-105 情報41〕	3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 15-110 情報30〕	2 電磁波と光〔久世宏 工 15-110 情報15〕 3 光機能材料〔高原茂 工 9-106 情報41〕 4 工業システム概論〔(齊川夏) 工 2-101 情報57〕	1 物理学演習 B 力学演習 Ⅱ〔山田篤 総 C12〕 2 工学倫理(情報画像)〔(河村尚) 工 2-103 情報14〕 3 固体物性論〔星野勝 工 9-106 情報40〕			
火	1 基礎化学 A〔小島隆 工 17-112〕	1 情報処理〔梅澤猛 総 A4F 情報処理演習 2〕 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 情報10〕 3 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202 情報35〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔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 情報11〕 3 ソフトウェア設計論〔大澤範 工 2-103 情報39〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔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 情報27〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔椎名達他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔中村一 総 E207 化学基礎実験〕 1 2 造形演習〔植田憲 工 2-201 情報63〕 1 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情報64〕 1 2 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 情報65〕 1 2 造形演習〔福川裕 工 15-110 情報65〕 1 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 情報66〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報28〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-206 情報58〕			
水	3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 情報画像セミナー〔眞鍋佳 工 2-102, 工 19-115 情報3〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(千旦和) 工 9-107 情報38〕	1 線形代数学 B 1〔北詰正 総 C11〕 3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報26〕	3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報26〕 4 画像技術史(注1) Ⅱ〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕	2 微分方程式〔(東隆)他 工 17-113〕 3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報26〕 4 画像技術史 Ⅱ〔(桑山哲) 工 9-206 情報58〕			
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 情報8〕	2 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 2-103 情報9〕 3 画像記録工学〔北村孝 工 5-105 情報44〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔松田茂 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔難波一 総 D54〕 2 統計学 B 1〔川本一 総 F10〕 3 プログラム言語の構造〔今泉貴 工 17-213 情報33〕	2 回路理論 I〔関屋大 工 2-202 情報12〕 3 4 心理物理学〔青木直 工 17-111 情報56〕				
金	1 物理学 B 力学入門〔本多嘉 総 C12〕	2 画像物理化学〔星野勝 工 15-110 情報16〕 3 コンピュータグラフィックス〔(山本昇) 工 2-103 情報36〕	1 微積分学 B 1〔(宮崎洋) 総 G10〕 2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演(1) 情報13〕 3 計算機アーキテクチャ〔北正正 工 2-103 情報31〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(A フー)他 総 HLL2 / D ジェ 総 F21 / (青木俊)他 総 D41〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節) 総 F31〕 2 情報数学 I〔岸本渡 工 2-202 情報7〕 3 光エレクトロニクス〔尾松孝 工 9-206 情報43〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 情報44〕	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〕 2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演(1) 情報13〕 3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103 情報32〕			
土								
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 情報31 / 3 インターンシップ〔大澤範 情報38 / 3 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 情報60 / 4 卒業研究〔各教員 情報61〕							

(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。末尾の情報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。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。

工学部情報画像学科 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 Ⅱ〔齋藤尚 総 G10〕	1 英語 I R Ⅱ〔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 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 算法の設計と解析 〔井宮淳 工 2-103 情報20〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-106 情報55〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔井宮淳 工 2-202〕 3 符号理論 〔須鎗弘 工 17-113 情報47〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔阪田史 総 C11〕 2 色彩と画像 〔富永昌 工 2-103 情報22〕 3 生体情報システム論 〔松葉育 工 17-211 情報48〕	3 データベース 〔梶原康 工 2-201 情報48〕		
火	1 基礎化学 B 〔北村彰 総 H52〕 3 高分子機能材料 〔小林範 工 9-107 情報53〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報5〕 2 確率と統計 〔松葉育 工 2-103 情報18〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 15-110 情報46〕	2 プログラムの設計と実現 II 〔堀内靖 工 2-202 情報21〕	1 情報画像リテラシー 〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 情報6〕 2 情報数学 II 〔岸本渡 工 2-102 情報18〕 3 プリンティング工学 〔小関健 工 9-106 情報52〕	3 基礎界面化学 〔(戸掘悦) 工 9-106 情報59〕 3 情報画像演習 〔各教員 情報62〕		
水		2 多変量解析 〔大澤範 工 2-103 情報24〕 3 物質センシング 〔柴 史 工 5-104 情報54〕	1 線形代数学 B 2 〔北詰正 総 G10〕 2 画像有機化学 〔宮川信 工 2-103 情報25〕 3 知識工学 〔井宮淳 工 9-206 情報52〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-103 情報3〕 2 画像解析システム論 〔眞鍋佳 工 5-104 情報23〕 3 デジタル画像処理 〔富永昌 工 5-204 情報49〕	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-103 情報4〕		
木	2 計算機ハードウェア 〔(吉野進) 工 2-202 情報19〕	2 偏微分方程式 〔佐々木 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔佐々木 総 D24〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔矢田紀 総 D24〕 3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206, 工 19-115〕 情報45	3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206, 工 19-115〕 情報45	3 情報画像実験 III Ⅱ〔各教員 工 9-206, 工 19-115〕 情報45		
金	3 パターン認識基礎 〔(宮田公) 工 2-103 情報34〕	2 回路理論 II 〔関屋大工 2-102 情報23〕 3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 情報50〕	1 微積分学 B 2 〔(滝沢庸) 総 C11〕 2 情報画像実験 I Ⅱ〔各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報17〕	1 英語 I R Ⅱ〔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 Ⅱ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 情報画像実験 I Ⅱ〔各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報17〕 3 オペレーティングシステム 〔北神正 工 2-103 情報51〕	2 情報画像実験 I Ⅱ〔各教員 工 1号棟 3階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報17〕 3 画像産業汎論 〔柴 史 工 2-103 情報50〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔大澤範 情報38 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢俊) 工 5-104 情報61 / 4 卒業研究 〔各教員 情報61 / 4 画像電子機器工学 〔(仲谷文) 工 2-202 情報62〕						

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。末尾の情報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。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。