

工学部情報画像学科 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 大気地球科学と暮らし〔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 Ⅱ〔(古川幸) 他 総 F22 / D ジェ 総 D34 / (青木俊) 他 総 HLL1〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節) 他 総 D41〕 2 画像有機化学〔宮川信 工 5-204 情報25〕 3 デジタル信号処理〔川本一 工 2-103 情報36〕	3 情報理論(情報画像)〔須鎗弘 工 2-103 情報29〕	2 電磁波と光〔久世宏 他 工 2-103 情報15〕 4 工業システム概論〔(齊川夏) 工 2-101 情報48〕	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〕		
火	1 基礎化学 A〔天野佳 工 17-112〕 3 情報通信ネットワーク〔関屋大 工 2-103 情報31〕	1 情報処理〔梅澤猛 総 A4F 情報処理演習 2〕 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 2-103 情報34〕	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 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38〕	1 複素解析〔渚 勝 工 17-113〕 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 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 造形演習〔植田憲 工 2-201 情報55〕 1 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情報56〕 1 2 造形演習〔玉垣庸 他 工 2-ア(2-601) 情報56〕 1 2 造形演習〔吉岡陽 工 15-110 情報57〕 1 2 造形演習〔UEDA 工 2-102 情報57〕 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-212 情報28〕			
水	2 回路理論 I〔関屋大 工 2-103 情報12〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(千旦和) 工 2-102 情報37〕	1 情報画像セミナー〔黒岩真 他 工 9-107 情報3〕 3 情報知的所有権セミナー Ⅱ〔(千旦和) 工 2-102 情報37〕	1 線形代数学 B 1〔松井宏 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〕	3 情報画像実験 II Ⅱ〔各教員 工 情画 実験 情報26〕 4 ペンチャービジネス論(注1)〔齋藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕		
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〔真鍋佳 工 2-103 情報8〕	2 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 1-501 演(1), 工 2-103 情報9〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔稲葉尚 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔矢田紀 総 D54〕 2 統計学 B 1〔川本一 工 2-103〕 3 プログラム言語の構造〔今泉貴 工 2-102 情報33〕	3 コンピュータグラフィックス〔津村徳 工 2-103 情報35〕 4 画像技術史(注2) Ⅱ〔(桑山哲) 工 2-202 情報49〕	4 画像技術史 Ⅱ〔(桑山哲) 工 2-202 情報49〕		
金	1 物理学 B 力学入門〔本多嘉 総 C12〕	2 プログラム演習〔森 康 工 1-501 演(1) 情報14〕 3 パターン認識基礎〔津村徳 工 2-103 情報33〕	1 微積分学 B 1〔越谷重 総 C12〕 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〔北神正 工 2-103 情報31〕 4 広報媒体論〔(和田仁) 工 9-106 情報49〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(古川幸) 他 総 HLL2 / D ジェ 総 F51 / (青木俊) 他 総 D41〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上節) 他 総 D24〕 2 情報数学 I〔岸本渡 工 2-103 情報7〕 3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 5-105 情報39〕	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〕 2 微分方程式〔(市橋保) 他 総 H52〕		
土							
集中	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201 情報30 / 3 インターンシップ〔真鍋佳 情報38 / 3 4 国際実習〔各教員 情報54 / 4 メディアアート〔(佐藤慈) 工 9-206 情報50 / 4 卒業研究〔各教員 情報51〕						

(注1)「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2号館 2階の講義室である。 / (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 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 Ⅷ〔齋藤尚 総 H52〕	1 英語 I R Ⅷ〔(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 Ⅷ〔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〕 情報 ²⁰	2 物理学 E I 量子力学入門〔井宮淳 総 D51〕 3 符号理論〔須鎗弘 工 17-113 情報 ⁴²	1 物理学 C 電磁気学入門〔Josaph 総 C11〕 2 色彩と画像 ^(注1) 〔矢口博 工 2-103, 工 17-214 情報 ²¹ 〕 3 生体情報システム論〔松葉育 工 17-211 情報 ⁴³	3 データベース〔梶原康 工 17-212 情報 ⁴³		
火	1 基礎化学 B 〔北村彰 総 H52〕	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 15-110 情報 ¹⁷ 〕 3 視覚情報処理 ^(注1) 〔矢口博 総 H52, 工 2-103 情報 ⁴¹ 〕	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 情報 ²⁰ 〕	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 ^(注1) 〔岸本渡 工 2-103, 工 17-112 情報 ¹⁸ 〕	3 情報画像演習 (平成 26 年度開講せず)〔各教員〕 情報 ⁵²		
水	2 計算機ハードウェア ^(注1) 〔(相京隆) 工 2-103, 工 5-105 情報 ¹⁹ 〕	2 多変量解析 ^(注1) 〔大澤範 総 D54, 工 2-103 情報 ²⁴ 〕	1 線形代数学 B 2 〔(與口卓) 総 G20〕 2 心理物理学〔青木直 総 A4F 情報処理演習 2 情報 ⁴⁷ 〕 3 知識工学 ^(注1) 〔井宮淳 工 2-102, 工 17-113 情報 ⁴⁶ 〕	1 情報画像概論 ^(注1) 〔黒岩眞 工 2-103, 工 15-110〕 情報 ³ 2 画像解析システム論〔眞鍋佳 工 5-104 情報 ²² 〕 3 デジタル画像処理 ^(注1) 〔堀内隆 工 2-102, 工 17-113 情報 ⁴⁴ 〕	1 情報画像概論 ^(注1) 〔黒岩眞 工 2-103, 工 15-110〕 情報 ⁴		
木		2 偏微分方程式〔佐々木 総 C12〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅷ〔(福室康) 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅷ〔(中川貴) 総 G20〕 3 情報画像実験 III Ⅷ〔各教員 工 9-206 情報 ⁴⁰ 〕	3 情報画像実験 III Ⅷ〔各教員 工 9-206 情報 ⁴⁰ 〕	3 情報画像実験 III Ⅷ〔各教員 工 9-206 情報 ⁴⁰ 〕		
金		2 回路理論 II ^(注1) 〔関屋大 工 2-103, 工 9-206 情報 ²³ 〕 3 リモートセンシング工学〔久世宏他 工 5-104 情報 ⁴⁵ 〕	1 微積分学 B 2 〔(柳下稔) 総 C11〕 2 情報画像実験 I Ⅷ〔各教員 工 1 号棟 3 階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報 ¹⁶ 〕 3 オペレーティングシステム ^(注1) 〔北神正 工 2-103, 工 15-109 情報 ⁴⁶ 〕	1 英語 I R Ⅷ〔(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 Ⅷ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 情報画像実験 I Ⅷ〔各教員 工 1 号棟 3 階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報 ¹⁶ 〕	2 情報画像実験 I Ⅷ〔各教員 工 1 号棟 3 階視聴覚教室, 工 情画 実験 情報 ¹⁶ 〕 3 情報画像産業汎論 ^(注1) 〔眞鍋佳他 工 2-103, 工 17-113 情報 ⁵³ 〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔眞鍋佳 情報 ³⁸ / 3 4 国際実習〔各教員 情報 ⁵⁴ / 4 デジタル映像システム ^(注2) 〔(黒沢俊) 工 2-103, 工 5-104 情報 ⁵¹ / 4 卒業研究〔各教員 情報 ⁵¹ / 4 画像電子機器工学 ^(注2) 〔(仲谷文) 工 2-202, 工 9-106 情報 ⁵³						

(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) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事期間中使用不可

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。末尾の情報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。