工学部情報画像学科	2013 年度	「前期)	時間割

I	学部情報画像学科 2013 年度〔前期〕時間割						
B	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
F	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〕	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 エ 2-201 ] 情報25 3 ディジタル信号処理 〔川本一 エ 2-202 ] 情報36	3 情報理論(情報画像) 〔(中村勝) 他 工 15-110〕 情報29	3 光機能材料 〔高原茂 工 9-106 Jf報41	1 物理学演習 B 力学演習 圏 (山田篤 総 C12 ) 2 工学倫理 (情報画像) 〔(河村尚) 工 2-103 猜報14 3 固体物性論 〔星野勝 工 9-106 猜報39		
y	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〕 2 フーリエ変換と画像 〔堀内隆 工 17-113 清報10 3 ヒューマンインタフェース 〔黒岩眞 工 2-202 清 報34	1 物理学基礎実験 I 🕅 ( 椎名達他 総 E 物理学基礎実験 ) 1 化学基礎実験 🕅 ( 中村一 総 E207 化学基礎実験 ) 2 フーリエ変換と画像 〔堀内隆 エ 17-113 清報11	1 物理学基礎実験 I 图 [ 深澤英他 総 E 物理学基礎実験] 1 物理学基礎実験 I 图 [ 椎名達他 総 E 物理学基礎実験] 1 化学基礎実験 图 [ 中村一 総 E207 化学基礎実験]	1 物理学基礎実験 I 🛭 〔 椎名達他 総 E 物理学基礎実験 〕 1 化学基礎実験 🕄 〔中村一 総 E207 化学基礎実験 〕		
7		1 情報画像セミナー 〔松葉育他 工 2-102 清報3		3情報画像実験 II 🛭 [各教員 工情画 実験]清報264 画像技術史(注1) 🗒 [(桑山哲) 工 9-206]清報58	2 微分方程式 〔(市橋保) 他 総 C12〕 3 情報画像実験 II 图 [ 各教員 工 情画 実験 ]清報26 4 画像技術史 图 〔(桑山哲) エ 9-206 ]清報58 4 ベンチャービジネス論 <sup>(注2)</sup> 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア〕		
7	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 エ 2-103 清報835		1 線形代数学演習 B 1 🖲 [矢田紀 総 D54]	2 回路理論 I 【関屋大 工 2-103 清報12 3 情報知的所有権セミナー (伊丹勝) 工 2-202 】 情報37	3 情報知的所有権セミナー  [ (伊丹勝) 工 2-202 ] 情報37		
T I	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) 请報13 3 計算機アーキテクチャ 〔北神正 エ 2-103 清報31 4 広報媒体論 〔(和田仁) エ 9-106 清報59	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〕 2 情報数学 I 〔岸本渡 エ 2-103 清報7 3 光エレクトロニクス 〔尾松孝 エ 9-206 清報43 3 写真創作実習 〔(鈴木建) エ 5-105 清報44	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】 2 プログラム演習 【森 康 工 1-501 演 (1) 清報14 3 情報通信ネットワーク 【阪田史 エ 2-103 清報31		
٤							

3 数値計算の理論と実際 〔(河村哲) エ 2−201 偏報30 / 3 インターンシップ 〔津村徳 偏報38 / 4 メディアアート 〔(佐藤慈) エ 9−206 偏報61 / 4 卒業研究 〔各教員 偏報62

(注1) 原則として,4,5コマ連続で隔週開講/(注2)「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。

授業科目名の前の  $1 \sim 4$  は工学部の開講科目であることを、 $1 \sim 4$  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 等は対応するページを表している。 授業名の後に 別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。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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。

工兴动体和高格兴利	0010	<del>-</del>	44. HD 1	마바므므 숙네
丁学部情報画像学科	2013	ᄄᅜᅵ	伊朗!	时间制

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
	F32 / (青木俊) 他 総 D22 ] 1 C A L L 英語 🛭 [ 土肥充 総 H41(CALL) ]	3 符号理論 〔(中村勝) 他 エ 17-113 <b>]</b> 情報46	2 色彩と画像 〔矢口博 エ 2-103 清報21	3 データベース 〔 梶原康 工 2−102 清報47		
分子機能材料 〔小林範 工 9-107 清報53	習 2 清報5	報20	習 2 清報6 2 情報数学 II 〔岸本渡 工 2-103 清報18	3 基礎界面化学 〔(戸掘悦) 工 9-106 清報60 3 情報画像演習 〔各教員 清報62		
	3 物質センシング 〔柴 史 工 9−106 猜報54	2 心理物理学 〔青木直 総 Á4F 情報処理演習 2 猜 報55	2 画像解析システム論 〔 眞鍋佳 工 5-104 猜報22	1 情報画像概論 〔黒岩眞 工 2-103 清報4		
算機ハードウェア 〔 (吉野進) 工 17–112 清報19	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 请 報56	1 微積分学演習 B 2 图 [ (久保田) 総 D24 ] 1 線形代数学演習 B 2 图 [ 矢田紀 総 D24 ] 3 情報画像実験 III 图 [ 各教員 工 9-206 ]请報45	3 情報画像実験 III 🛭 [ 各教員 工 9-206 ]清報45	3 情報画像実験 III 🛭 [ 各教員 工 9-206 ]请報45		
	2 回路理論 II 〔関屋大 工 2-103 清報23 3 リモートセンシング工学 〔久世宏他 工 5-104 清 報50	室, 工 情画 実験 精報16	総 F41 / (青木俊) 他 総 D32 】 1 C A L L 英語 🕅 〔 土肥充 総 H41(CALL) 〕 2 情報画像実験 I 🕅 〔 各教員 工 1 号棟 3 階視聴覚教室、工 情画 実験 遺報16	室, 工 情画 実験 清報16 3 画像産業汎論 〔小林裕 工 2-103 清報49		
	理学演習C 電磁気学演習 图 [ 齋藤尚 総 H52 ] 一一一日2 情報 19 ( 古野進) T 17-112 情報 19	理学演習C 電磁気学演習	理学演習 C 電磁気学演習 E [ 齋藤尚 総 H52 ]	理学演習	理学演習	理学演習 ( 電磁気学演習 所 ( 南藤的 総 Ho2 ) 1 英語 F R F ( ( 古川東) 金 総 1032 / ( ( ハ クリ) 金 総 2 物理学 F 1 量子 7 学 入門 ( 中村路) 金 工 7-113 譲載40 2 ( 中村路) 金 工 7-113 諸 7-

授業科目名の前の  $1 \sim 4$  は工学部の開講科目であることを、 $1 \sim 4$  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 等は対応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。 層圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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。