

工学部情報画像学科 2008 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 消費者の環境化学〔大坪泰 総 G10〕 1 私たちの生活と地球環境〔町田 総 C12〕 1 地下水と地球環境〔佐倉 総 H52〕 1 性と進化〔綿野 総 C11〕 1 超感覚について〔畑中 総 C12〕 1 生物と放射線〔熊谷宏 総 F10〕 1 生体防御〔深町利 総 F20〕 1 現代の感染症〔中野實 総 B〕	1 英語 I L & S ㊦〔(大崎さ) 総 HLL2 / バガリ 総 HLL1 / (HeidiC) 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 D21〕	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 他 総 D44〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(N.DUC) 総 F51〕 1 中国語 1〔洪潔清 総 D54〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(凌) 他 総 F42 / (韓) 他 総 F41〕		1 物理学演習 B 力学演習- ㊦〔(安田) 総 G20〕			
火	1 基礎化学 A〔小林 工 17-112〕 1 基礎化学 A〔古賀修 工 15-110〕	1 情報処理〔西田昌 総 A5F 情報処理演習 1〕 1 情報処理〔森康久 総 A4F 情報処理演習 2〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(吉田他 総 E 物理学実験)〕 1 物理学基礎実験 I ㊦〔(音 賢他 総 E 物理学実験)〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(久下 総 E 化学実験)〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(吉田他 総 E 物理学実験)〕 1 物理学基礎実験 I ㊦〔(音 賢他 総 E 物理学実験)〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(久下 総 E 化学実験)〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(吉田他 総 E 物理学実験)〕 1 物理学基礎実験 I ㊦〔(音 賢他 総 E 物理学実験)〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(久下 総 E 化学実験)〕 1 造形演習〔植田憲 工 2-201 情報8〕 1 造形演習〔玉垣庸 工 2-ア (2-601) 情報10〕 1 造形演習〔福川 工 15-110 情報8〕 1 造形演習〔UEDA 工 17-213 情報9〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 情報7〕			
水	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 他 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(N.DUC) 総 F12〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(凌) 他 総 F31 / (韓) 他 総 F42〕	1 情報画像セミナー〔各教員 各研究室 情報2〕	1 線形代数学 B 1〔松田 総 D34〕					
木	1 哲学〔柏端 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F20 / (吉永明) 総 G20〕 1 数理〔久我 総 C12〕 1 社会学〔中澤秀 総 C12〕 1 歴史学〔山田賢 総 F10〕 1 政治学〔宮崎隆 総 G10〕 1 経済学〔安孫子 総 H52〕		1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(大坪 総 F20)〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(森康久 総 F20)〕					
金	1 物理学 B 力学入門〔須鎗弘 工 15-110〕		1 微積分学 B 1〔(滝沢) 総 G10〕	1 英語 I L & S ㊦〔(大崎さ) 総 HLL2 / バガリ 総 HLL1 / (HeidiC) 総 F42〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F21〕	1 現代教育の諸問題〔藤川 総 B〕 1 心の健康と行動〔高橋浩他 総 G10〕 1 心の働きの科学〔一川誠他 総 G20〕 1 子どもの心と発達〔(中道直) 総 C11〕 1 生活とデザイン〔釜池 総 B〕 1 建築入門〔岡部明 総 G20〕 1 文化の多様性を知る〔小谷真他 総 C11〕 1 神話・伝承を読む〔三浦 総 G10〕			
土								
集中								

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等は対応するページを表している。授業名の後に㊦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。㊦㊦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㊦と㊦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 2008 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〔溝上陽 総 D24〕	1 英語 I R Ⅱ〔(大崎さ) 総 A201 / (HeidiC) 他 総 F21 / (青木) 総 F11〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(土肥) 総 H41(CALL)〕	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(ジルケ) 他 総 D34〕 1 フランス語 2 〔(三宅) 総 F21〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(N.DUC) 総 F51〕 1 中国語 2 〔(洪潔清) 総 A201〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(凌) 総 F42 / (韓) 総 D24〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔(阪田史) 総 D43〕			
火	1 基礎化学 B 〔(久下) 総 D34〕 1 基礎化学 B 〔(唐津) 総 D54〕	1 情報画像リテラシー 〔(今泉貴) 総 A5F 情報処理演習 1 情報 ⁵ 〕		1 情報画像リテラシー 〔(今泉貴) 総 A5F 情報処理演習 1 情報 ⁶ 〕			
水	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅱ〔(ジルケ) 他 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅱ〔(N.DUC) 総 F11〕 1 中国語 3 + 4 Ⅱ〔(凌) 総 F12 / (韓) 総 H51〕		1 線形代数学 B 2 〔(松田) 総 G10〕	1 情報画像概論 〔(黒岩真) 工 2-202 情報 ² 〕 1 イメージサイエンス総論 〔(北村孝) 工 2-102 情報 ⁴ 〕	1 情報画像概論 〔(黒岩真) 工 2-202 情報 ³ 〕 1 イメージサイエンス総論 〔(北村孝) 工 2-102 情報 ⁴ 〕		
木			1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(大坪) 総 D34〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(森康久) 総 D34〕				
金			1 微積分学 B 2 〔(滝沢) 総 C11〕	1 英語 I R Ⅱ〔(大崎さ) 総 HLL2 / (HeidiC) 他 総 F32 / (青木) 総 H51〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(土肥) 総 H41(CALL)〕			
土							
集中							

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。