

工学部情報画像工学科 A コース 2010 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				4 結像光学基礎〔椎名達 工 15-110 精画28〕 4 分子素子基礎論〔高原 工 9-106 精画8〕 4 応用光化学〔高原 工 9-106 精画10〕 4 工業システム概論〔(鈴木道) 工 2-101 精画12〕	4 電子イメージング工学〔星野勝 工 9-106 精画13〕 4 界面電子プロセス〔星野勝 工 9-106 精画14〕 4 印刷材料学〔(岡山隆) 他 工 9-107 精画15〕		
火			4 ソフトウェア設計論〔大澤範 工 2-103 精画26〕	4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-212 精画18〕 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-212 精画17〕	4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-212 精画41〕 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-212 精画40〕		
水				4 視覚工学概論 I〔矢口博 工 17-111 精画16〕	4 ベンチャービジネス論 ^(注1) 〔斎藤恭他 自然新棟マルチメディア講義室〕		
木	4 計算機システム序論〔伊藤 工 2-202 精画16〕	4 心理物理学〔青木直 工 9-206 精画19〕	4 オートマトン理論〔今泉貴 工 17-213 精画33〕 4 画像作り実習 [㊦] 〔久下 工 9-106 精画3〕	4 回路理論 1〔(河村哲) 工 2-202 精画45〕 4 計算図学〔津村 工 2-103 精画20〕 4 画像作り実習 [㊦] 〔久下 工 9-106 精画3〕	4 広報媒体論〔(左近勝) 工 9-206 精画21〕		
金		4 基礎物理化学 I〔星野勝 工 15-110 精画22〕	4 オペレーティング・システム〔北神 工 2-103 精画24〕	4 画像光エレクトロニクス〔尾松 工 9-206 精画24〕	4 画像制作実習〔(鈴木建) 工 9-206 精画25〕 4 写真創作実習〔(鈴木建) 工 9-206 精画5〕		
土							
集中	4 情報画像技術史〔(桑山哲) 工 2-202 精画7 / 4 卒業研究〔伊藤他 各研究室 精画7 / 4 メディアアート〔未定 精画27〕						

(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。

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。末尾の精画17等是对应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。

工学部情報画像工学科 A コース 2010 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				4 視覚工学概論 II〔富永昌 工 2-103 精画28	4 工学倫理(注1)〔植田憲 大講義室 精画29		
火	4 画像記録材料〔小林範 工 9-107 精画31 4 画像高分子物性論〔小林範 工 9-107 精画30	4 情報数学 2〔松葉 工 15-110 精画32 4 マルチメディア情報処理(注2)〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 精画32	4 デジタル画像設計論〔富永昌 工 2-103 精画43	4 画像解析〔(犬井正) 工 5-204 精画34 4 印刷工学〔小関健 工 9-206 精画34 4 マルチメディア情報処理(注2)〔今泉貴 総 A4F 情報処理演習 2 精画35	4 基礎界面化学〔(松村英) 工 9-206 精画36		
水	4 基礎光化学〔久下 工 9-206 精画38 4 光物性基礎〔久下 工 9-206 精画4	4 写真システム基礎論〔小林裕 工 9-106 精画39 4 画像物理化学〔柴 史 工 5-104 精画37	4 画像工学各論〔宮川信 工 9-106 精画43 4 計算機ハードウェア〔宮川信 工 9-106 精画43		4 画像工学概論〔北村孝 工 2-201 精画42		
木			4 情報工学実験 3 ㊦〔矢口博他 工 情画 実験 精画39 4 画像材料工学実験 III ㊦〔星野勝他 工 情画 実験 精画44	4 情報工学実験 3 ㊦〔矢口博他 工 情画 実験 精画39 4 画像材料工学実験 III ㊦〔星野勝他 工 情画 実験 精画44	4 情報工学実験 3 ㊦〔矢口博他 工 情画 実験 精画39 4 画像材料工学実験 III ㊦〔星野勝他 工 情画 実験 精画44		
金		4 リモートセンシング工学〔久世他 工 5-104 精画23	4 画像材料工学実験 I ㊦〔北村孝他 工 情画 実験 精画46	4 画像材料工学実験 I ㊦〔北村孝他 工 情画 実験 精画46	4 画像材料工学実験 I ㊦〔北村孝他 工 情画 実験 精画46		
土							
集中	4 卒業研究〔伊藤他 各研究室 精画7 / 4 画像複製論〔(田島譲) 工 2-101 精画46 / 4 画像電子機器工学〔(仲谷) 工 2-202 精画48 / 4 デジタル映像システム〔(黒沢) 工 2-202 精画47						

(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。末尾の精画17 等是对应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。