

工学部情報画像工学科 A コース 2009 年度〔前期〕時間割

	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		3 デジタル信号処理〔山口匡 工 2-202〕 <small>精画19</small>	3 情報理論 (情報画像)〔須鎗弘 工 19-115〕 <small>精画11</small>	3 光機能材料〔高原 工 9-106〕 <small>精画12</small> 4 結像光学基礎〔椎名達 工 15-110〕 <small>精画63</small> 4 分子素子基礎論〔高原 工 9-106〕 <small>精画38</small> 4 応用光化学〔高原 工 9-106〕 <small>精画38</small> 4 工業システム概論〔(鈴木道) 工 2-101〕 <small>精画39</small>	3 先端材料〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画13</small> 4 電子イメージング工学〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画40</small> 4 界面電子プロセス〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画40</small> 4 印刷材料学〔(岡山隆) 他 工 9-107〕 <small>精画41</small>		
火		3 パターン認識 (情報画像)〔津村 工 2-202〕 <small>精画14</small> 4 画像システム工学演習 I〔堀内隆 工 17-113〕 <small>精画53</small> 4 画像材料工学演習 I〔堀内隆 工 17-113〕 <small>精画54</small>	3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画15</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画43</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small>	3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画15</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画43</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small>	3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画15</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画43</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画44</small>		
水		4 画像システム工学演習 II〔各教員 各研究室〕 <small>精画57</small> 4 画像材料工学演習 II〔各教員 各研究室〕 <small>精画46</small>	3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画16</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画48</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画47</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画46</small>	3 人間の情報処理入門〔矢口博 工 17-111〕 <small>精画4</small> 3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画16</small> 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画16</small> 4 計算機システム序論〔伊藤 工 2-103〕 <small>精画45</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画48</small> 4 画像工学演習〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画49</small> 4 視覚工学概論 I〔矢口博 工 17-111〕 <small>精画42</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画47</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画46</small> 4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画50</small> 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画48</small>	3 情報画像工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画16</small> 4 情報工学実験 2 ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画48</small> 4 画像システム工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画47</small> 4 画像材料工学実験 II ㊦〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画46</small> 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		3 4 ソフトウェア設計論〔大澤範 工 15-110〕 <small>精画62</small> 4 心理物理学〔青木直 工 9-206〕 <small>精画51</small> 4 プログラムの設計と実現 I〔堀内靖 工 2-103〕 <small>精画53</small>	3 知識工学〔井宮淳 工 2-103〕 <small>精画17</small> 3 画像作り実習 ㊦〔久下 工 9-106〕 <small>精画7</small>	3 画像作り実習 ㊦〔久下 工 9-106〕 <small>精画7</small> 3 コンピュータグラフィックス〔津村 工 2-103〕 <small>精画18</small> 4 回路理論 1〔北神 工 2-202〕 <small>精画86</small> 4 計算図学〔津村 工 2-103〕 <small>精画56</small>	3 先端材料〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画13</small> 4 広報媒体論〔(左近勝) 工 9-206〕 <small>精画56</small>		
金		3 情報知的所有権セミナー〔(千旦和) 工 19-115〕 <small>精画23</small> 4 リモートセンシング工学〔久世他 工 9-106〕 <small>精画59</small> 4 基礎物理化学 I〔星野勝 工 15-110〕 <small>精画58</small>	3 OS と計算機システム〔北神 工 2-103〕 <small>精画20</small> 4 オペレーティング・システム〔北神 工 2-103〕 <small>精画60</small> 4 プログラムの設計と実現 II〔森康久 工 1-501 演(1)〕 <small>精画52</small>	3 オプトエレクトロニクス〔尾松 工 9-206〕 <small>精画21</small> 4 情報数学 1〔岸本 工 5-204〕 <small>精画59</small> 4 画像光エレクトロニクス〔尾松 工 9-206〕 <small>精画61</small>	3 写真創作実習〔(鈴木建) 工 9-206〕 <small>精画22</small> 4 プログラムの設計と実現 II〔森康久 工 1-501 演(1)〕 <small>精画55</small> 4 画像制作実習〔(鈴木建) 工 9-206〕 <small>精画61</small>		
土							
集中	3 数値計算の理論と実際 ㊦〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画19</small> / 3 数値計算の理論と実際 ㊦〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画19</small> / 3 数値計算の理論と実際 ㊦〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画19</small> / 3 数値計算の理論と実際 ㊦〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画19</small> / 3 数値計算の理論と実際 ㊦〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画19</small> / 3 インターンシップ ^(注2) 〔伊藤 未定 (工学部)〕 <small>精画10</small> / 4 情報画像技術史〔(桑山哲) 工 9-206〕 <small>精画37</small> / 4 卒業研究〔(松葉他 各研究室)〕 <small>精画37</small>						

(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) 通常の授業に支障のない範囲で行う。

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 2009 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		3 レーザ工学〔立田光 工 9-106〕 <small>精画23</small>	4 メディアアート〔(串山久) 工 17-111〕 <small>精画63</small>	3 生体情報システム論〔松葉 工 17-211〕 <small>精画24</small> 4 視覚工学概論 II〔富永昌 工 2-103〕 <small>精画64</small>	3 データベース〔梶原 工 2-201〕 <small>精画25</small> 3 4 工学倫理 ^(注1) 〔森永良 105〕 <small>精画65</small>		
火	3 高分子機能材料〔小林範 工 9-107〕 <small>精画27</small> 4 画像記録材料〔小林範 工 9-107〕 <small>精画67</small> 4 画像高分子物性論〔小林範 工 9-107〕 <small>精画66</small>	3 ヒューマンインタフェース〔黒岩眞 工 2-102〕 <small>精画28</small> 4 情報数学 2〔松葉 工 15-110〕 <small>精画69</small> 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〕 <small>精画68</small>		3 プリンティング工学〔小関健 工 9-206〕 <small>精画29</small> 4 画像解析〔(犬井正) 工 5-204〕 <small>精画70</small> 4 印刷工学〔小関健 工 2-103〕 <small>精画71</small> 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〕 <small>精画71</small>	3 コンパイラとオートマトン〔堀内靖 工 2-102〕 <small>精画29</small> 4 オートマトン理論〔堀内靖 工 2-102〕 <small>精画69</small> 4 基礎界面化学〔(松村英) 工 9-206〕 <small>精画72</small>		
水	3 光物性基礎〔久下 工 9-206〕 <small>精画9</small> 4 基礎光化学〔久下 工 9-206〕 <small>精画74</small>	3 物質センシング〔柴 史 工 5-104〕 <small>精画30</small> 4 写真システム基礎論〔小林裕 工 9-106〕 <small>精画75</small> 4 画像物理化学〔柴 史 工 5-104〕 <small>精画73</small>	3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画31</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small> 4 卒業研究 I [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small>	3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-211〕 <small>精画32</small> 3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画31</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像工学演習〔(太田真) 工 17-211〕 <small>精画81</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small> 4 卒業研究 I [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small> 4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-211〕 <small>精画79</small> 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-211〕 <small>精画78</small>	3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画31</small> 4 画像工学概論〔北村孝 工 2-201〕 <small>精画80</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small> 4 卒業研究 I [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画77</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画76</small> 4 情報と社会〔黒岩眞 工 2-202〕 <small>精画82</small>		
木		3 デジタル画像処理〔富永昌 工 9-107〕 <small>精画33</small> 4 デジタル画像設計論〔富永昌 工 9-107〕 <small>精画83</small>	3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画33</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画84</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small>	3 情報画像とマテリアル〔宮川信 工 9-106〕 <small>精画10</small> 3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画33</small> 4 画像工学各論〔宮川信 工 9-106〕 <small>精画82</small> 4 計算機ハードウェア〔宮川信 工 9-106〕 <small>精画83</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画84</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small>	3 情報画像工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画33</small> 4 情報工学実験 3 [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画84</small> 4 画像システム工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small> 4 画像材料工学実験 III [㊦] 〔伊藤 工 情画 実験〕 <small>精画85</small>		
金			4 情報工学実験 1 [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画88</small> 4 画像システム工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small> 4 画像材料工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small>	3 情報通信ネットワーク〔阪田史 工 2-103〕 <small>精画34</small> 4 情報工学実験 1 [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画88</small> 4 画像システム工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small> 4 画像材料工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small>	3 情報画像産業汎論〔伊藤 工 2-103〕 <small>精画35</small> 4 情報工学実験 1 [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画88</small> 4 画像システム工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small> 4 画像材料工学実験 I [㊦] 〔矢口博 工 情画 実験〕 <small>精画87</small>		
土							
集中	3 インターンシップ ^(注3) 〔伊藤 未定(工学部)〕 <small>精画10</small> / 4 卒業研究〔松葉他 各研究室〕 <small>精画37</small> / 4 画像複製論〔(田島讓) 工 2-101〕 <small>精画89</small> / 4 画像電子機器工学〔(仲谷) 工 2-202〕 <small>精画90</small> / 4 デジタル映像システム〔(黒沢) 工 2-202〕 <small>精画89</small>						

(注1) 「105 講義室」は法経学部棟の講義室である。 / (注2) 総合校舎 A 号館 4 階 / (注3) 通常の授業に支障のない範囲で行う。

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。