

工学部情報画像工学科 A コース 2006 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 物理学演習 B 力学演習- Ⅱ〔(安田) 総 D34 / (安田) 総 D33〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(大崎さ) 総 HLL2 / バガリ 総 H42 / (平野) 総 HLL1〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上) 総 D21〕 3 画像電子デバイス〔長谷川 工 5-204〕 <small>精画34</small> 4 画像電子工学〔長谷川 工 5-204〕 <small>精画58</small>	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔(ジルケ) 総 F41〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 1〔(凌) 他 総 D33〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(廖伊) 総 F42〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅱ〔長谷川 総 D22 / 岩崎 総 D34〕 3 情報理論 (情報画像)〔須鎗弘 工 15-110〕 <small>精画35</small>	2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔(中村) 総 D41 / 久世 総 D32〕 3 光機能材料〔高原 工 9-106〕 <small>精画35</small> 4 分子素子基礎論〔高原 工 9-106〕 <small>精画58</small> 4 応用光化学〔高原 工 9-106〕 <small>精画59</small> 4 工業システム概論〔(田原紘) 工 2-101〕 <small>精画59</small>	1 情報画像工学セミナー〔松葉 各研究室〕 <small>精画5</small> 4 画像システム工学演習 II〔松葉 各研究室〕 <small>精画60</small> 4 画像材料工学演習 II〔松葉 各研究室〕 <small>精画61</small> 4 印刷材料学〔(岡山隆) 他 工 9-106〕 <small>精画61</small>		
火	1 基礎化学 A〔小林 工 17-212 / 北村 工 17-112〕	1 情報処理〔西田昌 総 A4F 情報演習 / 森康久 総 A3F 情報演習〕 2 人間の情報処理入門〔矢口博 工 19-115〕 <small>精画11</small> 3 デジタル信号処理〔谷萩隆 工 5-104〕 <small>精画36</small> 4 視覚工学概論 I〔矢口博 工 19-115〕 <small>精画62</small>	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔大川 総 E 化学実験 / 岩崎賢 総 E 化学実験〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画37</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画62</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画63</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画64</small>	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔大川 総 E 化学実験 / 岩崎賢 総 E 化学実験〕 2 複素解析〔腰越秀 総 G10〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画37</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画62</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画63</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画64</small>	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔吉田 総 E 物理学実験 / 音賢 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔大川 総 E 化学実験 / 岩崎賢 総 E 化学実験〕 1 2 造形演習〔宮崎清 工 5-204〕 <small>精画5</small> 1 2 造形演習〔玉垣庸 工 2-201〕 <small>精画6</small> 1 2 造形演習〔福川 工 17-212〕 <small>精画7</small> 1 2 造形演習〔釜池他 工 17-213〕 <small>精画7</small> 1 2 造形演習〔瀧 徹 創造工学センター〕 <small>精画8</small> 1 2 造形演習〔岡部明 工 17-211〕 <small>精画8</small> 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画37</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画62</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画63</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画64</small>		
水	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔(ジルケ) 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F12〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(廖伊) 総 F31〕	1 環境と地球 1〔山崎 総 F20〕 1 環境と地球 2〔伊藤慎 総 G20〕 1 環境と地球 3〔金川 総 F10〕 1 環境と地球 4〔三澤正 総 B〕 2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-201〕 <small>精画12</small> 2 振動と波動〔尾松 工 2-103〕 <small>精画13</small> 4 計算機システム序論〔伊藤 工 2-201〕 <small>精画64</small>	1 線形代数学 B 1〔(八幡) 総 D23 / (小林) 総 D42〕 2 微分方程式〔日野義 総 G10〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画38</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画65</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画66</small> 4 色彩工学〔(大田登) 工 9-106〕 <small>精画67</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画67</small>	2 計算機システム入門〔伊藤 工 2-201〕 <small>精画13</small> 2 振動と波動〔尾松 工 2-103〕 <small>精画14</small> 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画38</small> 3 情報画像基礎英語〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画39</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画65</small> 4 画像工学演習〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画68</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画66</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画67</small> 4 工業英語演習〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画68</small> 4 情報基礎英語〔(太田真) 工 17-215〕 <small>精画69</small>	2 微分方程式〔(北原清) 工 17-113〕 3 情報画像工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画38</small> 4 情報工学実験 2 Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画65</small> 4 画像システム工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画66</small> 4 画像材料工学実験 II Ⅱ〔北村孝 工 情画 実験〕 <small>精画67</small>		
木	3 情報知的所有権セミナー〔(渡邊修) 工 2-103〕 <small>精画39</small>	2 プログラムの設計と実現〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画14</small> 2 フーリエ変換と画像〔堀内 工 17-112〕 <small>精画15</small> 4 心理物理学〔(坂田勝) 工 9-206〕 <small>精画69</small> 4 画像システム工学演習 I〔堀内 工 17-112〕 <small>精画71</small> 4 画像材料工学演習 I〔堀内 工 17-112〕 <small>精画71</small> 4 プログラムの設計と実現 I〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画72</small> 4 プログラムの設計と実現 II〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画73</small>	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔久我 総 D24 / (滝沢) 総 D22〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 D22〕 2 プログラムの設計と実現〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画16</small> 2 フーリエ変換と画像〔堀内 工 17-112〕 <small>精画17</small> 3 知識工学〔(井宮淳) 工 2-103〕 <small>精画41</small> 4 プログラムの設計と実現 I〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画73</small> 4 プログラムの設計と実現 II〔堀内 工 1-501 演 (1)〕 <small>精画74</small>	1 法と経済 1〔武蔵 総 B〕 1 法と経済 2〔荻山 総 G10〕 1 法と経済 A〔植木 総 C11〕 1 法と経済 B〔高光佳 総 C12〕 2 画像作り実習 Ⅱ〔久下 工 情画 実験〕 <small>精画17</small> 3 コンピュータグラフィックス〔津村 工 2-103〕 <small>精画41</small> 4 計算図学〔津村 工 2-103〕 <small>精画75</small>	2 画像作り実習 Ⅱ〔久下 工 情画 実験〕 <small>精画17</small> 4 広報媒体論〔(左近勝) 工 9-206〕 <small>精画75</small>		
金	1 物理学 B 力学入門〔塩川安 総 D24 / 須鎗弘 工 15-110〕 3 数値計算の理論と実際〔(河村哲) 工 2-201〕 <small>精画42</small>	2 基礎物理化学〔久下 工 15-110〕 <small>精画18</small> 2 情報数学 (情報画像)〔岸本 工 2-201〕 <small>精画19</small> 3 パターン認識 (情報画像)〔呂 工 2-103〕 <small>精画43</small> 4 情報数学 1〔岸本 工 2-201〕 <small>精画76</small> 4 リモートセンシング工学〔建石他 工 9-106〕 <small>精画77</small> 4 基礎物理化学 I〔久下 工 15-110〕 <small>精画78</small>	1 微積分学 B 1〔(宮崎) 総 D34 / 岡田靖 総 D24〕 3 OS と計算機システム〔北神 工 2-102〕 <small>精画44</small> 4 オペレーティング・システム〔北神 工 2-102〕 <small>精画79</small>	1 英語 I L & S Ⅱ〔(大崎さ) 総 F22 / バガリ 総 H42 / (平野) 総 HLL1〕 1 英語 I W Ⅱ〔(田上) 総 F21〕 3 オプトエレクトロニクス〔尾松 工 9-206〕 <small>精画45</small> 4 画像光エレクトロニクス〔尾松 工 9-206〕 <small>精画80</small>	2 基礎物理化学〔久下 工 2-202〕 <small>精画20</small> 2 情報数学 (情報画像)〔岸本 工 2-201〕 <small>精画21</small> 3 先端材料〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画45</small> 4 電子イメージング工学〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画80</small> 4 界面電子プロセス〔星野勝 工 9-106〕 <small>精画81</small>		
土							
集中	3 インターンシップ(注1)〔北村孝 未定 (工学部)〕 <small>精画33</small> / 3 写真創作実習〔(三橋純) 工 9-206〕 <small>精画46</small> / 4 情報画像技術史(注2)〔(桑山哲) 工 9-206〕 <small>精画83</small> / 4 ソフトウェア設計論(注3) Ⅱ〔(古宮誠) 工 2-103〕 <small>精画82</small> / 4 ソフトウェア設計論(注4) Ⅱ〔(古宮誠) 工 2-103〕 <small>精画82</small> / 4 卒業研究〔長谷川他 各研究室〕 <small>精画57</small> / 4 画像制作実習〔(三橋純) 工 9-206〕 <small>精画83</small>						

(注1) 通常の授業に支障のない範囲で行う。 / (注2) 平成 18 年度は、平成 1 8 年 8 月 1 日 (火) ~ 4 日 (金) の 4 日間で 3 ~ 5 時限に行う。 / (注3) 平成 1 8 年度は、4 / 1 5 , 5 / 6 , 5 / 2 0 , 6 / 3 , 6 / 1 7 , 7 / 1 5 , 7 / 2 9 の 4 , 5 時限に行います。7 / 1 は休講になります。補講の日程については 7 / 1 5 の授業の際に説明があります。7 / 2 9 は講義室が 15-110 に変更になりました。 / (注4) 平成 1 8 年度は、4 / 1 5 , 5 / 6 , 5 / 2 0 , 6 / 3 , 6 / 1 7 , 7 / 1 5 , 7 / 2 9 の 4 , 5 時限に行います。7 / 1 は休講になります。補講の日程については 7 / 1 5 の授業の際に説明があります。7 / 2 9 は講義室が 15-110 に変更になりました。

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。

工学部情報画像工学科 A コース 2006 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 I 電磁気学演習 1 Ⅷ〔北村孝 総 D34 / 小堀 総 D33〕	1 英語 I R Ⅷ〔(大崎さ) 総 H52 / (平野) 総 H42〕 1 CALL 英語 Ⅷ〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 算法の設計と解析 〔(井宮淳) 工 2-103 精画21〕	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅷ〔(ジルケ) 総 D24〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅷ〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 2 〔(凌) 他 総 D34〕 1 中国語 3 + 4 Ⅷ〔(廖伊) 総 F42〕 2 光学 〔本田捷 工 19-115 精画22〕 3 レーザ工学 〔立田光 工 9-107 精画46〕 4 結像光学基礎 〔本田捷 工 19-115 精画84〕 4 メディアアート 〔(串山久) 工 17-111 精画84〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔阪田史 総 D42 / (中村) 総 D41〕 2 色彩と画像 〔三宅 工 2-103 精画22〕 3 生体情報システム論 〔松葉 工 17-211 精画47〕 4 視覚工学概論 II 〔三宅 工 2-103 精画85〕	2 3 4 工学倫理 〔伊藤智 総 B 精画23〕 3 データベース 〔梶原 工 2-201 精画48〕		
火	1 基礎化学 B 〔高原 総 G10 / 唐津 総 G20〕 3 高分子機能材料 〔小林 工 9-107 精画48〕 4 画像記録材料 〔小林 工 9-107 精画85〕 4 画像高分子物性論 〔小林 工 9-107 精画86〕	1 情報画像リテラシー(注1) 〔(今泉貴) 総 A4F 情報演習 精画9〕 2 確率と統計 〔松葉 工 15-110 精画24〕 3 ヒューマンインタフェース 〔市川 工 2-102 精画49〕 4 情報数学 2 〔松葉 工 15-110 精画87〕 4 マルチメディア情報処理(注1) 〔(今泉貴) 総 A4F 情報演習 精画88〕	1 情報画像リテラシー(注1) 〔(今泉貴) 総 A4F 情報演習 精画9〕 2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画25〕 3 コンパイラとオートマトン 〔堀内 工 2-202 精画50〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画89〕 4 オートマトン理論 〔堀内 工 2-202 精画89〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画90〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画91〕	2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画25〕 3 プリンティング工学 〔小関健 工 9-206 精画51〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画89〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画90〕 4 画像解析 〔(犬井正) 工 5-204 精画92〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画91〕 4 印刷工学 〔小関健 工 9-206 精画92〕	2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画25〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画89〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画90〕 4 基礎界面化学 〔(松村英) 工 9-206 精画93〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画91〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 Ⅷ〔(ジルケ) 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 Ⅷ〔(サンベ) 他 総 F11〕 1 中国語 3 + 4 Ⅷ〔(廖伊) 総 F12〕	2 光物性基礎 〔森田浩 工 9-206 精画26〕 2 画像システム論 〔小林 工 9-106 精画27〕 3 物質センシング 〔大川 工 5-104 精画52〕 4 写真システム基礎論 〔小林 工 9-106 精画94〕 4 基礎光化学 〔森田浩 工 9-206 精画95〕 4 画像物理化学 〔大川 工 5-104 精画95〕	1 線形代数学 B 2 〔(小林) 総 D42 / (八幡) 総 D22〕 3 卒業研究 I Ⅷ〔長谷川 各研究室 精画52〕 3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画53〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画96〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕	1 情報画像工学概論 〔蜂屋他 工 2-202 精画10〕 2 光物性基礎 〔森田浩 工 9-206 精画27〕 2 画像システム論 〔小林 工 9-106 精画28〕 3 卒業研究 I Ⅷ〔長谷川 各研究室 精画52〕 3 情報画像基礎英語 〔(太田真) 工 17-211 精画54〕 3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画53〕 4 画像工学概論 〔蜂屋他 工 2-202 精画98〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画96〕 4 画像工学演習 〔(太田真) 工 17-211 精画99〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕 4 工業英語演習 〔(太田真) 工 17-211 精画99〕 4 情報基礎英語 〔(太田真) 工 17-211 精画100〕 4 情報と社会 〔蜂屋他 工 2-202 精画100〕	1 情報画像工学概論 〔蜂屋他 工 2-202 精画10〕 3 卒業研究 I Ⅷ〔長谷川 各研究室 精画52〕 3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画53〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画96〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画97〕		
木	1 哲学と倫理 9 〔加茂英 総 F20〕 1 哲学と倫理 1 0 〔(上村) 総 F10〕 1 哲学と倫理 1 1 〔(法野谷) 総 H52〕 1 哲学と倫理 1 2 〔永井 総 C11〕 2 熱統計量子力学 〔尾松 工 15-110 精画29〕 2 情報画像とマテリアル 〔北村孝 工 2-103 精画30〕 3 デジタル画像処理 〔富永昌 工 9-107 精画55〕 4 画像工学各論 〔北村孝 工 2-103 精画101〕 4 計算機ハードウェア 〔北村孝 工 2-103 精画101〕 4 デジタル画像設計論 〔富永昌 工 9-107 精画105〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅷ〔久我 総 D33 / (滝沢) 総 D23〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅷ〔関屋大 総 D34 / (滝沢) 総 D23〕 2 アナログ信号解析 〔呂 工 19-115 精画30〕 3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画54〕 4 回路理論 1 〔呂 工 19-115 精画102〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画103〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕	2 熱統計量子力学 〔尾松 工 15-110 精画31〕 2 情報画像とマテリアル 〔北村孝 工 2-103 精画32〕 3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画54〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画103〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕	3 情報画像工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画54〕 4 情報工学実験 3 Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画103〕 4 画像システム工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕 4 画像材料工学実験 III Ⅷ〔北村孝 工 情画 実験 精画104〕			
金	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(伊藤嘉) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔須藤昇 総 B〕 1 心と行動と社会 1 0 〔犬塚先 総 G10〕 1 心と行動と社会 1 1 〔(小倉) 総 H52〕 1 心と行動と社会 1 2 〔(青木武) 総 D34〕	1 微積分学 B 2 〔(石崎) 総 D34 / 志賀弘 総 D24〕 2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画32〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画107〕	1 英語 I R Ⅷ〔(大崎さ) 総 H42 / (平野) 総 HLL1〕 1 CALL 英語 Ⅷ〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画32〕 3 情報通信ネットワーク 〔阪田史 工 2-103 精画56〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 画像複製論 Ⅷ〔(洪博) 工 9-107 精画108〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画107〕	2 情報画像工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画32〕 3 情報画像産業汎論 〔北村孝 工 2-103 精画57〕 4 情報工学実験 1 Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 画像システム工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画106〕 4 学外演習 〔北村孝 工 2-103 精画33〕 4 画像複製論 Ⅷ〔(洪博) 工 9-107 精画108〕 4 画像材料工学実験 I Ⅷ〔三宅 工 情画 実験 精画107〕			
土							
集中	3 インターンシップ(注2) 〔北村孝 未定(工学部) 精画33 / 4 卒業研究 〔長谷川他 各研究室 精画57 / 4 画像電子機器工学 〔(仲谷) 工 2-202 精画60 / 4 デジタル映像システム 〔(黒沢) 工 2-202 精画108〕						

(注1) 総合校舎 A4F 演習室 / (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。