

曜	時	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理学	化学生命工学
月	1				
	2	②応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101			
	3	②X線結晶学特論 安井 東4-201			
	4	①計算物理学特論 大淵・森下 東6-337			①計算物理学特論 大淵・森下 東6-337
	5	②集積回路設計学特論 範 西5-214			
火	1			②物理化学特論 山北 東4-315	
	2		②情報工学特論 武者 西5-101	②ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3	②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337	②量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204		②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337
	4	②ナノトライブロジエー特論 佐々木(成) 新C-303			②生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204
	5	IT最前線 田野 西10-233		環太平洋圏の社会と文化 阿部 新C-103	
水	1				
	2	現代社会と倫理 ○木元 A-402 ②先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214			
	3	科学技術の歴史 佐藤(賢) A-302		教育学特論 佐々木(啓) 東1-602	
	4	幾何学特論 山田(裕) A-402 実システム創造 田野・橋山・田原・笠井・小宮 西11-2Fリビングルーム 知的財産権特論 本間 東3-301			
	5	実システム創造 田野・橋山・田原・笠井・小宮 西11-2Fリビングルーム 先端技術開発特論 内田(雅) 東5-241 日本とアジアの近代史 ○佐々木(雄) A-402			
木	1	②超伝導デバイス特論 水柿 西9-116			
	2			②統計物理学特論 尾関 東6-204	②無機物質化学特論 加固 A-201
	3				
	4				
	5		②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	
金	1	大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202			
	2			②凝縮体量子工学特論 斎藤・岸本 東4-222	②固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204
	3	②光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室			
	4	②光通信システム特論 來住 東4-201		②電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-201	
	5	解析学特論(隔年開講) 久藤 A-402			

土曜 2時限(10:40-12:10) J実践ソフトウェア開発概論III 西野 東3-601
--

土曜 3~5限 データアントレプレナー実践論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora
--

土曜 3~5限 データサイエンティスト特論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora
---

集中講義※詳細は別途揭示

未定・休講・調整中の科目
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
代数学特論(J現代代数学との隔年開講)
通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注1)科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。  
①英語ベースI  
②英語ベースII

注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示す。

授業時間	
第1時限	9:00 ~10:30
第2時限	10:40 ~12:10
第3時限	13:00 ~14:30
第4時限	14:40 ~16:10
第5時限	16:15 ~17:45