

曜	時	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学
月	1				
	2		Cb 応用電磁気学 中川・白川(晃)		
	3		Ca X線結晶学特論 安井		
	4	Ba 計算物理学特論 大淵		Ba 計算物理学特論 大淵	
	5	Bb 集積回路設計学特論 範			
火	1				Bb 物理化学特論 山北
	2		Ca 情報光学特論 武者		Cb ゲノム生物学特論 三瓶
	3		Ca 量子エネルギー科学 小林(義) Ba 量子情報光学特論 宮本・清水		
	4		Cb ナノトライボロジー特論 佐々木		Cb 生体機能システム学基礎 狩野・星野
	5		Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341 Cc 解析学特論 齋藤(平) Cb 国際社会の政治・経済 ○宮地 新C-103 Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢)		
水	1				
	2		Bb 先端半導体デバイス基礎 一色		Cb 無機物質化学特論 加田
	3		Cc ベンチャービジネス特論 高木 新C-203		
	4		Cc 知的財産権特論 本間 Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮	Cc 日本語と思考 栗田 Cc 教育学特論 武石	
	5		Cb 先端技術開発特論 島田 Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・福島・○金		
木	1	Bb 超伝導デバイス特論 島田			
	2			Cb 統計物理学特論 尾関	
	3				
	4		Bb 実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田		
	5		Bb 実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田 Cb 生体計測工学特論 小池・正本		Cb 生体計測工学特論 小池・正本
金	1	Ca 視覚情報処理特論			
	2			Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本	Aa 固体物性化学特論 石田(尚)・平田
	3	Cb 光通信デバイス特論 上野			
	4	Bb 光通信システム特論 來住		Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林	
	5		Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 Cb 幾何学特論 丸亀		

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論III 原田

土曜 3~5限
データアントレプレナー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

未定・休講・調整中の科目
Cc 代数学特論(J 現代代数学との隔年開講)
Cc Jソフトウェア品質学
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
Bb 機械情報学特論

通年科目
Cb ETL
Cb 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
Cc 大学院総合コミュニケーション科学 村松(正)
Ba I 宇宙通信工学特論 細川
Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)

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

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。
 Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義
 Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解が難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することも目的とした講義
 Cc:英語で行う講義には含まない。
 注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示します。
 注3)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4)授業科目名に★が付いているものは、秋タームに週2回開講する科目です。

曜	時	基盤理工学専攻(S)					
		電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学		
月	1						
	2	Cb 応用電磁気学 中川・白川(晃)					
	3	Ca X線結晶学特論 安井					
	4	Ba 計算物理学特論 大淵	Ba 計算物理学特論 大淵				
	5	Bb 集積回路設計学特論 範					
火	1				Bb 物理化学特論 山北		
	2	Ca 情報光学特論 武者		Cb ゲノム生物学特論 三瓶			
	3	Ca 量子エネルギー科学 小林(義) Ba 量子情報光学特論 宮本・清水					
	4	Cb ナノトライボロジー特論 佐々木			Cb 生体機能システム学基礎 狩野・星野		
	5	Cc IT最前線 工藤・野嶋 Cc 解析学特論 齋藤(平) Cb 国際社会の政治・経済 〇宮地 Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢)					
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢)					
	2	Bb 先端半導体デバイス基礎 一色			Cb 無機物質化学特論 加回		
	3	Cc ベンチャービジネス特論 高木					
	4	Cc 知的財産権特論 本間		Cc 日本語と思考 栗田			
	5	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 Cc 教育学特論 武石 Cb 先端技術開発特論 島田 Cc世界の多様化と異文化理解 中橋・金沢・小野・〇福島・〇金					
木	1	Bb 超伝導デバイス特論 島田					
	2				Cb 統計物理学特論 尾関		
	3						
	4	Bb 実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田					
	5			Cb 生体計測工学特論 小池・正本		Cb 生体計測工学特論 小池・正本	
金	1						
	2			Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本		Aa 固体物性化学特論 石田(尚)・平田	
	3	Cb 光通信デバイス特論 上野					
	4	Bb 光通信システム特論 來住		Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林			
	5	Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 Cb 幾何学特論 丸亀					

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論III 原田

土曜 3~5限
データアントレプレナー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

未定・休講・調整中の科目
Cc 代数学特論(J 現代代数学との隔年開講)
Cc J ソフトウェア品質学
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
Bb 機械情報学特論

通年科目
Cb ETL
Cb 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
Cc 大学院総合コミュニケーション科学 村松(正)
Ba I 宇宙通信工学特論 細川
Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)

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

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。
 Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義
 Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解が難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することも目的とした講義
 Cc:英語で行う講義には含まない。
 注2)教員名の前の〇印は非常勤講師であることを示します。
 注3)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4)授業科目名に★が付いているものは、冬タームに週2回開講する科目です。