

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		Cb 応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101		
	3			Ca X線結晶学特論 安井 東4-201	
	4				
	5				
火	1			Bb 物理化学特論 山北 東6-204	
	2		Ca 情報光工学特論 武者 西5-101		Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204
	3		Ca 量子エネルギー科学 小林 東6-337 Ba 量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204		
	4		Cb ナノトライボロジー特論 佐々木 A-102		Cb 生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204
	5		Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341		
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203			
	2		Bb 先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214		Cb 無機物質化学特論 加回 A-302
	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 西11ビクトラボ Cc 教育学特論 武石 A-302		
	5		Cb 先端技術開発特論 島田 Cc 幾何学特論 山田 A-202 Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・〇八木橋・〇金 新C-103		
木	1				
	2			Cb 統計物理学特論 尾関 東6-201	
	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 東6-201		
	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 東6-201 Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201		Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201
金	1				
	2			Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本 東4-222	Bb 固体物性化学特論 石田(尚)・平田 東6-204
	3		Cb 光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター第2演習室		
	4			Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237	
	5		Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403		

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論II 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)

集中講義※詳細は別途掲示
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering 小泉(憲)

未定・休講・調整中の科目
Cc J 現代代数学(代数学特論との隔年開講)
Cc J 解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba I 知能情報特論
Cb 国際社会の政治・経済
Bb I・S 光通信システム特論
Ba M 組込み制御システム学特論

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
Aa 大学院総合コミュニケーション科学 庄野
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

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。

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	Cb 応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101			
	3			Ca X線結晶学特論 安井 東4-201	
	4				
	5				
火	1				Bb 物理化学特論 山北 東6-204
	2	Ca 情報光工学特論 武者 西5-101			Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204
	3	Ca 量子エネルギー科学 小林 東6-337 Ba 量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204			
	4	Cb ナノトライボロジー特論 佐々木 A-102			Cb 生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204
	5	Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341			
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203			
	2	Bb 先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214			Cb 無機物質化学特論 加回 A-302
	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 西11ピクトラボ Cc 教育学特論 武石 A-302			
	5	Cb 先端技術開発特論 島田 Cc 幾何学特論 山田 A-202 Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・〇八木橋・〇金 新C-103			
木	1				
	2			Cb 統計物理学特論 尾関 東6-201	
	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 東6-201			
	5	Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201		Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	
金	1				
	2			Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本 東4-222	Bb 固体物性化学特論 石田(尚)・平田 東6-204
	3	Cb 光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター第2演習室			
	4			Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237	
	5	Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403			

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論II 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)

集中講義※詳細は別途掲示
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering 小泉(憲)

未定・休講・調整中の科目
Cc J 現代代数学(代数学特論との隔年開講)
Cc J 解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba I 知能情報特論
Cb 国際社会の政治・経済
Bb I・S 光通信システム特論
Ba M 組込み制御システム学特論

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
Aa 大学院総合コミュニケーション科学 庄野
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

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は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。