

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	Cc 量子物理工学基礎 森下 B-201			
	3		Cb 画像情報学基礎 志賀 西8-132		
	4		Bb 固体・ソフトマターフォトニクス特論 庄司 西2-105	Cb 現代レーザー分光学特論 中川・森永 西5-101	
	5				
火	1	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204		Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204
	2	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101			
	3	Cb 集積回路基礎 塚本、宮下 西5-109			
	4	Ba 光・量子エレクトロニクス基礎 張 西2-101			
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2	Aa 環境材料科学特論 古川 西2-105			Cb 生命分子化学特論 田仲 東6-337
	3	Bb ナノフォトニクス特論 庄司 西2-B101			
	4	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ			
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402 Bb 現代社会と倫理 ○増山 東4-201			
木	1				
	2	Cb 光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131			
	3	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301		Cb 原子光工学特論 中村(信)・桂川 東4-222	
	4				
	5	大学院技術英語 ※別紙参照			
金	1		Bb 光化学 平野 東6-237		Bb 光化学 平野 東6-237
	2				
	3	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341		Bb 固体量子工学 伏屋 東6-337	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341
	4	Cb 基盤理工学専攻基礎 宮下・張・森下・平田 ※別紙参照			
	5	Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-301 Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 東3-301			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途掲示
Cc 経営実践特論 牧・高木
大学院海外語学研修 I Choo
大学院海外語学研修 II Choo
Bc J 会計情報システム ○北田
Cc J 経営計画 ○中邨
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II ○大久保
Bc J 金融工学特論 ○内藤

Cc J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
Cc J 大学院データサイエンス実践演習2 原田
Cb I 集積回路設計特論 石川・小島・小野
Aa M 大学院国際協働学術研修 菅 他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 菅 他
Ca S 固体物性論基礎 小久保・村中
Cb S 物理工学特論 ○宮本
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井
大学院特別講義(デザイン思考実践(特論)) ○南地

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

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
技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭
Cc J 経営システム工学特論 ○石井
Cc I 計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) ★
Cc I マイクロ波回路設計特論 和田
Cb S 生物有機化学 瀧

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○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、春タームに週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	Cc 量子物理工学基礎 森下 B-201			
	3		Cb 画像情報学基礎 志賀 西8-132		
	4		Bb 固体・ソフトマターフォトニクス特論 庄司 西2-105	Cb 現代レーザー分光学特論 中川・森永 西5-101	
	5				
火	1	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204		Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204
	2	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101			
	3	Cb 集積回路基礎 塚本、宮下 西5-109			
	4	Ba 光・量子エレクトロニクス基礎 張 西2-101			
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2	Aa 環境材料学特論 古川 西2-105			Cb 生命分子化学特論 田仲 東6-337
	3	Bb ナノフォトニクス特論 庄司 西2-B101			
	4	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ			
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402 Bb 現代社会と倫理 O増山 東4-201			
木	1				
	2	Cb 光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131			
	3	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301		Cb 原子光工学特論 中村(信)・桂川 東4-222	
	4				
	5	大学院技術英語 ※別紙参照			
金	1		Bb 光化学 平野 東6-237		Bb 光化学 平野 東6-237
	2				
	3	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341		Bb 固体量子工学 伏屋 東6-337	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341
	4	Cb 基盤理工学専攻基礎 宮下・張・森下・平田 ※別紙参照			
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 東3-301 Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-301			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途掲示
Cc 経営実践特論 牧・高木
大学院海外語学研修 I Choo
大学院海外語学研修 II Choo
Bc J 会計情報システム O北田
Cc J 経営計画 O中邨
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II O久保
Bc J 金融工学特論 O内藤

Cc J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
Cc J 大学院データサイエンス実践演習2 原田
Cb I 集積回路設計特論 石川・小島・小野
Aa M 大学院国際協働学術研修 菅 他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 菅 他
Ca S 固体物性論基礎 小久保・村中
Cb S 物理工学特論 O宮本
Cb S 化学生命工学特論 O玉田・O新井
大学院特別講義(デザイン思考実践(特論)) O南地

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

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
技術者と安全・環境・倫理 O窄頭
Cc J 経営システム工学特論 O石井
Cc I マイクロ波回路設計特論 和田
Cb S 生物有機化学 瀧

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○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、夏タームに週2回開講する科目です。