

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	Ca 光計測特論 西岡 西6-201			
	2	Bc 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ンクス特論 庄司 西2-105	Cb 現代レーザー分光光学特論 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 守屋 西5-109			
	4	Bb 光・量子エレクトロニクス基礎 張 西2-101			
	5	Aa 環境材料学特論 古川 ★	Cc 日本語と思考 栗田 A-303		
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2				
	3	Bb ナノフォトンクス特論 庄司 西2-105			
	4	Bb 現代社会と倫理 増山 西5-209 Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ビクトラボ			
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402			
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		Cb 光化学 平野 東6-237		Cb 光化学 平野 東6-237
	2				
	3	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341		Cb 固体量子工学 伏屋 東6-337	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-241
	4	Cb 基盤理工学専攻基礎 曾我部・張・森下・松田 ※別紙参照			
	5	Aa 環境材料学特論 古川 ★	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・西野 東3-301Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-202		

土曜 2時限(10:40-12:10)
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論
原田

集中講義※詳細は別途掲示
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達
Cc 経営実践特論 牧
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 ○山田(俊)
Cc J コンテンツセキュリティ特論 菅原
J 大学院データサイエンス実践演習1
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 青山他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 青山他
Cb S 固体物性論基礎 小久保・村中
Cb S 物理学特論 ○鈴木
Cb S 化学生命工学特論 ○曾野部・○川内

未定・休講・調整中の科目
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉
Cb 生命分子化学特論 田仲
Ca 情報伝送基礎 韓

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	物理学	化学生命工学
月	1	Ca 光計測特論 西岡 西6-201			
	2	Bc 量子理工学基礎 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ンクス特論 庄司 西2-105	Cb 現代レーザー分光光学特論 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 守屋 西5-109			
	4	Bb 光・量子エレクトロニクス基礎 張 西2-101			
	5	Cc 日本語と思考 栗田 A-303			
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2				
	3	Bb ナノフォトンクス特論 庄司 西2-105			
	4	Bb 現代社会と倫理 増山 西5-209 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			
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		Cb 光化学 平野 東6-237		Cb 光化学 平野 東6-237
	2				
	3	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341		Cb 固体量子工学 伏屋 東6-337	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-241
	4	Cb 基盤理工学専攻基礎 曾我部・張・森下・松田 ※別紙参照			
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・西野 東3-301 Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-202			

土曜 2時限(10:40-12:10)
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論
原田

集中講義※詳細は別途掲示
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達
Cc 経営実践特論 牧
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 ○山田(俊)
Cc J コンテンツセキュリティ特論 菅原
J 大学院データサイエンス実践演習1
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 青山他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 青山他
Cb S 固体物性論基礎 小久保・村中
Cb S 物理学特論 ○鈴木
Cb S 化学生命工学特論 ○曾野部・○川内

未定・休講・調整中の科目
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉
Cb 生命分子化学特論 田仲
Ca 情報伝送基礎 韓

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 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、夏タームに週2回開講する科目です。