

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

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途揭示
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 未定

J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
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 未定
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達

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	Ba 光計測特論 西岡			
	2	Cc 量子物理学基礎 森下			
	3		Cb 画像情報学基礎 志賀		
	4		Bb 固体・ソフトマターフォトンクス特論 庄司	Cb 現代レーザー分光学特論 中川・森永	
	5				
火	1	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英)		Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝)	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英)
	2	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)			
	3	Cb 集積回路基礎 塚本、宮下			
	4	Ba 光・量子エレクトロニクス基礎 張			
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野			
	2	Aa 環境材料学特論 古川			Cb 生命分子化学特論 田仲
	3	Bb ナノフォトニクス特論 庄司			
	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) Bb 現代社会と倫理 ○増山			
木	1				
	2	Cb 光デバイス工学基礎 山口(浩)			
	3	Ba 固体照明工学特論 内田(和)		Cb 原子光工学特論 中村(信)・桂川	
	4				
	5	大学院技術英語 ※別紙参照			
金	1		Bb 光化学 平野		Bb 光化学 平野
	2				
	3	Cb 生体情報学基礎 松田		Bb 固体量子工学 伏屋	Cb 生体情報学基礎 松田
	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) Cc 幾何学基礎論 山田(裕)			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途揭示
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 未定

J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
J 大学院データサイエンス実践演習2
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 物理学特論 未定
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達

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。