

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
建設創造システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日											地盤環境制御工学 5411008 上野			
									◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅(ライブ)		◎リスクコミュニケーション 5491001 湯浅・金井 ほか(ライブ)			
火曜日	エネルギー環境工学 5412009 環境アドバンスド:5490104 太田・一宮				生態系管理特論 5411020 河口・鎌田				政策シミュレーション特論 5411015 環境アドバンスド:5490101 奥嶋		◎危機管理学 5491002 上月・松尾ほか(ライブ)			
					技術経営特論 5400006 寺田(K503)									
					風工学 5411010 野田									
水曜日									【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全:5400901 (K505) 木戸口				流体制御材料特論 5411014 橋本	
木曜日			ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ)											
金曜日														

集中講義等

(総合科目)

プレゼンテーション技法(D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論(休講)	5400004

課題探求法(D)	5400014
企業行政演習(D)	5400013
長期インターシップ(D)	5400009
国際先端技術科学特論1	5400007
国際先端技術科学特論2	5400008

(必修科目)

4月入学者用

建設創造システム工学特別演習	5411051
建設創造システム工学特別研究	5411052

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
建設創造システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日					水工水理学特論 5411017 武藤						地盤環境制御工学 5411008 上野			
火曜日	社会基盤材料特論 5411013 上田(隆)				地盤環境設計特論 5411007 霜		構造解析特論 5411022 中田		社会リスク工学特論 建設:5411016 環境アドバンスド:5400102 上月・山中(亮)		◎メンタルヘルスケア 5491010 金井・黒田ほか(ライブ)			
	強相関物性科学特論 建設:5411001 岸本・川崎													
水曜日			量子材料科学特論 建設:5411002 犬飼				都市システム設計特論 5411009 山中(英)・滑川				◎行政・企業のリスクマネジメント 5491004 湯浅ほか(ライブ)			
木曜日					シミュレーション数学 5411003 竹内				流域水文学 5411005 田村(隆)		◎行政・企業防災・危機管理実務演習 5491008 湯浅ほか(ライブ)			
金曜日		非線形解析学 5411004 大山			建築都市設計学特論 5411019 5411019		津波予測特論 5411018 馬場							
		代数解析特論 5431001 高橋					光エネルギーナノ工学特論 環境アドバンスド:5400202 古部・コインカー							
							ビジネスモデル特論 5400010 段野(総1-303)							

集中講義等

(総合科目)

国際先端技術科学特論2	
課題探求法(D)	
企業行政演習(D)	

長期インターシップ(D)	
プレゼンテーション技法(D)	

(必修科目)

10月入学者用

建設創造システム工学特別演習	5411061
建設創造システム工学特別研究	5411062

(専門科目)

防災・危機管理実習	5491003
-----------	---------

- * 講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- * 講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- * 防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
機械創造システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日	電波物性科学特論 機械：5412002 中村(浩)										◎リスクコミュニケーション ※18:30~20:00 5491001 中野(晋) ほか (A303)			
火曜日	エネルギー環境工学 環境アドバンスド：5490104 太田・一宮				視覚パターン処理工学 5412017 寺田				バイオメカニクス特論 5412018 松本・越山・佐藤		◎危機管理学 ※18:30~20:00 5491002 上月・中野(晋)ほか (A303)			
水曜日		熱エネルギー利用システム 5412007 長谷崎・大石(昌)			表面機能制御特論 5412015 米倉				【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全：5400901 (K505) 木戸口					
		材料計算力学 5412005 大石(篤)							◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅 (A303)					
木曜日		ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ)							動的システム設計学 5412012 高岩					
金曜日														

集中講義等

《総合科目》

プレゼンテーション技法 (D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論 (林講)	5400004

課題探求法 (D)	5400014
企業行政演習 (D)	5400013
長期インターシップ (D)	5400009
国際先端技術科学特論 1	5400007
国際先端技術科学特論 2	5400008

《必修科目》

4月入学者用

機械創造システム工学特別演習	5412051
機械創造システム工学特別研究	5412052

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
機械創造システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日			結晶物性制御特論 5412003 岡田		レーザ光学特論 5412008 出口		計測制御工学 5412011 三輪		材料応用特論 5412004 高木・西野(亮)・ナカガイ					
火曜日									社会リスク工学特論 環境アドバンスド：5400102 上月・山中(亮)		◎メンタルヘルスケア ※18:30~20:00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日		量子材料科学特論 機械：5412001 大飼									◎行政・企業のリスクマネジメント ※18:30~20:00 5491004 湯浅 (A303)			
木曜日					機械システム設計学 5412010 日野				マイクロ・ナノ工学 5412014 安井		◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18:30~20:00 5491008 湯浅 (A303)			
金曜日		生産加工特論 5412013 石田・清冽			流体エネルギー制御特論 5412006 重光		ビジネスモデル特論 5400010 段野(総1-303)		【H23年度入学生用】(選択) 資源エネルギー変換特論 機械：5412Q20 木戸口・名田					

集中講義等

《総合科目》

国際先端技術科学特論 2	
課題探求法 (D)	
企業行政演習 (D)	

長期インターシップ (D)	
プレゼンテーション技法 (D)	

《必修科目》

10月入学者用

機械創造システム工学特別演習	5412061
機械創造システム工学特別研究	5412062

《専門科目》

防災・危機管理実習	5491003
材料計算力学 大石(篤)	5412005

- *講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- *講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- *防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
化学機能創生コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日	プロセス開発工学 5421003 加藤		移動プロセス工学 5421007 堀河								◎リスクコミュニケーション ※18:30~20:00 5491001 中野(晋) ほか (A303)			
火曜日	物質変換化学 5421002 小笠原		機能高分子工学 5421011 平野・押村		有機合成化学特論 5421012 荒川・八木下				政策シミュレーション特論 環境アドバンスド:5490101 奥嶋		◎危機管理学 ※18:30~20:00 5491002 上月・中野(晋) ほか (A303)			
					技術経営特論 5400006 寺田 (K503)									
水曜日			表面機能学 5421006 森賀・村井		化学分析設計学 5421010 高柳・水口				【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全:5400901 (K505) 木戸口					
									◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅 (A303)					
木曜日	機能性材料論 5421004 南川・安澤		ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ・K507・K407)											
金曜日			生体分子プロセス工学 5421008 鈴木(良)・吉田											

集中講義等

《総合科目》

プレゼンテーション技法 (D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論 (休講)	5400004

課題探求法 (D)	5400014
企業行政演習 (D)	5400013
長期インターンシップ (D)	5400009
国際先端技術科学特論 1	5400007
国際先端技術科学特論 2	5400008

《必修科目》

4月入学者用

化学機能創生特別演習	5421051
化学機能創生特別研究	5421052

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
化学機能創生コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日														
火曜日									社会リスク工学特論 環境アドバンスド:5400102 上月・山中(亮)		◎メンタルヘルスケア ※18:30~20:00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日											◎行政・企業のリスクマネジメント ※18:30~20:00 5491004 湯浅 (A303)			
木曜日			物質光学特性 5DB11401 岡村								◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18:30~20:00 5491008 湯浅 (A303)			
金曜日							光エネルギーナノ工学特論 環境アドバンスド:5400202 古部・コインカー		量子ナノ半導体工学特論 化学:5421009 大野					
							ビジネスモデル特論 5400010 段野(総1-303)							

集中講義等

《総合科目》

国際先端技術科学特論 2	
課題探求法 (D)	
企業行政演習 (D)	

長期インターンシップ (D)	
プレゼンテーション技法 (D)	

《必修科目》

10月入学者用

化学機能創生特別演習	5421061
化学機能創生特別研究	5421062

《専門科目》

防災・危機管理実習	5491003
-----------	---------

- *講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- *講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- *防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
生命テクノサイエンスコース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日			生体機能工学 5422006 松木・玉井								◎リスクコミュニケーション ※18:30~20:00 5491001 中野(晋) ほか (A303)			
火曜日			先端生命科学工学 5422011 刑部		技術経営特論 5400006 寺田 (K503)						◎危機管理学 ※18:30~20:00 5491002 上月・中野(晋) ほか (A303)			
水曜日	細胞情報工学 5422004 岸本								[H24年度入学生から] (必修) 資源エネルギー変換特論 全: 5400901 (K505) 木戸口					
木曜日			生体分子機能設計 5422001 宇都・音井											
金曜日			食品機能学特論 5422008 向井											

集中講義等

〔総合科目〕

プレゼンテーション技法 (D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論 (E講)	5400004

課題探求法 (D)	5400014
企業行政演習 (D)	5400013
長期インターンシップ (D)	5400009
国際先端技術科学特論1	5400007
国際先端技術科学特論2	5400008

〔必修科目〕

4月入学者用

生命テクノサイエンス特別演習	5422051
生命テクノサイエンス特別研究	5422052

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
生命テクノサイエンスコース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日			分子病原微生物論 5422007 友安											
火曜日			脂質生化学特論 5422009 田中						社会リスク工学特論 環境アドバンスド: 5400102 上月・山中 (亮)		◎メンタルヘルスケア ※18:30~20:00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日			生物活性物質化学 5422010 田井						遺伝情報工学 5422003 三戸		◎行政・企業のリスクマネジメント ※18:30~20:00 5491004 湯浅 (A303)			
木曜日			酵素機能工学 5422005 山本								◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18:30~20:00 5491008 湯浅 (A303)			
金曜日			微生物分子論 5422002 櫻谷・白井				ビジネスモデル特論 5400010 段野 (総1-303)							

集中講義等

〔総合科目〕

国際先端技術科学特論2	
課題探求法 (D)	
企業行政演習 (D)	

長期インターンシップ (D)	
プレゼンテーション技法 (D)	

〔必修科目〕

10月入学者用

生命テクノサイエンス特別演習	5422061
生命テクノサイエンス特別研究	5422062

- * 講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- * 講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- * 防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
電気電子創生工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日	電波物性科学特論 電気：5431002 中村(浩)		プラズマ物性工学特論 5431004 川上(烈)				光半導体デバイス特論 電気：5431005 直井・西野(克)		情報通信システム設計特論 5431013 大家・高田		◎リスクコミュニケーション ※18:30~20:00 5491001 中野(晋) ほか (A303)			
火曜日					技術経営特論 5400006 寺田(K503)				マルチメディア伝送工学特論 電気：5431016 宋・木下		◎危機管理学 ※18:30~20:00 5491002 上月・中野(晋)ほか (A303)			
水曜日	半導体デバイス物理特論 5431010 永瀬・大野				制御システム設計特論 5431019 久保				【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全：5400901 (K505) 木戸口					
木曜日			ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ)						◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅(A303)					
金曜日	医用情報システム論 電気：5431022 河田	集積システム設計特論 5431014 四柳			パワー変換工学特論 5431009 北條									

集中講義等

〔総合科目〕

プレゼンテーション技法(D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論(体講)	5400004

課題探求法(D)	5400014
企業行政演習(D)	5400013
長期インターンシップ(D)	5400009
国際先端技術科学特論1	5400007
国際先端技術科学特論2	5400008

〔必修科目〕

4月入学者用

電気電子創生工学特別演習	5431051
電気電子創生工学特別研究	5431052

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
電気電子創生工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日														
火曜日	強相関物性科学特論 電気：5431003 岸本・川崎				マイクロ工学特論 5431012 安野				社会リスク工学特論 環境アドバンスド：5400102 上月・山中(亮)		◎メンタルヘルスマネジメント ※18:30~20:00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日	非線形回路工学特論 5431018 西尾・上手				電子情報システム設計論 5431015 四柳		医用生体工学特論 電気：5431021 芥川・榎本				◎行政・企業のリスクマネジメント ※18:30~20:00 5491004 湯浅(A303)			
木曜日					ナノフォトニクス特論 電気：5431007 原口・岡本(敏)						◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18:30~20:00 5491008 湯浅(A303)			
金曜日		電力エネルギー工学特論 5431011 下村・寺西			電力系統電磁環境特論 5431008 川田		無機光機能材料論 5431006 富田		量子ナノ半導体工学特論 電気：5431023 大野					
		代数解析特論 5431001 高橋					ビジネスモデル特論 5400010 段野(総1-303)							

集中講義等

〔総合科目〕

国際先端技術科学特論2	
課題探求法(D)	
企業行政演習(D)	

長期インターンシップ(D)	
プレゼンテーション技法(D)	

〔必修科目〕

10月入学者用

電気電子創生工学特別演習	5431061
電気電子創生工学特別研究	5431062

〔専門科目〕

防災・危機管理実習	5491003
-----------	---------

- *講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- *講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- *防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
知能情報システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日							並列・分散処理システム設計特論 5432005 池田・佐野				◎リスクコミュニケーション ※18:30~20:00 5491001 中野(晋)ほか (A303)			
火曜日					視覚パターン処理工学 知能:5432002 寺田				マルチメディア伝送工学特論 知能:5432003 宋・木下		◎危機管理学 ※18:30~20:00 5491002 上月・中野(晋)ほか (A303)			
水曜日			自律適応システム工学 5432001 永田						【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全:5400901 (K505) 木戸口					
木曜日			ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ)							◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅 (A303)				
金曜日			応用知識システム設計特論 知能:5432006 泓田・森田		感性情報処理特論 5432009 藤々畑 (K602)									

集中講義等

〔総合科目〕

プレゼンテーション技法 (D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論 (林講)	5400004

課題探求法 (D)	5400014
企業行政演習 (D)	5400013
長期インターンシップ (D)	5400009
国際先端技術科学特論1	5400007
国際先端技術科学特論2	5400008

〔必修科目〕

4月入学者用

知能情報システム工学特別演習	5432051
知能情報システム工学特別研究	5432052

〔専門科目〕

情報基礎システム特論 (松浦・上田・佐野)	5432008
-----------------------	---------

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
知能情報システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日														
火曜日					情報集積設計学 知能:5432004 福見・島本						◎メンタルヘルスケア ※18:30~20:00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日					知能情報システム設計特論 知能:5432007 松浦・光原						◎行政・企業のリスクマネジメント ※18:30~20:00 5491004 湯浅 (A303)			
木曜日											◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18:30~20:00 5491008 湯浅 (A303)			
金曜日							ビジネスモデル特論 5400010 段野 (総1-303)							

集中講義等

〔総合科目〕

国際先端技術科学特論2	
課題探求法 (D)	
企業行政演習 (D)	

長期インターンシップ (D)	
プレゼンテーション技法 (D)	

〔必修科目〕

10月入学者用

知能情報システム工学特別演習	5432061
知能情報システム工学特別研究	5432062

〔専門科目〕

防災・危機管理実習	5491003
-----------	---------

- * 講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- * 講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- * 防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンス科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンス	工学基礎	自由科目
------	---------	------	------

令和6年度(2024)【前期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
光システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日	電波物性科学特論 光：5433001 中村(浩)						光半導体デバイス特論 光：5433008 直井・西野(克)				◎リスクコミュニケーション ※18：30～20：00 5491001 中野(晋) ほか (A303)			
火曜日					視覚パターン処理工学 光：5433011 寺田				政策シミュレーション特論 環境アドバンスド：5490101 奥嶋		◎危機管理学 ※18：30～20：00 5491002 上月・中野(晋) ほか (A303)			
					技術経営特論 5400006 寺田(K503)									
水曜日							光情報システム論 5433006 山本		【H24年度入学生から】(必修) 資源エネルギー変換特論 全：5400901 (K505) 木戸口					
									◎事業継続計画の策定と実践 5491005 湯浅(A303)					
木曜日			ニュービジネス特論 5400005 (創成学習スタジオ)											
金曜日	光通信システム特論 5433004 藤方・岸川		応用知識システム設計特論 光：5433012 泓田・森田											
	医用情報システム論 光：5433007 河田													

集中講義等

〔総合科目〕

プレゼンテーション技法 (D)	
生命科学	5400002
社会科学	5400003
科学技術論 (休講)	5400004

課題探求法 (D)	5400014
企業行政演習 (D)	5400013
長期インターシップ (D)	5400009
国際先端技術科学特論 1	5400007
国際先端技術科学特論 2	5400008

〔必修科目〕

4月入学者用

光システム工学特別演習	5433051
光システム工学特別研究	5433052

〔専門科目〕

情報基礎システム特論 (松浦・上田・佐野)	5432008
-----------------------	---------

令和6年度(2024)【後期】
大学院博士後期課程授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部
光システム工学コース

	8:40~ 1	10:10 2	10:25~ 3	11:55 4	12:50~ 5	14:20 6	14:35~ 7	16:05 8	16:20~ 9	17:50 10	18:00~ 11	19:30 12	19:40~ 13	21:10 14
月曜日														
火曜日	強相関物性科学特論 光：5433002 岸本・川崎								社会リスク工学特論 環境アドバンスド：5400102 上月・山中(亮)		◎メンタルヘルスケア ※18：30～20：00 5491010 黒田ほか (A303)			
水曜日							医用生体工学特論 光：5433010 芥川・榎本				◎行政・企業のリスクマネジメント ※18：30～20：00 5491004 湯浅(A303)			
木曜日					ナノフォトニクス特論 光：5433003 原口・岡本(敏)						◎行政・企業防災・危機管理実務演習 ※18：30～20：00 5491008 湯浅(A303)			
金曜日							光エネルギーナノ工学特論 5433016 環境アドバンスド：5400202 古部・コインカー		量子ナノ半導体工学特論 光：5433013 大野					
							ビジネスモデル特論 5400010 段野(総1-303)							

集中講義等

〔総合科目〕

国際先端技術科学特論 2	
課題探求法 (D)	
企業行政演習 (D)	

長期インターシップ (D)	
プレゼンテーション技法 (D)	

〔必修科目〕

10月入学者用

光システム工学特別演習	5433061
光システム工学特別研究	5433062

〔専門科目〕

防災・危機管理実習	5491003
-----------	---------

- * 講義室名が記入されていない講義は、原則的に担当教員の研究室で講義を行います。
- * 講義形式については、担当教員の指導に基づきます。
- * 防災関連科目(科目名の前に◎)及び環境アドバンスド科目は「自由科目」となります。

総合科目	環境アドバンスド	工学基礎	自由科目
------	----------	------	------