

平成29年度

# 授業時間割表

博士課程後期：春学期

横浜国立大学大学院  
環境情報学府

## 注意事項

### ◆ コース等（科目名の末尾に記載）

	コース等
(地)	地球環境
(生)	生命環境
(マ)	マテリアルシステム
(シ)	システムデザイン
(情)	情報メディア学
(環)	環境数理解析学
(イ)	環境イノベーションマネジメント専攻
(生マ)	生命環境マネジメント
(セ)	セイフティマネジメント

### ◆ 教室

教室等	場 所
1-301	環境情報1号棟301号室
1-302	環境情報1号棟302号室
1-303	環境情報1号棟303号室
1-304	環境情報1号棟304号室
1-305	環境情報1号棟305号室
1-306	環境情報1号棟306号室
1-310	環境情報1号棟310号室
1-311	環境情報1号棟311号室
1-312	環境情報1号棟312号室
1-314	環境情報1号棟314号室
1-315	環境情報1号棟315号室
1-515	環境情報1号棟515号室(合同セミナー室)
3-	環境情報3号棟
4-	環境情報4号棟

### ◆ 対象学年等（科目名の末尾に記載）

	コース等
【22】	平成22(2010)年度 <b>以前</b> 入学生対象
《24》	平成24(2012)年度 <b>以降</b> 入学生対象

### ◆ 科目コード（7桁）の意味

- 1文字目——E：環境情報学府
- 2文字目——M：前期課程，D：後期課程
- 3文字目——0：共通，1：環境生命学，2：環境システム学，3：情報メディア環境学，5：環境イノベーションマネジメント，6：環境リスクマネジメント
- 4文字目——0：共通，1：地球環境，2：生命環境，3：マテリアルシステム，4：システムデザイン，5：情報メディア学，6：環境数理解析学，7：環境イノベーションマネジメント，8：生命環境マネジメント，9：セイフティマネジメント
- 5文字目——1：講義，2：演習又は各専攻共通，3：ワークショップ等，4：プレレキジット
- 6～7文字目——連番

教室等	場 所
総S・総E	総合研究棟
教1	教育人間科学部第1研究棟
教2	教育人間科学部第2研究棟
教3	教育人間科学部第3研究棟
教6	教育人間科学部講義棟6号館
教7	教育人間科学部講義棟7号館
教8	教育人間科学部講義棟8号館
教育附属施設	教育人間科学部附属理科教育実習施設
理工A	理工学部講義棟A
生電	理工学部生物・電子情報棟
化学	理工学部化学棟
安工	理工学部化学・安全工学棟
土木	理工学部土木工学棟
エネ	理工学部エネルギー工学棟
基盤センターMM	情報基盤センター マルチメディア教育室
基盤センターPC	情報基盤センター パソコン教育室

- ◆ 演習科目は指導教員の科目を履修することを原則とする。開講曜日・時限については指導教員に問い合わせること。
- ◆ 履修登録の手続きについては『平成29年度履修案内』に記載されているので、確認の上、手続きを行うこと。
- ◆ ワークショップの科目コードについては『平成29年度履修案内』を参照すること。

月曜日 ※学期後半の科目コードが「⇒」になっている科目：前後半通しての開講 ※セルが黄色：クォーター制科目、2コマ続きで開講  
 ※セルが緑色：クォーター制科目、別の曜日にもう1コマ開講

**後期課程**

	春 学 期 前 半					春 学 期 後 半			
	科目コード	科目名	教員名	教室等		科目コード	科目名	教員名	教室等
1 限 (8:50~10:20)					1 限 (8:50~10:20)				
2 限 (10:30~12:00)	ED69142	リスクマネジメント システム構築論	野口 和彦	1-510	2 限 (10:30~12:00)	⇒	リスクマネジメント システム構築論	野口 和彦	1-510
3 限 (13:00~14:30)					3 限 (13:00~14:30)	ED24120	先端環境モデリング学 ☆木4	山田 貴博	総S201B
4 限 (14:40~16:10)					4 限 (14:40~16:10)				
5 限 (16:15~17:45)					5 限 (16:15~17:45)				
6 限 (17:50~19:20)					6 限 (17:50~19:20)				
7 限 (19:25~20:55)					7 限 (19:25~20:55)				

火曜日 ※学期後半の科目コードが「⇒」になっている科目：前後半通しての開講 ※セルが黄色：クォーター制科目、2コマ続きで開講  
 ※セルが緑色：クォーター制科目、別の曜日にもう1コマ開講

**後期課程**

	春 学 期 前 半					春 学 期 後 半			
	科目コード	科目名	教員名	教室等		科目コード	科目名	教員名	教室等
1限 (8:50~10:20)					1限 (8:50~10:20)				
2限 (10:30~12:00)	ED35120	情報システムマネジメント	吉岡 克成	1-310	⇒	情報システムマネジメント	吉岡 克成	1-310	
3限 (13:00~14:30)	ED57125	意識環境と認識の変容 A	宮崎 隆	教1-321	⇒	意識環境と認識の変容A	宮崎 隆	教1-321	
	ED57129	地域イノベーション政策論	遠藤 聡	総S512-3	⇒	地域イノベーション政策論	遠藤 聡	総S512-3	
4限 (14:40~16:10)	ED35124	インテリジェントコンピューティング特論	白川 真一	1-301	⇒	インテリジェントコンピューティング特論	白川 真一	1-301	
	ED36116	代数多様体の数論	原下 秀士	1-314	⇒	代数多様体の数論	原下 秀士	1-314	
	ED57117	イノベーションと社会制度分析	志田 基与師	総S511					
	ED68111	リスク社会と法制度	及川 敬貴	4-306.7	⇒	リスク社会と法制度	及川 敬貴	4-306.7	
5限 (16:15~17:45)	ED12131	物質・生命と複雑系特論	雨宮 隆	1-310					
	ED35122	情報メディア環境学特設講義 (情報・物理セキュリティ解析5)	松本 勉	1-306	⇒	情報メディア環境学特設講義 (情報・物理セキュリティ解析5)	松本 勉	1-306	
	ED57117	イノベーションと社会制度分析	志田 基与師	総S511					
	ED57128	環境資源戦略論	鳴海 大典	総S512-3	⇒	環境資源戦略論	鳴海 大典	総S512-3	
6限 (17:50~19:20)	ED12131	物質・生命と複雑系特論	雨宮 隆	1-310					
	ED35122	情報メディア環境学特設講義 (情報・物理セキュリティ解析5)	松本 勉	1-306	⇒	情報メディア環境学特設講義 (情報・物理セキュリティ解析5)	松本 勉	1-306	
7限 (19:25~20:55)					7限 (19:25~20:55)				

水曜日 ※学期後半の科目コードが「 ⇨ 」になっている科目：前後半通しての開講 ※セルが黄色：クォーター制科目、2コマ続きで開講  
 ※セルが緑色：クォーター制科目、別の曜日にもう1コマ開講

**後期課程**

	春 学 期 前 半					春 学 期 後 半			
	科目コード	科目名	教員名	教室等		科目コード	科目名	教員名	教室等
1 限 (8:50~10:20)	ED12108	生物活性物質化学	本田 清	総E507	1 限 (8:50~10:20)	⇨	生物活性物質化学	本田 清	総E507
	ED69115	防火対策とリスクアセスメント	岡 泰資	安工301		⇨	防火対策とリスクアセスメント	岡 泰資	安工301
	ED69120	機械システム安全管理論	澁谷 忠弘	1-312					
2 限 (10:30~12:00)	ED35112	言語哲学特論	マーティンロジャー	1-311	2 限 (10:30~12:00)	⇨	言語哲学特論	マーティンロジャー	1-311
	ED36106	最適化理論	牛越 恵理佳	1-715		⇨	最適化理論	牛越 恵理佳	1-715
	ED36114	離散幾何構造論	中本 敦浩	教2-301		⇨	離散幾何構造論	中本 敦浩	教2-301
	ED69120	機械システム安全管理論	澁谷 忠弘	1-312					
3 限 (13:00~14:30)	ED24122	科学技術ソフトウェア工学	松井 和己	総S607	3 限 (13:00~14:30)				
	ED69121	プロセスシステムリスク論	熊崎 美枝子	安工301		⇨	プロセスシステムリスク論	熊崎 美枝子	安工301
4 限 (14:40~16:10)	ED24122	科学技術ソフトウェア工学	松井 和己	総S607	4 限 (14:40~16:10)				
	ED35105	映像創製論	富井 尚志	総S403		⇨	映像創製論	富井 尚志	総S403
	ED68114	生態リスクマネジメント事例研究	松田 裕之	4-101		⇨	生態リスクマネジメント事例研究	松田 裕之	4-101
5 限 (16:15~17:45)					5 限 (16:15~17:45)				
6 限 (17:50~19:20)	ED69112	産業災害のリスクリテラシー	大谷 英雄	安工301	6 限 (17:50~19:20)	⇨	産業災害のリスクリテラシー	大谷 英雄	安工301
7 限 (19:25~20:55)					7 限 (19:25~20:55)				

木曜日 ※学期後半の科目コードが「⇒」になっている科目：前後半通しての開講 ※セルが黄色：クォーター制科目、2コマ続きで開講  
 ※セルが緑色：クォーター制科目、別の曜日にもう1コマ開講

**後期課程**

	春 学 期 前 半					春 学 期 後 半			
	科目コード	科目名	教員名	教室等		科目コード	科目名	教員名	教室等
<b>1 限</b> (8:50~10:20)					<b>1 限</b> (8:50~10:20)				
<b>2 限</b> (10:30~12:00)	ED57115	企業内及び企業間 技術伝播	周佐 喜和	総 S512-3	⇒	企業内及び企業間 技術伝播	周佐 喜和	総 S512-3	
<b>3 限</b> (13:00~14:30)	ED35108	ドキュメント処理特論	田村 直良	総S610	⇒	ドキュメント処理特論	田村 直良	総S610	
<b>4 限</b> (14:40~16:10)	ED10313	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
	ED10315	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
<b>5 限</b> (16:15~17:45)	ED10313	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
	ED10315	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
<b>6 限</b> (17:50~19:20)	ED10313	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC1-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
	ED10315	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	⇒	地球科学ワークショップ DC2-I	環境生命学 専攻全教員	1-515	
	ED36113	特異性の数理	西村 尚史	1-701	⇒	特異性の数理	西村 尚史	1-701	
	ED57118	共生社会創生事例研究	安藤 孝敏	教3-710	⇒	共生社会創生事例研究	安藤 孝敏	教3-710	
<b>7 限</b> (19:25~20:55)				<b>7 限</b> (19:25~20:55)					
						ED24120	先端環境モデリング学 ☆月3	山田 貴博	総S201B



春学期

科目コード	科目名	教員名	開講期間	教室等
ED10321	生命科学ワークショップDC 1-I	環境生命学専攻全教員		図書館情報ラウンジ
ED10323	生命科学ワークショップDC 2-I	環境生命学専攻全教員		図書館情報ラウンジ
ED11126	地殻ダイナミクス	石川 正弘	野外観察を含む予定	
ED12125	高次発生システム	塗谷 睦生		1-315
ED20302	環境システム学ワークショップ・演習	環境システム学専攻全教員		
ED50303	環境イノベーションマネジメントワークショップDC1-I	環境イノベーションマネジメント専攻全教員		総S511
ED50305	環境イノベーションマネジメントワークショップDC2-I	環境イノベーションマネジメント専攻全教員		総S511
ED60301	環境リスクマネジメントワークショップII	環境リスクマネジメント専攻全教員		

春学期前半

科目コード	科目名	教員名	開講期間	教室等

春学期後半

科目コード	科目名	教員名	開講期間	教室等
ED00209	統計学&データ解析道場	三中 信宏		情報基盤センター
ED10317	生態学ワークショップDC 1-I	環境生命学専攻全教員		
ED10319	生態学ワークショップDC 2-I	環境生命学専攻全教員		

通年

科目コード	科目名	教員名	開講期間	教室等

※ 開講期間・教室等が空欄のものについては後日、掲示板等で連絡します。