

平成 30 年度  
時間割表  
(学部・大学院)

【 2018 Class timetable 】

長岡技術科学大学

Nagaoka University of Technology

## 履修申告上の注意

平成 27 年度に一部の課程・専攻で改組・名称変更が行われました。

改組・名称変更の前後ではカリキュラムが異なり、科目名に変更があるため、「同じ曜日・時限に同じ授業を受けるが、学生によって科目名が異なる」という場合があります。

時間割表では新旧両方の課程・専攻名、科目名を掲載していますが、各自自身の入学年度・入学時学年の「履修案内」、および毎年の「教育課程表の改訂」を見て、“自分のカリキュラムにおける科目名”の方を選択し、履修申告を行なってください。

改組・名称変更の前後で課程・専攻名が変わらない者でも、他課程・他専攻科目を履修する際には同様の選択が必要な場合がありますので注意してください。

### 平成 27 年度 改組・名称変更

旧	材料開発工学 課程・専攻	建設工学 課程・専攻	環境システム 工学課程・専攻	経営情報システ ム工学課程・専攻
新	物質材料工学 課程・専攻	環境社会基盤工学課程・専攻		情報・経営システ ム工学課程・専攻

# 学部 時間割

## 1. 時限について

時限	時間	時限	時間
1	8:50 ~ 10:20 (9:35)	4	14:40 ~ 16:10 (15:25)
2	10:30 ~ 12:00 (11:15)	5	16:20 ~ 17:50 (17:05)
3	13:00 ~ 14:30 (13:45)	6	18:00 ~ 19:30 (18:45)

## 2. 記号について

- (3)を付した授業科目は、3学期開講科目である。
- (留)を付した授業科目は、外国人留学生に対する特例科目である。  
を付した授業科目は、学期中に1回は5限又は6限に授業を実施する科目である。
- (Ad)を付した授業科目は、アドバンストコース学生用の科目である。
- (原)を付した授業科目は、原子力安全工学コース学生用の科目である。  
を付した教員は、非常勤講師である。

## 3. 授業科目前の( )について

- |     |            |      |            |     |               |
|-----|------------|------|------------|-----|---------------|
| (機) | 機械創造工学課程   | (建)  | 建設工学課程     | (経) | 経営情報システム工学課程  |
| (電) | 電気電子情報工学課程 | (環シ) | 環境システム工学課程 | (情) | 情報・経営システム工学課程 |
| (材) | 材料開発工学課程   | (環社) | 環境社会基盤工学課程 |     |               |
| (物) | 物質材料工学課程   | (生)  | 生物機能工学課程   |     |               |

## 4. 講義室について

- 院講 = 各専攻の大学院講義室
- |     |                |       |                |    |                   |
|-----|----------------|-------|----------------|----|-------------------|
| 機院講 | 機械・建設1号棟3階     | 環院講   | 環境システム棟1・2階    | 情報 | 情報処理センター          |
| 電院講 | 電気1号棟2階        | 生院講   | 生物棟2階          | 機  | 室番号 機械・建設棟 該当番号室  |
| 物院講 | 物質・材料経営情報1号棟2階 | 原院講   | 原子力安全システム安全棟3階 | 環  | 室番号 環境システム棟 該当番号室 |
| 建院講 | 機械・建設1号棟7階     | AL1-3 | アクティブラーニング講義室  | 生  | 室番号 生物棟 該当番号室     |
| 電算室 | 電気3号棟2階        |       |                |    |                   |

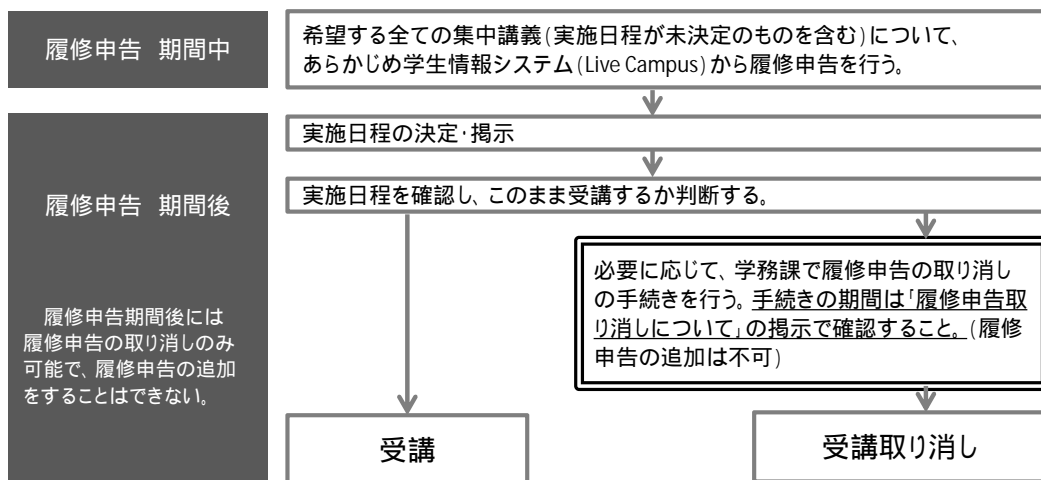
## 5. 同一時限内の破線と実線について

- 破線で区別している科目は、同時に履修できない科目を示す。
- 実線で区別している科目は、同一学期のうちで、前半と後半に分けて行われる科目を示す。

## 6. 「集中講義等」欄について

- 「集中講義等」欄に掲載している科目は、不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義3学期に行われる科目特別なコースの独自科目があります。
- 、ともに、実施日程が決まると掲示でお知らせします。
- については履修制限が設定してある場合がありますので、履修案内をよく読んでください。

## 7. 集中講義の受講を希望する場合



集中講義については、講師の都合で、他の授業と重複する場合があります。もし重複した場合は、どちらか一方の授業しか受講できません。可能な限り集中講義科目の単位を頼らずに、要件単位が満たされるような履修計画を立ててください。

# 大学院 時間割

## 1. 時限について

時限	時間	時限	時間
1	8:50 ~ 10:20 (9:35)	4	14:40 ~ 16:10 (15:25)
2	10:30 ~ 12:00 (11:15)	5	16:20 ~ 17:50 (17:05)
3	13:00 ~ 14:30 (13:45)		

## 2. 記号について

- (留)を付した授業科目は、外国人留学生に対する特例科目である。
- (異)を付した授業科目は、大学院特別コース異分野融合コース学生の科目である。
- (パ)を付した授業科目は、大学院特別コース安全パラダイム指向コース学生の科目である。
- (環)を付した授業科目は、大学院特別コース環太平洋拠点コース学生の科目である。
- (社留)を付した授業科目は、大学院社会人留学生特別コース学生の科目である。
- (3)を付した授業科目は、3学期開講科目である。
- を付した教員は、非常勤講師である。

## 3. 講義室について

院講 = 各専攻の大学院講義室

機院講	機械・建設 1号棟 3階	生院講	生物棟 2階
機 室番号	機械・建設棟 該当番号室	原院講	原子力安全・システム安全棟 3階
電院講	電気 1号棟 2階	情報	情報処理センター
物院講	物質・材料経営情報 1号棟 2階	マルチ	マルチメディアシステムセンター
建院講	機械・建設 1号棟 7階	イノベセミナー室	原子力安全・システム安全棟 2階
環院講	環境システム棟 1・2階		

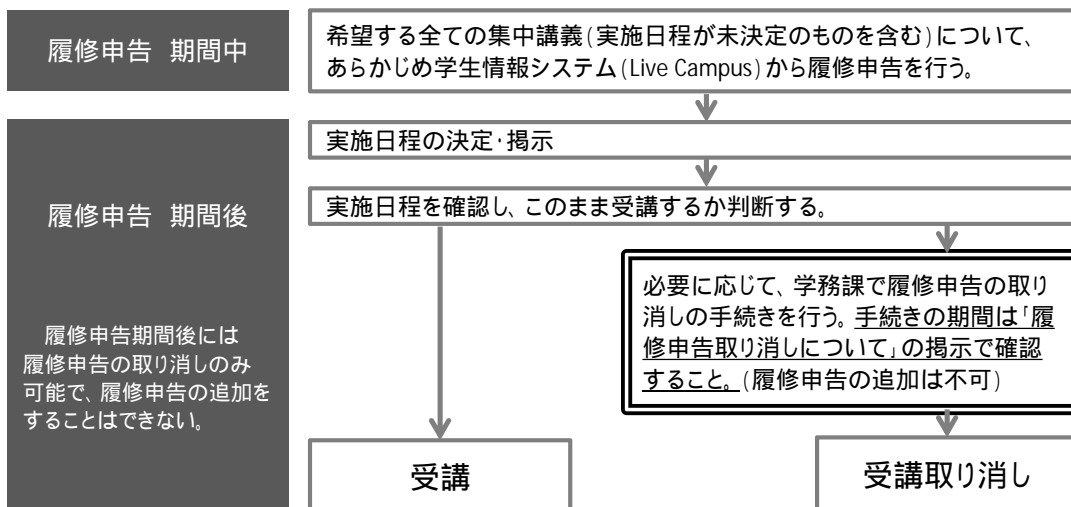
## 4. 「集中講義等」欄について

「集中講義等」欄に掲載している科目は、不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義  
各専攻で開講するセミナー、特別実験・演習、輪講  
大学院特別コース科目

があります。

集中講義は、実施日程が決まると掲示でお知らせします。

## 5. 集中講義の受講を希望する場合



集中講義については、講師の都合で、他の授業と重複する場合があります。もし重複した場合は、どちらか一方の授業しか受講できません。可能な限り集中講義科目の単位を頼らずに、要件単位が満たされるような履修計画を立てて

学部 第1学年 全課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	一般工学概論 物材 専攻長 他 B講	歴史と文化 小島 E講 生物学基礎 高原 他 D講 化学基礎 松原 D講	英語1B 伴 B講 英語1B 羽賀 C講 英語1B 櫻井 207	体育 塩野谷	
火曜日	英語11A 高橋(綾) C講 (留)日本語 加納 301	英語11A 高橋(綾) C講 英語11A ドライバー 203	化学 松原 205 化学 高橋(由)・多賀谷 206	体育 塩野谷	
水曜日	数学 A 原 208 数学 A 山本(謙) 207 数学 A 野澤 209	(留)日本語 柴崎 303 ことばとコミュニケーション 若林 104 物理学基礎 北谷 106 (留)日本語 加納 205 憲法と現代 片沼 B講	世界観と価値 栗原 E講		教職論 伊藤(敦) 210
木曜日	物理学 北谷 209 物理学 末松 210	数学基礎演習 原 他 203・205・206 書き方・話し方の基礎演習 若林 302 情報検索論 山田(耕) 他 207 ミクロ経済分析 太田(恵) B講 (留)日本語 柴崎 301	物理実験及び演習 北谷・上村 他 AL2 化学実験及び演習 松原・( ) 106		
金曜日	数学 B 山本(謙) 306 数学 B 山田(章) B講	数学演習 原 201 数学演習 山本(謙) 203 数学演習 渡部 208	物理実験及び演習 北谷・上村 他 AL2 化学実験及び演習 松原・( ) 106		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)				
-------	---------------------	--	--	--	--

学部 第1学年 全課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	(機)物・環社) 図学 松田(曜) E講	教育・学習論 伊藤(敦) 201	英語1C 伴 B講	(機)機械工作法 磯部・會田 104	(機)機構学 磯部 104
	(電・生)電気磁気学及び演習 木村(宗)・坂本 103		英語1C 羽賀 209	(電・生)電気回路及び演習 南部・横倉 D講	
	(情)情報・経営数学 湯川 他 207		英語1C 櫻井 C講	(情)情報リテラシー 永森 301	
火曜日	英語12A 高橋(綾) C講	英語12A 高橋(綾) C講	化学 松原 AL1	数学基礎演習 山本(謙) 304	生物学 高原 106
	(留)日本語 柴崎 303	英語12A ドライアー 206			
水曜日	数学 A 原 D講	文学と人間像 若林 203	生物実験及び演習 高橋(祥) 105		
	数学 A 山本(謙) 103	社会形成史 伊藤(瑠) B講	現代人間論 栗原 E講		
	(情)情報システム概論 羽山 203	(留)日本語 加納 304			
木曜日	物理学 北谷 209	情報検索論 山田(耕) 他 106	物理実験及び演習 北谷・上村・鈴木(常)・山下(健) 106		
	物理学 末松 210	レポート作成演習 若林 105	化学実験及び演習 松原 104		
		環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
金曜日	数学 B 原 209	数学演習 原 209	物理実験及び演習 北谷・上村・鈴木(常)・山下(健) 106		
	数学 B 山田(章) B講	数学演習 山本(謙) B講	化学実験及び演習 松原 104		
		数学演習 須貝 106			
		(情)統計工学基礎 李・山田(耕) 104			

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語13S 伴	(3)英語13S 西倉	(3)(電)電気電子情報基礎 数学 菊池		
-------	---------------	----------------	----------------------------	--	--

学部 第2学年 機械創理工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講		材料科学 武田・本間(智) 205	
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	工業力学 上村・高田(守) AL1	工業基礎数学 山本(謙) F講	工学基礎実験 機械創理工学課程・電気電子情報工学課程教員		
	(留)日本語 加納 301 生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306				
水曜日	基礎電磁気学 北谷 306	(留)日本語 柴崎 303	材料力学 岡崎 206		
		ことばとコミュニケーション 若林 104	世界観と価値 栗原 E講		
		物理学基礎 北谷 106			
		(留)日本語 加納 205 憲法と現代 片沼 B講			
木曜日	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 若林 302	情報制御数学 平田 他 210	設計製図 阿部(雅)・山下 E講	
	英語2 B 櫻井 C講	情報検索論 山田(耕) 他 207			
	英語2 B 伴 D講	ミクロ経済分析 太田(恵) B講			
		(留)日本語 柴崎 301			
金曜日	基礎情報処理演習 倉橋・梅本 206	水力学 山崎(渉)・勝身 105		工学基礎実験 機械創理工学課程・電気電子情報工学課程教員	
				教育原理 伊藤(敦) 210	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動	教育課程論			
	渡邊(登)	池野			

学部 第2学年 機械創造工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 2 A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201		体育 塩野谷	
	英語2 2 A 羽賀 302	確率統計 高橋(秀) F講			
	英語2 2 A 櫻井 C講				
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	工業基礎数学 原 D講	工業熱力学 鈴木(正)・門脇 106	機械工学基礎実験 全教員	
水曜日	波動・振動 北谷 206	文学と人間像 若林 203	現代人間論 栗原 E講		
	(留)日本語 加納 301	社会形成史 伊藤(瑠) B講			
木曜日		(留)日本語 加納 304		機械設計製図 阿部(雅)・松谷・角 105	
	英語2 C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106			
	英語2 C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2 C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
	(留)日本語 柴崎 303				
金曜日		基礎情報処理演習 永澤( ) 208		教育心理学 橋本(圭) B講	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語2 3 S 伴	(3)英語2 3 S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	-----------------	------------------	----------------	--	--



学部 第3学年 機械創造工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	機械の数学・力学 全教員 F講	プログラミング演習 小林(泰)・山崎(涉) 情報	機械材料 南口 他 103 応用材料科学 南口 他 F講	機械創造工学設計(演習) 阿部(雅)・平田・磯部・宮下(幸)・松谷 E講	
火曜日	応用統計学 田原 103 (留)日本語 加納 301	情報処理工学 武田・倉橋 D講 計算力学の基礎 永澤 機院講312(3F)	機械創造工学総合演習入門(PBL入門) 全教員		
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	総合英語A 藤井 208	教育学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 藤井 302	総合英語A 高橋(綾) C講	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 高橋(綾) C講	総合英語A ドライバー D講	
		デザイン概論 齋藤 201	技能別英語 ドライバー 207	中国語初級 梅田(純) 205	
		対外関係史 伊藤(瑠) D講	技能別英語 杉本 D講	技能別英語 杉本 206	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	技能別英語 羽賀 F講	技能別英語 羽賀 F講	
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	応用熱力学 門脇・鈴木(正) E講	機械の数学・力学 全教員 D講・306	機械の数学・力学演習 全教員 306・F講
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講	熱工学 山田(昇)・勝身 D講		
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー・飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライバー C講			
	(留)日本語 柴崎 301				
	西洋美術史 石原 F講				
金曜日	総合英語 藤井 210	機械力学 太田・田浦 B講	科学技術英語 ドライバー・井原・松谷 F講	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
	総合英語 ムリノス 302	機械システム設計工学 阿部(雅) D講	韓国語初級 巖 208		
	総合英語 西倉 304				
	総合英語 レイサム 303				

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)集中ラボ演習 各教員	(Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員		
	EI地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 機械創造工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	材料熱力学 南口 206		応用材料力学 井原・宮下(幸) E講 応用材料科学 宮下(幸)・岡崎・大塚(雄) D講		
火曜日	流体力学 高橋(勉)・山崎(渉) E講	線形代数学 山本(謙) 106		信頼性工学 福田(隆) 105	技能別英語 藤井 203
	応用流体力学 山田(昇)・山崎(渉) 105 (留)日本語 柴崎 303				技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	総合英語B 藤井 205	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 杉本 206	総合英語B 高橋(綾) 203	電子回路 矢野 104
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 羽賀 C講	総合英語B ドライアー D講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講		中国語会話 梅田(純) 301	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201		技能別英語 杉本 206	
		美術論 石原 F講		技能別英語 羽賀 C講	
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講	生産工学 田辺(郁)・磯部 E講	機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員	
	技術者ボランティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講	機械要素設計工学 金子・太田 他 D講		
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
	(留)日本語 柴崎 303				
金曜日	計測制御工学 明田川・平田・小林(泰)・韋・ 梅本 E講	総合英語 藤井 203	韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
	動的システムの解析と制御 平田・小林(泰)・明田川・韋・ 梅本 D講	総合英語 高橋(綾) 105			
		総合英語 ムリノス 301			
		総合英語 レイサム 302			

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	読書指導A 全教員	(3)機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員			
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 機械創造工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		国際情報技術演習 Exercises in Global Information 全教員 104・106・201・203・205・210		機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員	国際情報技術演習 Exercises in Global Information 全教員
火曜日	機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員 (留)日本語 加納 301		材料物性学 武田 105	安全工学基礎 ( 隔週開講 ) 芳司 他 104	
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライアー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講		材料加工生産学 永澤・山下 203	
金曜日			機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員 (Ad)技術者力演習 各教員 AL1		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	機械工学特別講義 課程主任	読書指導B 全教員			
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 機械創造工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 柴崎 303		機械創造工学総合演習 (PBL) 全教員		
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 - 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	中国語会話 梅田(純) 301	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 杉本 206	技能別英語 杉本 206	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 羽賀 C講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講			
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201			
		美術論 石原 F講			
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講			
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
	(留)日本語 - 柴崎 303				
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	実務訓練 全教員	課題研究 全教員			
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員

大学院修士課程 機械創造工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	材料組織学特論 南口 機院講	最適制御システム 平田 機院講	高エネルギー物質工学 High Energy Materials Engineering 勝身 機院講	材料加工力学特論 Mechanics on Materials Processing Technology, Special Topics for Pushing Shear of Board 永澤 B講	
火曜日	研究倫理 矢鍋 他 F講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304		熱工学特論 門脇・鈴木(正) 機院講	
水曜日	(留)日本語特論 - リー飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105			
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303		非ニュートン流体力学特論 Advanced Course for Non-Newton Fluid 高橋(勉) 機院講		
金曜日					

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	機械創造工学セミナー第一 各教員	機械創造工学セミナー第三 各教員	機械創造工学特別実験第一 各教員	機械創造工学特論 専攻主任	
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩) (環)グローバル討論・連携学習 各教員	企業コンプライアンス論 末永 (環)持続型グローバル社会構築演習 各教員	国際私法 松井 (環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員 (社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(異)グローバル討論・協働学習 各教員 (海)異文化地図の描き方 加納

## 大学院修士課程 機械創造工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	固体物理学特論 Advanced Lecture on Solid State Physics 武田 機院講	破壊力学特論 Fracture Mechanics 宮下(幸) 機511 数理設計特論 Advanced Study on Mathematical Design 倉橋 情報処理センター実習室2	雪氷工学特論(日本語) Snow and Ice Technology 上村(靖)・高田 マルチ 単結晶加工工学特論 會田 103	圧縮性流体力学特論 山崎(渉) 機院講	
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103		切削・研削加工特論 Advanced Mechanics of Cutting and Grinding 田辺(郁)・磯部(浩) B講	トライボロジー 金子・太田・田浦 機院講	極限環境材料強度学特論 Strength of Materials under Extreme Environment 岡崎 機院講
	(留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301	Strength of Advanced Materials 岡崎・宮下(幸)・大塚(雄) 機412	ソーシャルイノベーション特論 山本(麻)・上村(靖)・南口 AL1	
		科学技術英語特論2 伴 302 (留)日本語特論 - リー飯塚 304 Technology and Public Policy 大村 303			
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303 社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208 (留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302	Nano-Precision Engineering 明田川 機院講	制御工学特論 Advanced Automation 小林(泰) 情報処理センター実習室2	非鉄金属材料特論 鎌土・本間(智) 機院講	機械創造工学セミナー第二 各教員
	Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	(留)日本語特論 - 永野 301			
金曜日		雪氷工学特論(英語) Snow and Ice Technology (in English) 上村(靖)・高田 機械会議室	光エネルギー工学特論 Radiative Heat Transfer and Solar Energy Engineering 山田(昇) 機院講	超音波診断工学特論 Engineering Ultrasound 井原 機院講	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	機械創造工学セミナー第四 各教員	機械創造工学特別実験第二 各教員			
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留) Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

学部 第2学年 電気電子情報工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講	電気磁気学及び演習 加藤(有)・坂本 210		
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	(留)日本語 加納 301	工業基礎数学 山本(謙) F講	工学基礎実験 機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員		
	生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306				
水曜日		(留)日本語 柴崎 303	世界観と価値 栗原 E講		
		ことばとコミュニケーション 荻林 104			
		物理学基礎 北谷 106			
		(留)日本語 加納 205			
		憲法と現代 片沼 B講			
木曜日	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 荻林 302	電気回路及び演習 和田・高橋(一) 104		
	英語2 B 櫻井 C講	情報検索論 山田(耕) 他 207			
	英語2 B 伴 D講	ミクロ経済分析 太田(恵) B講			
		(留)日本語 柴崎 301			
金曜日	電子・光波工学基礎 安井(真)・玉山 201	情報処理概論 和田・岩橋 E講		工学基礎実験 機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員	
				教育原理 伊藤(敦) 210	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)	教育課程論 池野			
-------	---------------------	-------------	--	--	--

学部 第2学年 電気電子情報工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語22A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201	電気電子計測工学 内富・河合 304	体育 塩野谷	
	英語22A 羽賀 302	確率統計 高橋(秀) F講			
	英語22A 櫻井 C講				
火曜日	電力工学 佐々木(徹) 106 (留)日本語 柴崎 303	工業基礎数学 原 D講	電子・光波工学基礎 岡元 105	電気工学基礎実験 全教員	
水曜日	波動・振動 北谷 206 (留)日本語 加納 301	文学と人間像 若林 203 社会形成史 伊藤(瑠) B講 (留)日本語 加納 304	現代人間論 栗原 E講		電子回路 矢野 104
木曜日	英語2C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106	制御工学基礎 宮崎・大石 103	電気工学基礎実験 全教員	
	英語2C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講 (留)日本語 柴崎 303			
金曜日	基礎情報処理演習 山本(和) 情報		電気機器工学 芳賀 304	デジタル電子回路 坪根 208	教育心理学 橋本(圭) B講

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語23S 伴	(3)英語23S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	---------------	----------------	----------------	--	--



学部 第3学年 電気電子情報工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	上級電気磁気学 岡元・田中(久) A講	制御理論 大石・宮崎 F講	電子デバイス・フォトリソ工 学 (平成27年度4年次生のみ) 電子物性工学 木村(宗)・佐々木(友) E講	電気電子情報工学実験 全教員	
火曜日	デバイス工学 安井(寛) D講 (留)日本語 加納 301	電子計算機システム 南部 B講	電気電子情報数学及び演習 中川(健)・中山・高橋(一) 3限F講 4限E・F講		技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライバー C講
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	総合英語A 藤井 208 総合英語A 高橋(綾) C講 総合英語A ドライバー D講 中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 アナログ回路工学 坪根 F講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケー ション リー飯塚 他 AL1 パワーエレクトロニクス 芳賀 E講 Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	電気電子情報工学実験 全教員		
金曜日	信号理論基礎 岩橋・杉田 F講	総合英語 高橋(綾) 301 総合英語 ムリノス 302 総合英語 西倉 210 総合英語 レイサム 303	韓国語初級 巖 208 韓国語初級 巖 208 プロジェクト指向プログラミング 江・杉田・玉山 情報	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(Ad)電気電子情報工学先 導セミナー 全教員	(Ad)電気電子情報工学先 導ラボ演習 全教員	(Ad)アドバンスト・ラボ演習 全教員		
	E U地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎 演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 電気電子情報工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	デバイス工学 内高・玉山 D講	電機変換工学 伊東 203	電気電子情報工学実験 全教員		
	オペレーティングシステム 和田 106	マルチメディア信号処理 岩橋 D講			
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	電気電子情報工学実践演習A 全教員 F講 電気電子情報工学実践演習B 全教員 F講	電気電子情報数学及び演習 杉田・佐々木(友)・( ) 3限E講 4限E・F講		フォトニクス工学 小野 F講
	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	総合英語B 藤井 205	職業指導論 伊藤(敦) D講
水曜日	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	総合英語B 高橋(綾) 203	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	総合英語B ドライアー D講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講	中国語会話 梅田(純) 301	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講	電子物性工学A (平成27年度4年次生のみ) 電子物性工学 加藤(有)・鶴沼 F講	電気電子情報工学実験 全教員	
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 柴崎 303			
金曜日	総合英語 藤井 203	電磁エネルギー工学 江・佐々木(徹) F講	最適化理論とその応用 中川(匡) E講	電力システム 佐々木(徹) 103	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
	総合英語 ドライアー 305		プラズマ物性工学 末松 他 201	韓国語会話 巖 205	
	総合英語 ムリノス 301		韓国語初級 巖 205		
	総合英語 レイサム 302				

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)電気電子情報工学実践演習A 全教員	(3)電気電子情報工学実践演習B 全教員	データ構造とアルゴリズム 武井		
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 電気電子情報工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	デジタル制御 大石・宮崎 207	高電圧工学 佐々木(徹) 105	電動応用システム 伊東 203	ネットワーク工学及び演習 住田 302	
		電子物性工学B (平成27年度4年次生のみ) 電子物性工学 加藤(有)・北谷 206	データサイエンス 和田・中川(健)・山本(和) 106	電気技術英語 河合・高橋(一)・須貝 201	電気エネルギー応用 菊池 103 電磁波応用工学 佐々木(友) 205
火曜日	フォトニクス工学 小野 205	光物性工学 鶴沼 206	レーザー工学 江 103	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA Special Exploration and Presentations in Electrical, Electronics and Information A 全教員	
	工業力学 上村・高田(守) AL1 (留)日本語 加納 301	問題解決型実践プログラミング 中川(匡) AL3	デバイス工学 河合・木村(宗) 305	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションB Special Exploration and Presentations in Electrical, Electronics and Information B 全教員	
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	中国語初級 梅田(純) 205	教育学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 杉本 D講	技能別英語 杉本 206	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 羽賀 F講	技能別英語 羽賀 F講	
		デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103			
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	電気法規及び電気施設管理 石川(忠) 201		
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講			
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー・飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講			
	(留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講				
金曜日	情報通信理論 中川(健) 205	核エネルギー工学 末松・菊池 104	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA Special Exploration and Presentations in Electrical, Electronics and Information A 全教員		
	ロボティクス 大石・宮崎 301 応用数学 田中(久)・岡元 203	水力学 山崎(渉)・勝身 105 データベースと応用システム 山本(和)・野村 情報	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションB Special Exploration and Presentations in Electrical, Electronics and Information B 全教員		(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	電機設計学及び製図 大石・高橋(身) 他				
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	工学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	工学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 電気電子情報工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 - 柴崎 303		工業熱力学 鈴木(正)・門脇 106		
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 F講 (留)日本語 加納 301	(留)日本語 - 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103 文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 藤井 208 技能別英語 高橋(綾) 203 技能別英語 ドライバー D講 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講 (留)日本事情 加納 104	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講 情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	実務訓練A 全教員	実務訓練B 全教員	課題研究 全教員		
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員

大学院修士課程 電気電子情報工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	技術英語特別演習1 Special Exercises in Technical English 1 江・佐々木(徹)・山田(耕) E講	電子材料合成技術特論 Technology for Electronic Materials Synthesis 岡元 A講	画像情報工学特論 Advanced Course of Digital Image Processing 岩橋 205	機能性光学デバイス工学特論 Functional Optical Devices 木村(宗) 203	
		非線形回路工学特論 Advanced Engineering for Nonlinear Circuit 坪根 305		脳情報工学特論 Advanced Neural Engineering 南部 103	
火曜日	研究倫理 赤羽 他 A講	(留)日本語特論 - 加納 302	半導体素子工学特論 Physics of Semiconductor Devices 安井 電院講	電子物性工学特論 Advanced Quantum Theory for Electronic Materials 加藤(有) 電院講	
		現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304			
水曜日	(留)日本語特論 - リー飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105			
	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303	機能性半導体材料工学特論 Functional Semiconductor Materials 内富 電院講	パワーエレクトロニクス特論 Power Electronics 芳賀 電院講		
金曜日			分光光学特論 Advanced Topics on Spectroscopy 田中(久) 電院講		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 1A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 1B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 2A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 2B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 3A 各教員
	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 3B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 4A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 4B 各教員	電気電子情報工学特別実験A Advanced Experiments on Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering A 各教員	電気電子情報工学特別実験B Advanced Experiments on Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering B 各教員
	大容量電力変換工学特論 江口・大熊・鳥羽				
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 末永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員
(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納	

## 大学院修士課程 電気電子情報工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	高エネルギー密度科学特論 Advanced Study for High Energy Density Science 菊池 105 光学材料工学特論 Optical Materials Engineering 小野 電院講	モーションコントロール特論 Motion Control 大石 205	磁気工学特論 Advanced Magnetism 北谷 303		
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103 (留)日本語特論 - 加納 301		情報数理工学特論 Advanced Mathematical Informatics 中川(匡) 206 半導体素子工学特論 Semiconductor Devices 鶴沼 電院講		
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303 社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208 (留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302 Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	(留)日本語特論 - 永野 301 異方性工学特論 Anisotropic Engineering 中山 302 技術英語特別演習2 江・ドライバー・櫻井 F講	光・量子電子工学特論 Advanced Theory of Quantum Electronics 佐々木(友) 301		
金曜日	計算電磁気学特論 Advanced Computational Electromagnetics 玉山 201			電磁エネルギー工学特論 Advanced Engineering on Electromagnetic Energy 江 F講	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 1A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 1B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 2A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 2B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 3A 各教員
	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 3B 各教員	電気電子情報工学セミナーA Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 4A 各教員	電気電子情報工学セミナーB Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering 4B 各教員	電気電子情報工学特別実験A Advanced Experiments on Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering A 各教員	電気電子情報工学特別実験B Advanced Experiments on Seminar on Electrical, Electronics and Information Engineering B 各教員
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

学部 第3学年 材料開発工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	化学熱力学 A 多賀谷 306	総合英語 伴 301	高分子材料工学 竹中 105	有機材料科学 高橋(由) 106	
	化学熱力学 B 小林(高) 306	総合英語 羽賀 C講 総合英語 櫻井 302			
火曜日	無機材料科学 斎藤(秀) 106	物質材料数学 内田 106	実験と安全 多賀谷 他 201		
	無機材料科学 田中(諭) 106 (留)日本語 加納 301		未来設計工学演習 全教員 201		
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	総合英語A 藤井 208	教育工学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 藤井 302	総合英語A 高橋(綾) C講	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 高橋(綾) C講	総合英語A ドライバー D講	
		デザイン概論 齋藤 201	技能別英語 ドライバー 207	中国語初級 梅田(純) 205	
		対外関係史 伊藤(瑠) D講	技能別英語 杉本 D講	技能別英語 杉本 206	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	技能別英語 羽賀 F講	技能別英語 羽賀 F講	
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	イオン溶液論 梅田(実) 306	実験と安全 多賀谷 他 201	
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講	未来設計工学演習 全教員 201 他		
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライバー C講			
		(留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講 物質材料機器分析 今久保・本間(剛) 106			
金曜日	物質材料物理 石橋 106	有機化学 今久保 106	原子・分子物理化学 伊藤(治) 306	韓国語初級 庵 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
	分子反応論 齋藤(信)・西川 106	有機化学 前川 106	量子化学 伊藤(治) 306 韓国語初級 庵 208		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(Ad)物質・材料集中セミナー 全教員	(Ad)物質・材料集中ラボ演習 全教員			
	E U地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(原)原子力工学実践 原子カシステム安全工学専攻全教員				

学部 第3学年 材料開発工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	電子材料と応用 齋藤(秀) 205	総合英語 伴 301	物質材料工学実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・田中(諭)・西川・小松(啓)・戸田・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		
	Environmental Materials Chemistry 佐藤(一) 205	総合英語 羽賀 302	物質・エネルギー移動論 村上(能) 205		Oral topics in Materials Science 齋藤(秀)・多賀谷・Siriporn 205
		総合英語 櫻井 C講			
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	化学熱力学 内田・梅田(実) 201	物質材料工学実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・田中(諭)・西川・小松(啓)・戸田・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		
			物質材料研究実習 全教員		
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	総合英語B 藤井 205	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	総合英語B 高橋(綾) 203	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	総合英語B ドライアー D講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講	中国語会話 梅田(純) 301	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講	無機材料科学 高橋(由) 208	金属材料学 白仁田 208	
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講	バイオ材料科学 多賀谷 208	物質材料研究実習 全教員	
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 - 加納 104	情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日	解析学要論 山本(謙) F講	有機材料科学 河原 201	韓国語初級 庵 205	韓国語会話 庵 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	化学工学 山際				
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				



学部 第4学年 材料開発工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	光学材料と応用 本間(剛) 103	線形代数学 原 B講	有機材料工学 河原 209	物質材料研究実習 全教員 209	
火曜日	高分子多相系の化学 竹中 209 (留)日本語 加納 301	構造材料と応用 田中(論) 105	電極反応論 梅田(実)・白仁田 E講	物質材料工学英語 English for Materials Engineering 全教員 209	物質材料研究実習 全教員 209
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライアー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育工学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	有機分子構造化学 前川 209	物質材料研究実習 全教員 209	
金曜日	触媒表面科学 齋藤(信) 209	環境・バイオ材料物理 化学 小林(高)・Siriporn 207	磁性材料と応用 石橋 103 韓国語初級 庵 208	韓国語初級 庵 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	産業科学概論 芥川・村松( )				
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 材料開発工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 - 柴崎 303				
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 - 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	中国語会話 梅田(純) 301	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	技能別英語 杉本 206	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	技能別英語 羽賀 C講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講		
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201	技能別英語 杉本 206		
		美術論 石原 F講	技能別英語 羽賀 C講		
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講			
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
		(留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	物質材料研究実習 全教員	実務訓練 全教員	課題研究 全教員		
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員

学部 第2学年 物質材料工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講	基礎分析化学 梅田(実)・白仁田 104	基礎物理化学A 齊藤(信) 304	物質材料工学基礎実 験概論 前川・竹中・河原・戸田 201
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	工業力学 上村・高田(守) AL1	工業基礎数学 山本(謙) F講	基礎無機化学 斎藤(秀)・本間(剛) 104	基礎科学英語 高橋(由) 他 203	物質材料工学基礎実 験概論 前川・竹中・河原・戸田 201
	人間工学概論 北島 304				
	(留)日本語 加納 301 生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306				
水曜日	基礎電磁気学 北谷 306	(留)日本語 柴崎 303	世界観と価値 栗原 E講		
		ことばとコミュニケーション 若林 104			
		物理学基礎 北谷 106			
		(留)日本語 加納 205 憲法と現代 片沼 B講			
木曜日	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 若林 302	物質材料工学基礎実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・高橋(由)・西川・戸田・小松(啓)・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		
	英語2 B 櫻井 C講	情報検索論 山田(耕) 他 207			
	英語2 B 伴 D講	ミクロ経済分析 太田(恵) B講			
		(留)日本語 柴崎 301			
金曜日	基礎化学工学 田中(諭) 105	情報処理概論 和田 他 E講	物質材料工学基礎実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・高橋(由)・西川・戸田・小松(啓)・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		教育原理 伊藤(敦) 210
	基礎計算機化学 内田 105				

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中 講義 等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)	教育課程論 池野			
---------------	---------------------	-------------	--	--	--

学部 第2学年 物質材料工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語22A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201	基礎化学熱力学 河原・伊藤(治) 203	体育 塩野谷	
	英語22A 羽賀 302	確率統計 高橋(秀) F講			
	英語22A 櫻井 C講				
火曜日	基礎有機化学 竹中・今久保 203	工業基礎数学 原 D講	基礎科学英語 齊藤(信) 他 301	基礎材料化学演習 石橋・今久保 301	
	(留)日本語 柴崎 303			基礎材料化学演習 伊藤(治)・内田 301	
水曜日	波動・振動 北谷 206	文学と人間像 若林 203	現代人間論 栗原 E講		
	(留)日本語 加納 301	社会形成史 伊藤(瑠) B講			
		(留)日本語 加納 304			
木曜日	英語2C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106	物質材料工学基礎実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・内田・田中(諭)・小松(啓)		
	英語2C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
		(留)日本語 柴崎 303			
金曜日	基礎材料化学演習 石橋・今久保 303	基礎材料化学演習 伊藤(治)・内田 303	基礎物理化学B 石橋・本間(剛) 203	基礎材料分析 小林(高)・前川 203	教育心理学 橋本(圭) B講

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語23S 伴	(3)英語23S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	---------------	----------------	----------------	--	--

学部 第3学年 物質材料工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	化学熱力学 A 多賀谷 306	総合英語 伴 301	高分子材料工学 竹中 105	有機材料科学 高橋(由) 106	
	化学熱力学 B 小林(高) 306	総合英語 羽賀 C講 総合英語 櫻井 302			
火曜日	無機材料科学 斎藤(秀) 106	物質材料数学 内田 106	実験と安全 多賀谷 他 201		
	無機材料科学 田中(諭) 106 (留)日本語 加納 301		未来設計工学演習 全教員 201		
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	総合英語A 藤井 208	教育工学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 藤井 302	総合英語A 高橋(綾) C講	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 高橋(綾) C講	総合英語A ドライアー D講	
		デザイン概論 齋藤 201	技能別英語 ドライアー 207	中国語初級 梅田(純) 205	
		対外関係史 伊藤(瑠) D講	技能別英語 杉本 D講	技能別英語 杉本 206	
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	技能別英語 羽賀 F講	技能別英語 羽賀 F講	
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	イオン溶液論 梅田(実) 306	実験と安全 多賀谷 他 201	
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講	未来設計工学演習 全教員 201 他		
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講			
		(留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講 物質材料機器分析 今久保・本間(剛) 106			
金曜日	物質材料物理 石橋 106	有機化学 今久保 106	原子・分子物理化学 伊藤(治) 306	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
	分子反応論 齊藤(信)・西川 106	有機化学 前川 106	量子化学 伊藤(治) 306 韓国語初級 巖 208		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(Ad)物質材料集中セミナー 全教員	(Ad)物質・材料集中ラボ演習 全教員	(Ad)アドバンスト・ラボ演習 全教員		
	E U地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎 演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子カシステム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 物質材料工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	電子材料と応用 齋藤(秀) 205 Environmental Materials Chemistry 佐藤(一) 205	総合英語 伴 301 総合英語 羽賀 302 総合英語 櫻井 C講	物質材料工学実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・田中(論)・西川・小松(啓)・戸田・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		
			物質・エネルギー移動論 村上(能) 205		Oral topics in Materials Science 齋藤(秀)・多賀谷・Siriporn 205
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	化学熱力学 内田・梅田(実) 201	物質材料工学実験 河原・本間(剛)・伊藤(治)・今久保・田中(論)・西川・小松(啓)・戸田・Siriporn・松田(翔)・山本(雅)・張		
			物質材料研究実習 全教員		
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	総合英語B 藤井 205	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	総合英語B 高橋(綾) 203	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	総合英語B ドライアー D講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講	中国語会話 梅田(純) 301	
	エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201	技能別英語 杉本 206	技能別英語 杉本 206		
	美術論 石原 F講	技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 羽賀 C講		
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講	無機材料科学 高橋(由) 208	金属材料学 白仁田 208	
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講	バイオ材料科学 多賀谷 208	物質材料研究実習 全教員	
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
	(留)日本語 柴崎 303				
金曜日	解析学要論 山本(謙) F講	有機材料科学 河原 201	韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	化学工学 山際				
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 物質材料工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	光学材料と応用 本間(剛) 103	線形代数学 原 B講	有機材料工学 河原 209	物質材料研究実習 全教員 209	
火曜日	高分子多相系の化学 竹中 209 (留)日本語 加納 301	構造材料と応用 田中(論) 105	電極反応論 梅田(実)・白仁田 E講	物質材料工学英語 English for Materials Engineering 全教員 209	物質材料研究実習 全教員 209
水曜日	技術者倫理 市坪 他 A講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライアー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	有機分子構造化学 前川 209	物質材料研究実習 全教員 209	
金曜日	触媒表面科学 齋藤(信) 209	環境・バイオ材料物理 化学 小林(高)・Siriporn 207	磁性材料と応用 石橋 103 韓国語初級 庵 208	韓国語初級 庵 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	産業科学概論 芥川・村松( )				
	E U地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 物質材料工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 - 柴崎 303				
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 - 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	中国語会話 梅田(純) 301	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	技能別英語 杉本 206	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	技能別英語 羽賀 C講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講		
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201	技能別英語 杉本 206		
		美術論 石原 F講	技能別英語 羽賀 C講		
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講			
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
		(留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	物質材料研究実習 全教員	実務訓練 全教員	課題研究 全教員		
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員



大学院修士課程 物質材料工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	計算機化学特論 内田 物院講	高分子化学特論2 竹中 物院講	結晶構造特論 斎藤(秀) 物院講	固体電子物性特論 石橋 物院講	
火曜日	研究倫理 小松(高) 他 B講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304	有機合成化学特論2 前川 物院講	環境材料科学特論 佐藤(一) 物院講	(1年)物質材料工学セミナー Seminar on Materials Science and Technology 各教員
水曜日	(留)日本語特論 - リ-飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105	(1年)物質材料工学特別実験 各教員		
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303	環境・バイオ材料工学特論 小林(高)・Siriporn 物院講	(1年)物質材料工学特別実験 各教員		
金曜日		触媒表面科学特論 齊藤(信) 物院講			(2年)物質材料工学セミナー Seminar on Materials Science and Technology 各教員

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	物質材料工学特別セミナー 各教員				
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 末永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題 提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働 学修 各教員
	(環)グローバル討論・連携 学習 各教員	(環)持続型グローバル社会 構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサーチ インターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納

## 大学院修士課程 物質材料工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	Physical Chemistry of Advanced Materials 2 梅田(実)・齊藤(信)・高橋(由) 物院講	Advanced Organic Materials 2 竹中・前川 物院講	電気化学エネルギー変換特論 梅田(実) 物院講	ナノバイオ材料特論 多賀谷 物院講	
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103		Advanced Inorganic Materials 2 石橋・田中(諭) 物院講		(2年)物質材料工学セミナー Seminar on Materials Science and Technology 各教員
	(留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301			
		科学技術英語特論2 伴 302 (留)日本語特論 - リー・飯塚 304 Technology and Public Policy 大村 303			
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303 社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208 (留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		(1年)物質材料工学特別実験 各教員
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302 Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	(留)日本語特論 - 永野 301	有機物性化学特論 今久保 物院講		(1年)物質材料工学特別実験 各教員
金曜日	固体反応特論 田中(諭) 物院講	非晶質固体物性特論 本間(剛) 物院講		(1年)物質材料工学セミナー Seminar on Materials Science and Technology 各教員	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	先端材料化学特論 専攻主任	物質材料工学特別講義 杉野目	物質材料工学特別講義 高田	物質材料工学特別セミナー 各教員	
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

学部 第2学年 環境社会基盤工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講			
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	(留)日本語 加納 301 生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306	工業基礎数学 山本(謙) F講	応用力学 宮下(剛) 304	応用力学演習 宮下(剛) 304	
水曜日	基礎電磁気学 北谷 306	(留)日本語 柴崎 303 ことばとコミュニケーション 若林 104 物理学基礎 北谷 106 (留)日本語 加納 205 憲法と現代 片沼 B講	世界観と価値 栗原 E講		
	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 若林 302	測量学 池田 他 205	測量学実習 池田 他 205	
	英語2 B 櫻井 C講 英語2 B 伴 D講	情報検索論 山田(耕) 他 207 ミクロ経済分析 太田(恵) B講 (留)日本語 柴崎 301			
金曜日		情報処理概論 和田 他 E講	環境化学基礎 山口 他 205	数理基礎 熊倉・犬飼 207	教育原理 伊藤(敦) 210

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)	教育課程論 池野			
-------	---------------------	-------------	--	--	--

学部 第2学年 環境社会基盤工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語22A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201	基礎水理学 細山田・犬飼 208	体育 塩野谷	
	英語22A 羽賀 302	確率統計 高橋(秀) F講			
	英語22A 櫻井 C講				
火曜日	土質力学 豊田 205	工業基礎数学 原 D講	応用力学 宮木 205	応用力学演習 宮木 205	
	(留)日本語 柴崎 303				
水曜日	波動・振動 北谷 206	文学と人間像 若林 203	現代人間論 栗原 E講		
	(留)日本語 加納 301	社会形成史 伊藤(瑠) B講			
		(留)日本語 加納 304			
木曜日	英語2C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106	環境社会基盤設計製図 細山田・中村(健) 205/電算室		
	英語2C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
		(留)日本語 柴崎 303			
金曜日			建設材料学基礎 下村(匠)・高橋(修)・丸山(久) 210	環境社会基盤工学実験 豊田 他 210	
					教育心理学 橋本(圭) B講

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語23S 伴	(3)英語23S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	---------------	----------------	----------------	--	--

学部 第3学年 環境社会基盤工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		線形代数学 原・佐藤(直) B講・103	地球環境学 中出・陸・高橋(一)・幡本 D講	都市の認識 樋口 D講	
火曜日	応用統計学 原 201 (留)日本語 加納 301	コンクリート構造 (建)コンクリート構造の力学 下村(匠)・丸山(久) 207	地盤工学 豊田 306	環境社会基盤計算機実習 (建・環シ)環境・建設計算機実習 熊倉 他 B講	
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライバー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	総合英語A 藤井 208 総合英語A 高橋(綾) C講 総合英語A ドライバー D講 中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育工学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	総合英語 伴 301 総合英語 藤井 203 総合英語 河田 C講 総合英語 西倉 206	環境衛生工学 山口・小松(俊) 208	
金曜日	応用力学 (建)構造解析学 宮下(剛) 207	水文水理基礎 (建)水理学 (環シ)地球環境動態解析 陸 他 103	交通システム分析 (建・環シ)交通計画学 鳩山 209 韓国語初級 巖 208	環境社会基盤工学概論 (建)建設デザイン論 大塚(悟) 他 D講 韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	環境社会基盤国際事情 The State of World Environments (環シ)国際環境事情 姫野 他	(建)建設工学論文演習 宮下・下村(匠)・豊田・犬飼・中村(健)	(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)集中ラボ演習 各教員	(Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 環境社会基盤工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	鋼構造学 岩崎 209	水文水理基礎 (建)応用水理学(環シ)大気水圏動態解析 陸 他 B講	地盤工学 大塚(悟) 104	環境社会基盤計算機実習 (建・環シ)環境・建設計算機実習 岩崎・熊倉 情報	
火曜日	地球環境学 小松(俊) 他 B講 (留)日本語 柴崎 303	環境社会基盤工学テーマセミナー (環シ)環境テーマセミナー 全教員 205	防災工学 (環シ)環境計画論 大塚(悟) 他 D講	環境社会基盤工学のための数学 (建)建設工学のための数学 (環シ)環境計画数理 杉本(光)・高橋(修) B講	技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 E講 (留)日本語 加納 301	(留)日本語 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103 文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	総合英語B 藤井 205 総合英語B 高橋(綾) 203 総合英語B ドライアー D講 中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講 資源エネルギー循環工学 姫野 環院講(1F)
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講 (留)日本事情 加納 104	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講 情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 柴崎 303	総合英語 伴 302 総合英語 河田 203 総合英語 ドライアー C講 総合英語 西倉 206	道路工学 高橋(修) 209	リモートセンシング工学 (建・環シ)リモートセンシング 工学 高橋(一) 環院講(1F)
金曜日	解析学要論 山本(謙) F講	コンクリート構造 下村(匠) 306	応用水文気象学 (建・環シ)地球システム科学 陸・熊倉 D講 韓国語初級 巖 205	都市の計画 中出 E講 韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 A11 Environmental and Ecology Engineering (環シ)環境生態工学 山口・幡本 205 土木振動学 (建)振動と波動 宮木 206

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(建)連続体の力学の基礎 細山田・宮下(剛)				
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 環境社会基盤工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	環境社会基盤設計製図 (建)建設設計製図 宮木・下村(匠)・中村(健) 208/電算室		環境社会基盤工学のための数学 (建)建設工学のための数学 下村(匠)・池田・中村(文) 208	地理情報解析実習 (建・環シ)測量学実習 陸・高橋(一)・楊・坂田 F講	
火曜日	応用流体工学 (建)海岸海洋工学 細山田 208 (留)日本語 加納 301	構造解析学 岩崎 201	応用土木振動学 (建)地盤動力学 宮木・池田 203	環境社会基盤工学実験 (環シ)環境システム工学実験 (建)建設工学実験 豊田 他	
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライアー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	環境微生物工学 山口・幡本 208	Transportation Economics (環シ)都市環境経済学 佐野 207	環境社会基盤工学実験及び演習 (環シ)環境システム工学実験及び演習 (建)建設工学演習 全教員 208
金曜日	構造物のライフサイクルマネジメント (建)コンクリート構造物のライフサイクルマネジメント 下村(匠) 他 208	土木地質学 杉本(光) F講	都市環境計画学 中出 他 201 韓国語初級 巖 208	環境リスク管理学 小松(俊) 環院講264 韓国語初級 巖 208	環境社会基盤工学実験及び演習 (環シ)環境システム工学実験及び演習 (建)建設工学演習 全教員 208 (Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(環シ)国際環境事情 全教員	(環シ)環境システム工学特別演習 全教員			
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	工学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	工学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 環境社会基盤工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日			環境社会基盤工学実験及び演習 (環シ)環境システム工学実験及び演習 全教員		
火曜日	(留)日本語 柴崎 303		実務訓練、課題研究 (注) 全教員		
					技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 - 加納 304	実務訓練、課題研究 (注) 全教員		
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	中国語初級 梅田(純) 301	中国語会話 梅田(純) 301	職業指導論 伊藤(敦) D講
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 杉本 206	技能別英語 杉本 206	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 羽賀 C講	
	エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201				
	美術論 石原 F講				
木曜日	日本語作文技術	技術革新史	環境社会基盤工学実験及び演習 (環シ)環境システム工学実験及び演習 全教員		
	若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
	(留)日本語 - 柴崎 303				
金曜日			実務訓練、課題研究 全教員		
			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

(注)実務訓練、課題研究は、環境社会基盤工学実験及び演習 終了後の10月上旬から、2月末までの間に実施します。

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)実務訓練 全教員	(3)課題研究 全教員			
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員



大学院修士課程 環境社会基盤工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	地盤工学特論 豊田 建院講1	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering 大塚 建院講1	Advanced Fluid Mechanics 細山田 建院講1	都市計画特論 中出 環院講(1F)	
火曜日	研究倫理 丸山(久) 他 E講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304	環境動態解析学特論 熊倉 環院講(1F)		
水曜日	(留)日本語特論 - リー飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105			
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303	資源エネルギー循環工学特論 姫野 環院講(1F)	Advanced Infrastructure Management 鳩山 環院講(1F)		
金曜日	構造解析学特論 岩崎 建院講1	Advanced Water Environmental Engineering 1 山口 環院講(1F)			

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(1年)環境社会基盤工学セミナー 各教員	(2年)環境社会基盤工学セミナー 各教員	環境社会基盤工学特別実験・演習 各教員		
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 末永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員
	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納

## 大学院修士課程 環境社会基盤工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	Advanced Water Environmental Engineering 2 山口 環院講(2F)	Advanced Structural Engineering 宮下(剛) (建)8Fゼミ室	都市計画特論 樋口 環院講(2F)	道路工学特論 高橋(修) 建院講2	
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103		地盤工学特論 杉本 建院講2	災害軽減・復興システム工学特論 池田・松田(曜) 建院講1	
	(留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301			
		科学技術英語特論2 伴 302			
		(留)日本語特論 - リ-飯塚 304 Technology and Public Policy 大村 303			
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303 社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208 (留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302 Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	Advanced Concrete Engineering 下村(匠) 建院講1 (留)日本語特論 - 永野 301	環境計測工学特論 高橋(一) 環院講(2F)	Transportation Network Analysis 佐野 環院講(2F)	
金曜日	Advanced Noise Control Engineering 宮木 建院講1	環境リスク管理学特論 小松(俊) 環院講(2F)		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2 陸 環院講(2F)	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(1年)環境社会基盤工学セミナー 各教員	(2年)環境社会基盤工学セミナー 各教員	環境社会基盤工学特別実験・演習 各教員		
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

学部 第2学年 生物機能工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講	基礎分析化学 梅田(実)・白仁田 104	材料科学 武田・本間(智) 205	
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	(留)日本語 加納 301	工業基礎数学 山本(謙) F講	生物統計学 高原 106	生物機能工学基礎実験 全教員 生261	
	生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306				
水曜日	基礎電磁気学 北谷 306	(留)日本語 柴崎 303	世界観と価値 栗原 E講		
		ことばとコミュニケーション 若林 104			
		物理学基礎 北谷 106			
		(留)日本語 加納 205			
	憲法と現代 片沼 B講				
木曜日	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 若林 302	生物熱力学 城所 生院講		
	英語2 B 櫻井 C講	情報検索論 山田(耕) 他 207			
	英語2 B 伴 D講	ミクロ経済分析 太田(恵) B講			
		(留)日本語 柴崎 301			
金曜日	化学 下村(雅) 104	情報処理概論 和田 他 E講	生物機能工学概論 全教員 D講	パソコン情報学 木村(悟) 電算室	教育原理 伊藤(敦) 210

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)	教育課程論 池野			
-------	---------------------	-------------	--	--	--

学部 第2学年 生物機能工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語22A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201	電気電子計測工学 内富・河合 304	体育 塩野谷	
	英語22A 羽賀 302	確率統計 高橋(秀) F講			
	英語22A 櫻井 C講				
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	工業基礎数学 原 D講	生物機能工学基礎実験 全教員		
水曜日	波動・振動 北谷 206	文学と人間像 若林 203	現代人間論 栗原 E講		電子回路 矢野 104
	(留)日本語 加納 301	社会形成史 伊藤(瑠) B講			
木曜日	英語2C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106	制御工学基礎 宮崎・大石 103		
	英語2C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
金曜日	機器分析基礎 木村(悟) 103	(留)日本語 柴崎 303	微生物学 政井 103	生物機能工学基礎実験 全教員	
					教育心理学 橋本(圭) B講

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語23S 伴	(3)英語23S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	---------------	----------------	----------------	--	--

学部 第3学年 生物機能工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	分子生物学 政井・小笠原・西村・笠井 106	総合英語 伴 301 総合英語 羽賀 C講 総合英語 櫻井 302	生物機能工学実験 全教員		
火曜日	生命科学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306 (留)日本語 加納 301	生物機能工学基礎演習 城所・政井・下村(雅)・今井・内山・桑原 208・209		生物物理学 本多 106	技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライバー C講
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	総合英語A 藤井 208	教育工学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 杉本 D講	総合英語A 高橋(綾) C講	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 羽賀 F講	総合英語A ドライバー D講	
		デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103		中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	生物機能工学実験 全教員		
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講			
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー・飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講			
金曜日	生物機能工学演習 滝本 他 D講	生化学 解良・高橋(祥) 306	生物機能工学概論 全教員 D講 韓国語初級 巖 208	韓国語初級 巖 208	有機化学 木村(悟) 306 (Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(Ad)アドバンスコース・セミナー 各教員	(Ad)アドバンスコース・ラボ演習 各教員	(Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員		
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 生物機能工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	生物高分子化学 下村(雅) 104	総合英語 伴 301	生物機能工学実験 Basic Experiments on Bioengineering2 全教員		
		総合英語 羽賀 302 総合英語 櫻井 C講			
火曜日	細胞生物学 西村 D講 (留)日本語 柴崎 303	ライフサイエンス英語演習 滝本 209	生物機能工学実験II Basic Experiments on Bioengineering2 全教員		生物学 高原 106
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	総合英語B 藤井 205	生化学 霜田 103
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	総合英語B 高橋(綾) 203	職業指導論 伊藤(敦) D講
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	総合英語B ドライアー D講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講	中国語会話 梅田(純) 301	
	エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201	技能別英語 杉本 206	技能別英語 杉本 206		
	美術論 石原 F講	技能別英語 羽賀 C講	技能別英語 羽賀 C講		
木曜日	日本語作文技術 若林 105	技術革新史 中出 他 E講	生物機能工学実験 Basic Experiments on Bioengineering2 全教員		
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 - 加納 104	情報社会と新聞 永田 203			
	(留)日本語 - 柴崎 303				
金曜日	機器分析 木村(悟) 103	蛋白質工学 城所 304	微生物学 政井 103	発酵と酵素工学 小笠原 207	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 生物機能工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		遺伝育種学 高原 304			
火曜日	(留)日本語 加納 301	植物分子生物学 西村 生院講	生物統計学 高原 106	発生・再生・幹細胞 大沼 208	技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー C講
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	中国語初級 梅田(純) 205	生態学 山本(麻) 104
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 杉本 D講	技能別英語 杉本 206	教育工学・方法論 湯川 205
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 羽賀 F講	技能別英語 羽賀 F講	
		デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103			
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講	生物熱力学 城所 生院講		
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講			
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講			
	(留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講				
金曜日	神経科学 霜田 305	生体運動 本多 209	韓国語初級 巖 208	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1
				糖鎖工学 佐藤(武) 303	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	生物機能工学実験 Experiments on Bioengineering 3 全教員	生物機能工学実験 Experiments on Bioengineering 4 全教員	食品学 門脇(基)		
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 生物機能工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 柴崎 303				
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講	(留)日本語 - 加納 304	中国語初級 梅田(純) 301	中国語会話 梅田(純) 301	職業指導論 伊藤(敦) D講
	地球環境と技術 松田(曜) 他 A講	人間中心システム設計入門 北島・中平 D講	技能別英語 藤井 208	技能別英語 杉本 206	
	日本の思想形成 若林 E講	論理と思考 栗原 103	技能別英語 高橋(綾) 203	技能別英語 羽賀 C講	
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講	技能別英語 ドライアー D講		
木曜日		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201	技能別英語 杉本 206		
	日本語作文技術 若林 105	美術論 石原 F講	技能別英語 羽賀 C講		
	技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講	技術革新史 中出 他 E講			
	情報技術と社会変革 湯川 E講	グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講			
(留)日本事情 加納 104	トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講				
	情報社会と新聞 永田 203				
	(留)日本語 - 柴崎 303				
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	実務訓練 全教員	課題研究 全教員	化学工学 山際		
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員



大学院修士課程 生物機能工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日			蛋白質物性学特論 城所 生院講		
火曜日	研究倫理 小松(高) 他 B講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304			
水曜日	(留)日本語特論 - リ-飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105	野生動物管理工学 山本(麻) 生院講	Bioengineering Journal Club 滝本 生院講	
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303				薬剤機能学 Principles in Drug Action 滝本 生院講
金曜日		Advanced Water Environmental Engineering 1 山口 環院講(1F)			

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(1年)生物機能工学セミナー 各教員	(2年)生物機能工学セミナー 各教員	(1年)生物機能工学特別 実験 各教員		
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 未永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題 提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働 学修 各教員
	(環)グローバル討論・連携 学習 各教員	(環)持続型グローバル社会 構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサー チインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納

大学院修士課程 生物機能工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	Advanced Water Environmental Engineering 2 山口 環院講(2F)	発生とゲノム 西村・大沼 生院講			(留) Bioengineering Techniques in Plants and Animals 滝本・大沼・佐藤(武)・西村・霜田 生院講
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103 (留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301 科学技術英語特論2 伴 302 (留)日本語特論 - リー・飯塚 304 Technology and Public Policy 大村 303	糖鎖工学特論 佐藤(武) 生院講	ソーシャルイノベーション特論 山本(麻)・上村(靖)・南口 AL1	
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303 社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208 (留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302 Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	(留)日本語特論 - 永野 301 認知神経科学 霜田 生4F小ゼミ室			
金曜日			生体触媒工学特論 高橋(祥) 生院講		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(1年)生物機能工学セミナー 各教員	(2年)生物機能工学セミナー 各教員	(1年)生物機能工学特別実験 各教員	バイオエンジニアのキャリアパス 高原・野瀬山	(留)Seminar on Bioengineering for Foreign Students 各教員
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留) Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

学部 第3学年 経営情報システム工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	スポーツ開発工学基盤論 塩野谷 209	情報社会と情報倫理 綿引・大村・安藤・松井 209	オブジェクト指向プログラミング 山田 他 機540	経営情報システム工学実験 吉田・畦原 機540	
火曜日	(留)日本語 加納 301 環境経済学 李 206 データマイニング 野中 104	ヒューマンインタフェース工学 Human Interface Design 西山(雄) 210 マーケティング 伊藤(嘉) 205	中小企業経営論 大村 302	意思決定論 高橋(弘) 205	経営システム学 (平成27年度4年次生のみ) 経営情報システム工学 鈴木(信) 210
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライバー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	総合英語A 藤井 208 総合英語A 高橋(綾) C講 総合英語A ドライバー D講 中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育工学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	総合英語 伴 301 総合英語 藤井 203 総合英語 河田 C講 総合英語 西倉 206	経営情報システム工学実験 吉田・畦原 機540	
金曜日	マルチメディア情報論 Multimedia Information Systems 湯川 AL1	経営管理 Business Administration 1 綿引 206	経営数理工学 野村 206 韓国語初級 庵 208	韓国語初級 庵 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報と職業 山田(耕)・湯川・三宅・小林(龍)	(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)集中ラボ演習 各教員		
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員				

学部 第3学年 経営情報システム工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	統計工学 Statistics for Engineering 西山(雄) 304	人工知能論 山田(耕) 207	経営情報システム工学演習 (平成27年度4年次生のみ) 吉田・畦原 機540	経営情報システム工学実験 全教員	
火曜日	地球環境学 小松(俊) 他 B講 (留)日本語 柴崎 303	ソーシャルコンピューティング 野中 203 マーケティング 伊藤(嘉) 104	技術経営論 鈴木(信) 104	ソフトウェア工学 羽山 203	技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 E講 (留)日本語 加納 301	(留)日本語 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103 文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	総合英語B 藤井 205 総合英語B 高橋(綾) 203 総合英語B ドライアー D講 中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者プロシテアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講 (留)日本事情 加納 104	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメントとスポーツ 塩野谷 A講 情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 柴崎 303	総合英語 伴 302 総合英語 河田 203 総合英語 ドライアー C講 総合英語 西倉 206	経営情報システム工学実験 全教員	
金曜日	情報システム設計論 Information Systems Design 湯川 205	経営管理 Business Administration 2 綿引 206 経営数理工学 高橋(弘) 205	韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 A11

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報社会と著作権 松浦				
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 経営情報システム工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日				経営情報システム工学特別研究実習 Seminar in Information and Management Systems 全教員	
火曜日	(留)日本語 加納 301	実践計量経済学 李 機540		経営情報システム工学特別研究実習 Seminar in Information and Management Systems 全教員	
		人間中心システム設計演習 Practice of Interactive Systems Design 北島・中平 303			
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	中国語初級 梅田(純) 205	教育工学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 藤井 302	技能別英語 杉本 206	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 高橋(綾) C講	技能別英語 羽賀 F講	
		デザイン概論 齋藤 201	技能別英語 ドライバー 207		
		対外関係史 伊藤(瑠) D講	技能別英語 杉本 D講		
	エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	技能別英語 羽賀 F講			
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講		経営情報システム工学特別研究実習 全教員	
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講			
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライバー C講			
	(留)日本語 柴崎 301				
	西洋美術史 石原 F講				
金曜日		データベースと応用システム 山本(和)・野村 情報	韓国語初級 庵 208	韓国語初級 庵 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報と職業 山田(耕)・湯川・三宅・小林(龍)				
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 経営情報システム工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 柴崎 303				技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 E講	(留)日本語 - 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講			
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	実務訓練 全教員	課題研究 全教員			
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員

学部 第2学年 情報・経営システム工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語2 1 A 西倉 301	歴史と文化 小島 E講	オペレーションズリサーチ 高橋(弘) 206	アルゴリズムとデータ構造 Algorithms and Data Structures 湯川 機535	
	英語2 1 A 羽賀 C講	生物学基礎 高原 他 D講			
	英語2 1 A 櫻井 302	化学基礎 松原 D講			
火曜日	工業力学 上村・高田(守) AL1	工業基礎数学 山本(謙) F講	情報と社会 全教員 301	情報リテラシー Computer Literacy 2 秋元 機535	
	人間工学概論 北島 304				
	(留)日本語 加納 301 生物学 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 306				
水曜日	情報・経営数学 湯川 他 203	(留)日本語 柴崎 303	世界観と価値 栗原 E講		
	基礎電磁気学 北谷 306	ことばとコミュニケーション 若林 104			
		物理学基礎 北谷 106			
		(留)日本語 加納 205 憲法と現代 片沼 B講			
木曜日	英語2 B 藤井 301	書き方・話し方の基礎演習 若林 302			
	英語2 B 櫻井 C講	情報検索論 山田(耕) 他 207			
	英語2 B 伴 D講	ミクロ経済分析 太田(恵) B講			
		(留)日本語 柴崎 301			
金曜日	基礎化学工学 田中(諭) 105	情報処理概論 和田 他 E講	生物機能工学概論 全教員 D講	数理基礎 熊倉・犬飼 207	教育原理 伊藤(敦) 210

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	現代社会の構造と変動 渡邊(登)	コンピュータグラフィックス 概論 水野	教育課程論 池野		
-------	---------------------	---------------------------	-------------	--	--

学部 第2学年 情報・経営システム工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	英語22A 西倉 301	教育・学習論 伊藤(敦) 201		体育 塩野谷	
	英語22A 羽賀 302				
	英語22A 櫻井 C講				
火曜日	(留)日本語 柴崎 303	工業基礎数学 原 D講		情報・経営システム基礎実験 中平 機535	
水曜日	波動・振動 北谷 206	文学と人間像 若林 203	現代人間論 栗原 E講		
	(留)日本語 加納 301	社会形成史 伊藤(瑠) B講			
		(留)日本語 加納 304			
木曜日	英語2C 藤井 304	情報検索論 山田(耕) 他 106	制御工学基礎 宮崎・大石 103	情報・経営システム基礎実験 中平 機535	
	英語2C 櫻井 C講	レポート作成演習 若林 105			
	英語2C 伴 D講	環境学概論 宮下(剛) 他 B講			
		(留)日本語 柴崎 303			
金曜日	情報と社会 全教員 304	情報ネットワーク概論 羽山 103	電気機器工学 芳賀 304	デジタル電子回路 坪根 208	教育心理学 橋本(圭) B講

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	(3)英語23S 伴	(3)英語23S 西倉	教育思想史 伊藤(敦)		
-------	---------------	----------------	----------------	--	--



学部 第3学年 情報・経営システム工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	スポーツ開発工学基盤論 塩野谷 209	情報社会と情報倫理 綿引・大村・安藤・松井 209	オブジェクト指向プログラミング 山田 他 機540	情報システム工学実験 吉田・畦原 機540	
火曜日	(留)日本語 加納 301 環境経済学 李 206 データマイニング 野中 104	ヒューマンインタフェース工 学 Human Interface Design 西山(雄) 210 マーケティング 伊藤(嘉) 205	中小企業経営論 大村 302	意思決定論 高橋(弘) 205	経営システム学 鈴木(信) 210
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303 (留)日本語 加納 205 技術からみた歴史探究 西田 他 E講 デザイン概論 齋藤 201 対外関係史 伊藤(瑠) D講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 藤井 302 技能別英語 高橋(綾) C講 技能別英語 ドライバー 207 技能別英語 杉本 D講 技能別英語 羽賀 F講	総合英語A 藤井 208 総合英語A 高橋(綾) C講 総合英語A ドライバー D講 中国語初級 梅田(純) 205 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 F講	教育工学・方法論 湯川 205
木曜日	日本語作文技術 若林 103 マクロ経済分析 太田(恵) B講 社会福祉概論 米山 E講 (留)日本事情 柴崎 302	商学概論 綿引 D講 法学概論 渡邊(幹) A講 グローバルコミュニケー ション リー・飯塚 他 AL1 Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 (留)日本語 柴崎 301 西洋美術史 石原 F講	総合英語 伴 301 総合英語 藤井 203 総合英語 河田 C講 総合英語 西倉 206	情報システム工学実験 吉田・畦原 機540	
金曜日	マルチメディア情報論 Multimedia Information Systems 湯川 AL1	経営管理 Business Administration 1 綿引 206	情報・経営数理工学 Information and Management Science 1 野村 206 韓国語初級 巖 208	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報と職業 山田(耕)・湯川・三宅・小林(龍)	(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)集中ラボ演習 各教員	(Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員	
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボ 各教員
	(Ad)革新的エンジニア基礎 演習 湯川 他	(原)原子力工学実践 原子力システム安全工学専攻全教員			

学部 第3学年 情報・経営システム工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	統計工学 Statistics for Engineering 西山(雄) 304	人工知能論 山田(耕) 207	情報システム工学演習 吉田・畦原 機540	情報・経営システム工学実験 全教員	
火曜日	地球環境学 小松(俊) 他 B講 (留)日本語 柴崎 303	ソーシャルコンピューティング 野中 203 マーケティング 伊藤(嘉) 104	技術経営論 鈴木(信) 104	ソフトウェア工学 羽山 203	技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 E講 (留)日本語 加納 301	(留)日本語 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103 文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	総合英語B 藤井 205 総合英語B 高橋(綾) 203 総合英語B ドライアー D講 中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講 (留)日本事情 - 加納 104	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講 情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 - 柴崎 303	総合英語 伴 302 総合英語 河田 203 総合英語 ドライアー C講 総合英語 西倉 206	情報・経営システム工学実験 全教員	
金曜日	情報システム設計論 Information Systems Design 湯川 205	経営管理 Business Administration 2 綿引 206 情報・経営数理工学 高橋(弘) 205	韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報社会と著作権 松浦				
	(3)英語33S 伴	(3)英語33S 西倉	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣
	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)
	(Ad)セカンドラボ 各教員				

学部 第4学年 情報・経営システム工学課程 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日				情報・経営システム工学特別研究実習 Seminar in Information and Management Systems 全教員	
火曜日	(留)日本語 加納 301	実践計量経済学 李 機540		情報・経営システム工学特別研究実習 Seminar in Information and Management Systems 全教員	
水曜日	技術者倫理 市坪 他 E講	(留)日本語 柴崎 303	中国語初級 梅田(純) 205	中国語初級 梅田(純) 205	教育学・方法論 湯川 205
		(留)日本語 加納 205	技能別英語 藤井 302	技能別英語 杉本 206	
		技術からみた歴史探究 西田 他 E講	技能別英語 高橋(綾) C講	技能別英語 羽賀 F講	
		デザイン概論 齋藤 201	技能別英語 ドライアー 207		
		対外関係史 伊藤(瑠) D講	技能別英語 杉本 D講		
		エンジニアリング・デザイン 市坪 他 103	技能別英語 羽賀 F講		
木曜日	日本語作文技術 若林 103	商学概論 綿引 D講		情報・経営システム工学特別研究実習 Seminar in Information and Management Systems 全教員	
	マクロ経済分析 太田(恵) B講	法学概論 渡邊(幹) A講			
	社会福祉概論 米山 E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1			
	(留)日本事情 柴崎 302	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講			
		(留)日本語 柴崎 301			
		西洋美術史 石原 F講			
金曜日		データベースと応用システム 山本(和)・野村 情報	韓国語初級 巖 208	韓国語初級 巖 208	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報と職業 山田(耕)・湯川・三宅・小林(龍)				
	EU地域文化論 稲垣	経営工学概論 片山	技術開発と知的財産権 松浦(康)	地域産業と国際化 山口 他	企業に学ぶ社会人力講義 塩野谷 他
	科学史 井山	国際情勢概論 村上(直)	囲碁で養う実践力 門脇 他	日本企業グローバル戦略概論 小林(高)・永澤 他	技学イノベーション特別講義 <sup>1</sup> 共通教育センター長 他
	技学イノベーション特別講義 <sup>2</sup> 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 村田	工業科教育法 山崎	情報科教育法 植野	教育実習 伊藤(敦)
	教育相談の基礎 橋本(圭)	(Ad)セカンドラボ 各教員			

学部 第4学年 情報・経営システム工学課程 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	(留)日本語 柴崎 303				技能別英語 藤井 203 技能別英語 ドライアー E講
水曜日	ライフサイエンス 塩野谷 他 F講 地球環境と技術 松田(曜) 他 A講 日本の思想形成 若林 E講	(留)日本語 - 加納 304 人間中心システム設計入門 北島・中平 D講 論理と思考 栗原 103	中国語初級 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	中国語会話 梅田(純) 301 技能別英語 杉本 206 技能別英語 羽賀 C講	職業指導論 伊藤(敦) D講
	(留)日本語 加納 301	文化交流史 高橋(綾) E講 エンジニアリング・デザイン 市坪 他 201 美術論 石原 F講			
木曜日	日本語作文技術 若林 105 技術者フロンティアへの招待 共通教育センター長 他 A講 情報技術と社会変革 湯川 E講	技術革新史 中出 他 E講 グローバル・エンジニア論 高橋(修) 他 E講 トータルヘルスマネジメント とスポーツ 塩野谷 A講			
	(留)日本事情 加納 104	情報社会と新聞 永田 203 (留)日本語 - 柴崎 303			
金曜日			韓国語初級 巖 205	韓国語会話 巖 205	(Ad)技術者力演習 各教員 AL1

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	実務訓練 全教員	課題研究 全教員			
	ボランティア活動基盤 塩野谷 他	(3)東洋社会文化史 ( )	日本近代と西洋文明 稲垣	地域経営概論 松本(和)	工業科教育法 山崎
	情報科教育法 植野	特別活動論 池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・橋本(定)	教職実践演習(高) 伊藤(敦)	(Ad)セカンドラボ 各教員

## 大学院修士課程 情報・経営システム工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	技術英語特別演習1 Special Exercises in Technical English1 江・佐々木(徹)・山田(耕) E講	エネルギー経済論 李 207	製品開発論 鈴木(信) 305 情報検索システム特論 湯川 A講	グループウェア特論 羽山 AL1	
火曜日	研究倫理 丸山(久) 他 E講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304		人間コンピュータインタラクションのモデル・理論・枠組み Models, Theories, and Frameworks of Human-Computer Interaction 北島 301	理論生命科学 Theoretical Life Science 西山 208 ビジネスモデル 伊藤(嘉) 105
水曜日	(留)日本語特論 - リ-飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105	(1年)情報・経営システム工学特別実験・演習1 各教員		
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303	機械学習論 山田(耕) 103	生理情報計測論 野村 103		(1年)情報・経営システム工学セミナー1 各教員
金曜日				(2年)情報・経営システム工学セミナー3 各教員	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 未永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働学修 各教員
	(環)グローバル討論・連携学習 各教員	(環)持続型グローバル社会構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサーチインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納

## 大学院修士課程 情報・経営システム工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103		産学官連携論 大村 209	金融工学特論 高橋(弘) 207	情報・経営英語 English for Information and Management 西山・伊藤(嘉) 205
	(留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301			
		科学技術英語特論2 伴 302			
		(留)日本語特論 - リー・飯塚 304 Technology and Public Policy 大村 303			
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303	現代数学特論 原 208	(1年)情報・経営システム工学特別実験・演習2 (注) 各教員		
	社会福祉特論 米山 B講	(留)日本事情特論 - 柴崎 303	Research Integrity 小松(高) 他 103		
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302	経営戦略論 綿引 205	認知行動科学特論 Decision Behavior Theory 北島 105		(1年)情報・経営システム工学セミナー2 各教員
	Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	計算知能論 山田(耕) 201			
		(留)日本語特論 - 永野 301			
金曜日		スポーツ工学特論 Topics of Sport Engineering 塩野谷 D講	情報マイニング特論 野中 208	(2年)情報・経営システム工学セミナー4 各教員	

(注)担当教員により開講時間は異なる。

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題 提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働 学修 各教員	(環)グローバル討論・連携 学習 各教員	(環)持続型グローバル社会 構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサーチ インターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		

大学院修士課程 原子力システム安全工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	技術英語特別演習1 Special Exercises in Technical English1 江・佐々木(徹)・山田(耕) E 講	原子力安全工学概論  各教員 原院講	放射線安全・計測工学特 論  末松・松本・阿蘇 原院講	原子力安全工学特別実験  各教員	
火曜日	研究倫理 赤羽 他 A講	(留)日本語特論 - 加納 302 現代文学の中の人間 若林 306 (留)日本語特論 - 柴崎 305 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304	放射化学特論 鈴木(達) 原院講	安全・危機管理特論 末松・張・大村 103	
水曜日	(留)日本語特論 - リ-飯塚 302 言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 (留)日本語特論 - 永野 304 科学技術と現代社会 栗原 105			
木曜日	Academic Argument ムリノス 206 (留)日本事情特論 - 加納 303	技術コミュニケーション論 大塚(雄) 原院講	原子力安全工学特別実験 各教員		
金曜日	核融合システム特論 Nuclear Fusion Systems 菊池 原院講	原子炉臨界工学特論 村上(健)・片倉 原院講	核燃料工学特論 高瀬・鈴木(常)・小川 原院講	保全システム特論 村上(健) 原院講	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中 講義 等	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力技術と倫理 大場・吉澤
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 末永	国際私法 松井	(異)グローバル研究課題 提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働 学修 各教員
	(環)グローバル討論・連携 学習 各教員	(環)持続型グローバル社 会構築演習 各教員	(環)環太平洋連携型リサ ーチインターンシップ 各教員	(社留) Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納

大学院修士課程 原子力システム安全工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	粒子ビーム物理工学特論 菊池 105				
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( ) 103		原子力材料・構造工学特論 Advanced Course on Nuclear Structures and Materials 鈴木(常)・村上(健)・笠原 機院講	耐震安全システム工学特論 池田・松田(曜) 206	
	(留)日本語特論 - 加納 301	言語と科学 柴崎・加納 301			
		科学技術英語特論2 伴 302			
		リスク情報解析 張 原院講			
水曜日	(留)日本語特論 - 柴崎 303	現代数学特論 原 208	Research Integrity 小松(高) 他 103		
	社会福祉特論 米山 B講	(留)日本事情特論 - 柴崎 303			
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302	(留)日本語特論 - 永野 301	原子力発電システム特論 内川 原院講		
	Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207	技術英語特別演習2 江・ドライアー・櫻井 F講			
金曜日		核燃料サイクル工学 鈴木(達) 原院講	原子炉熱流動工学特論 高瀬 原院講	放射線物理工学特論 江 F講	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	原子力安全工学セミナー 各教員	(3)原子力安全工学実習 各教員
	原子力防災工学 大場・吉澤・佐野				
	国際情勢特論 村上(直)	(異)グローバル研究課題 提起・設計 各教員	(異)グローバル討論・協働 学修 各教員	(環)グローバル討論・連携 学習 各教員	(環)持続型グローバル社 会構築演習 各教員
	(環)環太平洋連携型リサー チインターンシップ 各教員	(社留)Internship for CPD Course Students 岩橋 他	(海)異文化地図の描き方 加納		



大学院5年一貫制博士課程 技術科学イノベーション専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日		現代文学の中の人間 若林 306 ベンチャー企業論 大村 E講 特許法 吉井 A講 科学技術英語特論1 伴 301 Gigaku Innovation and Creativity 岩橋・宮下(剛) 304			
水曜日	言語と異文化理解 加納 103	スポーツバイオメカニクス 塩野谷 A講 認知科学概論 北島 209 数理解析特論 山本(謙) 207 English for Academic Purposes 高橋(綾) C講 科学技術と現代社会 栗原 105			
木曜日	Academic Argument ムリノス 206				技術科学イノベーション特論 中山・永澤 他 イノベセミナー室
金曜日				産業企画及び技術科学マネジメント 牧 イノベセミナー室	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	技術科学イノベーションセミナー 各教員	技術科学特別実験 各教員	海外リサーチインターシップ 各教員	専門分野輪講 各教員	専門分野輪講 各教員
	プロジェクトリーダー実習 各教員	製品開発プロジェクト実習 各教員	技術科学企画立案手法演習 各教員	イノベーション・ケーススタディ 各教員	研究指導実習 各教員
	ベンチャー起業実習 片川・山口・鈴木(信)・( )	グローバル研究戦略特論 Global research strategy 湯川・山口・( )	英語ビジネスコミュニケーション 山口・牧・市坪 他	産業構造特論 山口・( )	企業リーダー論 Leadership development 改田
	日本エネルギー経済論 李・伊藤(浩)	企業コンプライアンス論 末永	国際私法 松井		

大学院5年一貫制博士課程 技術科学イノベーション専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					研究者倫理 大石・中川(匡)・小林(高)・山口 イノベセミナー室
火曜日	イノベーション・マネジメント特論 市坪・( )・103				
		言語と科学 柴崎・加納 301			
		科学技術英語特論2 伴 302			
		Technology and Public Policy 大村 303			
水曜日	社会福祉特論 米山 B講	現代数学特論 原 208			
木曜日	Academic Presentation ムリノス 302		暗黙知イノベーション論 中山 イノベセミナー室		技術科学イノベーション特 論 中山・永澤 他 イノベセミナー室
	Japanese Industrial Development Experience 勝身・アルナ 207				
金曜日					

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	技術科学イノベーションセミナー 各教員	技術科学特別実験 各教員	海外リサーチインターンシップ 各教員	プロジェクトリーダー実習 各教員	技術科学企画立案手法演習 各教員
	イノベーション・ケーススタディ 各教員	研究指導実習 各教員	ベンチャー起業実習 片川・山口・鈴木(信)・( )	企業リーダー論 Leadership development 改田	海外地域特色産業論 Regional industries in foreign countries 山田(昇)・山口 他
	国際情勢特論 村上(直)				

博士後期課程 情報・制御工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		機械情報科学特論 永澤	信号画像処理特論 杉田		
火曜日	火災・爆発安全特論 門脇		経営戦略特論 伊藤(嘉) 構造安全設計特論 大塚(雄)		
水曜日	計算機工学特論 湯川・高橋(弘)	情報数理応用工学特論 原(信)・中川(健)・山本(謙)			
木曜日		機械・環境系設計工学特論 阿部(雅)・上村(靖) 社会情報学特論 羽山・野中(尋)・西山(雄)			
金曜日			超精密計測工学特論 明田川		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報・制御工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全センサ 岡元	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員

博士後期課程 情報・制御工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		システム制御工学特論 木村(哲)・平田	計算言語学特論 山本(和)		
火曜日	超精密加工工学特論 田辺(郁)・磯部(浩)	情報回路工学特論 岩橋			機械安全設計特論 福田(隆)
水曜日		非線形光学特論 小野・内富・田中(久)・佐々木(友)			
木曜日	機械要素設計工学特論 太田	計算材料工学特論 武田	人間・社会・産業情報学特論 山田(耕)・北島・綿引・鈴木(信)		
金曜日					

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	情報・制御工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全解析・評価 福田	(バ)安全アクチュエータシステム 大石	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員
	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員	(社留) Interdisciplinary Joint Project Study 岩橋 他			

博士後期課程 材料工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日					
火曜日			応用非破壊材料評価特論 井原		
水曜日	精密分子設計特論 竹中 精密分子設計特論 前川	複合建設材料工学特論 下村(匠)・宮下(剛) 電子機能素子工学特論 安井			
木曜日	耐環境強度学特論 岡崎	機能材料工学特論 佐藤(一)・松原・河合・高橋(由)			
金曜日		高性能軽金属材料工学特論 鎌土	ナノバイオ工学特論 中山・小笠原	先端材料創製工学特論 南口	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	材料工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全センサ 岡元	(環)多国間連携型インターラクティブディスカッション 各教員	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員

博士後期課程 材料工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		無機構造材料工学特論 内田・斎藤(秀)・田中(諭)			有限要素解析特論 倉橋
火曜日		材料物性学特論 北谷・伊藤(治)	破壊予測工学特論 宮下(幸)		
水曜日	最適設計工学特論 宮木・岩崎				
木曜日	エレクトロセラミックス工学特論 岡元		光デバイス工学特論 木村(宗)		
金曜日	有機機能材料工学特論 河原		材料寿命及び余寿命予測特論 高橋(修)		

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	材料工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全解析・評価 福田	(バ)安全アクチュエータシステム 大石	(環)多国間連携型インターラクティブディスカッション 各教員
	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員	(社留) Interdisciplinary Joint Project Study 岩橋 他			

博士後期課程 エネルギー・環境工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		パワーエレクトロニクス・メカトロニクス工学特論 大石・宮崎	高エネルギー密度プラズマ物性工学特論 佐々木(徹)	プラズマ・核融合工学特論 菊池	
火曜日					災害・防災工学特論 大塚
水曜日	アモルファス材料工学特論 石橋・本間(剛)				災害軽減・復興システム学特論 池田・松田(曜)
木曜日	水圏工学特論 細山田・陸・熊倉				
金曜日	電気化学エネルギー工学特論 梅田(実)・白仁田				

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	エネルギー・環境工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全センサ 岡元	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員

博士後期課程 エネルギー・環境工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		持続可能環境材料工学特論 小林(高)			エネルギー変換・制御工学特論 伊東・芳賀
火曜日	国土総合計画学特論 中出・佐野・樋口				
水曜日	流体エネルギー工学特論 金子・高橋(勉)・田浦・山崎(渉)	熱エネルギー工学特論 鈴木(正)・山田(昇)			
木曜日	地圏工学特論 杉本・豊田				
金曜日	環境システム工学特論 李・小松(俊)・山口	地球環境計測工学特論 高橋(一)			超電導材料工学特論 末松

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	エネルギー・環境工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全解析・評価 福田	(バ)安全アクチュエータシステム 大石	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員
	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員	(社留)Interdisciplinary Joint Project Study 岩橋 他			

## 博士後期課程 生物統合工学専攻 1学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日	脳型情報システム論 和田				
火曜日			生体分子運動工学特論 本多		
水曜日	生物材料応用工学特論 下村(雅)				
木曜日	カオス・フラクタル情報数 理工学特論 中川(匡)	脳・生体情報工学特論 南部			
金曜日	非線形システム設計特論 坪根	野生動物管理工学特論 山本(麻)	植物遺伝子工学特論 西村	幹細胞工学特論 大沼	

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	生物統合工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全センサ 岡元	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員

## 博士後期課程 生物統合工学専攻 2学期

	1限	2限	3限	4限	5限
月曜日		生物熱量測定特論 城所		環境応用生化学特論 解良・高橋(祥)	
火曜日		バイオリファイナリー研究 開発 小笠原	神経機能制御学 霜田		
水曜日	スポーツ工学・ヒューマン ダイナミクス融合特論 塩野谷				生物構造材料特論 木村(悟)
木曜日	糖鎖生命工学特論 佐藤(武)	遺伝子工学特論 笠井	イオンチャンネルと興奮膜 滝本		
金曜日			植物統合工学特論 高原		微生物機能利用工学特論 政井

集中講義等の時限については、この表のとおりには開講されません。

集中講義等	生物統合工学輪講 各教員	(異)異分野融合型インタラクティブディスカッション 各教員	(異)異分野融合型リサーチインターンシップ 各教員	(異)グローバル教育研究指導演習 各教員	(バ)本質安全プロポーザル演習 各教員
	(バ)本質安全ディスカッション 各教員	(バ)安全パラダイム指向インターンシップ 各教員	(バ)安全解析・評価 福田	(バ)安全アクチュエータシステム 大石	(環)多国間連携型インタラクティブディスカッション 各教員
	(環)海外派遣型連携研究プロジェクト 各教員	(社) Interdisciplinary Joint Project Study 岩橋 他			