

岡山大学環境理工学部 時間割表

平成30年度

平成30年度 環境理工学部授業日程計画

曜日 月	日							備 考	曜日 月	日							備 考
	日	月	火	水	木	金	土			日	月	火	水	木	金	土	
4 月	1	2	3	4	5	6	7	1 日 新入生オリエンテーション 2 日 入学式 全学統一GTEC (平成30年度入学生) 3~7日 新入生健康診断 4日 初修外国語 履修説明会 (平成30年度入学生) 9日 第1学期授業開始 29・30日 昭和の日・振替休日	10 月	1	2	3	4	5	6	1 日 第3学期授業開始 8日 体育の日 注:31日 金曜日の授業を行う	
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12		13
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19		20
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26		27
	29	30								28	29	30	31				
5 月			1	2	3	4	5	注:2日 木曜日の授業を行う 3日 憲法記念日 4日・5日 みどりの日・こどもの日 注:8日 金曜日の授業を行う	11 月					1	2	3	3日 文化の日 2日~4日 大学祭 注:6日 金曜日の授業を行う 23日 勤労感謝の日
	6	7	8	9	10	11	12			4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	18	19			11	12	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	25	26			18	19	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30		
6 月						1	2	11日 第2学期授業開始	12 月							1	3日 第4学期授業開始 全学統一GTEC (平成30年度入学生) 8,9日 23,24日 天皇誕生日・振替休日 25日~1月4日 冬季休業 25,26日 休業日であるが授業を行う
	3	4	5	6	7	8	9			2	3	4	5	6	7	8	
	10	11	12	13	14	15	16			9	10	11	12	13	14	15	
	17	18	19	20	21	22	23			16	17	18	19	20	21	22	
	24	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29	
										30	31						
7 月	1	2	3	4	5	6	7	16日 海の日	1 月			1	2	3	4	5	1日 元日 14日 成人の日 注:15日 月曜日の授業を行う 注:16日 金曜日の授業を行う 18日 センター試験実施に伴う臨時休講 19,20日 大学入試センター試験
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	20	21			13	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27	28			20	21	22	23	24	25	26	
	29	30	31							27	28	29	30	31			
8 月				1	2	3	4	11日~9月30日 夏季休業 9,10日 オープンキャンパス 11日 山の日 13~15日 夏季一斉休業	2 月						1	2	11日 建国記念の日 15日~3月31日 春季休業 25日 一般入試(前期日程)
	5	6	7	8	9	10	11			3	4	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	17	18			10	11	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	24	25			17	18	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	31				24	25	26	27	28			
9 月							1	17日 敬老の日 23日 秋分の日 24日 振替休日 27日 学位記等授与式	3 月						1	2	12日 一般入試(後期日程) 21日 春分の日 25日 学位記等授与式
	2	3	4	5	6	7	8			3	4	5	6	7	8	9	
	9	10	11	12	13	14	15			10	11	12	13	14	15	16	
	16	17	18	19	20	21	22			17	18	19	20	21	22	23	
	23	24	25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30	
	30									31							
第1学期計	8	8	8	8	8	8	授業週数(含試験)	第3学期計	8	8	8	8	8	授業週数(含試験)			
第2学期計	8	8	8	8	8	第4学期計		8	8	8	8	8					

- 第1学期 4月1日~6月10日
- 第2学期 6月11日~8月10日
- 第3学期 10月1日~12月2日
- 第4学期 12月3日~2月14日

- 休業日及び臨時休講を示す。
- 他の曜日の授業を行う日を示す。
- 気象警報等により休講とした場合の補講日を示す。
- ※補講については、土曜日を含め、授業担当教員が指定した日に行う。

目 次

- 環境数理学科【第1学期】 1
- 環境数理学科【第2学期】 3
- 環境数理学科【第3学期】 5
- 環境数理学科【第4学期】 7
- 環境デザイン工学科【第1学期】 9
- 環境デザイン工学科【第2学期】 11
- 環境デザイン工学科【第3学期】 13
- 環境デザイン工学科【第4学期】 15
- 環境管理工学科【第1学期】 17
- 環境管理工学科【第2学期】 19
- 環境管理工学科【第3学期】 21
- 環境管理工学科【第4学期】 23
- 環境物質工学科【第1学期】 25
- 環境物質工学科【第2学期】 27
- 環境物質工学科【第3学期】 29
- 環境物質工学科【第4学期】 31
- 平成30年度開講の『集中講義』について 33
- 『卒業論文』等の講義番号について 33
- 『教室名』の表示について 33
- 平成27年度以前入学者の履修について 34
- 専門科目開講一覧 37

環境数理学科【第1学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門1 912204			全学ガイダンス 910204			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	応用解析学A 100009	梶原 毅	103	応用解析学A 100009	梶原 毅	103	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	ベクトル解析1 101017	佐々木 徹	103	ベクトル解析1 101017	佐々木 徹	103	離散数学入門1 101015	早坂 太	103	離散数学入門1 101015	早坂 太	103			
	3				計量アナリシス1 101131	石岡 文生	102	計量アナリシス1 101131	石岡 文生	102	確率論1 101113	青山 崇洋	102	確率論1 101113	青山 崇洋	102	数理統計学Ⅱ-1 101129	坂本 亘	102	数理統計学Ⅱ-1 101129	坂本 亘	102			
	4																								
火	1	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	線形代数Ⅰ 100005	森本 雅治	103	微分積分Ⅰ-1 101001	青山 崇洋	103	微分積分Ⅰ-1 101001	青山 崇洋	103	環境数理学概論 910303	早坂 太 他	103	環境数理学概論 910303	早坂 太 他	103			
	2													英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4								
	3				数値シミュレーションⅠ-1 101121	石原 卓	102	数値シミュレーションⅠ-1 101121	石原 卓	102	環境アナリシス1 101133	渡辺 雅二	102	環境アナリシス1 101133	渡辺 雅二	102									
	4																								
水	1																								
	2	情報統計学1 101019	石岡 文生	217	情報統計学1 101019	石岡 文生	217																		
	3										基礎英語実践演習 100026	木村 幸敬	101												
	4																								
木	1	情報処理入門1			全学ガイダンス			英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語								
	2	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	応用解析学A 100009	梶原 毅	103	線形代数Ⅲ-1 101101	森本 雅治	103	線形代数Ⅲ-1 101101	森本 雅治	103	プログラミング言語A-1 101023	小布施祈織	217	プログラミング言語A-1 101023	小布施祈織	217			
	3										代数学要論1 101105	早坂 太	102	代数学要論1 101105	早坂 太	102									
	4																								
金	1	線形代数Ⅰ 100005	森本 雅治	103	線形代数Ⅰ 100005	森本 雅治	103	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	計算機リテラシ入門1 101013	石岡 文生	217	計算機リテラシ入門1 101013	石岡 文生	217	微分積分Ⅰ-1演習 101002	青山 崇洋	102	微分積分Ⅰ-1演習 101002	青山 崇洋	102			
	2							英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4														
	3				フーリエ解析と偏微分方程式1 101111	佐々木 徹	105	フーリエ解析と偏微分方程式1 101111	佐々木 徹	105	力学系とモデリング1 101115	梶原 毅	103	力学系とモデリング1 101115	梶原 毅	103									
	4																								

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境数理学科【第2学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門2 (選択必修*)			情報処理入門2 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	ベクトル解析2 101018	佐々木 徹	103	ベクトル解析2 101018	佐々木 徹	103	離散数学入門2 101016	早坂 太	103	離散数学入門2 101016	早坂 太	103			
	3				計量アナリシス2 101132	石岡 文生	102	計量アナリシス2 101132	石岡 文生	102	確率論2 101114	青山 崇洋	102	確率論2 101114	青山 崇洋	102	数理統計学Ⅱ-2 101130	坂本 亘	102	数理統計学Ⅱ-2 101130	坂本 亘	102			
	4																								
火	1	環境と生物 100013	中嶋佳貴 中田和義	104	環境と生物 100013	中嶋佳貴 中田和義	104	統計学Ⅰ 100006	栗原考次 羅明振	101	微分積分Ⅰ-2 101003	青山 崇洋	105	微分積分Ⅰ-2 101003	青山 崇洋	105									
	2																								
	3				数値シミュレーションⅠ-2 101122	石原 卓	102	数値シミュレーションⅠ-2 101122	石原 卓	102	環境アナリシス2	渡辺 雅二	102	環境アナリシス2	渡辺 雅二	102									
	4																								
水	1	技術者倫理 100002	川本克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本克也 他	A21															
	2	情報統計学2 101020	石岡 文生	217	情報統計学2 101020	石岡 文生	217																		
	3										基礎英語実践演習 100027	木村 幸敬	216												
	4																								
木	1							英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語								
	2										線形代数Ⅲ-2 101102	森本 雅治	103	線形代数Ⅲ-2 101102	森本 雅治	103	プログラミング言語A-2 101024	小布施祈織	217	プログラミング言語A-2 101024	小布施祈織	217			
	3										代数学要論2	早坂 太	102	代数学要論2	早坂 太	102									
	4																								
金	1	統計学Ⅰ 100006	栗原考次 羅明振	101	統計学Ⅰ 100006	栗原考次 羅明振	101	環境と生物 100013	中嶋佳貴 中田和義	104	計算機リテラシ入門2 101014	石岡 文生	217	計算機リテラシ入門2 101014	石岡 文生	217	微分積分Ⅰ-2演習 101004	青山 崇洋	105	微分積分Ⅰ-2演習 101004	青山 崇洋	105			
	2																								
	3				フーリエ解析と偏微分方程式2 101112	佐々木 徹	106	フーリエ解析と偏微分方程式2 101112	佐々木 徹	106	力学系とモデリング2 101116	梶原 毅	106	力学系とモデリング2 101116	梶原 毅	106									
	4																								

*以下から選択必修【1単位】
「情報処理入門2」
「情報処理入門3」(第3学期/月曜1・2限開講)

授業科目の「色分け」について
 教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境数理学科【第3学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)								
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室						
月	1	情報処理入門3 (選択必修*)			情報処理入門3 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2														
	2	応用解析学B 100010	石原 卓	104	応用解析学B 100010	石原 卓	104				プログラミング 言語B-1 101119	石原 卓	217	プログラミング 言語B-1 101119	石原 卓	217	代数学基礎1 101103	早坂 太	102	代数学基礎1 101103	早坂 太	102									
	3				計算統計学B-1 101127	山本 倫生	105	計算統計学B-1 101127	山本 倫生	105						教養数理特論 918038	石原 卓 他	103	教養数理特論 918038	石原 卓 他	103										
	4																														
火	1	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	微分積分Ⅱ-1 101005	佐々木 徹	103	微分積分Ⅱ-1 101005	佐々木 徹	103	線形代数Ⅱ-1演習 101010	早坂 太	103	線形代数Ⅱ-1演習 101010	早坂 太	103									
	2													英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6														
	3				数値シミュレーションⅡ-1 101123	石原 卓	102	数値シミュレーションⅡ-1 101123	石原 卓	102	環境数理生物学1 101137	梶原 毅	102	環境数理生物学1 101137	梶原 毅	102															
	4																														
水	1	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104																					
	2	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201												
	3				環境統計科学Ⅰ-1 101141	栗原 考次	102	環境統計科学Ⅰ-1 101141	栗原 考次	102	基礎英語実践演習 100028	木村 幸敬	216																		
	4																														
木	1													初修外国語			初修外国語														
	2	幾何学基礎A 101107	森本 雅治	102	幾何学基礎A 101107	森本 雅治	102	応用解析学B 100010	石原 卓	104	数理統計学Ⅰ-1 101021	山本 倫生	105	数理統計学Ⅰ-1 101021	山本 倫生	105	計算解析1 101117	渡辺 雅二	102	計算解析1 101117	渡辺 雅二	102									
	3				計算機科学要論1 101204	浅山 泰祐	217	計算機科学要論1 101204	浅山 泰祐	217	計算統計学A-1 101125	坂本 亘	217	計算統計学A-1 101125	坂本 亘	217															
	4																														
金	1	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	線形代数Ⅱ-1 101009	早坂 太	102	線形代数Ⅱ-1 101009	早坂 太	102	微分積分Ⅱ-1演習 101006	佐々木 徹	102	微分積分Ⅱ-1演習 101006	佐々木 徹	102	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104
	2							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6																				
	3				偏微分方程式とその応用1 101139	佐々木 徹	103	偏微分方程式とその応用1 101139	佐々木 徹	103	環境情報モデル学1 101135	渡辺 雅二	103	環境情報モデル学1 101135	渡辺 雅二	103															
	4																														

*以下から選択必修【1単位】
「情報処理入門2」(第2学期/月曜1・2限開講)
「情報処理入門3」

授業科目の「色分け」について
 教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境数理学科【第4学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1							初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2									プログラミング言語B-2 101120	石原 卓	217	プログラミング言語B-2 101120	石原 卓	217	代数学基礎2 101104	早坂 太	103	代数学基礎2 101104	早坂 太	103					
	3				計算統計学B-2 101128	山本 倫生	106	計算統計学B-2 101128	山本 倫生	106																
	4																									
火	1	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	微分積分Ⅱ-2 101007	佐々木 徹	103	微分積分Ⅱ-2 101007	佐々木 徹	103	線形代数Ⅱ-2演習 101012	早坂 太	103	線形代数Ⅱ-2演習 101012	早坂 太	103				
		基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101	基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																			
	2													英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6									
	3				数値シミュレーションⅡ-2 101124	石原 卓	102	数値シミュレーションⅡ-2 101124	石原 卓	102	環境数理生物学2 101138	梶原 毅	102	環境数理生物学2 101138	梶原 毅	102										
水	1	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201																
	2																									
	3				環境統計科学Ⅰ-2 101142	栗原 考次	102	環境統計科学Ⅰ-2 101142	栗原 考次	102	基礎英語実践演習 100029	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1													初修外国語			初修外国語									
	2	幾何学基礎B 101108	森本 雅治	102	幾何学基礎B 101108	森本 雅治	102				数理統計学Ⅰ-2 101022	山本 倫生	105	数理統計学Ⅰ-2 101022	山本 倫生	105	計算解析2 101118	渡辺 雅二	102	計算解析2 101118	渡辺 雅二	102				
	3				計算機科学要論2 101205	浅山 泰祐	217	計算機科学要論2 101205	浅山 泰祐	217	計算統計学A-2 101126	坂本 亘	217	計算統計学A-2 101126	坂本 亘	217										
	4																									
金	1	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	線形代数Ⅱ-2 101011	早坂 太	103	線形代数Ⅱ-2 101011	早坂 太	103	微分積分Ⅱ-2演習 101008	佐々木 徹	103	微分積分Ⅱ-2演習 101008	佐々木 徹	103				
								基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																
	2							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6															
	3				偏微分方程式とその応用2 101140	佐々木 徹	102	偏微分方程式とその応用2 101140	佐々木 徹	102	環境情報モデル学2 101136	渡辺 雅二	102	環境情報モデル学2 101136	渡辺 雅二	102										

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境デザイン工学科【第1学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門1 912204			全学ガイダンス 910203			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	計画数理 102030	橋本 成仁	202	計画数理 102030	橋本 成仁	202	計画数理 102030	橋本 成仁	202	土質力学I及び 演習A 102016	小松 満	104	土質力学I及び 演習A 102016	小松 満	104	土質力学I及び 演習A 102016	小松 満	104
	3	構造力学II 102012	木本 和志	101	構造力学II 102012	木本 和志	101				振動学I 102102	比江島慎二	105	振動学I 102102	比江島慎二	105	振動学I 102102	比江島慎二	105	情報処理及び演習C 102007	赤穂 良輔 橋本 成仁	情セ4	情報処理及び演習C 102007	赤穂 良輔 橋本 成仁	情セ4
	4																								
火	1	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	線形代数I 100105	山本 倫生	104										環境物理化学A 102026	永禮 英明	104	環境物理化学A 102026	永禮 英明	104
	2													英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4								
	3	地下水工学 102104	小松 満	101	地下水工学 102104	小松 満	101	地下水工学 102104	小松 満	101	交通計画学 102033	橋本 成仁	104	交通計画学 102033	橋本 成仁	104	交通計画学 102033	橋本 成仁	104	コンクリート構 造設計学I 102015	綾野 克紀 藤井 隆史	101	コンクリート構 造設計学I 102015	綾野 克紀 藤井 隆史	101
	4																								
水	1							環境デザイン工 学概論A 910304	藤原 健史 藤井 隆史	101															
	2	水理学及び演習A 102020	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習A 102020	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習A 102020	吉田 圭介 赤穂 良輔	104															
	3				環境影響評価学 102108	藤原 健史	106	環境影響評価学 102108	藤原 健史	106	基礎英語実践演習 100026	木村 幸敬	101												
	4																								
木	1	情報処理入門1			全学ガイダンス			英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語								
	2	水質学A 102028	永禮 英明	101	水質学A 102028	永禮 英明	101	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	測量学A 102034	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学A 102034	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学実習A 102036	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習A 102036	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習A 102036	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104
	3	環境計画学 102114	阿部 宏史 氏原 岳人	202	環境計画学 102114	阿部 宏史 氏原 岳人	202	環境計画学 102114	阿部 宏史 氏原 岳人	202	廃棄物マネジメント 102109	藤原 健史 松井 康弘	106	廃棄物マネジメント 102109	藤原 健史 松井 康弘	106									
	4																								
金	1	線形代数I 100105	山本 倫生	104	線形代数I 100105	山本 倫生	104	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41				力学の基礎A 102001	岩田 徹	104	力学の基礎A 102001	岩田 徹	104						
	2							英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4														
	3	コンクリート構 造設計学I 102015	綾野 克紀 藤井 隆史	101	コンクリート構 造設計学I 102015	綾野 克紀 藤井 隆史	101				河川環境学 102106	前野 詩朗 渡辺 敏	101	河川環境学 102106	前野 詩朗 渡辺 敏	101	河川環境学 102106	前野 詩朗 渡辺 敏	101	水理計測法及び 実験A 102042	前野 詩朗 吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理計測法及び 実験A 102042	前野 詩朗 吉田 圭介 赤穂 良輔	104
	4	衛生薬学3	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義室	衛生薬学3	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義室																		

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境デザイン工学科【第2学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1	情報処理入門2 912223			情報処理入門2 912223			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	水質学B 102029	川本 克也	104	水質学B 102029	川本 克也	104	土質力学Ⅰ及び演習B 102017	金 秉洙	104	土質力学Ⅰ及び演習B 102017	金 秉洙	104	土質力学Ⅰ及び演習B 102017	金 秉洙	104	
	3																									
	4																									
火	1	環境物理化学B 102027	永禮 英明	101	環境物理化学B 102027	永禮 英明	101	統計学Ⅰ 100006	栗原 考次 羅 明振	101	力学の基礎B 102002	岩田 徹	104	力学の基礎B 102002	岩田 徹	104	環境デザイン工学概論B 910305	藤原 健史 藤井 隆史	101							
	2																									
	3																									
	4																									
水	1	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21																
	2	水理学及び演習B 102021	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習B 102021	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習B 102021	吉田 圭介 赤穂 良輔	104																
	3										基礎英語実践演習 100027	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1							英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語									
	2				道路政策論 102123	阿部 宏史 橋本 成仁	104	道路政策論 102123	阿部 宏史 橋本 成仁	104	測量学B 102035	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学B 102035	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学実習B 102037	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習B 102037	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習B 102037	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	
	3										水道工学 102111	永禮 英明	202	水道工学 102111	永禮 英明	202	環境水理学 102105	大久保賢治 齋藤 光代	101	環境水理学 102105	大久保賢治 齋藤 光代	101	環境水理学 102105	大久保賢治 齋藤 光代	101	
	4																									
金	1	統計学Ⅰ 100006	栗原 考次 羅 明振	101	統計学Ⅰ 100006	栗原 考次 羅 明振	101																			
	2																									
	3	景観論 102113	樋口 輝久	105	景観論 102113	樋口 輝久	105	景観論 102113	樋口 輝久	105	コンクリート構造設計学Ⅱ 102103	綾野 克紀 藤井 隆史	202	コンクリート構造設計学Ⅱ 102103	綾野 克紀 藤井 隆史	202	地盤防災工学 102117	竹下 祐二 上熊 秀保	101	地盤防災工学 102117	竹下 祐二 上熊 秀保	101	地盤防災工学 102117	竹下 祐二 上熊 秀保	101	
	4																									

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境デザイン工学科【第3学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1							初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2	応用解析学B 100010	石原 卓	104	応用解析学B 100010	石原 卓	104							都市・地域計画学A 102031	阿部 宏史 橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人	104	土質力学Ⅱ及び 演習A 102018	竹下 祐二	104	土質力学Ⅱ及び 演習A 102018	竹下 祐二	104	土質力学Ⅱ及び 演習A 102018	竹下 祐二	104	
	3	環境衛生学実験① 102044	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験① 102044	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験① 102044	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験① 102044	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106													
	4																									
火	1	環境理工学入門 100001	学部長	104	環境理工学入門 100001	学部長	104	環境理工学入門 100001	学部長	104	環境解析学ⅠA 102003	西山 哲 松井 康弘 金 兼洙 赤穂 良輔 木本 和志 永禮 英明	101	環境解析学ⅠA 102003	西山 哲 松井 康弘 金 兼洙 赤穂 良輔 木本 和志 永禮 英明	101	構造力学Ⅰ及び 演習A 102010	木本 和志	104	構造力学Ⅰ及び 演習A 102010	木本 和志	104	構造力学Ⅰ及び 演習A 102010	木本 和志	104	
	2													英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6									
	3				水理計測法及び 実験B 102043	大久保賢治 齋藤 光代	202	水理計測法及び 実験B 102043	大久保賢治 齋藤 光代	202	環境装置工学 102118	川本 克也	104	環境装置工学 102118	川本 克也	104	沿岸環境学 102107	大久保賢治 吉田 圭介	101	沿岸環境学 102107	大久保賢治 吉田 圭介	101	沿岸環境学 102107	大久保賢治 吉田 圭介	101	
	4																									
水	1	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104																
	2	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201							
	3				外国書講読A 102008	西山 哲	202	外国書講読A 102008	西山 哲	202	基礎英語実践演習 100028	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1													初修外国語			初修外国語									
	2	環境衛生基礎A 102024	川本 克也 岩田 徹 永禮 英明 田村 生弥	101	環境衛生基礎A 102024	川本 克也 岩田 徹 永禮 英明 田村 生弥	101	応用解析学B 100010	石原 卓	104	情報処理及び演習A 102005	岩田 徹 藤井 隆史	農I情	情報処理及び演習A 102005	岩田 徹 藤井 隆史	農I情	水理設計学及び 演習A 102022	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び 演習A 102022	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び 演習A 102022	前野 詩朗 吉田 圭介	104	
	3	振動学Ⅱ 102116	比江島慎二	201	振動学Ⅱ 102116	比江島慎二	201	振動学Ⅱ 102116	比江島慎二	201	下水道工学 102112	永禮 英明	104	下水道工学 102112	永禮 英明	104	都市解析学 102121	橋本 成仁 氏原 岳人	202	都市解析学 102121	橋本 成仁 氏原 岳人	202	都市解析学 102121	橋本 成仁 氏原 岳人	202	
	4																									
金	1	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41							基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	
	2																									
	3	構造材料学A 102013	綾野 克紀 藤井 隆史	104	構造材料学A 102013	綾野 克紀 藤井 隆史	104							材料試験法及び 実験A (隔週) 102038	綾野 克紀 藤井 隆史	101	材料試験法及び 実験A (隔週) 102038	綾野 克紀 藤井 隆史	101	材料試験法及び 実験A (隔週) 102038	綾野 克紀 藤井 隆史	101	材料試験法及び 実験A (隔週) 102038	綾野 克紀 藤井 隆史	101	
	4													土質試験法及び 実験A (隔週) 102040	小松 満 金 兼洙	101	土質試験法及び 実験A (隔週) 102040	小松 満 金 兼洙	101	土質試験法及び 実験A (隔週) 102040	小松 満 金 兼洙	101	土質試験法及び 実験A (隔週) 102040	小松 満 金 兼洙	101	

授業科目の「色分け」について
 教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境デザイン工学科【第4学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1						初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2															土質力学Ⅱ及び演習B 102019	竹下 祐二 河村 志朗	104	土質力学Ⅱ及び演習B 102019	竹下 祐二 河村 志朗	104	土質力学Ⅱ及び演習B 102019	竹下 祐二 河村 志朗	104	
	3				環境微生物学 102119	永禮 英明	104	環境微生物学 102119	永禮 英明	104	エンジニアのための工業英語 918039	西山 哲	104	エンジニアのための工業英語 918039	西山 哲	104									
	4																								
火	1	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104									環境解析学ⅠB 102004	西山 哲 松井 康弘 金 赤穂 木本 永禮	104	環境解析学ⅠB 102004	西山 哲 松井 康弘 金 赤穂 木本 永禮	104	
	2	基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101	基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101						英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6									
	3				外国書講読B 102009	松井 康弘	201	外国書講読B 102009	松井 康弘	201			環境衛生学実験② 102045	永禮 松井 岩田 英明 康弘 徹	106	環境衛生学実験② 102045	永禮 松井 岩田 英明 康弘 徹	106	環境衛生学実験② 102045	永禮 松井 岩田 英明 康弘 徹	106	環境衛生学実験② 102045	永禮 松井 岩田 英明 康弘 徹	106	
	4																								
水	1	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201															
	2				環境衛生基礎B 102025	川本 克也 松井 康弘 藤原 健史 田村 生弥	104	環境衛生基礎B 102025	川本 克也 松井 康弘 藤原 健史 田村 生弥	104															
	3	鋼構造設計学 102115	比江島慎二	202	鋼構造設計学 102115	比江島慎二	202	鋼構造設計学 102115	比江島慎二	202	基礎英語実践演習 100029	木村 幸敬	216												
	4	衛生薬学2	小野 敦 (薬学部)		衛生薬学2	小野 敦 (薬学部)																			
木	1												初修外国語			初修外国語									
	2	都市・地域計画学B 102032	阿部 宏史 橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人	101	都市・地域計画学B 102032	阿部 宏史 橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人	101	都市・地域計画学B 102032	阿部 宏史 橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人	101	情報処理及び演習B 102006	小松 満 比江島慎二	104 工情1	情報処理及び演習B 102006	小松 満 比江島慎二	104 工情1	水理設計学及び演習B 102023	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習B 102023	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習B 102023	前野 詩朗 吉田 圭介	104
	3	環境解析学Ⅱ 102101	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光悟 三浦 光悟	202	環境解析学Ⅱ 102101	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光悟 三浦 光悟	202	環境解析学Ⅱ 102101	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光悟 三浦 光悟	202	計画学演習 102120	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101	計画学演習 102120	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101	計画学演習 102120	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101	大気環境学 102110	岩田 徹	101	大気環境学 102110	岩田 徹	101
	4																								
金	1	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104						構造力学Ⅰ及び演習B 102011	木本 和志	101	構造力学Ⅰ及び演習B 102011	木本 和志	101	構造力学Ⅰ及び演習B 102011	木本 和志	101	
	2							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6					英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6												
	3	構造材料学B 102014	綾野 克紀 藤井 隆史	101	構造材料学B 102014	綾野 克紀 藤井 隆史	101						材料試験法及び実験B(隔週) 102039	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験B(隔週) 102039	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験B(隔週) 102039	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験B(隔週) 102039	綾野 克紀 藤井 隆史	202	
	4												土質試験法及び実験B(隔週) 102041	小松 満 金 兼洙	202	土質試験法及び実験B(隔週) 102041	小松 満 金 兼洙	202	土質試験法及び実験B(隔週) 102041	小松 満 金 兼洙	202	土質試験法及び実験B(隔週) 102041	小松 満 金 兼洙	202	

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境管理工学科【第1学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)				
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室		
月	1	情報処理入門1 912204			全学ガイダンス 910203			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2										
	2	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	101	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101		
		地域経済学 103104	生方 史数	106	地域経済学 103104	生方 史数	106																				
	3	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	201	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	201	環境管理工学演習 103003	環境管理 工学科教員	201	環境管理工学演習 103003	環境管理 工学科教員	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201					
4																											
火	1	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	線形代数 I 100105	山本 倫生	104	環境管理数学 103001	工藤 亮治 諸泉 利嗣 前田 守弘	105	環境管理数学 103001	工藤 亮治 諸泉 利嗣 前田 守弘	105	資源管理学 103029	本田 恭子	105	資源管理学 103029	本田 恭子	105					
	2													英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4										
	3	環境管理工学演習 103003	環境管理 工学科教員	201	環境管理工学演習 103003	環境管理 工学科教員	201	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	201	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	201					
	4																										
水	1	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11	環境管理工学概論 I 910306	学科クラス アドバイザー	201														
	2	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	105	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	105	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	105																	
	3	農村整備学 103022	小橋 浩二	201	農村整備学 103022	小橋 浩二	201				基礎英語実践演習 100026	木村 幸敬	101														
	4																										
木	1	情報処理入門1			全学ガイダンス			英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語										
	2	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	環境と地理 100015	金 どう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	101	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101	基礎地形情報学 103023	守田 秀則 珠玖 隆行 辻本久美子	101		
		地域経済学 103104	生方 史数	106	地域経済学 103104	生方 史数	106																				
	3	農村整備学 103022	小橋 浩二	201	農村整備学 103022	小橋 浩二	201	地域開発論 103020	金 どう哲	201	地域開発論 103020	金 どう哲	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201	水利実験 103026	工藤 亮治 近森 秀高 諸泉 利嗣	201					
4																											
金	1	線形代数 I 100105	山本 倫生	104	線形代数 I 100105	山本 倫生	104	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	環境管理数学 103001	工藤 亮治 諸泉 利嗣 前田 守弘	105	環境管理数学 103001	工藤 亮治 諸泉 利嗣 前田 守弘	105	資源管理学 103029	本田 恭子	105	資源管理学 103029	本田 恭子	105					
	2							英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4																
	3				地域開発論 103020	金 どう哲	201	地域開発論 103020	金 どう哲	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	106	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	106	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	106	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義	106					
	4																										

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境管理工学科【第2学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門2 (選択必修*)			情報処理入門2 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	106	土壌物理学 103009	森 也寸志	201	土壌物理学 103009	森 也寸志	201	土質力学 103016	西村 伸一	201	土質力学 103016	西村 伸一	201			
	3				コンクリート工学 103112	西村 伸一	105	土壌圏管理学 103110	前田 守弘	201	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	105	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	105	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	105						
	4																								
火	1	環境と生物 100013	中嶋 佳貴 中田 和義	104	環境と生物 100013	中嶋 佳貴 中田 和義	104	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	物理入門 103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	201	物理入門 103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	201	環境気象学 103106	未定	201	環境気象学 103106	未定	201	環境気象学 103106	未定	201
	2																								
	3	景観管理学 103116	本田 恭子	106	景観管理学 103116	本田 恭子	106																		
	4																								
水	1	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	環境管理工学概論Ⅱ 910307	学科クラス アドバイザー	201												
	2	土壌物理学 103009	森 也寸志	201	土壌物理学 103009	森 也寸志	201	環境経済学 103105	九鬼 康彰	201															
	3	コンクリート工学 103112	西村 伸一	105	コンクリート工学 103112	西村 伸一	105				基礎英語実践演習 100027	木村 幸敬	216												
	4																								
木	1							英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語								
	2	水理学 103102	近森 秀高	201	水理学 103102	近森 秀高	201	水理学 103102	近森 秀高	201	環境経済学 103105	九鬼 康彰	201	環境経済学 103105	九鬼 康彰	201	土質力学 103016	西村 伸一	201	土質力学 103016	西村 伸一	201			
	3							景観管理学 103116	本田 恭子	106	土壌圏管理学 103110	前田 守弘	106	土壌圏管理学 103110	前田 守弘	106									
	4																								
金	1	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	環境と生物 100013	中嶋 佳貴 中田 和義	104	物理入門 103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	201	物理入門 103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	201									
	2																								
	3	森林環境論 103115	西本 孝	201	森林環境論 103115	西本 孝	201	森林環境論 103115	西本 孝	201															
	4																								

*以下から選択必修【1単位】
「情報処理入門2」
「情報処理入門3」(第3学期/月曜1・2限開講)
ICT系科目(開講学期/曜日時は履修の手引きで確認すること)

授業科目の「色分け」について
 教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境管理工学科【第3学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門3 (選択必修*)			情報処理入門3 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	応用解析学B 100010	石原 卓	104	応用解析学B 100010	石原 卓	104	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	202	流域水文学 103012	近森 秀高	201	流域水文学 103012	近森 秀高	201	環境問題の人文社会科学 103019	生方 史数	201	環境問題の人文社会科学 103019	生方 史数	201			
	3	環境生物学 103107	中田 和義 山本 泰	202	環境生物学 103107	中田 和義 山本 泰	202																		
	4				生産基盤管理学 103010	森 也寸志	201	生産基盤管理学 103010	森 也寸志	201	環境施設設計学 103017	西村 伸一	202	環境施設設計学 103017	西村 伸一	202	実践科学技術英語 918040	辻本久美子 本田 恭子 珠玖 隆行	101						
火	1	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	環境理工学入門 100001	学部長 他	104	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	201	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	201	構造力学Ⅰ 103015	柴田 俊文	201	構造力学Ⅰ 103015	柴田 俊文	201			
	2													英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6								
	3				公共財管理論 103117	九鬼 康彰	201	公共財管理論 103117	九鬼 康彰	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105						
	4																								
水	1	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104															
	2	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201						
	3	分野演習 103004	分野教員	201	分野演習 103004	分野教員	201	分野演習 103004	分野教員	201	基礎英語実践演習 100028	木村 幸敬	216												
	4																								
木	1													初修外国語			初修外国語								
	2	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	106	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	106	応用解析学B 100010	石原 卓	104	環境問題の人文社会科学 103019	生方 史数	201	環境問題の人文社会科学 103019	生方 史数	201	流域水文学 103012	近森 秀高	201	流域水文学 103012	近森 秀高	201			
	3							環境生物学 103107	中田 和義 山本 泰	202															
	4				公共財管理論 103117	九鬼 康彰	106	環境施設設計学 103017	西村 伸一	202	環境施設設計学 103017	西村 伸一	202	実践科学技術英語 918040	辻本久美子 本田 恭子 珠玖 隆行	101									
金	1	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	現代の化学 100008	木村 邦生	A41	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	201	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	201	構造力学Ⅰ 103015	柴田 俊文	201	構造力学Ⅰ 103015	柴田 俊文	201			
	2							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6														
	3				生産基盤管理学 103010	森 也寸志	201	生産基盤管理学 103010	森 也寸志	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	105						
	4																								

*以下から選択必修【1単位】
 「情報処理入門2」(第2学期/月曜1・2限開講)
 「情報処理入門3」
 ICT系科目(開講学期/曜日時は履修の手引きで確認すること)

授業科目の「色分け」について


環境管理工学科【第4学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1							初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2									土壌の物質移動学 103101	辻本久美子	201	農村計画論 103021	九鬼 康彰	201	農村計画論 103021	九鬼 康彰	201								
	3				水生動物学 103007	中田 和義	101	水生動物学 103007	中田 和義	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土地利用計画学演習 103119	金 どり哲	106	土地利用計画学演習 103119	金 どり哲	106	
	4																									
火	1	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	流体力学入門 103011	未定	201	流体力学入門 103011	未定	201	土壌科学概論 103005	前田 守弘	201	土壌科学概論 103005	前田 守弘	201				
		基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101	基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																			
	2													英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6									
	3				地形情報管理学 103114	守田 秀則	105	地形情報管理学 103114	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105				
4																										
水	1	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201																
	2	地盤防災工学 103108	柴田 俊文	105	地盤防災工学 103108	柴田 俊文	105	地盤防災工学 103108	柴田 俊文	105																
	3				水生動物学 103007	中田 和義	101	水生動物学 103007	中田 和義	101	基礎英語実践演習 100029	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1													初修外国語			初修外国語									
	2										土壌の物質移動学 103101	辻本久美子	201	土壌の物質移動学 103101	辻本久美子	201	農村計画論 103021	九鬼 康彰	201	農村計画論 103021	九鬼 康彰	201				
	3				水文環境管理学 103014	工藤 亮治	201	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	201	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	106	土地利用計画学演習 103119	金 どり哲	106				
	4																									
金	1	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	流体力学入門 103011	未定	201	流体力学入門 103011	未定	201	土壌科学概論 103005	前田 守弘	201	土壌科学概論 103005	前田 守弘	201				
								基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																
	2									英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6													
	3	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	201	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	201	地形情報管理学 103114	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105	地形情報管理学 103118	守田 秀則	105				
4																										

授業科目の「色分け」について



環境物質工学科【第1学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1	情報処理入門1 912204			全学ガイダンス 910204			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	環境と地理 100015	金 とう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	有機化学I 104018	高口 豊	104	有機化学I 104018	高口 豊	104	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	
	3	外国書講読A 104030	伊野家伸一	202	外国書講読A 104030	伊野家伸一	202				環境触媒化学I 104123	アズハ・ウディン	106	環境触媒化学I 104123	アズハ・ウディン	106										
	4																									
火	1	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	線形代数I 100105	山本 倫生	104	電気化学I 104002	西本 俊介	202	電気化学I 104002	西本 俊介	202										
	2													英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4									
	3				高分子化学I 104021	木村 邦生	202	高分子化学I 104021	木村 邦生	202	分離工学I 104121	島内 寿徳	101	分離工学I 104121	島内 寿徳	101	化学実験安全学 104033	山崎 慎一 田嶋 智之	202	(化学実験安全学) 104033	山崎 慎一 田嶋 智之	202				
	4																									
水	1	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11	物質化学入門 100012	亀島 欣一	E11																
	2	物質数理学 104029	神谷 茂保	101	物質数理学 104029	神谷 茂保	101																			
	3										基礎英語実践演習 100026	木村 幸敬	101													
	4																									
木	1	情報処理入門1			全学ガイダンス			英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語									
	2	環境と地理 100015	金 とう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	環境と地理 100015	金 とう哲 九鬼 康彰 生方 史数 本田 恭子	104	応用解析学A 100109	渡辺 雅二	104	化学工学I 104024	木村 幸敬	202	化学工学I 104024	木村 幸敬	202	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口 豊 紅野 安彦	202	
	3				電気化学II 104010	亀島 欣一	105	電気化学II 104010	亀島 欣一	105	機器分析I 104105	紅野 安彦	105	機器分析I 104105	紅野 安彦	105	教養物質工学特論 918041	島内 寿徳	105	教養物質工学特論 918041	島内 寿徳	105				
	4																									
金	1	線形代数I 100105	山本 倫生	104	線形代数I 100105	山本 倫生	104	地球と環境 100016	守田 秀則 藤原 健史	A41	基礎物理化学 104001	木村 幸敬	A41	基礎物理化学 104001	木村 幸敬	A41	環境物質工学概論I 910308	田嶋 智之 難波 徳郎	202	(環境物質工学概論I) 910308	田嶋 智之 難波 徳郎	202				
	2							英語コミュニケーション4			英語コミュニケーション4															
	3				無機結晶化学 104109	西本 俊介	202	無機結晶化学 104109	西本 俊介	202	有機化学IV 104115	木村 邦生	202	有機化学IV 104115	木村 邦生	202	無機化学III 104016	紅野 安彦	201	無機化学III 104016	紅野 安彦	201				
	4																									

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境物質工学科【第2学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)		
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室
月	1	情報処理入門2 (選択必修*)			情報処理入門2 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2								
	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 100021	沖陽子 中嶋佳貴 他	106	有機化学Ⅱ 104019	田嶋智之	101	有機化学Ⅱ 104019	田嶋智之	101	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	101	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	101	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	101
	3				高分子溶液論 104119	山崎慎一	101	高分子溶液論 104119	山崎慎一	101	環境触媒化学Ⅱ 104124	アズハ・ウディン	106	環境触媒化学Ⅱ 104124	アズハ・ウディン	106									
	4																								
火	1	環境と生物 100013	中嶋佳貴 中田和義	104	環境と生物 100013	中嶋佳貴 中田和義	104	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	熱力学Ⅰ 104003	山崎 慎一	101	熱力学Ⅰ 104003	山崎 慎一	101	量子化学Ⅰ 104012	亀島 欣一	202	量子化学Ⅰ 104012	亀島 欣一	202			
	2																								
	3										分離工学Ⅱ 104122	島内 寿徳	202	分離工学Ⅱ 104122	島内 寿徳	202									
	4																								
水	1	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21	技術者倫理 100002	川本 克也 他	A21															
	2																								
	3				環境政策論 104127	岡崎 誠 安倍 裕樹	101	環境政策論 104127	岡崎 誠 安倍 裕樹	101	環境政策論 104127	岡崎 誠 安倍 裕樹	101	(環境政策論) 104127	岡崎 誠 安倍 裕樹	101									
	4										基礎英語実践演習 100027	木村 幸敬	216												
木	1							英語コミュニケーション3			英語コミュニケーション3			初修外国語			初修外国語								
	2	化学工学Ⅱ 104025	島内 寿徳	101	化学工学Ⅱ 104025	島内 寿徳	101				混合と反応 104007	高口 豊	101	混合と反応 104007	高口 豊	101	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	202	環境分析化学実験 104032	高口豊 紅野安彦	202
	3										機器分析Ⅱ 104106	紅野 安彦	105	機器分析Ⅱ 104106	紅野 安彦	105				プログラミング 基礎Ⅱ 104102	難波 徳郎	情セ2	プログラミング 基礎Ⅱ 104102	難波 徳郎	情セ2
	4																								
金	1	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	統計学Ⅰ 100106	坂本 亘	104	環境と生物 100013	中嶋 佳貴 中田 和義	104	基礎無機化学 104011	紅野 安彦	101	基礎無機化学 104011	紅野 安彦	101	環境物質工学概 論Ⅱ 910309	田嶋 智之 難波 徳郎	202	(環境物質工学 概論Ⅱ) 910309	田嶋 智之 難波 徳郎	202			
	2																								
	3				無機材料化学 104110	西本 俊介	202	無機材料化学 104110	西本 俊介	202	有機化学V 104116	木村 邦生	104	有機化学V 104116	木村 邦生	104									
	4																								

*以下から選択必修【1単位】
 「情報処理入門2」
 「情報処理入門3」(第3学期/月曜1・2限開講)
 ICT系科目(開講学期/曜日時限は履修の手引きで確認すること)

授業科目の「色分け」について


環境物質工学科【第3学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1	情報処理入門3 (選択必修*)			情報処理入門3 (選択必修*)			初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2	応用解析学B 100010	石原 卓	104	応用解析学B 100010	石原 卓	104				有機化学Ⅲ 104020	田嶋 智之	101	有機化学Ⅲ 104020	田嶋 智之	101										
	3	外国書講読B 104031	伊野家伸一 アズハ・ウディン	101	外国書講読B 104031	伊野家伸一 アズハ・ウディン	101				化学プロセス工 学Ⅰ 104125	木村 幸敬	105	化学プロセス工 学Ⅰ 104125	木村 幸敬	105	環境化学実験お よび演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	環境化学実験お よび演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	環境化学実験お よび演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	
	4																									
火	1	環境理工学入門 100001	学部長	104	環境理工学入門 100001	学部長	104	環境理工学入門 100001	学部長	104	熱力学Ⅱ 104005	加藤 嘉英	202	熱力学Ⅱ 104005	加藤 嘉英	202	環境分析化学Ⅰ 104103	加藤 嘉英	202	環境分析化学Ⅰ 104103	加藤 嘉英	202				
	2	化学工学Ⅲ 104026	島内 寿徳	106	化学工学Ⅲ 104026	島内 寿徳	106							英語コミュニ ケーション5 英語コミュニ ケーション6			英語コミュニ ケーション5 英語コミュニ ケーション6									
	3				高分子化学Ⅱ 104022	木村 邦生	101	高分子化学Ⅱ 104022	木村 邦生	101	セラミックス材 料科学 104113	難波 徳郎	106	セラミックス材 料科学 104113	難波 徳郎	106	環境有機化学Ⅰ 104117	田嶋 智之	106	環境有機化学Ⅰ 104117	田嶋 智之	106				
	4																									
水	1	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21	環境と物質 100018	高口 豊 難波 徳郎	A21																
	2	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	気象と水象 100014	近森 秀高 大久保賢治 諸泉 利嗣	104	SDGs・ESD実践演 習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演 習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演 習 (ESD実践演習) 100022	栗原 考次 原 明子	201							
	3										基礎英語実践演習 100028	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1													初修外国語			初修外国語									
	2	無機化学Ⅰ 104014	難波 徳郎	202	無機化学Ⅰ 104014	難波 徳郎	202	応用解析学B 100010	石原 卓	104	反応速度論 104008	高口 豊	101	反応速度論 104008	高口 豊	101										
	3				無機構造化学 104111	亀島 欣一	105	無機構造化学 104111	亀島 欣一	105						環境化学実験お よび演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	106	環境化学実験お よび演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	106	環境化学実験お よび演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	106		
	4																									
金	1				気体分子運動論 104004	山崎 慎一	101	気体分子運動論 104004	山崎 慎一	101	量子化学Ⅱ 104013	西本 俊介	202	量子化学Ⅱ 104013	西本 俊介	202	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	基礎物理数学 100011	西山 哲	104	
	2										英語コミュニ ケーション5 英語コミュニ ケーション6			英語コミュニ ケーション5 英語コミュニ ケーション6												
	3	反応工学Ⅰ 104027	加藤 嘉英	202	反応工学Ⅰ 104027	加藤 嘉英	202									環境化学実験お よび演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	202	環境化学実験お よび演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	202	環境化学実験お よび演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	202		
	4																									

*以下から選択必修【1単位】
 「情報処理入門2」(第2学期/月曜1・2限開講)
 「情報処理入門3」
 ICT系科目(開講学期/曜日時限は履修の手引きで確認すること)

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

環境物質工学科【第4学期】

※平成27年度以前入学者が1～3年次配当科目を履修する際は、講義番号が異なるため、34ページ以降を確認すること。
時間割表にない科目については、33ページ以降を確認すること。

曜日	年次	1限 (8:40~9:40)			2限 (9:50~10:50)			3限 (11:00~12:00)			4限 (12:50~13:50)			5限 (14:00~15:00)			6限 (15:10~16:10)			7限 (16:20~17:20)			8限 (17:30~18:30)			
		授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	1							初修外国語			初修外国語			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2			英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2									
	2									無機化学Ⅱ 104015	難波 徳郎	202	無機化学Ⅱ 104015	難波 徳郎	202											
	3				高分子固体科学 104120	山崎 慎一	105	高分子固体科学 104120	山崎 慎一	105	化学プロセス工学Ⅱ 104126	木村 幸敬	105	化学プロセス工学Ⅱ 104126	木村 幸敬	105	環境化学実験および演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	環境化学実験および演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	環境化学実験および演習A 104034	紅野 安彦 (全教員)	202	
	4																									
火	1	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	熱力学Ⅲ 104006	加藤 嘉英	202	熱力学Ⅲ 104006	加藤 嘉英	202	環境分析化学Ⅱ 104104	加藤 嘉英	202	環境分析化学Ⅱ 104104	加藤 嘉英	202				
		基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101	基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																			
	2	相平衡論 104009	亀島 欣一	202	相平衡論 104009	亀島 欣一	202							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6									
	3										ガラス材料科学 104114	紅野 安彦	101	ガラス材料科学 104114	紅野 安彦	101	環境有機化学Ⅱ 104118	田嶋 智之	101	環境有機化学Ⅱ 104118	田嶋 智之	101				
水	1	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 100020	沖 陽子 中嶋 佳貴 他	201																
	2																									
	3										基礎英語実践演習 100029	木村 幸敬	216													
	4																									
木	1													教養物理学実験 911748			教養物理学実験 911748			教養物理学実験 911748			教養物理学実験 911748			
	2							プログラミング基礎Ⅰ 104101	難波 徳郎	情セ2	プログラミング基礎Ⅰ 104101	難波 徳郎	情セ2													
	3				セラミックス物性化学 104112	亀島 欣一	105	セラミックス物性化学 104112	亀島 欣一	105						環境化学実験および演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	105	環境化学実験および演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	105	環境化学実験および演習B 104035	山崎 慎一 (全教員)	105		
	4																									
金	1	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	エネルギーとエントロピー 100017	木村 幸敬 辻本久美子	104	統計学Ⅱ 100007	栗原 考次	104	基礎有機化学 104017	高口 豊	101	基礎有機化学 104017	高口 豊	101	基礎化学工学 104023	木村 幸敬	104	基礎化学工学 104023	木村 幸敬	104				
								基礎地球科学 100019	西村 伸一 森 也寸志	101																
	2							英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6			英語コミュニケーション5 英語コミュニケーション6															
	3	反応工学Ⅱ 104028	アズハ・ウディン	202	反応工学Ⅱ 104028	アズハ・ウディン	202									環境化学実験および演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	106	環境化学実験および演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	106	環境化学実験および演習C 104036	島内 寿徳 (全教員)	106		
4																										

授業科目の「色分け」について

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

平成30年度開講の『集中講義』について

科目区分	授業科目	講義番号	担当教員	実施時期(予定)	備考
専門基礎科目	キャリア形成論	100003	有澤 恒夫	2月(予定)	履修登録は教務担当が行いますので、Webでの履修登録はしないでください。
	実践型環境学：国際双方向型プログラム(岡山大学コース)	—	近森 秀高 他	夏 季	
	実践型環境学：国際双方向型プログラム(海外コース)	—	近森 秀高 他	夏 季	
専門科目	環境数理モデル特論A	101147	杉本 憲彦	第2学期	
	環境統計モデル特論B	101150	水田 正弘	夏 季	
	情報化社会と倫理	101203	小田 敬美 他	夏 季	
	情報と職業	101201	栗原 考次	通年(不定期)	
	システム設計学Ⅰ	104107	横田 守久 他	5-6月	
	システム設計学Ⅱ	104108	横田 守久 他	5-6月	
	環境物質工学各論Ⅰ	109116	松田 元秀	夏 季	
	環境物質工学各論A	104131			
	環境物質工学各論Ⅱ	109117	今堀 博	夏 季	
	環境物質工学各論B	104132			
	情報数理インターンシップ	—	学 科 長	【インターンシップ関係科目】 履修登録は教務担当が行いますので、Webでの履修登録はしないでください。	
	環境デザイン工学インターンシップ	—	学 科 長		
環境管理工学実習	—	学 科 長			
環境物質工学実習A	—	学 科 長			
環境物質工学実習B	—	学 科 長			

『卒業論文』等の講義番号について

学 科	授業科目	講義番号
環境数理学科	卒業論文	106014
	情報課題研究	106020
環境デザイン工学科	卒業論文	107011
環境管理工学科	卒業論文	108013
環境物質工学科	卒業論文	109025

『教室名』の表示について

略 称	教 室
101~202	環境理工学部棟101~202講義室
A11~E32	一般教育棟A11~E32
情セ1~情セ4	情報統括センター情報実習室1~4
工情1	工学部1号館1階 情報実習室1(CAE)
農I情	農学部I号館1階 情報実習室

グローバルディスカバリー科目について

科目区分	グローバルディスカバリー科目 (卒業要件外)
授業科目	初等統計科学 (Elementary Statistical Science)
実施時期・曜日時限	第3学期・火曜1~2時限 (隔年開講)
その他のグローバルディスカバリー科目は平成30年度非開講。詳細は別途掲示。	

平成27年度以前入学者の履修について

(1) 平成27年度以前入学生用専門基礎科目講義番号

区分	講義番号	授 業 科 目	期 別	曜日・時限
共通	105002	環境理工学入門	第3学期	火1~3限
	105049	技術者倫理	第2学期	水1~3限
	105054	キャリア形成論	2月(予定)	
基礎科学系科目	105038	線形代数Ⅰ(数理)	第1学期	火3限, 金1~2限
	105138	線形代数Ⅰ(デザイン)	第1学期	火3限, 金1~2限
	105039	線形代数Ⅱ	第3・4学期またがり	金4~5限
	105043	プログラミング入門	第4学期 第2学期	木3~4限 木7~8限
	105011	基礎物理化学	第1学期	金4~5限
	105012	物質数理科学	第1学期	水1~2限
	105014	統計学Ⅰ(数理・デザイン)	第2学期	火3限, 金1~2限
	105114	統計学Ⅰ(管理・物質)	第2学期	火3限, 金1~2限
	105015	統計学Ⅱ	第4学期	火1~2限, 金3限
	105016	物理学の基礎	第3学期	金6~8限
	105053	物理入門	第2学期	火4~5限 金4~5限
	105047	力学の基礎	第1学期 第2学期	金5~6限 火4~5限
	105018	現代の化学	第3学期	金1~3限
	105019	物質化学入門	第1学期	水1~3限
	105042	線形代数Ⅱ演習	第3・4学期またがり	火6~7限
	105023	環境と生物	第2学期	火1~2限, 金3限
	105024	気象と水象	第3学期	水1~3限
	105025	環境と地理	第1学期	月3限, 木1~2限
	105026	地球と環境	第1学期	火1~2限, 金3限
	105050	水質学	第1学期 第2学期	木1~2限 月4~5限
	105028	エネルギーとエントロピー	第4学期	火3限, 金1~2限
	105029	環境と物質	第3学期	水1~3限
	105032	環境影響評価学	第1学期	水2~3限
105033	基礎地球科学	第4学期	火1~2限, 金3限	
105051	循環型社会システム	第3学期 第4学期	木1~2限 水2~3限	
105052	環境生物学	第3学期	月1~2限, 木3限	
105057	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	第4学期	水1~3限	
105058	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	第2学期	月1~3限	
105059	ESD実践演習	第3学期	水4~6限	
—	グローバルスタディ	夏季集中		

(2) 平成25年度以前入学生が「SDGs・ESD実践演習（ESD実践演習）」を履修した場合の取扱い
 (平成26年度以降入学生は、「ESD実践演習」に読み替える)

学 科	平成22年度入学生	平成23年度入学生	平成24年度入学生	平成25年度入学生
環境数理学科	「ESD学外実習」 専門科目・自由科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD実践演習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (2単位)
環境デザイン 工 学 科	「ESD学外実習」 専門科目・選択 (1単位)	「ESD学外実習」 専門科目・選択 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD実践演習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (2単位)
環 境 管 理 工 学 科	「ESD学外実習」 卒業要件外	「ESD学外実習」 卒業要件外	「ESD学外実習」 卒業要件外	「ESD実践演習」 卒業要件外
環 境 物 質 工 学 科	「環境物質工学実習」 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD実践演習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (2単位)

(3) 平成27年度以前入学者が「基礎物理数学」及び「力学の基礎」を履修した場合の取扱い

入学年度	科 目 名	
		基礎物理数学
平成26年度以前	現代の物理学	基礎からの力学
平成27年度	物理学の基礎	力学の基礎

(4) 平成25年度及び平成26年度入学生が「実践型環境学：国際双方向型プログラム（岡山大学コース）」を履修した場合の取扱い

学 科	取 扱 い
全学科	専門基礎科目・環境科学系科目・選択科目（3単位）※2年次配当

(5) その他入学年度により科目区分が異なる授業科目

授業科目	科目区分		
	平成27年度以前入学者	平成28年度以降入学者	
線 形 代 数 II	専門基礎科目 基礎科学系科目	環境数理学科 専門科目 （ 線形代数II：線形代数II-1 線形代数II-2 線形代数II演習：線形代数II-1演習 線形代数II-2演習 ）	
線形代数II演習			
力 学 の 基 礎		環境デザイン工学科 専門科目 （ 力学の基礎A 力学の基礎B ）	
物 理 入 門		環境管理工学科 専門科目	
基礎物理化学		環境物質工学科 専門科目 （ プログラミング入門：プログラミング基礎1 プログラミング基礎2 ）	
物質数理学			
プログラミング入門			
水 質 学		専門基礎科目 環境科学系科目	環境デザイン工学科 専門科目 （ 水質学：水質学A 水質学B 循環型社会システム：環境衛生基礎A 環境衛生基礎B ）
環境影響評価学			
循環型社会システム			環境管理工学科 専門科目
環 境 生 物 学	各学科専門科目	専門基礎科目 基礎科学系科目	
応用解析学A			
応用解析学B			

専門科目開講一覧

■ 環境数理学科

平成24年度 入学者	平成25年度 入学者	平成26年度 入学者	平成27年度 入学者	平成28年度 入学者	平成29～30年度 入学者	平成30年度 開講科目	講義番号 (H27年度 以前入学)	講義番号 (H28年度 以降入学)	備考
微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	106022	101001 101003	
微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	106024	101002 101004	
微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	106023	101005 101007	
微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	106025	101006 101008	
線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	105039	101009 101011	
線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	105042	101010 101012	
計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	106015	101013 101014	
離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門1 離散数学入門2	離散数学入門1 離散数学入門2	離散数学入門1 離散数学入門2	106016	101015 101016	
応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	106001	100009	
ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析1 ベクトル解析2	ベクトル解析1 ベクトル解析2	ベクトル解析1 ベクトル解析2	106018	101017 101018	
情報統計学	情報統計学	情報統計学	情報統計学	情報統計学1 情報統計学2	情報統計学1 情報統計学2	情報統計学1 情報統計学2	106019	101019 101020	
数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	106006	101021 101022	
プログラミング言語	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	106021	101023 101024	
卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	106014		
情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	—	情報課題研究	106020		
グラフとアルゴリズム	—	—	—	—	—	—			非開講
計算機操作入門	計算機操作入門	計算機操作入門	計算機操作入門	—	—	—			非開講
計算機理論入門	計算機理論入門	—	—	—	—	—			非開講
線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	106122	101101 101102	
代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学基礎1 代数学基礎2	代数学基礎1 代数学基礎2	代数学基礎1 代数学基礎2	106101	101103 101104	
代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学要論1 代数学要論2	代数学要論1 代数学要論2	代数学要論1 代数学要論2	106104	101105 101106	
幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎A 幾何学基礎B	幾何学基礎A 幾何学基礎B	幾何学基礎A 幾何学基礎B	106126	101107 101108	
幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論A 幾何学要論B	幾何学要論A 幾何学要論B	— —			平成30年度非開講 (隔年開講) 平成30年度非開講 (隔年開講)
応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	106002	100010	
フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	106153	101111 101112	
確率論	確率論	確率論	確率論	確率論1 確率論2	確率論1 確率論2	確率論1 確率論2	106131	101113 101114	
力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	106145	101115 101116	
計算解析	計算解析	計算解析	計算解析	計算解析1 計算解析2	計算解析1 計算解析2	計算解析1 計算解析2	106141	101117 101118	
プログラミング言語演習	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	106143	101119 101120	

平成24年度 入学者	平成25年度 入学者	平成26年度 入学者	平成27年度 入学者	平成28年度 入学者	平成29～30年度 入学者	平成30年度 開講科目	講義番号 (H27年度 以前入学)	講義番号 (H28年度 以降入学)	備考
数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	106146	101121 101122	
数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	106147	101123 101124	
計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学A-1 計算統計学A-2	計算統計学A-1 計算統計学A-2	計算統計学A-1 計算統計学A-2	106138	101125 101126	
計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学B-1 計算統計学B-2	計算統計学B-1 計算統計学B-2	計算統計学B-1 計算統計学B-2	106139	101127 101128	隔年開講
数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	106114	101129 101130	隔年開講
計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシス1 計量アナリシス2	計量アナリシス1 計量アナリシス2	計量アナリシス1 計量アナリシス2	106118	101131 101132	
環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス1 環境アナリシス2	環境アナリシス1 環境アナリシス2	環境アナリシス1 環境アナリシス2	106148	101133 101134	
環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	106149	101135 101136	
環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学1 環境数理生物学2	環境数理生物学1 環境数理生物学2	環境数理生物学1 環境数理生物学2	106150	101137 101138	
偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	106144	101139 101140	
環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	106115	101141 101142	隔年開講
環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ-1 環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-1 環境統計科学Ⅱ-2	— —			平成30年度非開講 (隔年開講) 平成30年度非開講 (隔年開講)
応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	—	—	—			非開講
応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	—	—	—			非開講
環境数理モデルA	環境数理モデルA	環境数理モデルA	環境数理モデルA	—	—	—			非開講
環境数理モデルB	環境数理モデルB	環境数理モデルB	環境数理モデルB	—	—	—			非開講
環境統計モデル	環境統計モデル	環境統計モデル	環境統計モデル	—	—	—			非開講
計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	—	—	—			非開講
—	応用数理特論A	応用数理特論A	応用数理特論A	応用数理特論A	—	—			非開講
—	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	—			非開講
—	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	106156	101147	集中講義
—	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	—			非開講
—	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	—			非開講
—	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	—	環境統計モデル特論B	106159	101150	集中講義
情報と職業	情報と職業	情報と職業	情報と職業	情報と職業	—	情報と職業	106213	101201	集中講義
情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	環境数学科インターンシップ	情報数理インターンシップ	106214	101202	集中講義
情報化社会と技術	情報化社会と技術	—	—	—	—	—			非開講
—	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	—	情報化社会と倫理	106217	101203	集中講義
計算機アーキテクチャⅠ	計算機アーキテクチャⅠ	—	—	—	—	—			非開講
—	計算機科学要論	計算機科学要論	計算機科学要論	計算機科学要論1 計算機科学要論2	—	計算機科学要論1 計算機科学要論2	106215	101204 101205	

■ 専門基礎科目

他学科開講の自由科目は他学科の専門科目開講一覧を参照すること。
平成23年度以前入学生については、クラスアドバイザーまたは指導教員へ個別に確認してください。

■ 環境物質工学科

平成24年度入学者	平成25～27年度入学者	平成28～30年度入学者	平成30年度開講科目 (H27以前入学者用)	講義番号 (H27以前入学者)	平成30年度開講科目 (H28以降入学者用)	講義番号 (H27以降入学者)	備考
基礎物理化学	基礎物理化学	基礎物理化学	(基礎物理化学)	105011	基礎物理化学	104001	専門基礎科目から移動 平成27年度以前入学者は追加で補講を課す
物理化学A	物理化学A	熱力学Ⅰ	(物理化学A)	109029	熱力学Ⅰ	104003	時間割は「熱力学Ⅰ」及び「気体分子運動論」を参照すること
		気体分子運動論			104004		
熱力学	熱力学	熱力学Ⅱ	(熱力学)	109026	熱力学Ⅱ	104005	時間割は「熱力学Ⅱ」及び「熱力学Ⅲ」を参照すること
		熱力学Ⅲ			104006		
		混合と反応			104007		
物理化学B	物理化学B	反応速度論	(物理化学B)	109030	混合と反応	104007	時間割は「混合と反応」及び「反応速度論」を参照すること
		反応速度論			104008		
物理化学C	物理化学C	電気化学Ⅰ	(物理化学C)	109031	電気化学Ⅰ	104002	時間割は「電気化学Ⅰ」及び「相平衡論」を参照すること
		相平衡論			104009		
—	—	電気化学Ⅱ	—	—	電気化学Ⅱ	104010	
化学結合論Ⅰ	化学結合論Ⅰ	量子化学Ⅰ	(化学結合論Ⅰ)	109009	量子化学Ⅰ	104012	時間割は「量子化学Ⅰ」及び「量子化学Ⅱ」を参照すること
		量子化学Ⅱ			104013		
化学結合論Ⅱ	化学結合論Ⅱ	無機化学Ⅰ	(化学結合論Ⅱ)	109010	無機化学Ⅰ	104014	時間割は「無機化学Ⅰ」及び「無機化学Ⅱ」を参照すること
		無機化学Ⅱ			104015		
無機化学	無機化学	基礎無機化学	(無機化学)	109226	基礎無機化学	104011	無機化学(H27以前入学者対象)は平成29年度・30年度またがり、平成30年度・31年度またがり ⁶⁾ で開講 時間割は「基礎無機化学」及び「無機化学Ⅲ」を参照すること
		無機化学Ⅲ			104016		
有機化学Ⅰ	有機化学Ⅰ	基礎有機化学	(有機化学Ⅰ)	109005	基礎有機化学	104017	有機化学Ⅰ(H27以前入学者対象)は平成29年度・30年度またがり、平成30年度・31年度またがり ⁶⁾ で開講 時間割は「基礎有機化学」及び「有機化学Ⅰ」を参照すること
		有機化学Ⅰ			104018		
有機化学Ⅱ	有機化学Ⅱ	有機化学Ⅱ	(有機化学Ⅱ)	109006	有機化学Ⅱ	104019	時間割は2年次開講の「有機化学Ⅱ」及び「有機化学Ⅲ」を参照すること
		有機化学Ⅲ			104020		
高分子化学Ⅰ	高分子化学Ⅰ	高分子化学Ⅰ	(高分子化学Ⅰ)	109008	高分子化学Ⅰ	104021	時間割は「高分子化学Ⅰ」及び「高分子化学Ⅱ」を参照すること
		高分子化学Ⅱ			104022		
化学工学A	化学工学A	基礎化学工学	(化学工学A)	109032	基礎化学工学	104023	時間割は「基礎化学工学」及び「化学工学Ⅰ」を参照すること
		化学工学Ⅰ			104024		
化学工学B	化学工学B	化学工学Ⅱ	(化学工学B)	109033	化学工学Ⅱ	104025	時間割は「化学工学Ⅱ」及び「化学工学Ⅲ」を参照すること
		化学工学Ⅲ			104026		
反応工学	反応工学	反応工学Ⅰ	(反応工学)	109018	反応工学Ⅰ	104027	時間割は「反応工学Ⅰ」及び「反応工学Ⅱ」を参照すること
		反応工学Ⅱ			104028		
物質数理解科学	物質数理解科学	物質数理解科学	物質数理解科学	105012	物質数理解科学	104029	専門基礎科目から移動
外国書講読	外国書講読	外国書講読A	(外国書講読)	109034	外国書講読A	104030	時間割は「外国書講読A」及び「外国書講読B」を参照すること
		外国書講読B			104031		
環境分析化学実験	環境分析化学実験	環境分析化学実験	環境分析化学実験	109021	環境分析化学実験	104032	
—	—	化学実験安全学	—	—	化学実験安全学	104033	
環境化学実験Ⅰ	環境化学実験Ⅰ	環境化学実験および演習A	(環境化学実験Ⅰ)	109022	環境化学実験および演習A	104034	時間割は「環境化学実験および演習A」を参照すること
環境化学実験Ⅱ	環境化学実験Ⅱ	環境化学実験および演習B	(環境化学実験Ⅱ)	109023	環境化学実験および演習B	104035	時間割は「環境化学実験および演習B」を参照すること
環境化学実験Ⅲ	環境化学実験Ⅲ	環境化学実験および演習C	(環境化学実験Ⅲ)	109024	環境化学実験および演習C	104036	時間割は「環境化学実験および演習C」を参照すること
卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	109025	—	—	
—	—	研究分野演習	—	—	—	—	平成30年度非開講
プログラミング入門	プログラミング入門	プログラミング基礎Ⅰ	—	105043	プログラミング基礎Ⅰ	104101	専門基礎科目から移動 プログラミング入門(H27以前入学者対象)は平成29年度・30年度またがり、平成30年度・31年度またがり ⁶⁾ で開講 時間割は「プログラミング基礎Ⅰ」及び「プログラミング基礎Ⅱ」を参照すること
		プログラミング基礎Ⅱ	—		プログラミング基礎Ⅱ	104102	
応用解析学A	応用解析学A	—	応用解析学A	106005	—	—	専門基礎科目へ移動
応用解析学B	応用解析学B	—	応用解析学B	106009	—	—	専門基礎科目へ移動
環境分析化学	環境分析化学	環境分析化学Ⅰ	(環境分析化学)	109014	環境分析化学Ⅰ	104103	時間割は「環境分析化学Ⅰ」及び「環境分析化学Ⅱ」を参照すること
		環境分析化学Ⅱ			104104		
機器分析	機器分析	機器分析Ⅰ	(機器分析)	109101	機器分析Ⅰ	104105	時間割は「機器分析Ⅰ」及び「機器分析Ⅱ」を参照すること
		機器分析Ⅱ			104106		
化学装置設計	システム設計学	システム設計学Ⅰ	(システム設計学)	109113	システム設計学Ⅰ	104107	時間割は「システム設計学Ⅰ」及び「システム設計学Ⅱ」を参照すること
		システム設計学Ⅱ			104108		
固体化学	固体化学	無機結晶化学	(固体化学)	109121	無機結晶化学	104109	時間割は「無機結晶化学」及び「無機材料化学」を参照すること
		無機材料化学			104110		
セラミックス物性化学	セラミックス物性化学	無機構造化学	(セラミックス物性化学)	109122	無機構造化学	104111	時間割は「無機構造化学」及び「セラミックス物性化学」を参照すること
		セラミックス物性化学			104112		
無機材料化学	無機材料化学	セラミックス材料科学	(無機材料化学)	109123	セラミックス材料科学	104113	時間割は「セラミックス材料科学」及び「ガラス材料科学」を参照すること
		ガラス材料科学			104114		
有機化学Ⅲ	有機化学Ⅲ	有機化学Ⅳ	(有機化学Ⅲ)	109007	有機化学Ⅳ	104115	時間割は「有機化学Ⅳ」及び「有機化学Ⅴ」を参照すること
		有機化学Ⅴ			104116		
環境有機化学	環境有機化学	環境有機化学Ⅰ	(環境有機化学)	109103	環境有機化学Ⅰ	104117	時間割は「環境有機化学Ⅰ」及び「環境有機化学Ⅱ」を参照すること
		環境有機化学Ⅱ			104118		
高分子化学Ⅱ	高分子化学Ⅱ	高分子溶液論	(高分子化学Ⅱ)	109105	高分子溶液論	104119	時間割は「高分子溶液論」及び「高分子固体科学」を参照すること
		高分子固体科学			104120		
分離工学	分離工学	分離工学Ⅰ	(分離工学)	109124	分離工学Ⅰ	104121	時間割は「分離工学Ⅰ」及び「分離工学Ⅱ」を参照すること
		分離工学Ⅱ			104122		
環境触媒化学	環境触媒化学	環境触媒化学Ⅰ	(環境触媒化学)	109104	環境触媒化学Ⅰ	104123	時間割は「環境触媒化学Ⅰ」及び「環境触媒化学Ⅱ」を参照すること
		環境触媒化学Ⅱ			104124		
化学プロセス工学	化学プロセス工学	化学プロセス工学Ⅰ	(化学プロセス工学)	109126	化学プロセス工学Ⅰ	104125	時間割は「化学プロセス工学Ⅰ」及び「化学プロセス工学Ⅱ」を参照すること
		化学プロセス工学Ⅱ			104126		
環境政策論	環境政策論	環境政策論	(環境政策論)	109112	環境政策論	104127	
労働環境工学	労働環境工学	労働環境工学	—	—	—	—	平成30年度非開講
環境物質工学実習	環境物質工学実習	環境物質工学実習A	(環境物質工学実習)	109120	環境物質工学実習A	104129	
		環境物質工学実習B			104130		
環境物質工学各論Ⅰ	環境物質工学各論Ⅰ	環境物質工学各論A	環境物質工学各論Ⅰ	109116	環境物質工学各論A	104131	
環境物質工学各論Ⅱ	環境物質工学各論Ⅱ	環境物質工学各論B	環境物質工学各論Ⅱ	109117	環境物質工学各論B	104132	
—	—	環境物質工学各論C	—	—	—	—	平成30年度非開講

□ 専門基礎科目