

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

教養教育科目
 専門基礎科目
 専門科目

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		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