

岡山大学環境理工学部 時間割表

2021（令和3）年度

2021(令和3)年度 環境理工学部授業日程計画

月	曜日							備 考	月	曜日							備 考	
	日	月	火	水	木	金	土			日	月	火	水	木	金	土		
4 月					1	2	3	2日 入学式 9日 第1学期授業開始 29日 昭和の日 注:30日 木曜日の授業を行う	10 月						1	2	1日 第3学期授業開始	
	4	5	6	7	8	9	10			3	4	5	6	7	8	9		
	11	12	13	14	15	16	17			10	11	12	13	14	15	16		
	18	19	20	21	22	23	24			17	18	19	20	21	22	23		
	25	26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30		
5 月							1	3日 憲法記念日 4日 みどりの日 5日 こどもの日	11 月								注:1日 水曜日の授業を行う 3日 文化の日 5日~7日 大学祭 23日 勤労感謝の日	
	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6			
	9	10	11	12	13	14	15			7	8	9	10	11	12	13		
	16	17	18	19	20	21	22			14	15	16	17	18	19	20		
	23	24	25	26	27	28	29			21	22	23	24	25	26	27		
30	31						28	29	30									
6 月				1	2	3	4	5	11日 第2学期授業開始	12 月								2日 第4学期授業開始 25日~1月4日 冬季休業
	6	7	8	9	10	11	12	1			2	3	4					
	13	14	15	16	17	18	19	5			6	7	8	9	10	11		
	20	21	22	23	24	25	26	12			13	14	15	16	17	18		
	27	28	29	30				19			20	21	22	23	24	25		
7 月									注:19日 木曜日の授業を行う 22日 海の日 23日 スポーツの日	1 月							1	1日 元日 10日 成人の日 注:13日 月曜日の授業を行う 14日 共通テスト実施に伴う臨時休講 15,16日 大学入学共通テスト
	4	5	6	7	8	9	10	2			3	4	5	6	7	8		
	11	12	13	14	15	16	17	9			10	11	12	13	14	15		
	18	19	20	21	22	23	24	16			17	18	19	20	21	22		
	25	26	27	28	29	30	31	23			24	25	26	27	28	29		
8 月									8,9日 オープンキャンパス 8日 山の日 9日 振替休日 注:10日 月曜日の試験を行う 12日~16日 夏季一斉休業	2 月								11日 建国記念の日 23日 天皇誕生日 25日 一般選抜(前期日程)
	1	2	3	4	5	6	7	6			7	8	9	10	11	12		
	8	9	10	11	12	13	14	13			14	15	16	17	18	19		
	15	16	17	18	19	20	21	20			21	22	23	24	25	26		
	22	23	24	25	26	27	28	27			28							
9 月									20日 敬老の日 23日 秋分の日 24日 学位記等授与式	3 月								12日 一般選抜(後期日程) 21日 春分の日 25日 学位記等授与式
	5	6	7	8	9	10	11	6			7	8	9	10	11	12		
	12	13	14	15	16	17	18	13			14	15	16	17	18	19		
	19	20	21	22	23	24	25	20			21	22	23	24	25	26		
	26	27	28	29	30			27			28	29	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	8	授業週数(含試験)			
第2学期計	8	8	8	8	8	8		第4学期計	8	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1日
- 第4学期 12月2日~2月14日
- 試験期間

- 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、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
- 2021年度開講の『集中講義』について 33
- グローバルディスカバリー科目について 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
- 授業科目の読替について 36
- 専門科目開講一覧 37

環境数理学科【第1学期】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			
		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	2	応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104				ベクトル解析1 (ベクトル解析※) 【H28~】101017 【~H27】106018※	青山 崇洋	105	ベクトル解析1 (ベクトル解析※) 【H28~】101017 【~H27】106018※	青山 崇洋	105	離散数学入門1 (離散数学入門※) 【H28~】101015 【~H27】106016※	早坂 太	105	離散数学入門1 (離散数学入門※) 【H28~】101015 【~H27】106016※	早坂 太	105	
	3	数理統計学Ⅱ-1 (数理統計学Ⅱ※) 【H28~】101129 【~H27】106114※	坂本 亘	106	数理統計学Ⅱ-1 (数理統計学Ⅱ※) 【H28~】101129 【~H27】106114※	坂本 亘	106	計量アナリシス1 (計量アナリシスI※) 【H28~】101131 【~H27】106118※	石岡 文生	106	計量アナリシス1 (計量アナリシスI※) 【H28~】101131 【~H27】106118※	石岡 文生	106	代数学要論1 (代数学Ⅱ※) 【H28~】101105 【~H27】106104※	早坂 太	103	代数学要論1 (代数学Ⅱ※) 【H28~】101105 【~H27】106104※	早坂 太	103							
	4																									
	再	【工】微分積分※ (微分積分I-1) (微分積分I※) 【H28~】101001 【~H27】106022※			【工】微分積分※ (微分積分I-1) (微分積分I※) 【H28~】101001 【~H27】106022※									【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門1) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101013 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門1) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101013 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門1) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101013 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門1) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101013 【~H27】106015			
火	2																									
	3						数値シミュレーションI-1 (数値シミュレーションI※) 【H28~】101121 【~H27】106146※	石原 卓	202	数値シミュレーションI-1 (数値シミュレーションI※) 【H28~】101121 【~H27】106146※	石原 卓	202														
	4																									
	再																									
水	2	情報統計学1 (情報統計学※) 【H28~】101019 【~H27】106019※	栗原 考次 羅 明振	217	情報統計学1 (情報統計学※) 【H28~】101019 【~H27】106019※	栗原 考次 羅 明振	217	幾何学基礎A (幾何学基礎※) 【H28~】101107 【~H27】106126※	森本 雅治	105	幾何学基礎A (幾何学基礎※) 【H28~】101107 【~H27】106126※	森本 雅治	105													
	3												基礎英語実践演習 【H28~】100026	木村 幸敬	101											
	4																									
	再																									
木	2	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104				応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	プログラミング言語A-1 (プログラミング言語I※) 【H28~】101023 【~H27】106021※	小布施祈織	217	プログラミング言語A-1 (プログラミング言語I※) 【H28~】101023 【~H27】106021※	小布施祈織	217	線形代数Ⅲ-1 (線形代数Ⅲ※) 【H28~】101101 【~H27】106122※	佐々木 徹	103	線形代数Ⅲ-1 (線形代数Ⅲ※) 【H28~】101101 【~H27】106122※	佐々木 徹	103	
	3						環境統計科学Ⅱ-1 (環境統計科学Ⅱ※) 【H28~】101143 【~H27】106116※	栗原 考次	103	環境統計科学Ⅱ-1 (環境統計科学Ⅱ※) 【H28~】101143 【~H27】106116※	栗原 考次	103	確率論1 (確率論※) 【H28~】101113 【~H27】106131※	青山 崇洋	105	確率論1 (確率論※) 【H28~】101113 【~H27】106131※	青山 崇洋	105	環境アナリシス1 (環境アナリシス※) 【H28~】101133 【~H27】106148※	小布施祈織	105	環境アナリシス1 (環境アナリシス※) 【H28~】101133 【~H27】106148※	小布施祈織	105		
	4																									
	再													【工】線形代数※ (線形代数I※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※			【工】線形代数※ (線形代数I※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※									
金	2																									
	3	幾何学要論A (幾何学要論※) 【H28~】101109 【~H27】106127※	森本 雅治	105	幾何学要論A (幾何学要論※) 【H28~】101109 【~H27】106127※	森本 雅治	105	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※) 【H28~】101111 【~H27】106153※	佐々木 徹	105	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※) 【H28~】101111 【~H27】106153※	佐々木 徹	105	応用数理特論A 【H28~】101145 【~H27】106154	大林 一平	105	応用数理特論A 【H28~】101145 【~H27】106154	大林 一平	105							
	4																									
	再																									

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			
		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	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104				ベクトル解析2 (ベクトル解析※) 【H28~】101018 【~H27】106018※	青山 崇洋	105	ベクトル解析2 (ベクトル解析※) 【H28~】101018 【~H27】106018※	青山 崇洋	105	離散数学入門2 (離散数学入門※) 【H28~】101016 【~H27】106016※	早坂 太	105	離散数学入門2 (離散数学入門※) 【H28~】101016 【~H27】106016※	早坂 太	105	
	3	数理統計学Ⅱ-2 (数理統計学Ⅱ※) 【H28~】101130 【~H27】106114※	坂本 亘	106	数理統計学Ⅱ-2 (数理統計学Ⅱ※) 【H28~】101130 【~H27】106114※	坂本 亘	106	計量アナリシス2 (計量アナリシスⅠ※) 【H28~】101132 【~H27】106118※	石岡 文生	106	計量アナリシス2 (計量アナリシスⅠ※) 【H28~】101132 【~H27】106118※	石岡 文生	106	代数学要論2 (代数学Ⅱ※) 【H28~】101106 【~H27】106104※	早坂 太	103	代数学要論2 (代数学Ⅱ※) 【H28~】101106 【~H27】106104※	早坂 太	103							
	4																									
	再	【工】微分積分※ (微分積分Ⅰ-2) (微分積分Ⅰ※) 【H28~】101003 【~H27】106022※			【工】微分積分※ (微分積分Ⅰ-2) (微分積分Ⅰ※) 【H28~】101003 【~H27】106022※										【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門2) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101014 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門2) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101014 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門2) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101014 【~H27】106015			【工】工学基礎実験実習※ (計算機リテラシ入門2) (計算機リテラシ入門) 【H28~】101014 【~H27】106015		
火		環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106	環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106																			
	2																									
	3						数値シミュレーションⅠ-2 (数値シミュレーションⅠ※) 【H28~】101122 【~H27】106146※	石原 卓	202	数値シミュレーションⅠ-2 (数値シミュレーションⅠ※) 【H28~】101122 【~H27】106146※	石原 卓	202														
	4																									
水	再	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102																
	2	情報統計学2 (情報統計学※) 【H28~】101020 【~H27】106019※	栗原 考次 羅 明振	217	情報統計学2 (情報統計学※) 【H28~】101020 【~H27】106019※	栗原 考次 羅 明振	217	幾何学基礎B (幾何学基礎※) 【H28~】101108 【~H27】106126※	森本 雅治	105	幾何学基礎B (幾何学基礎※) 【H28~】101108 【~H27】106126※	森本 雅治	105													
	3													基礎英語実践演習 【H28~】100027	木村 幸敬											
	4																									
木	2													プログラミング言語A-2 (プログラミング言語Ⅰ※) 【H28~】101024 【~H27】106021※	小布施祈織	217	プログラミング言語A-2 (プログラミング言語Ⅰ※) 【H28~】101024 【~H27】106021※	小布施祈織	217	線形代数Ⅲ-2 (線形代数Ⅲ※) 【H28~】101102 【~H27】106122※	佐々木 徹	103	線形代数Ⅲ-2 (線形代数Ⅲ※) 【H28~】101102 【~H27】106122※	佐々木 徹	103	
	3					環境統計科学Ⅱ-2 (環境統計科学Ⅱ※) 【H28~】101144 【~H27】106116※	栗原 考次	103	環境統計科学Ⅱ-2 (環境統計科学Ⅱ※) 【H28~】101144 【~H27】106116※	栗原 考次	103	確率論2 (確率論※) 【H28~】101114 【~H27】106131※	青山 崇洋	105	確率論2 (確率論※) 【H28~】101114 【~H27】106131※	青山 崇洋	105	環境アナリシス2 (環境アナリシス※) 【H28~】101134 【~H27】106148※	小布施祈織	105	環境アナリシス2 (環境アナリシス※) 【H28~】101134 【~H27】106148※	小布施祈織	105			
	4																									
	再					環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106						【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※			【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※									
金	2																									
	3	幾何学要論B (幾何学要論※) 【H28~】101110 【~H27】106127※	森本 雅治	105	幾何学要論B (幾何学要論※) 【H28~】101110 【~H27】106127※	森本 雅治	105	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※) 【H28~】101112 【~H27】106153※	佐々木 徹	105	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※) 【H28~】101112 【~H27】106153※	佐々木 徹	105	応用数理特論B 【H28~】101146 【~H27】106155	大林 一平	105	応用数理特論B 【H28~】101146 【~H27】106155	大林 一平	105							
	4																									
	再																									

※学期末が科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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(8:40~9:30)			2限(9:40~10:30)			3限(10:45~11:35)			4限(11:45~12:35)			5限(13:25~14:15)			6限(14:25~15:15)			7限(15:30~16:20)			8限(16:30~17:20)		
		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	再																								
	2	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104																		
	3																								
	4																								
火	再																								
	2																								
	3																								
	4																								
水	2	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104															
	3	環境統計モデル特論A 【H28~】101149 【~H27】106158	大林 一平	105	環境統計モデル特論A 【H28~】101149 【~H27】106158	大林 一平	105	環境統計科学 I - 1 (環境統計科学 I ※) 【H28~】101141 【~H27】106115※	栗原 考次	105	基礎英語実践演習 【H28~】100028	木村 幸敬													
	4																								
	再																								
木	2																								
	3																								
	4																								
	再																								
金	2																								
	3																								
	4																								
	再																								

※学期末がかり科目
再：再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】：工学部で開講する科目
【教養】：教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			
		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	2				キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	プログラミング言語B-2 (プログラミング言語I※) 【H28~】101120 【~H27】106143※	石原 卓	217	プログラミング言語B-2 (プログラミング言語I※) 【H28~】101120 【~H27】106143※	石原 卓	217	計算解析2 (計算解析※) 【H28~】101118 【~H27】106141※	小布施祈織	106	計算解析2 (計算解析※) 【H28~】101118 【~H27】106141※	小布施祈織	106	
	3																									
	4																									
火	再	【工】数理データサイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データサイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014																					
	2																									
	3							計算統計学A-2 (計算統計学I※) 【H28~】101126 【~H27】106138※	山本 倫生	105	計算統計学A-2 (計算統計学I※) 【H28~】101126 【~H27】106138※	山本 倫生	105	数値シミュレーションII-2 (数値シミュレーションI※) 【H28~】101124 【~H27】106147※	石原 卓	105	数値シミュレーションII-2 (数値シミュレーションI※) 【H28~】101124 【~H27】106147※	石原 卓	105							
水	2																									
	3	環境統計モデル特論B 【H28~】101150 【~H27】106159	大林 一平	105	環境統計モデル特論B 【H28~】101150 【~H27】106159	大林 一平	105	環境統計科学I-2 (環境統計科学I※) 【H28~】101142 【~H27】106115※	栗原 考次	105	環境統計科学I-2 (環境統計科学I※) 【H28~】101142 【~H27】106115※	栗原 考次	105													
	4																									
木	2													数理統計学I-2 (数理統計学I※) 【H28~】101022 【~H27】106006※	山本 倫生	105	数理統計学I-2 (数理統計学I※) 【H28~】101022 【~H27】106006※	山本 倫生	105	代数学基礎2 (代数学I※) 【H28~】101104 【~H27】106101※	早坂 太	105	代数学基礎2 (代数学I※) 【H28~】101104 【~H27】106101※	早坂 太	105	
	3							力学系とモデリング2 (力学系とモデリング※) 【H28~】101116 【~H27】106145※	梶原 毅	105	力学系とモデリング2 (力学系とモデリング※) 【H28~】101116 【~H27】106145※	梶原 毅	105													
	4																									
金	再													【工】数理データサイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データサイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014									
	2																									
	3							偏微分方程式とその応用2 (偏微分方程式とその応用※) 【H28~】101140 【~H27】106144※	佐々木 徹	105	偏微分方程式とその応用2 (偏微分方程式とその応用※) 【H28~】101140 【~H27】106144※	佐々木 徹	105	環境情報モデル学2 (環境情報モデル学※) 【H28~】101136 【~H27】106149※	関本 敦	105	環境情報モデル学2 (環境情報モデル学※) 【H28~】101136 【~H27】106149※	関本 敦	105							
4																										

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)				
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室		
月	2	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	水質学A (水質学※) [H28~] 102028 [~H27] 105050※	永禮 英明	101	水質学A (水質学※) [H28~] 102028 [~H27] 105050※	永禮 英明	101	土質力学I及び演習A (土質力学I※) [H28~] 102016 [~H27] 107163※	小松 満	101	土質力学I及び演習A (土質力学I※) [H28~] 102016 [~H27] 107163※	小松 満	101	土質力学I及び演習A (土質力学I※) [H28~] 102016 [~H27] 107163※	小松 満	101								
	3				振動学I [H28~] 102102 [~H27] 107177	比江島 慎二	202	振動学I [H28~] 102102 [~H27] 107177	比江島 慎二	202	振動学I [H28~] 102102 [~H27] 107177	比江島 慎二	202	環境影響評価学 [H28~] 102108 [~H27] 105032	藤原 健史 ハボル	202	環境影響評価学 [H28~] 102108 [~H27] 105032	藤原 健史 ハボル	202	情報処理及び演習C (情報処理及び演習※) [H28~] 102007 [~H27] 教務窓口へ	赤穂 良輔 橋本 成仁	情	情報処理及び演習C (情報処理及び演習※) [H28~] 102007 [~H27] 教務窓口へ	赤穂 良輔 橋本 成仁	情					
	4																													
	再							[工] 構造力学I及び演習※ (構造力学I及び演習A) (変形体力学I及び演習※) [H28~] 102010 [~H27] 107143※	木本 和志 柴田 俊文	工15	[工] 構造力学I及び演習※ (構造力学I及び演習A) (変形体力学I及び演習※) [H28~] 102010 [~H27] 107143※	木本 和志 柴田 俊文	工15																	
火	2																													
	3	コンクリート構造設計学I [H28~] 102015 [~H27] 107131	綾野 克紀 藤井 隆史	202	コンクリート構造設計学I [H28~] 102015 [~H27] 107131	綾野 克紀 藤井 隆史	202	建築設計A 102132	川西 敦史	201	建築設計A 102132	川西 敦史	201	交通計画学 [H28~] 102033 [~H27] 107141	橋本 成仁	104	交通計画学 [H28~] 102033 [~H27] 107141	橋本 成仁	104	交通計画学 [H28~] 102033 [~H27] 107141	橋本 成仁	104								
	4																													
	再	【教養(工)】環境・社会基盤系入門 (環境デザイン工学概論A・B) (環境デザイン工学概論)			【教養(工)】環境・社会基盤系入門 (環境デザイン工学概論A・B) (環境デザイン工学概論)			[工] 環境物理化学 (環境物理化学A) (環境物理化学※) [H28~] 102026 [~H27] 107180※	永禮 英明 岩田 徹	自然・大	[工] 環境物理化学 (環境物理化学A) (環境物理化学※) [H28~] 102026 [~H27] 107180※	永禮 英明 岩田 徹	自然・大																	
水	2				水理学及び演習A (水理学及び演習※) [H28~] 102020 [~H27] 107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習A (水理学及び演習※) [H28~] 102020 [~H27] 107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	104	水理学及び演習A (水理学及び演習※) [H28~] 102020 [~H27] 107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	104																	
	3	地下水工学 [H28~] 102104 [~H27] 107102	小松 満	202	地下水工学 [H28~] 102104 [~H27] 107102	小松 満	202	地下水工学 [H28~] 102104 [~H27] 107102	小松 満	202	基礎英語実践演習 [H28~] 100026	木村 幸敬	101																	
	4																													
	再																													
木	2	計画数理 [H28~] 102030 [~H27] 107165	橋本 成仁	101	計画数理 [H28~] 102030 [~H27] 107165	橋本 成仁	101	計画数理 [H28~] 102030 [~H27] 107165	橋本 成仁	101	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	測量学※ (測量学A) [H30~] 102050※ [H28~29] 102034 [~H27] 107008※	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学※ (測量学A) [H30~] 102050※ [H28~29] 102034 [~H27] 107008※	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学実習※ (測量学実習A) [H30~] 102051※ [H28~29] 102036 [~H27] 107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習※ (測量学実習A) [H30~] 102051※ [H28~29] 102036 [~H27] 107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習※ (測量学実習A) [H30~] 102051※ [H28~29] 102036 [~H27] 107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104		
	3				環境計画学 [H28~] 102114 [~H27] 107140	氏原 岳人	202	環境計画学 [H28~] 102114 [~H27] 107140	氏原 岳人	202	環境計画学 [H28~] 102114 [~H27] 107140	氏原 岳人	202	インテリア計画A 102126	堀 裕典	102	インテリア計画A 102126	堀 裕典	102	廃棄物マネジメント [H28~] 102109 [~H27] 107157	藤原 健史 松井 康弘	202	廃棄物マネジメント [H28~] 102109 [~H27] 107157	藤原 健史 松井 康弘	202					
	4																													
	再													[工] 線形代数※ (線形代数I※) [H28~] 100005※ [~H27] 105038※			[工] 線形代数※ (線形代数I※) [H28~] 100005※ [~H27] 105038※			[工] 構造力学I及び演習※ (構造力学I及び演習A) (変形体力学I及び演習※) [H28~] 102010 [~H27] 107143※	木本 和志 柴田 俊文	工4	[工] 構造力学I及び演習※ (構造力学I及び演習A) (変形体力学I及び演習※) [H28~] 102010 [~H27] 107143※	木本 和志 柴田 俊文	工4					
金	2																													
	3	コンクリート構造設計学I [H28~] 102015 [~H27] 107131	綾野 克紀 藤井 隆史	202	コンクリート構造設計学I [H28~] 102015 [~H27] 107131	綾野 克紀 藤井 隆史	202	水理計測法及び実験A (水理計測法及び実験※) [H28~] 102042 [~H27] 107154※	前野 詩朗 吉田 圭介 赤穂 良輔	101	水理計測法及び実験A (水理計測法及び実験※) [H28~] 102042 [~H27] 107154※	前野 詩朗 吉田 圭介 赤穂 良輔	101	河川環境学 [H28~] 102106 [~H27] 107109	前野 詩朗 渡辺 敏 笹田 直樹	104	河川環境学 [H28~] 102106 [~H27] 107109	前野 詩朗 渡辺 敏 笹田 直樹	104	河川環境学 [H28~] 102106 [~H27] 107109	前野 詩朗 渡辺 敏 笹田 直樹	104								
	4	衛生薬学3 084603	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義室	衛生薬学3 084603	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義室																							
	再																													

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
[工] : 工学部で開講する科目
【教養】: 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25 ~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)							
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室					
月	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104				土質力学Ⅰ及び演習B (土質力学Ⅰ※) 【H28~】102017 【~H27】107163※	金 乗洙	104	土質力学Ⅰ及び演習B (土質力学Ⅰ※) 【H28~】102017 【~H27】107163※	金 乗洙	104	土質力学Ⅰ及び演習B (土質力学Ⅰ※) 【H28~】102017 【~H27】107163※	金 乗洙	104											
	3																																
	4																																
	2																																
火	3																																
	4																																
	再	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102																							
	2				水理学及び演習B (水理学及び演習※) 【H28~】102021 【~H27】107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	101	水理学及び演習B (水理学及び演習※) 【H28~】102021 【~H27】107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	101	水理学及び演習B (水理学及び演習※) 【H28~】102021 【~H27】107152※	吉田 圭介 赤穂 良輔	101																				
水	3												基礎英語実践演習 【H28~】100027	木村 幸敬																			
	4																																
	2	水質学B (水質学※) 【H28~】102029 【~H27】105050※	川本 克也	104	水質学B (水質学※) 【H28~】102029 【~H27】105050※	川本 克也	104	道路政策論 【H28~】102123	橋本 成仁	104	道路政策論 【H28~】102123	橋本 成仁	104	測量学※ (測量学B) 【H30~】102050※ 【H28・29】102035 【~H27】107008※	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学※ (測量学B) 【H30~】102050※ 【H28・29】102035 【~H27】107008※	樋口 輝久 氏原 岳人	104	測量学実習※ (測量学実習B) 【H30~】102051※ 【H28・29】102037 【~H27】107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習※ (測量学実習B) 【H30~】102051※ 【H28・29】102037 【~H27】107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104	測量学実習※ (測量学実習B) 【H30~】102051※ 【H28・29】102037 【~H27】107009※	樋口 輝久 氏原 岳人 小谷 明治	104					
	3	コンクリート構造設計学Ⅱ 【H28~】102103 【~H27】107132	綾野 克紀 藤井 隆史	202	コンクリート構造設計学Ⅱ 【H28~】102103 【~H27】107132	綾野 克紀 藤井 隆史	202	建築設計B 102133	川西 敦史	106	建築設計B 102133	川西 敦史	106	インテリア計画B 102129	堀 裕典	106	インテリア計画B 102129	堀 裕典	106	環境水理学 【H28~】102105 【~H27】107108	大久保 賢治 齋藤 光代	101	環境水理学 【H28~】102105 【~H27】107108	大久保 賢治 齋藤 光代	101	環境水理学 【H28~】102105 【~H27】107108	大久保 賢治 齋藤 光代	101					
木	4																																
	再				【工】環境化学 (環境物理化学B) (環境物理化学※) 【H28~】102027 【~H27】107180※	永禮 英明 岩田 徹	104	【工】環境化学 (環境物理化学B) (環境物理化学※) 【H28~】102027 【~H27】107180※	永禮 英明 岩田 徹	104	【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※					【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※			【工】構造力学Ⅰ及び演習※ (構造力学Ⅰ及び演習B) (変形力学Ⅰ及び演習※) 【H28~】102011 【~H27】107143※	木本 和志 柴田 俊文	工4	【工】構造力学Ⅰ及び演習※ (構造力学Ⅰ及び演習B) (変形力学Ⅰ及び演習※) 【H28~】102011 【~H27】107143※	木本 和志 柴田 俊文	工4									
	2				英語(総合)			英語(総合)																									
	3				景観論 【H28~】102113 【~H27】107171	樋口 輝久	101	景観論 【H28~】102113 【~H27】107171	樋口 輝久	101	景観論 【H28~】102113 【~H27】107171	樋口 輝久	101	地盤防災工学 (地盤工学) 【H28~】102117 【~H27】107169	竹下 祐二 西村 輝	104	地盤防災工学 (地盤工学) 【H28~】102117 【~H27】107169	竹下 祐二 西村 輝	104	地盤防災工学 (地盤工学) 【H28~】102117 【~H27】107169	竹下 祐二 西村 輝	104											
金	4	衛生薬学4 084604	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義	衛生薬学4 084604	三好 伸一 (薬学部)	薬学部 大講義																										

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)					
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室			
月	再																														
	2	応用解析学B [H28~] 100010 [~H27] 106002	應谷 洋二	104	応用解析学B [H28~] 100010 [~H27] 106002	應谷 洋二	104	水道工学 (上下水道学※) [H28~] 102111 [~H27] 107155※	永禮 英明	104	水道工学 (上下水道学※) [H28~] 102111 [~H27] 107155※	永禮 英明	104	土質力学Ⅱ及び演習A (土質力学Ⅱ※) [H28~] 102018 [~H27] 107164※	竹下 祐二	104	土質力学Ⅱ及び演習A (土質力学Ⅱ※) [H28~] 102018 [~H27] 107164※	竹下 祐二	104	土質力学Ⅱ及び演習A (土質力学Ⅱ※) [H28~] 102018 [~H27] 107164※	竹下 祐二	104	環境解析学ⅠA (環境解析学Ⅰ※) [H30~] 102003 [H28・29] 102055 [~H27] 107176※	西山 哲 松井 康弘 金 兼洙 赤穂 良輔 木本 和志 永禮 英明 齋藤 光代	103	環境解析学ⅠA (環境解析学Ⅰ※) [H30~] 102003 [H28・29] 102055 [~H27] 107176※	西山 哲 松井 康弘 金 兼洙 赤穂 良輔 木本 和志 永禮 英明 齋藤 光代	103			
	3	建築史A 102128	堀 裕典	105	建築史A 102128	堀 裕典	105	水道工学 (上下水道学※) [H28~] 102111 [~H27] 107155※	永禮 英明	104	水道工学 (上下水道学※) [H28~] 102111 [~H27] 107155※	永禮 英明	104	環境衛生学実験① (水・環境質計測法及び実験) <学生番号奇数> [H28~] 102044 [~H27] 107175	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	105	環境衛生学実験① (水・環境質計測法及び実験) <学生番号奇数> [H28~] 102044 [~H27] 107175	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	105	環境衛生学実験① (水・環境質計測法及び実験) <学生番号奇数> [H28~] 102044 [~H27] 107175	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	105	環境衛生学実験① (水・環境質計測法及び実験) <学生番号奇数> [H28~] 102044 [~H27] 107175	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	105						
	4																														
火	再																														
	2																														
	3	構造力学Ⅱ (変形体力学Ⅱ) [H28~] 102012 [~H27] 107124	木本 和志	104	構造力学Ⅱ (変形体力学Ⅱ) [H28~] 102012 [~H27] 107124	木本 和志	104	環境微生物学 [H28~] 102119 [~H27] 107159	永禮 英明	202	環境微生物学 [H28~] 102119 [~H27] 107159	永禮 英明	202	沿岸環境学 [H28~] 102107 [~H27] 107110	吉田 圭介 齋藤 光代	202	沿岸環境学 [H28~] 102107 [~H27] 107110	吉田 圭介 齋藤 光代	202	沿岸環境学 [H28~] 102107 [~H27] 107110	吉田 圭介 齋藤 光代	202	沿岸環境学 [H28~] 102107 [~H27] 107110	吉田 圭介 齋藤 光代	202						
	4																														
水	2	環境と物質 [H28~] 100018 [~H27] 105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 [H28~] 100018 [~H27] 105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 [H28~] 100018 [~H27] 105029	高口 豊 難波 徳郎	104	都市・地域計画学A (都市・地域計画学※) [H28~] 102031 [~H27] 107013※	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人	104	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) [H28~] 100022 [~H27] 105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) [H28~] 100022 [~H27] 105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) [H28~] 100022 [~H27] 105059	栗原 考次 原 明子	201									
	3	振動学Ⅱ [H28~] 102116 [~H27] 107178	比江島 慎二	101	振動学Ⅱ [H28~] 102116 [~H27] 107178	比江島 慎二	101	振動学Ⅱ [H28~] 102116 [~H27] 107178	比江島 慎二	101	基礎英語実践演習 [H28~] 100028	木村 幸敬																			
	4																														
	再																														
木	再																														
	2	情報処理及び演習A (情報処理及び演習※) [H28~] 102005 [~H27] 教務窓口へ	岩田 徹 藤井 隆史	情 マルチ	情報処理及び演習A (情報処理及び演習※) [H28~] 102005 [~H27] 教務窓口へ	岩田 徹 藤井 隆史	情 マルチ	応用解析学B [H28~] 100010 [~H27] 106002	應谷 洋二	104	水理設計学及び演習A (水理設計学及び演習※) [H28~] 102022 [~H27] 107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習A (水理設計学及び演習※) [H28~] 102022 [~H27] 107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習A (水理設計学及び演習※) [H28~] 102022 [~H27] 107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習A (水理設計学及び演習※) [H28~] 102022 [~H27] 107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104									
	3	水理計測法及び実験B (水理計測法及び実験※) [H28~] 102043 [~H27] 107154※	赤穂 良輔 齋藤 光代	104	水理計測法及び実験B (水理計測法及び実験※) [H28~] 102043 [~H27] 107154※	赤穂 良輔 齋藤 光代	104	建築計画A 102127	堀 裕典	103	建築計画A 102127	堀 裕典	103	都市解析学 [H28~] 102121 [~H27] 107179	橋本 成仁 氏原 岳人	101	都市解析学 [H28~] 102121 [~H27] 107179	橋本 成仁 氏原 岳人	101	都市解析学 [H28~] 102121 [~H27] 107179	橋本 成仁 氏原 岳人	101	環境装置工学 102118	川本 克也	101	環境装置工学 102118	川本 克也	101			
	4																														
金	再																														
	2																														
	3	構造材料学A (構造材料学※) [H28~] 102013 [~H27] 107007※	綾野 克紀 藤井 隆史	101	構造材料学A (構造材料学※) [H28~] 102013 [~H27] 107007※	綾野 克紀 藤井 隆史	101	建築環境工学A 102134	鳴海 大典	202	建築環境工学A 102134	鳴海 大典	202	材料試験法及び実験※(隔週) (材料試験法及び実験A) [H30~] 102052※ [H28・29] 102038 [~H27] 107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験※(隔週) (材料試験法及び実験A) [H30~] 102052※ [H28・29] 102038 [~H27] 107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験※(隔週) (材料試験法及び実験A) [H30~] 102052※ [H28・29] 102038 [~H27] 107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験※(隔週) (材料試験法及び実験A) [H30~] 102052※ [H28・29] 102038 [~H27] 107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	土質試験法及び実験※(隔週) (土質試験法及び実験A) [H30~] 102053※ [H28・29] 102040 [~H27] 107151※	小松 満 金 兼洙	202	土質試験法及び実験※(隔週) (土質試験法及び実験A) [H30~] 102053※ [H28・29] 102040 [~H27] 107151※	小松 満 金 兼洙	202
	4																														

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
[工] : 工学部で開講する科目
[教養] : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)					
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室			
月	再																														
	2				キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	土質力学Ⅱ及び演習B (土質力学Ⅱ※) 【H28~】102019 【~H27】107164※	竹下 祐二 河村 志朗	104	土質力学Ⅱ及び演習B (土質力学Ⅱ※) 【H28~】102019 【~H27】107164※	竹下 祐二 河村 志朗	104	土質力学Ⅱ及び演習B (土質力学Ⅱ※) 【H28~】102019 【~H27】107164※	竹下 祐二 河村 志朗	104	環境解析学ⅠB (環境解析学ⅠA) (環境解析学Ⅰ※) 【H30~】102004 【H28・29】102054 【~H27】107176※	西山 哲 松井康弘 金 兼洙 赤穂良輔 木本和志 永禮英明 齋藤光代	103	環境解析学ⅠB (環境解析学ⅠA) (環境解析学Ⅰ※) 【H30~】102004 【H28・29】102054 【~H27】107176※	西山 哲 松井康弘 金 兼洙 赤穂良輔 木本和志 永禮英明 齋藤光代	103			
	3	大気環境学 【H28~】102110 【~H27】107116	岩田 徹	104	大気環境学 【H28~】102110 【~H27】107116	岩田 徹	104	建築史B 102131	堀 裕典	106	建築史B 102131	堀 裕典	106	建築環境工学B 102135	鳴海 大典	106	建築環境工学B 102135	鳴海 大典	106	外国書講読 (外国書講読B) (外国書講読※) 【H28~】102009 【~H27】教務窓口へ	松井 康弘	101	外国書講読 (外国書講読B) (外国書講読※) 【H28~】102009 【~H27】教務窓口へ	松井 康弘	101						
	4																														
火	再	【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014									【工】物理学基礎(力学)※			【工】物理学基礎(力学)※														
	2																														
	3	環境衛生学実験② (水・環境計測法及び実験) <学生番号偶数> 【H28~】102045 【~H27】107181	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験② (水・環境計測法及び実験) <学生番号偶数> 【H28~】102045 【~H27】107181	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験② (水・環境計測法及び実験) <学生番号偶数> 【H28~】102045 【~H27】107181	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	環境衛生学実験② (水・環境計測法及び実験) <学生番号偶数> 【H28~】102045 【~H27】107181	永禮 英明 松井 康弘 岩田 徹	106	鋼構造設計学 (振動設計学) 【H28~】102115 【~H27】107130	比江島 慎二	201	鋼構造設計学 (振動設計学) 【H28~】102115 【~H27】107130	比江島 慎二	201	鋼構造設計学 (振動設計学) 【H28~】102115 【~H27】107130	比江島 慎二	201									
	4																														
水	2				都市・地域計画学B (都市・地域計画学※) 【H28~】102032 【~H27】107013※	氏原 岳人	104	都市・地域計画学B (都市・地域計画学※) 【H28~】102032 【~H27】107013※	氏原 岳人	104	都市・地域計画学B (都市・地域計画学※) 【H28~】102032 【~H27】107013※	氏原 岳人	104																		
	3	環境解析学Ⅱ 【H28~】102101 【~H27】107125	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光 三浦 悟	101	環境解析学Ⅱ 【H28~】102101 【~H27】107125	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光 三浦 悟	101	環境解析学Ⅱ 【H28~】102101 【~H27】107125	西山 哲 竹本 恒行 武藤 光 三浦 悟	101	基礎英語実践演習 【H28~】100029	木村 幸敬																			
	4																														
	再																														
木	2	下水道工学 (上下水道学※) 【H28~】102112 【~H27】107155※	永禮 英明	104	下水道工学 (上下水道学※) 【H28~】102112 【~H27】107155※	永禮 英明	104	情報処理及び演習B (情報処理及び演習※) 【H28~】102006 【~H27】教務窓口へ	小松 満 比江島 慎二	104	情報処理及び演習B (情報処理及び演習※) 【H28~】102006 【~H27】教務窓口へ	小松 満 比江島 慎二	104	水理設計学及び演習B (水理設計学及び演習※) 【H28~】102023 【~H27】107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習B (水理設計学及び演習※) 【H28~】102023 【~H27】107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104	水理設計学及び演習B (水理設計学及び演習※) 【H28~】102023 【~H27】107153※	前野 詩朗 吉田 圭介	104									
	3	下水道工学 (上下水道学※) 【H28~】102112 【~H27】107155※	永禮 英明	104	下水道工学 (上下水道学※) 【H28~】102112 【~H27】107155※	永禮 英明	104	エンジニアのための工業英語 【H28~】918043	西山 哲	101	エンジニアのための工業英語 【H28~】918043	西山 哲	101	計画学演習 【H28~】102120 【~H27】107161	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101	計画学演習 【H28~】102120 【~H27】107161	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101	計画学演習 【H28~】102120 【~H27】107161	橋本 成仁 樋口 輝久 氏原 岳人 成瀬 恵宏	101									
	4																														
	再																														
金	2																														
	3	構造材料学B (構造材料学※) 【H28~】102014 【~H27】107007※	綾野 克紀 藤井 隆史	101	構造材料学B (構造材料学※) 【H28~】102014 【~H27】107007※	綾野 克紀 藤井 隆史	101	建築計画B 102130	堀 裕典	202	建築計画B 102130	堀 裕典	202	材料試験法及び実験※(隔週) (材料試験法及び実験B) 【H30~】102052※ 【H28・29】102039 【~H27】107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験(隔週) (材料試験法及び実験B) 【H30~】102052※ 【H28・29】102039 【~H27】107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験(隔週) (材料試験法及び実験B) 【H30~】102052※ 【H28・29】102039 【~H27】107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202	材料試験法及び実験(隔週) (材料試験法及び実験B) 【H30~】102052※ 【H28・29】102039 【~H27】107147※	綾野 克紀 藤井 隆史	202						
	4																														
	再																														

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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(8:40~9:30)			2限(9:40~10:30)			3限(10:45~11:35)			4限(11:45~12:35)			5限(13:25~14:15)			6限(14:25~15:15)			7限(15:30~16:20)			8限(16:30~17:20)		
		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	2	応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	104	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	104	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	104	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	104
		地域経済学 103104	生方 史数	105	地域経済学 103104	生方 史数	105																		
	3	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	101	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	101	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 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106
	4																								
火	再																								
	2																								
	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	104	水資源利用学 103013	諸泉 利嗣	104	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希	201	環境生物学実験 103024	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希	201
	4																								
水	再																								
	2	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	106	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	106	構造力学Ⅱ 103103	珠玖 隆行	106															
	3	農村整備学 103022	堀田 忠弘	201	農村整備学 103022	堀田 忠弘	201				基礎英語実践演習 【H28~】100026	木村 幸敬	101												
	4																								
木	2	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	環境と地理 【H28~】100015 【~H27】105025	金 どう哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	104	応用解析学A 【H28~】100009 【~H27】106001	梶原 毅	104	基礎地形情報学 103008	守田 秀則	101	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	101	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	101	基礎地形情報学実習 103023	守田 秀則 辻本久美子 西村 輝	101
											地域経済学 103104	生方 史数	101												
	3	農村整備学 103022	堀田 忠弘	201	農村整備学 103022	堀田 忠弘	201	環境地理学 (地域開発論) 103020	金 どう哲	201	環境地理学 (地域開発論) 103020	金 どう哲	201	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106	水利実験 103026	工藤 亮治 宗村 広昭	106
	4																								
金	再																								
	2																								
	3																								
	4																								

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用代替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)		
		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	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ【H28~】100021【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ【H28~】100021【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ【H28~】100021【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104				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										土壌圏管理学 103110	前田 守弘	202	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	202	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	202	水域環境管理学 103111	中嶋 佳貴	202			
	4																								
	再	環境と生物【H28~】100013【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106	環境と生物【H28~】100013【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106	物理入門【H28~】103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	106	物理入門【H28~】103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	106												
火	2																								
	3	環境社会学(景観管理学) 103116	本田 恭子	201	環境社会学(景観管理学) 103116	本田 恭子	201																		
	4																								
	再	技術者倫理【H28~】100002【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理【H28~】100002【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理【H28~】100002【~H27】105049	川本 克也 他	102															
水	2	水理学 103102	近森 秀高	202	水理学 103102	近森 秀高	202	水理学 103102	近森 秀高	202															
	3	コンクリート工学 103112	西村 伸一	201	コンクリート工学 103112	西村 伸一	201	コンクリート工学 103112	西村 伸一	201	基礎英語実践演習【H28~】100027	木村 幸敬													
	4																								
	再	環境気象学 103106	宗村 広昭	102	環境気象学 103106	宗村 広昭	102	環境気象学 103106	宗村 広昭	102					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
木	2																								
	3							環境社会学(景観管理学) 103116	本田 恭子	201				土壌圏管理学 103110	前田 守弘	202	土壌圏管理学 103110	前田 守弘	202						
	4																								
	再							環境と生物【H28~】100013【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106				物理入門【H28~】103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	106	物理入門【H28~】103002	諸泉 利嗣 森 也寸志 柴田 俊文	106	[I] 構造力学I及び演習※(構造力学I※) 103015	木本 和志 柴田 俊文	工4	[I] 構造力学I及び演習※(構造力学I※) 103015	木本 和志 柴田 俊文	工4
金	2													[I] 線形代数※(線形代数I※)【H28~】100005※【~H27】105038※			[I] 線形代数※(線形代数I※)【H28~】100005※【~H27】105038※								
	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																								
	再																								

※学期またがり科目
 再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
 [工] : 工学部で開講する科目
 【教養】: 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

授業科目の「色分け」について


環境管理工学科【第3学期】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			
		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	再																									
	2	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104							流域水文学 103012	近森 秀高	201	流域水文学 103012	近森 秀高	201	環境経済学 103030	生方 史数	201	環境経済学 103030	生方 史数	201	
	3	環境生物学 【H28~】103107 【~H27】105052	中田 和義 東馬 哲雄	202	環境生物学 【H28~】103107 【~H27】105052	中田 和義 東馬 哲雄	202	環境生物学 【H28~】103107 【~H27】105052	中田 和義 東馬 哲雄	202				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 【H28~】918044	本田 恭子 珠玖 隆行 辻本久美子	202				
	4				生産基盤管理学 103010	森 也寸志	101	生産基盤管理学 103010	森 也寸志	101	環境施設設計学 103017	西村 伸一	202													
火	再													植生管理学 103006	中嶋 佳貴	102	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	102							
	2																									
	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	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	201				
	4																									
水	2	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104				SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201				
	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	基礎英語実践演習 【H28~】100028	木村 幸敬														
	4																									
木	再																									
	2	流域水文学 103012	近森 秀高	201	流域水文学 103012	近森 秀高	201	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	環境経済学 103030	生方 史数	201	環境経済学 103030	生方 史数	201	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	201	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	201	環境情報処理 103109	珠玖 隆行 工藤 亮治	201	
	3	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	公共財管理論 103117	九鬼 康彰	201	実践科学技術英語 【H28~】918044	本田 恭子 珠玖 隆行 辻本久美子	202													
	4																									
金	再													植生管理学 103006	中嶋 佳貴	102	植生管理学 103006	中嶋 佳貴	102							
	2																基礎物理数学 (物理学の基礎) 【H28~】100011 【~H27】105016	西山 哲	106	基礎物理数学 (物理学の基礎) 【H28~】100011 【~H27】105016	西山 哲	106	基礎物理数学 (物理学の基礎) 【H28~】100011 【~H27】105016	西山 哲	106	
	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	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	201	土壌環境実験 103025	森 也寸志 前田 守弘 辻本久美子	201				
	4																									

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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4学期】

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(8:40~9:30)			2限(9:40~10:30)			3限(10:45~11:35)			4限(11:45~12:35)			5限(13:25~14:15)			6限(14:25~15:15)			7限(15:30~16:20)			8限(16:30~17:20)			
		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	2				キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	農村計画学 (農村計画論) 103032	九鬼 康彰	201	農村計画学 (農村計画論) 103032	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	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	環境地理学演習 (土地利用計画学演習) 103119	金 どう哲	201	環境地理学演習 (土地利用計画学演習) 103119	金 どう哲	201	
	4																									
火	再	【工】数理データ サイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データ サイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014								流体力学入門 103011	宗村 広昭	102	流体力学入門 103011	宗村 広昭	102	土壌科学概論 103005	前田 守弘	102	土壌科学概論 103005	前田 守弘	102		
	2																									
	3	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	101	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	101	地形情報管理学 103114	守田 秀則	202	地形情報管理学 103114	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	
水	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	土壌の物質移動学 103101	辻本久美子	201													
	3				水生動物学 103007	中田 和義	202	水生動物学 103007	中田 和義	202	基礎英語実践演習 【H28~】100029	木村 幸敬														
	4																									
木	2				地盤防災工学 103108	柴田 俊文	201	地盤防災工学 103108	柴田 俊文	201	地盤防災工学 103108	柴田 俊文	201	農村計画学 (農村計画論) 103032	九鬼 康彰	201	農村計画学 (農村計画論) 103032	九鬼 康彰	201							
	3				地形情報管理学 103114	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	地形情報管理学実習 103118	守田 秀則	202	環境地理学演習 (土地利用計画学演習) 103119	金 どう哲	201				
	4																									
金	再												流体力学入門 103011	宗村 広昭	102	流体力学入門 103011	宗村 広昭	102	土壌科学概論 103005	前田 守弘	102	土壌科学概論 103005	前田 守弘	102		
	2												【工】数理データ サイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データ サイエンス(発展) (統計学I) 【H28~】100006 【~H27】105014										
	3							英語(総合)			英語(総合)															
	4							水文環境管理学 103014	工藤 亮治	101	水文環境管理学 103014	工藤 亮治	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	土質・コンクリート実験 103027	柴田 俊文 珠玖 隆行	101	

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用代替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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1学期】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)			
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室	
月	2	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	環境と地理 [H28~] 100015 [~H27] 105025	金 どう 哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104				有機化学 I [H28~] 104018	高口 豊	201	有機化学 I [H28~] 104018	高口 豊	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201	
	3	外国書講読A (外国書講読※) [H28~] 104030 [~H27] 109034※	伊野家 伸一	201	外国書講読A (外国書講読※) [H28~] 104030 [~H27] 109034※	伊野家 伸一	201	環境触媒化学 I (環境触媒化学※) [H28~] 104123 [~H27] 109104※	双ハ・芳イ	105	環境触媒化学 I (環境触媒化学※) [H28~] 104123 [~H27] 109104※	双ハ・芳イ	105																
	4																												
	再													電気化学 I (物理化学C※) [H28~] 104002 [~H27] 109031※	西本 俊介	102	電気化学 I (物理化学C※) [H28~] 104002 [~H27] 109031※	西本 俊介	102										
火	2																												
	3	化学実験安全学および演習 [R1~] 104039 [H28~30] 104033	木村 幸敬	105	化学実験安全学および演習 [R1~] 104039 [H28~30] 104033	木村 幸敬	105	高分子化学 I (高分子化学 I※) [H28~] 104021 [~H27] 109008※	木村 邦生	101	高分子化学 I (高分子化学 I※) [H28~] 104021 [~H27] 109008※	木村 邦生	101	分離工学 I (分離工学※) [H28~] 104121 [~H27] 109124※	島内 寿徳	101	分離工学 I (分離工学※) [H28~] 104121 [~H27] 109124※	島内 寿徳	101										
	4																												
	再							[工] 物理化学1※ (熱力学 I) (物理化学A※) [H28~] 104003 [~H27] 109029※			[工] 物理化学1※ (熱力学 I) (物理化学A※) [H28~] 104003 [~H27] 109029※			物質化学入門 [H28~] 100012 [~H27] 105019	亀島 欣一	103	物質化学入門 [H28~] 100012 [~H27] 105019	亀島 欣一	103	物質化学入門 [H28~] 100012 [~H27] 105019	亀島 欣一	103							
水	2	物質数理科学 [H28~] 104029 [~H27] 105012	神谷 茂保	101	物質数理科学 [H28~] 104029 [~H27] 105012	神谷 茂保	101																						
	3							基礎英語実践演習 [H28~] 100026	木村 幸敬	101																			
	4																												
	再																												
木	2	環境と地理 [H28~] 100015 [~H27] 105025	金 どう 哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	環境と地理 [H28~] 100015 [~H27] 105025	金 どう 哲 生方 史数 九鬼 康彰 本田 恭子	104	応用解析学A [H28~] 100009 [~H27] 106001	梶原 毅	104	化学工学 I (化学工学A※) [H28~] 104024 [~H27] 109032※	木村 幸敬	201	化学工学 I (化学工学A※) [H28~] 104024 [~H27] 109032※	木村 幸敬	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201	環境分析化学実験※ [H28~] 104032※ [~H27] 109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	201				
	3	電気化学 II [H28~] 104010	亀島 欣一	106	電気化学 II [H28~] 104010	亀島 欣一	106	機器分析 I (機器分析※) [H28~] 104105 [~H27] 109101※	紅野 安彦	106	機器分析 I (機器分析※) [H28~] 104105 [~H27] 109101※	紅野 安彦	106	教養物質工学特論 [H28~] 918045	島内 寿徳	202	教養物質工学特論 [H28~] 918045	島内 寿徳	202										
	4																												
	再							[工] 有機化学1※ (基礎有機化学) (有機化学 I※) [H28~] 104017 [~H27] 109005※			[工] 有機化学1※ (基礎有機化学) (有機化学 I※) [H28~] 104017 [~H27] 109005※			[工] 線形代数※ (線形代数 I※) [H28~] 100005※ [~H27] 105038※															
金	2																			基礎物理化学 [H28~] 104001 [~H27] 105011	木村 幸敬	102	基礎物理化学 [H28~] 104001 [~H27] 105011	木村 幸敬	102				
	3							有機化学 IV (有機化学 III※) [H28~] 104115 [~H27] 109007※	木村 邦生	202	有機化学 IV (有機化学 III※) [H28~] 104115 [~H27] 109007※	木村 邦生	202	無機化学 III (無機化学※) [H28~] 104016 [~H27] 教務窓口へ	紅野 安彦	202	無機化学 III (無機化学※) [H28~] 104016 [~H27] 教務窓口へ	紅野 安彦	202	無機結晶化学 (固体化学※) [H28~] 104109 [~H27] 109121※	西本 俊介	101	無機結晶化学 (固体化学※) [H28~] 104109 [~H27] 109121※	西本 俊介	101				
	4																												
	再																												

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
[工] : 工学部で開講する科目
[教養] : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)				
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室		
月	2	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 【H28~】100021 【~H27】105058	中嶋 佳貴 中田 和義 勝原 光希 他	104				有機化学Ⅱ (有機化学Ⅱ※) 【H28~】104019 【~H27】109006※	田嶋 智之	101	有機化学Ⅱ (有機化学Ⅱ※) 【H28~】104019 【~H27】109006※	田嶋 智之	101	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	101	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	101	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	101		
	3	高分子溶液論 (高分子化学Ⅱ※) 【H28~】104119 【~H27】109105※	山崎 慎一	101	高分子溶液論 (高分子化学Ⅱ※) 【H28~】104119 【~H27】109105※	山崎 慎一	101	環境触媒化学Ⅱ (環境触媒化学※) 【H28~】104124 【~H27】109104※	双ハ・ゲン	101	環境触媒化学Ⅱ (環境触媒化学※) 【H28~】104124 【~H27】109104※	双ハ・ゲン	101	労働環境工学 【H28~】104127 【~H27】109112	田口 豊郁	工学部 6号館 13 講 義室	労働環境工学 【H28~】104127 【~H27】109112	田口 豊郁	工学部 6号館 13 講 義室	労働環境工学 【H28~】104127 【~H27】109112	田口 豊郁	工学部 6号館 13 講 義室								
	4																													
	再	環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106	環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106														量子化学Ⅰ (化学結合論Ⅰ※) 【H28~】104012 【~H27】109009※	亀島 欣一	102	量子化学Ⅰ (化学結合論Ⅰ※) 【H28~】104012 【~H27】109009※	亀島 欣一	102				
火	2																													
	3						有機化学Ⅴ (有機化学Ⅲ※) 【H28~】104116 【~H27】109007※	木村 邦生	101	有機化学Ⅴ (有機化学Ⅲ※) 【H28~】104116 【~H27】109007※	木村 邦生	101	分離工学Ⅱ (分離工学※) 【H28~】104122 【~H27】109124※	島内 寿徳	101	分離工学Ⅱ (分離工学※) 【H28~】104122 【~H27】109124※	島内 寿徳	101												
	4																													
	再	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102	技術者倫理 【H28~】100002 【~H27】105049	川本 克也 他	102																							
水	2						【工】物理化学Ⅰ※ (熱力学Ⅱ) (熱力学※) 【H28~】104005 【~H27】教務窓口へ			【工】物理化学Ⅰ※ (熱力学Ⅱ) (熱力学※) 【H28~】104005 【~H27】教務窓口へ																				
	3											基礎英語実践演習 【H28~】100027	木村 幸敬																	
	4																													
	再																													
木	2						化学工学Ⅱ (化学工学B※) 【H28~】104025 【~H27】109033※	島内 寿徳	101	化学工学Ⅱ (化学工学B※) 【H28~】104025 【~H27】109033※	島内 寿徳	101	混合と反応 (物理化学B※) 【H28~】104007 【~H27】109030※	高口 豊	101	混合と反応 (物理化学B※) 【H28~】104007 【~H27】109030※	高口 豊	101	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	202	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	202	環境分析化学実験※ 【H28~】104032※ 【~H27】109021※	山崎 慎一 田嶋 智之 島内 寿徳 新 史紀	202			
	3						機器分析Ⅱ (機器分析※) 【H28~】104106 【~H27】109101※	紅野 安彦	202	機器分析Ⅱ (機器分析※) 【H28~】104106 【~H27】109101※	紅野 安彦	202							プログラミング基礎Ⅱ (プログラミング入門※) 【H28~】104102 【~H27】教務窓口へ	難波 徳郎		プログラミング基礎Ⅱ (プログラミング入門※) 【H28~】104102 【~H27】教務窓口へ	難波 徳郎							
	4																													
	再																													
金	2					環境と生物 【H28~】100013 【~H27】105023	中嶋 佳貴 中田 和義 宗村 広昭	106					【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※			【工】線形代数※ (線形代数Ⅰ※) 【H28~】100005※ 【~H27】105038※														
	3						【工】有機化学Ⅰ※ (有機化学Ⅰ※) 【~H27】109005※			【工】有機化学Ⅰ※ (有機化学Ⅰ※) 【~H27】109005※			基礎無機化学 (無機化学※) 【H28~】104011 【~H27】教務窓口へ	紅野 安彦	102	基礎無機化学 (無機化学※) 【H28~】104011 【~H27】教務窓口へ	紅野 安彦	102												
	4						英語(総合)			英語(総合)																				
	再																													

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)			9限 (17:30~18:20)					
		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	授業科目・講義番号	担当教員	教室			
月	再																														
	2	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	化学工学Ⅲ (化学工学B※) 【H28~】104026 【~H27】109033※	島内 寿徳	201	化学工学Ⅲ (化学工学B※) 【H28~】104026 【~H27】109033※	島内 寿徳	201	有機化学Ⅲ (有機化学Ⅱ※) 【H28~】104020 【~H27】109006※	田嶋 智之	101	有機化学Ⅲ (有機化学Ⅱ※) 【H28~】104020 【~H27】109006※	田嶋 智之	101												
	3	外国語講読B (外国語講読※) 【H28~】104031 【~H27】109034※	伊野家 伸一 双ハ・ゲンイ	201	外国語講読B (外国語講読※) 【H28~】104031 【~H27】109034※	伊野家 伸一 双ハ・ゲンイ	201	化学プロセス工学Ⅰ (化学プロセス工学※) 【H28~】104125 【~H27】109126※	木村 幸敬	106	化学プロセス工学Ⅰ (化学プロセス工学※) 【H28~】104125 【~H27】109126※	木村 幸敬	106							環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	101	環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	101	環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	101			
	4																														
火	2																														
	3							無機構造化学 (セラミックス物性化学※) 【H28~】104111 【~H27】109122※	亀島 欣一	106	無機構造化学 (セラミックス物性化学※) 【H28~】104111 【~H27】109122※	亀島 欣一	106	セラミックス材料科学 (無機材料化学※) 【H28~】104113 【~H27】109123※	難波 徳郎	106	セラミックス材料科学 (無機材料化学※) 【H28~】104113 【~H27】109123※	難波 徳郎	106	環境有機化学Ⅰ (環境有機化学※) 【H28~】104117 【~H27】109103※	田嶋 智之	106	環境有機化学Ⅰ (環境有機化学※) 【H28~】104117 【~H27】109103※	田嶋 智之	106						
	4																														
水	再	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104	環境と物質 【H28~】100018 【~H27】105029	高口 豊 難波 徳郎	104																					
	2												SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習) 【H28~】100022 【~H27】105059	栗原 考次 原 明子	201										
	3												基礎英語実践演習 【H28~】100028	木村 幸敬																	
	4																														
木	再																														
	2	無機化学Ⅰ (化学結合論Ⅱ※) 【H28~】104014 【~H27】109010※	難波 徳郎	101	無機化学Ⅰ (化学結合論Ⅱ※) 【H28~】104014 【~H27】109010※	難波 徳郎	101	応用解析学B 【H28~】100010 【~H27】106002	應谷 洋二	104	反応速度論 (物理化学B※) 【H28~】104008 【~H27】109030※	高口 豊	202	反応速度論 (物理化学B※) 【H28~】104008 【~H27】109030※	高口 豊	202															
	3							高分子化学Ⅱ (高分子化学Ⅰ※) 【H28~】104022 【~H27】109008※	木村 邦生	101	高分子化学Ⅱ (高分子化学Ⅰ※) 【H28~】104022 【~H27】109008※	木村 邦生	101							環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	202	環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	202	環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	202			
	4																														
金	再																														
	2							気体分子運動論 (物理化学A※) 【H28~】104004 【~H27】109029※	山崎 慎一	102	気体分子運動論 (物理化学A※) 【H28~】104004 【~H27】109029※	山崎 慎一	102	量子化学Ⅱ (化学結合論Ⅰ※) 【H28~】104013 【~H27】109009※	西本 俊介	101	量子化学Ⅱ (化学結合論Ⅰ※) 【H28~】104013 【~H27】109009※	西本 俊介	101												
	3	反応工学Ⅰ (反応工学※) 【H28~】104027 【~H27】109018※		202	反応工学Ⅰ (反応工学※) 【H28~】104027 【~H27】109018※		202																								
	4																														

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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】

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 (8:40~9:30)			2限 (9:40~10:30)			3限 (10:45~11:35)			4限 (11:45~12:35)			5限 (13:25~14:15)			6限 (14:25~15:15)			7限 (15:30~16:20)			8限 (16:30~17:20)					
		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	2				キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	キャリア形成論 【H28~】100003 【~H27】105054	多賀 公人	201	無機化学Ⅱ (化学結合論Ⅱ※) 【H28~】104015 【~H27】109010※	難波 徳郎	202	無機化学Ⅱ (化学結合論Ⅱ※) 【H28~】104015 【~H27】109010※	難波 徳郎	202									
	3							化学プロセス工学Ⅱ (化学プロセス工学※) 【H28~】104126 【~H27】109126※	木村 幸敬	104	化学プロセス工学Ⅱ (化学プロセス工学※) 【H28~】104126 【~H27】109126※	木村 幸敬	104	環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	105	環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	105	環境化学実験および演習A※ (環境化学実験Ⅰ※) 【H28~】104034※ 【~H27】109022※	紅野 安彦 (全教員)	105						
	4																											
火	再	【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014																							
	2																											
	3	セラミックス物性化学 (セラミックス物性化学※) 【H28~】104112 【~H27】109122※	亀島 欣一	201	セラミックス物性化学 (セラミックス物性化学※) 【H28~】104112 【~H27】109122※	亀島 欣一	201	ガラス材料科学 (無機材料化学※) 【H28~】104114 【~H27】109123※	紅野 安彦	201	ガラス材料科学 (無機材料化学※) 【H28~】104114 【~H27】109123※	紅野 安彦	201	環境有機化学Ⅱ (環境有機化学※) 【H28~】104118 【~H27】109103※	田嶋 智之	106	環境有機化学Ⅱ (環境有機化学※) 【H28~】104118 【~H27】109103※	田嶋 智之	106									
4																												
水	2																											
	3												基礎英語実践演習 【H28~】100029	木村 幸敬														
	4																											
木	2	相平衡論 (物理化学C※) 【H28~】104009 【~H27】109031※	亀島 欣一	101	相平衡論 (物理化学C※) 【H28~】104009 【~H27】109031※	亀島 欣一	101	プログラミング基礎Ⅰ (プログラミング入門※) 【H28~】104101 【~H27】教務窓口へ	難波 徳郎		プログラミング基礎Ⅰ (プログラミング入門※) 【H28~】104101 【~H27】教務窓口へ	難波 徳郎																
	3							高分子固体科学 (高分子化学Ⅱ※) 【H28~】104120 【~H27】109105※	山崎 慎一	106	高分子固体科学 (高分子化学Ⅱ※) 【H28~】104120 【~H27】109105※	山崎 慎一	106	環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	106	環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	106	環境化学実験および演習B※ (環境化学実験Ⅱ※) 【H28~】104035※ 【~H27】109023※	山崎 慎一 (全教員)	106						
	4																											
金	再												【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014			【工】数理データサイエンス(発展) (統計学Ⅰ) 【H28~】100006 【~H27】105014			基礎化学工学 (化学工学A※) 【H28~】104023 【~H27】109032※	木村 幸敬	106	基礎化学工学 (化学工学A※) 【H28~】104023 【~H27】109032※	木村 幸敬	106				
	2																											
	3							反応工学Ⅱ (反応工学※) 【H28~】104028 【~H27】109018※	アズハ・ウディン	104	反応工学Ⅱ (反応工学※) 【H28~】104028 【~H27】109018※	アズハ・ウディン	104	環境化学実験および演習C※ (環境化学実験Ⅲ※) 【H28~】104036※ 【~H27】109024※	島内 寿徳 (全教員)	201	環境化学実験および演習C※ (環境化学実験Ⅲ※) 【H28~】104036※ 【~H27】109024※	島内 寿徳 (全教員)	201	環境化学実験および演習C※ (環境化学実験Ⅲ※) 【H28~】104036※ 【~H27】109024※	島内 寿徳 (全教員)	201						
4																												

※学期またがり科目
再 : 再履修者用開講科目および再履修者用読替科目
【工】 : 工学部で開講する科目
【教養】 : 教養教育科目として開講されるが、環境理工学部生が履修した場合は、専門教育科目となる科目

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

2021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	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	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 (海外コース)	—	近森 秀高 他	夏季	
	SDGs・ESD実践基礎	100030	副学部長 (教育担当) 他	第2学期集中もしくは夏季	
専門科目	システム設計学Ⅰ (システム設計学※)	[H28~]104107 [~H27]109113※	横田 守久 他	10-12月	【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。
	システム設計学Ⅱ (システム設計学※)	[H28~]104108 [~H27]109113※	横田 守久 他	10-12月	
	環境物質工学各論A (環境物質工学各論Ⅱ)	[H28~]104131 [~H27]109117	未定	夏季	
	環境物質工学各論B (環境物質工学各論Ⅰ)	[H28~]104133 [~H27]109116	未定	夏季	
	環境数理学科インターンシップ (長期)	—	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。	
	環境数理学科インターンシップ (短期)	—	学 科 長		
	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			

グローバルディスカバリー科目について

科目区分	授業科目	実施時期・曜日時限
グローバルディスカバリー科目 (卒業要件外)	初等数理学 (Elementary Mathematical Science)	第3学期
	基礎物理化学 (Fundamentals of Physical Chemistry)	第2学期
	環境化学概論 (Introduction to Environmental Chemistry)	第1学期
	土木工学Ⅰ (Civil Engineering I)	第1学期
	土木工学Ⅱ (Civil Engineering II)	第2学期
	基礎数理講義 (Seminar on Foundation of Mathematical Science)	第3学期
	統計科学講義 (Seminar on Statistical Science)	第4学期
	熱と物質の収支 (Heat and Mass Balances)	第1学期
	リサイクル工学 (Recycle Engineering)	第2学期
	資源循環再利用のためのガラス科学 (Glass Science for Resource Recycling)	第1学期
	生分解性高分子の構造と物性 (Structure and Properties of Biodegradable Polymer)	第2学期
	水資源の確保と活用 (Conservation and Utilization of Water Resources)	第2学期
	資源問題と循環プロセスの構築 (Environmental Issues and Recycling Processes of Resources)	第1学期

詳細は別途掲示

『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	[H28~]101025 [~H27]106014
	情報課題研究 (H28年度以前入学生用)	[H28]101026 [~H27]106020
環境デザイン工学科	卒業論文	[H28~]102046 [~H27]107011
環境管理工学科	卒業論文	[H28~]103028
環境物質工学科	卒業論文	[H28~]104037 [~H27]109025
	研究分野演習	[H28~]104038

『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
情マルチ1~3	情報統括センターマルチ メディア教室1~3

平成27年度以前入学者の履修について

(1) 専門基礎科目講義番号

区分	平成27年度以前入学生		平成28年度以降入学生		令和3年度開講科目	期別	曜日・時限
	講義番号	授 業 科 目	講義番号	授 業 科 目			
共通		環境理工学入門		環境理工学入門	(別途掲示)		
	105049	技術者倫理	100002	技術者倫理	技術者倫理	第2学期	水1~3限
	105054	キャリア形成論	100003	キャリア形成論	キャリア形成論	第4学期	月2~4限
基礎科学系科目	105038	線形代数Ⅰ (数理, デザイン)	100005	線形代数Ⅰ	【工】線形代数	第1~2学期	金5~6限
	105039	線形代数Ⅱ (数, デ)		(数理専門科目)	令和3年度個別対応		
	105043	プログラミング入門(物)		(物質専門科目)	プログラミング基礎Ⅰ	第4学期	木3~4限
	105011	基礎物理化学(物)		(物質専門科目)	プログラミング基礎Ⅱ	第2学期	木7~8限
	105012	物質数理学(物)		(物質専門科目)	基礎物理化学	第1学期	金7~8限
	105014	統計学Ⅰ	100006	統計学Ⅰ	物質数理学	第1学期	水1~2限
					【工】数理・データサイエンス(発展)	第4学期	火1~2限 金5~6限
	(105015)	統計学Ⅱ	(100007)	統計学Ⅱ	(R3年度非開講)	R3年度非開講	
	105016	物理学の基礎(数, デ, 物) (P.36参照)	100011	基礎物理数学	基礎物理数学	第3学期	金6~8限
	105047	力学の基礎(数, デ, 管) (P.36参照)		(デザイン専門科目)	物理学基礎(力学)	第3(~4学期)	火5~6限
					力学の基礎B	第4学期	木8~9限
		現代の化学(数, デ, 管)		現代の化学(数, デ, 管)	(別途掲示)		
	105019	物質化学入門(管, 物)	100012	物質化学入門(管, 物)	物質化学入門	第1学期	水6~8限
	105042	線形代数Ⅱ 演習(数)		(数理専門科目)			
		(専門科目)	100009	応用解析学A	応用解析学A	第1学期	月1~2限, 木4限
		(専門科目)	100010	応用解析学B	応用解析学B	第3学期	月1~2限, 木3限
	105023	環境と生物(数, 管, 物)	100013	環境と生物(数, 管, 物)	環境と生物	第2学期	火1~2限, 金3限
		気象と水象		気象と水象	【教養】SDGs:気象と水象	第3学期	木7~8限
105025	環境と地理(数, 管)	100015	環境と地理(数, 管, 物)	環境と地理	第1学期	月3限, 木1~2限	
	地球と環境		地球と環境	【教養】SDGs:地球と環境	第3学期	月7~8限	
105050	水質学		(デザイン専門科目)	水質学A	第1学期	月3~4限	
				水質学B	第2学期	木1~2限	
	エネルギーとエントロピー		エネルギーとエントロピー	【教養】SDGs:エネルギーとエントロピー	第3学期	月7~8限	
105029	環境と物質	100018	環境と物質	環境と物質	第3学期	水1~3限	
105032	環境影響評価学		(デザイン専門科目)	環境影響評価学	第1学期	月5~6限	
	基礎地球科学		基礎地球科学	【教養】SDGs:基礎地球科学	第3学期	木7~8限	
	循環型社会システム		(デザイン専門科目)	環境衛生基礎A	第3学期	火8~9限	
				【教養】SDGs:循環型社会システム学	第4学期	木7~8限	
105052	環境生物学		(管理専門科目)	環境生物学	第3学期	月1~3限	
(105057)	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	(100020)	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	(R3年度非開講)	R3年度非開講		
105058	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	100021	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	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	100022	ESD実践演習 (R1以降入学生 SDGs・ESD 実践演習)	SDGs・ESD実践演習	第3学期	水5~7限	
—	(H28年度以前入学生) グローバルスタディ	(H29~R1年度入学生) 実践型環境学:国際双方向型プログラム (岡山大学コース) 実践型環境学:国際双方向型プログラム (海外コース)					

(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25年度入学生
環境数理学科	「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実践演習」卒業要件外
環境物質工学科	「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

(4) 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 (P.36参照)		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		
環境生物学		環境管理工学科 専門科目
応用解析学A	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B		

授業科目の読替について

カリキュラム改訂に伴い、一部の授業科目名が変更されています。

以下の科目については、『履修登録科目名』で履修登録し、成績が確定した後に入学年度に応じて『読替後科目名』に読み替えられます。

(講義番号は、P.37以降を参照してください。)

平成26年度以前入学生

2021年度開講科目名	履修登録科目名	読替後科目名
		平成26年度以前入学者
基礎物理数学	物理学の基礎	現代の物理学
物理学基礎(力学) 力学の基礎B	力学の基礎	基礎からの力学

平成28年度以降入学生

2021年度開講科目名	履修登録科目名	読替後科目名	
		平成28年度入学者	平成29年度入学者
環境数理学科インターンシップ	環境数理学科インターンシップ	情報数理インターンシップ	(読替なし)
外国書講読 (環境デザイン工学科)	外国書講読	外国書講読B	
鋼構造設計学	鋼構造設計学	(読替なし)	振動設計学
農村計画学	農村計画学	農村計画論	
環境地理学	環境地理学	地域開発論	
環境社会学	環境社会学	景観管理学	
環境地理学演習	環境地理学演習	土地利用計画学演習	

専門科目開講一覧

■ 環境数理学科

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31年度 入学者	令和2年度 入学者	令和3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-1	微分積分Ⅰ-1	微分積分Ⅰ-1	微分積分Ⅰ-1	[工] 微分積分	106022	101001	
	微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-2			101003	
微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ-1演習	微分積分Ⅰ-1演習	微分積分Ⅰ-1演習	微分積分Ⅰ-1演習	—			非開講
	微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-2演習			令和3年度個別対応
微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ-1	微分積分Ⅱ-1	微分積分Ⅱ-1	微分積分Ⅱ-1	—			非開講
	微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-2			令和3年度個別対応
微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ-1演習	微分積分Ⅱ-1演習	微分積分Ⅱ-1演習	微分積分Ⅱ-1演習	—			非開講
	微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-2演習			令和3年度個別対応
線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1			令和3年度個別対応
	線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-2			令和3年度個別対応
線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ-1演習	線形代数Ⅱ-1演習	線形代数Ⅱ-1演習	線形代数Ⅱ-1演習	線形代数Ⅱ-1演習			令和3年度個別対応
	線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-2演習			令和3年度個別対応
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1	計算機リテラシ入門1	計算機リテラシ入門1	[工] 学基礎実験実習	106015	101013	
	計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門2			101014	
離散数学入門	離散数学入門1	離散数学入門1	離散数学入門1	離散数学入門1	離散数学入門1	106016	101015	
	離散数学入門2	離散数学入門2	離散数学入門2	離散数学入門2	離散数学入門2		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	106001	100009	
ベクトル解析	ベクトル解析1	ベクトル解析1	ベクトル解析1	ベクトル解析1	ベクトル解析1	106018	101017	
	ベクトル解析2	ベクトル解析2	ベクトル解析2	ベクトル解析2	ベクトル解析2		101018	
情報統計学	情報統計学1	情報統計学1	情報統計学1	情報統計学1	情報統計学1	106019	101019	
	情報統計学2	情報統計学2	情報統計学2	情報統計学2	情報統計学2		101020	
数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ-1	数理統計学Ⅰ-1	数理統計学Ⅰ-1	数理統計学Ⅰ-1	数理統計学Ⅰ-1	106006	101021	
	数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-2		101022	
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-1	プログラミング言語A-1	プログラミング言語A-1	プログラミング言語A-1	106021	101023	
	プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-2		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	106014	101025	
情報課題研究	情報課題研究	—	—	—	情報課題研究	106020	101026	
計算機操作入門	—	—	—	—	—			非開講
線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ-1	線形代数Ⅲ-1	線形代数Ⅲ-1	線形代数Ⅲ-1	線形代数Ⅲ-1	106122	101101	
	線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-2		101102	
代数学Ⅰ	代数学基礎1	代数学基礎1	代数学基礎1	代数学基礎1	代数学基礎1	106101	101103	
	代数学基礎2	代数学基礎2	代数学基礎2	代数学基礎2	代数学基礎2		101104	
代数学Ⅱ	代数学要論1	代数学要論1	代数学要論1	代数学要論1	代数学要論1	106104	101105	
	代数学要論2	代数学要論2	代数学要論2	代数学要論2	代数学要論2		101106	
幾何学基礎	幾何学基礎A	幾何学基礎A	幾何学基礎A	幾何学基礎A	幾何学基礎A	106126	101107	
	幾何学基礎B	幾何学基礎B	幾何学基礎B	幾何学基礎B	幾何学基礎B		101108	
幾何学要論	幾何学要論A	幾何学要論A	幾何学要論A	—	幾何学要論A			隔年開講
	幾何学要論B	幾何学要論B	幾何学要論B	—	幾何学要論B			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	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1	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1	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1	106153	101111	
	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2	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2	フーリエ解析と偏微分方程式2		101112	
確率論	確率論1	確率論1	確率論1	確率論1	確率論1	106131	101113	
	確率論2	確率論2	確率論2	確率論2	確率論2		101114	
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1	力学系とモデリング1	力学系とモデリング1	力学系とモデリング1	106145	101115	
	力学系とモデリング2	力学系とモデリング2	力学系とモデリング2	力学系とモデリング2	力学系とモデリング2		101116	
計算解析	計算解析1	計算解析1	計算解析1	計算解析1	計算解析1	106141	101117	
	計算解析2	計算解析2	計算解析2	計算解析2	計算解析2		101118	
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-1	プログラミング言語B-1	プログラミング言語B-1	プログラミング言語B-1	106143	101119	
	プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-2		101120	

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31年度 入学者	令和2年度 入学者	令和3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-1	数値シミュレーションⅠ-1	数値シミュレーションⅠ-1	数値シミュレーションⅠ-1	数値シミュレーションⅠ-1	106146	101121	
	数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-2		101122	
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-1	数値シミュレーションⅡ-1	数値シミュレーションⅡ-1	数値シミュレーションⅡ-1	106147	101123	
	数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-2		101124	
計算統計学Ⅰ	計算統計学A-1	計算統計学A-1	計算統計学A-1	計算統計学A-1	計算統計学A-1	106138	101125	隔年開講
	計算統計学A-2	計算統計学A-2	計算統計学A-2	計算統計学A-2	計算統計学A-2		101126	隔年開講
計算統計学Ⅱ	計算統計学B-1	計算統計学B-1	計算統計学B-1	計算統計学B-1	—			令和3年度非開講(隔年開講)
	計算統計学B-2	計算統計学B-2	計算統計学B-2	計算統計学B-2	—			令和3年度非開講(隔年開講)
数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ-1	数理統計学Ⅱ-1	数理統計学Ⅱ-1	数理統計学Ⅱ-1	数理統計学Ⅱ-1	106114	101129	
	数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-2		101130	
計量アナリシスⅠ	計量アナリシス1	計量アナリシス1	計量アナリシス1	計量アナリシス1	計量アナリシス1	106118	101131	
	計量アナリシス2	計量アナリシス2	計量アナリシス2	計量アナリシス2	計量アナリシス2		101132	
環境アナリシス	環境アナリシス1	環境アナリシス1	環境アナリシス1	環境アナリシス1	環境アナリシス1	106148	101133	
	環境アナリシス2	環境アナリシス2	環境アナリシス2	環境アナリシス2	環境アナリシス2		101134	
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1	環境情報モデル学1	—	環境情報モデル学1	106149	101135	
	環境情報モデル学2	環境情報モデル学2	環境情報モデル学2	—	環境情報モデル学2		101136	
環境数理生物学	環境数理生物学1	環境数理生物学1	環境数理生物学1	環境数理生物学1	—			非開講
	環境数理生物学2	環境数理生物学2	環境数理生物学2	環境数理生物学2	—			非開講
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1	偏微分方程式とその応用1	偏微分方程式とその応用1	偏微分方程式とその応用1	106144	101139	
	偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用2		101140	
環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ-1	環境統計科学Ⅰ-1	環境統計科学Ⅰ-1	環境統計科学Ⅰ-1	環境統計科学Ⅰ-1	106115	101141	
	環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-2		101142	
環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ-1	環境統計科学Ⅱ-1	環境統計科学Ⅱ-1	環境統計科学Ⅱ-1	環境統計科学Ⅱ-1	106116	101143	
	環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-2		101144	
応用数理Ⅰ	—	—	—	—	—			非開講
応用数理Ⅱ	—	—	—	—	—			非開講
環境数理モデルA	—	—	—	—	—			非開講
環境数理モデルB	—	—	—	—	—			非開講
環境統計モデル	—	—	—	—	—			非開講
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	応用数理特論A	応用数理特論A	106154	101145	
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	応用数理特論B	106155	101146	
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	—			非開講
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	環境統計モデル特論A	106158	101149	
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	環境統計モデル特論B	106159	101150	
情報と職業	情報と職業	—	—	—	—			非開講
情報数理インターンシップー	情報数理インターンシップ (p.36参照)	環境数理学科インターンシップ	環境数理学科インターンシップ(長期)	環境数理学科インターンシップ(長期)	環境数理学科インターンシップ(長期)	106214	101202	集中講義
—	—	環境数理学科インターンシップ(短期)	環境数理学科インターンシップ(短期)	環境数理学科インターンシップ(短期)	環境数理学科インターンシップ(短期)		101207	集中講義
情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	—	—	—	—			非開講
計算機科学要論	計算機科学要論1	—	—	—	—			非開講
	計算機科学要論2	—	—	—	—			非開講

■ 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。

環境物質工学科

平成26～27年度入学者	平成28～30年度入学者	令和元～2年度入学者	令和3年度開講科目 (H27以前入学者用)	講義番号 (H27以前入学者)	令和3年度開講科目 (H28以降入学者用)	講義番号 (H28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 2021 (R3) 年度は再履修者のためだけに開講 平成27年度以前入学者は追加で補講を講す
物理化学A	熱力学I	熱力学I	(物理化学A)	109029	工学部開講科目(物理化学I) 第1学期	104003	2021 (R3) 年度「気体分子運動論」は再履修者のためだけに開講
	気体分子運動論	気体分子運動論			気体分子運動論	104004	
熱力学	熱力学II	熱力学II	(熱力学)	(教務担当窓口へ申し出て下さい)	工学部開講科目(物理化学I) 第2学期	104005	
	熱力学III	熱力学III			—	—	
物理化学B	混合と反応	混合と反応	(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	反応速度論			反応速度論	104008	
物理化学C	電気化学I	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 2021 (R3) 年度「電気化学I」は再履修者のためだけに開講
	相平衡論	相平衡論			相平衡論	104009	
—	電気化学II	電気化学II	—	—	電気化学II	104010	
化学結合論I	量子化学I	量子化学I	(化学結合論I)	109009	量子化学I	104012	時間割は再履修者のため「量子化学I」及び「量子化学II」を参照すること
	量子化学II	量子化学II			量子化学II	104013	
化学結合論II	無機化学I	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	無機化学II			無機化学II	104015	
無機化学	基礎無機化学	基礎無機化学	(無機化学)	(教務担当窓口へ申し出て下さい)	基礎無機化学	104011	無機化学(H27以前入学者対象)は2020(R2)年度・2021(R3)年度またがりであるいは2021(R3)年度の第1学期と第2期開講 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	無機化学III			無機化学III	104016	
有機化学I	基礎有機化学	基礎有機化学	工学部開講科目(有機化学I)	109005	工学部開講科目(有機化学I)	104017	有機化学I(H27以前入学者対象)は工学部科目「有機化学I」を開講。「基礎有機化学」(H28～R2入学者)は工学部科目「有機化学I」を開講。「有機化学I」は時間割は参照すること
	有機化学I	有機化学I			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	有機化学III			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	高分子化学II			高分子化学II	104022	
化学工学A	基礎化学工学	基礎化学工学	(化学工学A)	109032	基礎化学工学	104023	時間割を参照すること 2021 (R3) 年度「基礎化学工学」は再履修者のためだけに開講
	化学工学I	化学工学I			化学工学I	104024	
化学工学B	化学工学II	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	化学工学III			化学工学III	104026	
反応工学	反応工学I	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	反応工学II			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
外国語講読	外国語講読A	外国語講読A	(外国語講読)	109034	外国語講読A	104030	時間割は「外国語講読A」及び「外国語講読B」を参照すること
	外国語講読B	外国語講読B			外国語講読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	化学実験安全学および演習	—	—	化学実験安全学および演習	[R1～]104039 [H28～30]104033	
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	環境化学実験および演習B	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	環境化学実験および演習C	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	卒業論文	104037	
—	研究分野演習	研究分野演習	—	—	研究分野演習	104038	
プログラミング入門	プログラミング基礎I	プログラミング基礎I	—	(教務担当窓口へ申し出て下さい)	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2019(R1)年度・2020(R2)年度またがり、2020(R2)年度・2021(R3)年度またがりであるいは2021(R3)年度の第1学期と第2期開講 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			プログラミング基礎II	104102	
応用解析学A	—	—	応用解析学A	106001	—	—	専門基礎科目へ移動
応用解析学B	—	—	応用解析学B	106002	—	—	専門基礎科目へ移動
環境分析化学	環境分析化学I	環境分析化学I	2022 (R4) 開講「分析化学」		2022 (R4) 開講「分析化学」		
	環境分析化学II	環境分析化学II			2022 (R4) 開講「分析化学」		
機器分析	機器分析I	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	機器分析II			機器分析II	104106	
システム設計学	システム設計学I	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	システム設計学II			システム設計学II	104108	
固体化学	無機結晶化学	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	無機材料化学			無機材料化学	104110	
セラミックス物性化学	無機構造化学	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	セラミックス物性化学			セラミックス物性化学	104112	
無機材料化学	セラミックス材料科学	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	ガラス材料科学			ガラス材料科学	104114	
有機化学III	有機化学IV	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	有機化学V			有機化学V	104116	
環境有機化学	環境有機化学I	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	環境有機化学II			環境有機化学II	104118	
高分子化学II	高分子溶液論	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	高分子固体科学			高分子固体科学	104120	
分離工学	分離工学I	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	分離工学II			分離工学II	104122	
環境触媒化学	環境触媒化学I	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	環境触媒化学II			環境触媒化学II	104124	
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	化学プロセス工学II			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	—	—	—	—	令和3年度非開講
労働環境工学	労働環境工学	労働環境工学	労働環境工学	109112	労働環境工学	104127	
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	環境物質工学実習B			環境物質工学実習B	104130	
環境物質工学各論II	環境物質工学各論A	環境物質工学各論A	(環境物質工学各論II)	109117	環境物質工学各論A	104131	
—	環境物質工学各論B	環境物質工学各論B	(環境物質工学各論I)	109116	環境物質工学各論B	104132	
環境物質工学各論I	環境物質工学各論C	環境物質工学各論C	—	—	—	—	令和3年度非開講