

平成29年度環境応用化学科専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

	月				火				水				木				金				備考
第1年次	1-2																			通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 集中講義等 2年次対象 1B370 有機化学Ⅲ	
	3-4				基礎教育	英語Ta2 (1)~(4)								基礎教育	現代社会の課題						
	5-6	1B010	数学解析Ⅱ	辻川	教育	(基礎教育)	(学士力発展科目)	1B180	有機化学Ⅰ	菅本	B101			基礎教育	(学士力発展)	1B030	線形代数	今	B101		
	7-8					基礎教育	現代社会の課題	基礎教育	専門教育 入門セミナー	廣瀬 大島	教育			基礎教育	英語Th2 (1)~(4)	1B070	工学のための物理学	白上	B101		
	9-10																				
第2年次	1-2	1B140	物理化学Ⅲ	保田	B111									基礎教育	学士力発展	1B140	物理化学Ⅲ	保田	B101		
	3-4	1B170	分析化学Ⅰ	大島	A116	1B210	生物化学Ⅱ	廣瀬	B202					基礎教育	学士力発展	1B170	分析化学Ⅰ	大島	B111		
		1B240	環境プロセス工学	大島	A116	1B410	微生物工学	横井	B202	1B060	電磁気学	五十嵐	B209			1B240	環境プロセス工学	大島	B111		
	5-6		環境応用化学実験Ⅰ	各教員	初回のみ B101	基礎教育	学士力発展								1B210	生物化学Ⅱ	廣瀬	B101			
	7-8	1B280				基礎教育	学士力発展								1B410	微生物工学	横井	B101	1B280	環境応用化学実験Ⅰ	各教員
9-10					1B011	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101													
第3年次	1-2															1B470	環境応用化学特論Ⅱ	鍋谷 大榮	教育		
	3-4					1B400	分析化学Ⅲ	白上	B111	1B380	高分子化学	湯井 松本	教育	1B390	分析化学Ⅱ	未定	B101				
	5-6	1B250	環境プロセス工学Ⅱ	塩盛	教育	1B310	課題演習Ⅰ(自習)	湯井 各教員	B102												
	7-8	1B320	課題演習Ⅱ	各教員	教育					1B270	リスクマネジメント概論	松下	B111	1B310	課題演習Ⅰ	湯井 各教員	★A, B				
	9-10					1B011	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101												
第4年次	1-2																				
	3-4																				
	5-6																				
	7-8																				
	9-10					1B011	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101												
1B340 卒業研究(通年)																					

1-2時限 8:40~10:10
 3-4時限 10:30~12:00
 5-6時限 13:00~14:30
 7-8時限 14:50~16:20
 9-10時限 16:40~18:10

数学解析Ⅱ(過), 線形代数(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度社会環境システム工学科専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2					基礎教育	英語Ta2 (1)~(4)					基礎教育	現代社会の課題								通年科目 (前学期に科目登録を行うこと) 1B510 海外体験学習 (通年集中) 国際教育センター 4年次対象 2B640 卒業研究 各教員		
	3-4						英語Ta2 (5)~(9)	2B000	線形代数	飯田	教育			(学士力発展)				2B090	基礎化学	松本(仁) 菅本 鍋谷		教育 3部屋	
	5-6	2B020	数学解析II	出原	B204		(基礎教育)	(学士力発展科目)	2B050	力学	原田		B202		英語Tb2 (1)~(4)				基礎教育	専門教育入門 セミナーI(2)		土手	B112
	7-8	2B200	技術文章作成法	鈴木	B204		基礎教育	現代社会の課題							英語Tb2 (5)~(9)								
	9-10																						
第2年次	1-2					2B270	水理学I	村上	B210				基礎教育	学士力発展								集中講義等 3年次対象 2B170 測量学実習II 関戸・非常勤 4年次対象 2B630 長期インターンシップ 糠澤	
	3-4	2B070	工学のための物理学	松田	教育	2B390	水理学I 演習	村上	B210	2B250	地盤工学I	亀井		A116		学士力発展							
	5-6	2B140	測量学I	李 (春)	B102	基礎教育	学士力発展				2B370	地盤工学I演習		亀井	B210	2B350	構造力学 I演習	森田	B111				
	7-8	2B230	構造力学I	森田	B106		学士力発展				2B510	振動工学		原田	B210	2B210	建設材 料工学	李(春)	B209				
	9-10	2B290	エンジニアリング デザイン	関戸 李 嶋本	B203 B204 B205	2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101						2B460	水処理工学	鈴木	B101					
第3年次	1-2										2B550	水工学	入江	B209					2B310	課題アプローチ技法	各教員	B209	
	3-4	2B480	衛生工学	関戸	B210						2B440	交通計画	嶋本	B102	2B490	環境生態工学	鈴木	A116					
	5-6	2B570	構造物設計論	森田	B107						2B330	土木環境工学 実験II (5-9限)	糠澤 入江	B209									
	7-8	2B540	地盤災害工学	亀井	B209																		
	9-10					2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101														
第4年次	1-2																						
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10					2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101														
2B640 卒業研究 (通年)																							

数学解析II (過年度生用) は2年次以上の再履修生が対象です。

備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。

基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度環境ロボティクス学科専門科目時間割計画(案)

後期
平成24年度以降入学生用

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	3B020	数学解析II	辻川	B209	基礎教育	英語Ta2 (1)~(4)		3B050	力学	佐藤	B210	基礎教育	現代社会の課題		3B000	線形代数	今	A116	通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 3B280 機械加工実習B 宮城 1B510 海外体験学習(通年集中) 国際教育センター 3B460 長期インターンシップ 川末 3B470 学外技術研修 川末			
	3-4						英語Ta2 (5)~(9)							(学士力発展)		3B060	基礎化学	松本(仁) 菅本 鎌谷	教育 3部履				
	5-6	基礎教育	専門教育入門 セミナーI(3)	各教員	B108	基礎教育	(学士力発展科目)		3B220	プログラミング 演習I	高橋	★B1		英語Ta2 (1)~(4)									
	7-8					基礎教育	現代社会の課題							英語Ta2 (5)~(9)		3B250	コンピュータ基礎	横道	B210				
	9-10																						
第2年次	1-2	3B480	材料力学・材料科学	酒井 奥山	B108								基礎教育	学士力発展		3B430	環境センサ工学	穂高	B108	4年次対象 3B310 卒業研究 各教員 集中講義			
	3-4	3B190	電子回路	田村	B202			3B130	確率・統計	横道	B112	学士力発展		3B330	工学のための 物理学	前田 (ゆ)	教育						
	5-6	3B070	工学英語	非常勤	B203	基礎教育	学士力発展						3B140	機械設計法	木之下	B210	3B100	環境応用プロセス工学	松永		B102		
	7-8						学士力発展																
	9-10					3B021	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101														
第3年次	1-2					3B280	機械加工実習B	宮城	B101	3B390	自動制御II	川末	B102	3B410	ロボット工学	佐藤	B101			★(工) はコンピュータ実習室(工学部) ★(A/B1/B2) は 情報基盤センター実習室A, B1, B2			
	3-4	3B440	ロボットビジョン	横道	B102																		
	5-6	3B370	環境デバイス工学	酒井 奥山	B201					3B270	環境ロボティクス演習II	全教員	B102					3B400	ハードウェア記述言語		李 宮城	B209	
	7-8																						
	9-10					3B021	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101														
第4年次	1-2																			1-2時限 8:40~10:10 3-4時限 10:30~12:00 5-6時限 13:00~14:30 7-8時限 14:50~16:20 9-10時限 16:40~18:10			
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10					3B021	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101	3B300	環境ロボティクスセミナー	各教員	B111										
3B310 卒業研究 (通年)																							

数学解析II (過年度生用), 線形代数 (過年度生用) は2年次以上の再履修生が対象です。
線形代数 (過年度生用) が他の授業と重なり受講できない場合は教務・学生支援係に来てください。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度機械設計システム工学科専門科目時間割計画(後期)

後期
平成24年度以降入学生用

	月				火				水				木				金				備考
第1年次	1-2	4B020	数学解析Ⅱ	出原	A116	基礎教育		英語Ta2 (1)~(4)	4B410	機械材料学	木之下	教育	基礎教育	現代社会の課題	4B000	線形代数	辻川	教育	通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 集中講義等		
	3-4					基礎教育		英語Ta2 (5)~(9)	4B100	機械製図基礎	大西	B202		(学士力発展)	4B070	基礎化学	松本(仁) 菅本 鶴谷	教育 3部屋			
	5-6	4B040	力学	盆子原	B111	基礎教育		(学士力発展科目)						英語Ta2 (1)~(4)	基礎教育	専門教育入門セミナー(4)	木之下 (全教員)	B202			
	7-8					基礎教育		現代社会の課題						英語Ta2 (5)~(9)	4B180	材料力学基礎	河村	B101			
	9-10																				
第2年次	1-2	4B030	応用数学	盆子原	B101	4B240	伝熱工学	長瀬	B111	4B290	機械設計工学	鄧	B204	基礎教育	学士力発展	4B141	加工システム実習 b(最小桁を除く学籍番号が奇数の学生)	木之下 (全教員)	B112		
	3-4					4B250	流体力学基礎	各務	B209	4B520	数値解析	申	B106		学士力発展						
	5-6	4B370	プログラム言語および演習	友松	★A	基礎教育		学士力発展						4B480	機械設計システム工学特別講義Ⅱ	長瀬	B102	4B210	機械力学	盆子原	B101
	7-8					基礎教育		学士力発展													
	9-10					4B021	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101												
第3年次	1-2					4B420	機械構造力学	河村	B209							4B450	流動システム工学	各務	B102		
	3-4									4B490	機械設計システム工学特別講義Ⅲ	山子	B210			4B440	熱エネルギー変換工学	友松	A116		
	5-6	4B170	応用機械設計製図	鄧	B112	4B500	機械設計システム工学特別講義Ⅳ	菊地	B111	4B130	機械設計システム工学実験Ⅱ	友松 (全教員)	B112								
	7-8					4B090	技術者倫理と経営工学	外山	B101					4B430	数値流体力学	申	B205				
	9-10					4B021	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101					4B080	工学英語	大崎 荒井	★工				
第4年次	1-2																				
	3-4																				
	5-6																				
	7-8																				
	9-10					4B021	数学解析Ⅱ(過年度生用)	伊藤	B101												
4B330 卒業研究(通年)																					

★工はコンピュータ実習室(工学部)
★(A/B1/B2)は
情報基盤センター実習室A, B1, B2

1-2時限 8:40~10:10
3-4時限 10:30~12:00
5-6時限 13:00~14:30
7-8時限 14:50~16:20
9-10時限 16:40~18:10

数学解析Ⅱ(過年度生用), 線形代数(過年度生用)は2年次以上の再履修生が対象です。

平成29年度電子物理工学専攻専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

		月				火				水				木				金				備考																	
第1年次	1-2	5B010	線形代数	飯田	B102	基礎教育				英語Ta2 (1)~(4)				基礎教育				現代社会の課題				通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 卒業研究(4年) インターンシップ(3年) 長期インターンシップ(4年) 海外体験学習																	
	3-4																							英語Ta2 (5)~(9)				5B020	数学解析II	梅原	B108	(学士力発展)				5B120	基礎化学	松本(仁) 菅本 鍋谷	教育 3部屋
	5-6					(学士力発展科目)				5B160	力学II○	横谷	A116					基礎教育										英語Ta2 (1)~(4)	基礎教育	専門教育入門 セミナーT(5)	担当教員(前田)					B210			
	7-8	5B160	力学II○	横谷	A116					基礎教育														現代社会の課題				英語Ta2 (5)~(9)				5B110	基礎物理学実験	前田 幸重	B111				
	9-10																																						
第2年次	1-2									5B350	自然エネルギー応用工学○	吉野	A116	5B170	電磁気学II	横谷 亀山	B112					基礎教育				学士力発展				5B350	自然エネルギー応用工学○								
	3-4	5B190	電気回路II○	福山	B112					5B140	技術者倫理と経営工学	非常勤	B201	学士力発展				5B040	応用数学I○	荒井	B210																		
		5B210	電子物性工学●	鈴木	B112					基礎教育								学士力発展								5B040	応用数学I○	荒井	B210	5B330	熱力学●	大崎	B210						
	5-6	5B170	電磁気学II	横谷 亀山	B205	基礎教育								学士力発展												5B040	応用数学I○	荒井	B106	電子物理学実験II				5B310	電子物理学実験II	亀山 横山 武田	B106		
	7-8									基礎教育								学士力発展								5B330	熱力学●	大崎	B106										
9-10					5B021	数学解析II(過年度生用)	伊藤	B101																															
第3年次	1-2					基礎教育							学士力発展					電子物理学実験II										5B230 半導体デバイス工学○ 西岡 B111											
	3-4	5B390	電子回路	淡野	B111					5B260	環境計測工学(教職・『地学』含む)○	山内					B102					5B260	環境計測工学(教職・『地学』含む)○	山内	B204	電子物理学セミナー								5B480	電子物理学セミナー	全教員(吉野)	B106		
		5B070	工学英語II●	森・鈴木	B112					5B500	ヘテロ構造デバイス工学●	荒井					B107					5B500	ヘテロ構造デバイス工学●	荒井	B107														
	5-6	5B370	放射線計測工学○	森	B106																																		
	7-8	5B230	半導体デバイス工学○	西岡	B210																																		
	5B500	ヘテロ構造デバイス工学●	荒井	B202													5B070	工学英語II●	森・鈴木	B202																			
9-10																	5B021	数学解析II(過年度生用)	伊藤	B101																			
第4年次	1-2					基礎教育				学士力発展				電子物理学実験II				5B230 半導体デバイス工学○ 西岡 B111																	1-2時限 8:40~ 3-4時限 10:30~ 5-6時限 13:00~ 7-8時限 14:50~ 9-10時限 16:40~18:10				
	3-4																																						
	5-6																																						
	7-8																																						
	9-10																																				5B021	数学解析II(過年度生用)	伊藤
5B460 卒業研究(通年)																																							

数学解析II(過年度生用), 線形代数(過年度生用)は2年次以上の再履修生が対象です。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度電気システム工学科専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	基礎教育	専門教育入門 セミナーI(6)	担任	B204 B205	基礎教育	英語Ta2 (1)~(4)	6B010	数学解析II	梅原	B202	基礎教育	現代社会の課題							通年科目(前学期に科目登録を行うこと)			
	3-4						英語Ta2 (5)~(9)	6B060	力学	松田	教育		(学士力発展)	6B070	電磁気学I	迫田	B202						
	5-6	6B030	線形代数	飯田	A116	基礎教育	(学士力発展科目)						英語Tb2 (1)~(4)	6B180	電磁気学I演習	迫田	B111						
	7-8		電気回路II	林 (則)	B107	基礎教育	現代社会の課題	6B080	基礎物理学 実験	松田	B101		英語Tb2 (5)~(9)										
	9-10		電気回路II演習	林 (則)	B107																		
第2年次	1-2							6B270	電気システム工学 学応用実験	武居	B111	基礎教育	学士力発展	6B220	電気電子計測	加来	B210	6B230	制御工学	武居			
	3-4	6B410	電子回路	淡野	B111								学士力発展	6B090	基礎化学	松本仁 菅本 鶴谷	教育 3部屋	6B490	パワーエレクトロニクス	武居			
	5-6	6B050	応用数学II	Thi Thi	B210	基礎教育	学士力発展	6B210	電磁気学III	加来	B108												
	7-8						学士力発展																
	9-10					6B011	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101														
第3年次	1-2	6B400	通信工学	横田	B112																		
	3-4							6B460	電気エネルギー輸 送工学	林 (則)	B205	6B520	高電圧バル スパワー工 学	迫田	B111	6B360	数値解析	椋木	B102				
	5-6	6B440	デジタル信号処理	松本 (寛)	B202			6B420	集積回路	松本 (寛)	B201												
	7-8	6B321	電気システム課題演 習IIa	Thi Thi	B102			6B291	電気システム工学 プロジェクト実験 IIa (7-9限)	Thi Thi	B202	6B292	電気システム工 学プロジェクト 実験IIb	Thi Thi	B111								
	9-10					6B011	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101						6B322	電気システム課題 演習IIb	Thi Thi	B101					
第4年次	1-2					6B540	自然エネルギー 応用工 学	吉野	A116						6B540	自然エネルギー応 用工学	吉野	B106					
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10					6B011	数学解析II (過年度生用)	伊藤	B101														
6B330 卒業研究 (通年)																							

1-2時限 8:40~10:10
 3-4時限 10:30~12:00
 5-6時限 13:00~14:30
 7-8時限 14:50~16:20
 9-10時限 16:40~18:10

数学解析II(過年度生用), 線形代数(過年度生用)は2年次以上の再履修生が対象です。

備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。

基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度情報システム工学科専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

	月				火				水				木				金				備考
第1年次	1-2	基礎教育	専門教育 入門セミナーI(7)	各教員 (椋木)	B202	基礎教育		英語Ta2 (1)~(4)	7B030	線形代数	今	A116	基礎教育		現代社会の課題	7B010	数学解析II	出原	B202	通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 集中講義等 通年科目(前学期に科目登録を行うこと)	
	3-4					基礎教育		英語Ta2 (5)~(9)	7B050	力学	廿日出	教育	基礎教育		(学士力発展)	7B080	基礎化学	松本(仁) 菅本 鎌谷	教育 3部屋		
	5-6	7B380	グラフと ネットワーク	池田	B209	基礎教育		(学士力発展科目)					基礎教育		英語Tb2 (1)~(4)	7B270	プログラミング 演習2	廿日出 井上	A116 A119		
	7-8					基礎教育		現代社会の課題					基礎教育		英語Tb2 (5)~(9)						
	9-10																				
第2年次	1-2												基礎教育		学士力発展	7B150	コンピュータアーキ テクチャII	廿日出	B111	1B510 海外体験学習(通年集中) 国際教育センター	
	3-4	7B350	応用数学II	伊達	B209	7B180	オペレー ティング システム	片山 (徹)	教育	7B160	確率・統計	池田	教育	基礎教育		学士力発展	7B390	数値計算法	椋木	B102	7B500 短期インターンシップ(通年集中) 池田
	5-6	7B360	工学のための 物理学	五十嵐	教育	基礎教育		学士力発展	7B290	プログラミング 演習4	岡崎 山場	A119	7B170	情報ネッ トワーク	岡崎	A116					7B480 長期インターンシップ 池田
	7-8	7B070	基礎物理学 実験	五十嵐	B111	基礎教育		学士力発展													
	9-10					7B011	数学解析 II(過年 度生用)	伊藤	B101												7B340 卒業研究 各教員
第3年次	1-2	7B510	通信工学	横田	B112	7B090	工学英 語	坂本	B102												
	3-4									7B440	パターン認識	伊達	B203	7B450	情報シス テムの開 発	片山 (徹)	B209	7B250	知識情報処理	山森 山場	B209
	5-6	7B310	プログラミング 演習6	山森 油田	A119	7B100	技術者倫 理と 経営工学	外山	B209				7B470	コンピュ ータグラ フィックス	坂本	教育					
	7-8												7B420	ネッ トワ ーク 応用	油田	A116					
	9-10					7B011	数学解析 II(過年 度生用)	伊藤	B101												
第4年次	1-2																				1-2時限 8:40~10:10
	3-4																				3-4時限 10:30~12:00
	5-6																				5-6時限 13:00~14:30
	7-8									7B330	情報工学 セミナーII	各教員	各教室								7-8時限 14:50~16:20
	9-10					7B011	数学解析 II(過年 度生用)	伊藤	B101												9-10時限 16:40~18:10
7B340 卒業研究 (通年)																					

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
 通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室担当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。