

曜日	学年	時限	時間割コード	科目名	クラス・組	科目区分	単位数	必選区分	担当教員名(○は成績責任者)	講義室	時間割備考	
月	1年	2	B122811	総合日本語B【留学生特別科目】①		基盤・外国語	2	▲	池田 隆介	N116	金曜・1限目も受講すること	
		3	B132111	力学基礎【化学】		専門・工学	2	△	西谷 龍介	N133		
		4	B142111	基礎無機化学【化学】		専門・工学	2	○	鈴木 拓	N125		
		5	B152111	一般物理学【化学】		専門・工学	2	○	伊藤 洋	N126	開講期が1学期から2学期へ変更	
	2年	1	B112121	基礎化学工学【化学】		専門・工学	2	○	吉塚 和治	N115	開講期が1学期から2学期へ変更	
		5	B152521	環境政策概論		専門・専門	2	△	藤山 淳史	N125		
	3年	1	B112131	エネルギー化学プロセス		専門・専門	2	▲	黎 暁紅	N118		
		2	B122531	生物工学		専門・専門	2	△	中澤 浩二	N107		
		3	B132131	エネルギー循環化学実習①		専門・専門	4	○	○西浜 章平, 大矢 仁史, 安井 英斉	S126	4限目と火曜・3,4限目も受講すること	
		4		エネルギー循環化学実習②		専門・専門	4	○	○西浜 章平, 大矢 仁史, 安井 英斉	S126	3限目と火曜・3,4限目も受講すること	
	火	1年	1	B212111	微分方程式【化学】		専門・工学	2	○	○朝見 賢二, 寺嶋 光春	N132	
			3	B232111	化学熱力学【化学】		専門・工学	2	○	秋葉 勇	N115	
4			B242511	基礎生物化学		専門・工学	2	○	中澤 浩二	N125		
			B242911	【連】都市と地域		基盤・人文社会	2	△	奥山 恭英	北方キャンパス	※2013年度入学生は選択必修科目	
6			B262511	生態学		基盤・環境	2	△	原口 昭	N133		
2年			1	B212521	分子生物学		専門・専門	2	△	木原 隆典	N122	
		2	B222121	錯体化学		専門・専門	2	▲	鈴木 拓	N125		
		3	B232921	アジア経済		基盤・人文社会	2	△	中岡 深雪	N125		
			B232922	ことばとジェンダー		基盤・人文社会	2	△	水本 光美	N116	※受講者調整を行う場合がある	
			B232923	日本語の表現技術		基盤・人文社会	2	△	池田 隆介	N122		
		5	B252121	有機化学Ⅰ		専門・専門	2	○	今井 裕之	N125	開講期が1学期から2学期へ変更	
		6	B262821	【A群】科学技術英語Ⅱ	再履修	基盤・外国語	1	▲	ブライア ロジャー			
			B262822	【B群】Extensive Reading	再履修	基盤・外国語	1	▲	柏木 哲也			
		B262823	総合英語Ⅱ【留学生特別科目】		基盤・外国語	1	▲	クレシーニ アン		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること ※2014年度以降入学生対象		
3年		1	B212531	生態工学		専門・専門	2	△	原口 昭	N113		
		2	B222831	ビジネス日本語【留学生特別科目】		基盤・外国語	1	▲	水本 光美	N116	開講期が2学期のみに変更	
		3	B132131	エネルギー循環化学実習③		専門・専門	4	○	○西浜 章平, 大矢 仁史, 安井 英斉	S126	4限目と月曜・3,4限目も受講すること	
		4		エネルギー循環化学実習④		専門・専門	4	○	○西浜 章平, 大矢 仁史, 安井 英斉	S126	3限目と月曜・3,4限目も受講すること	
水		1年	2	B322911	職業と人生設計		基盤・人文社会	1	○	○見館 好隆, 森脇 淳子, 園田 博美, 長嶺 雅透, 中岡 深雪	N115, N120, N122, N126, N138	
		2年	5	B352921	倫理入門		基盤・人文社会	2	△	田中 康司	N120	開講期が1学期から2学期へ変更
		3年	1	B312131	分離工学		専門・専門	2	○	西浜 章平	N133	開講期が1学期から2学期へ変更
			3	B332531	環境リスク学		専門・専門	2	△	○二渡 了, 門上 希和夫	N132	
		4	就職ガイダンス							学生係		任意参加
木		1年	1	B412311	確率論【化学・建築・生命】		専門・工学	2	△	情報システム工学科全教員(兼任含む。)(○学科長)	N125	
	2		B422911	環境問題事例研究①		基盤・環境	2	○	○村江 史年, 中武 繁寿	N133	2限目~5限目すべて受講すること	
	3			環境問題事例研究②		基盤・環境	2	○	○村江 史年, 中武 繁寿	N133	2限目~5限目すべて受講すること	
	4			環境問題事例研究③		基盤・環境	2	○	○村江 史年, 中武 繁寿	N133	2限目~5限目すべて受講すること	
	5			環境問題事例研究④		基盤・環境	2	○	○村江 史年, 中武 繁寿	N133	2限目~5限目すべて受講すること	
	2年	1	B412521	統計熱力学		専門・専門	2	○	櫻井 和朗	N115		
		2	B422121	分析化学【化学】		専門・専門	2	○	吉塚 和治	N125		
		3	B432121	有機化学実験【化学】①		専門・専門	4	○	○秋葉 勇, 李 丞祐	S120	4限目と金曜・3,4限目も受講すること	
				有機化学実験【化学】②		専門・専門	4	○	○秋葉 勇, 李 丞祐	S120	3限目と金曜・3,4限目も受講すること	
	3年	3	B432131	触媒工学		専門・専門	2	▲	天野 史章	N136		
			B432531	遺伝子工学		専門・専門	2	△	木原 隆典	N138		
		4	B442131	無機・分析化学演習		専門・専門	1	○	○今井 裕之, 吉塚 和治	N113		
			B442531	環境シミュレーション		専門・専門	2	△	野上 敦嗣	講義室2(学情)		
			B452831	Topic Studies C		基盤・外国語	1	△	岡本 清美			
			B452832	Topic Studies D		基盤・外国語	1	△	植田 正暢			
金	1年	1	B122811	総合日本語B【留学生特別科目】②		基盤・外国語	2	▲	池田 隆介	N116	月曜・2限目も受講すること	
		3	B532911	【連】現代人のこころ		基盤・人文社会	2	△	村上 太郎	N125	※2013年度入学生は選択必修科目	
			B532912	考え方の基礎		基盤・人文社会	2	△	○村江 史年, 池田 隆介	N115	開講期が1学期から2学期へ変更	
		4	B542911	経済入門Ⅱ	化学・建築・生命	基盤・人文社会	2	△	中岡 深雪	N125		
	2年	1	B512521	環境と経済		基盤・環境	2	△	加藤 尊秋	N115		
			B512522	環境マネジメント概論		基盤・環境	2	△	○松本 亨, 野上 敦嗣, 二渡 了, 加藤 尊秋, 藤山 淳史	N133	開講期が1学期から2学期へ変更	
		2	B522121	化学平衡と反応速度【化学】		専門・専門	2	○	朝見 賢二	N115	開講期が1学期から2学期へ変更	
		3	B432121	有機化学実験【化学】③		専門・専門	4	○	○秋葉 勇, 李 丞祐	S120	4限目と木曜・3,4限目も受講すること	
				有機化学実験【化学】④		専門・専門	4	○	○秋葉 勇, 李 丞祐	S120	3限目と木曜・3,4限目も受講すること	
			6	B562821	【A群】TOEICⅡ	再履修	基盤・外国語	1	▲	木山 直毅		
3年	1	B512131	電気化学		専門・専門	2	▲	○吉塚 和治, 天野 史章	N136			
	2	B522931	企業研究		基盤・人文社会	2	△	辻井 洋行	N113			
	3	B532131	化学工学演習		専門・専門	1	○	大矢 仁史	N107			
未定	2年	未定	B002811	TOEIC応用		基盤・外国語	1	△	クレシーニ アン		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること	
			B002121	エネルギー・廃棄物・資源循環概論		基盤・環境	2	△	○大矢 仁史, 安井 英斉, 伊藤 洋		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること	
			B002821	【B群】Basic R/WⅡ	再履修	基盤・外国語	1	▲	柏木 哲也		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること	
			B002822	【B群】Discussion and Debate	再履修	基盤・外国語	1	▲	ブライア ロジャー		2013年~2016年度入学生は開講期が1学期から2学期へ変更	
			B002823	【B群】Scientific R/WⅡ	再履修	基盤・外国語	1	▲	柏木 哲也		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること	
			B002824	英語演習Ⅱ	再履修	基盤・外国語	1	○	簡井 英一郎, 酒井 秀子(○木山 直毅)			
			B002825	プレゼンテーションⅡ	再履修	基盤・外国語	1	○	ブライア ロジャー			
卒業研究	4年		C002141	卒業研究【化学】		専門・卒研	8	○	エネルギー循環化学科全教員(○学科長)			

【時間割の見方】

- 自分が属する学年の時間割を見て、各自希望する科目を検討し受講してください。下位学年に配当される科目を受講する場合は、その学年の時間割を見てください。
- 自分が属している学年より上の学年の科目を受講することはできません。(例えば、1年生が2年生以上、2年生が3年生以上の科目を受講することはできません。)
- 必選区分の『○』は必修科目、『△』は選択科目、『▲』は選択必修科目であることを表します。必修科目を優先的に受講してください。
- ※『必修科目』とは、卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目です。進級や卒業研究の着手要件になっている学科もありますので、履修ガイドでもよく確認してください。
- 科目名の後に丸付き数字が記されている科目は、複数の曜日や時限で開講されている科目です。単位数は合計されません。取得できる単位数は履修ガイドで確認して下さい。
- 開講学期と履修ガイドに記載されている配当期が異なる科目があります。第2学期の時間割や備考欄を必ず確認してください。
- 土曜日に補講が設定されることがあります。各自、担当教員からの指示に従ってください。
- 科目名の後に【留学生特別科目】と記載されている科目は、留学生のみ受講可能です。
- 英語科目はクラス分けされています。必ず掲示板で確認し各自指定されたクラスで受講してください。留学生で英語科目の受講を希望する場合は、学務課教務係に申し出て下さい。
- 単位を修得した科目でも、受講申告を行って履修すること(再履修)は可能です。ただし、成績評価は一番最後に受講申告した学期の評価に上書きされます。
- 学期末の評価次第では、修得した評価よりも下がった評価で上書きされることがあるので、十分注意して下さい。
- 再試験(F)登録を希望する場合は、再試験用の時間割コードで受講申告を行ってください。再試験用の時間割コードについては、掲示板やmoodleで確認してください。ただし、受講申告を行う前に必ず担当教員に相談し、指示に従ってください。