

曜日	学年	時間	時間割コード	科目名	クラス	科目区分	単位数	必須区分	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	B132211	電気工学基礎【機械・建築・生命】		専門・工学	2	○	岡田 伸廣	N113	開講期が1学期から2学期へ変更
		5	B152211	材料力学 I		専門・専門	2	○	長 弘基	N115	
	2年	1	B112221	流体力学 II		専門・専門	2	○	仲尾 晋一郎	N107	
		2	B122221	機械力学		専門・専門	2	○	清田 高德	N132	
		4	B142221	線形代数学【機械】		専門・工学	2	○	池田 卓矢	N122	開講期が1学期から2学期へ変更
	3年	2	B162821	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	N104	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
		2	B122231	環境メカトロニクス		専門・専門	2	△	岡田 伸廣	N126	
		3	B132231	機械振動学演習		専門・専門	1	○	佐々木 卓実	N122	
		5	B152231	流体機械		専門・専門	2	○	仲尾 晋一郎	N113	
火	1年	2	B222211	確率論【機械】		専門・工学	2	△	太田 成俊	N122.講義室1(学情)	
		4	B242211	微分方程式【機械】		専門・工学	2	○	趙 昌熙	N118	
		6	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	教室は掲示板で確認すること ※2013年度入学生は選択必修科目
	2年	1	B212221	計測学		専門・工学	2	○	宮國 健司	N115	
		2	B222321	認知心理学		専門・工学	2	△	中溝 幸夫	N118	
		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	
			B232923	日本語の表現技術		基盤・人文社会	2	△	池田 隆介	N122	
		5	B252221	熱力学 II・同演習①		専門・専門	3	○	吉山 定見	N107	金曜・5限目も受講すること
	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	N102		
		B262822	【B群】Extensive Reading	再履修	基盤・外国語	1	▲	柏木 哲也	CAI1(学情)		
	3年	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	B232231	機械設計製図 I ①		専門・専門	1	○	○村上 洋, 宮國 健司	講義室2(学情)	4限目も受講すること
		4	B232231	機械設計製図 I ②		専門・専門	1	○	○村上 洋, 宮國 健司	講義室2(学情)	3限目も受講すること
	水	1年	1	B312211	微分積分 II		専門・工学	2	○	村上 洋	N113
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, 未定	N115, N120, N122, N126, N138	受講クラスを掲示板で確認すること
2年		3	B332221	機械設計法 I		専門・専門	2	○	趙 昌熙	N122	
		4	B342821	英語演習 II (機械)	再履修	基盤・外国語	1	○	酒井 秀子(○木山 直毅)	N108	
		5	B352921	倫理入門		基盤・人文社会	2	△	田中 康司	N120	
3年		1	B312331	数値計画法		専門・専門	2	△	高島 康裕	N132	
		2	B322231	エネルギー変換工学		専門・専門	2	△	○泉 政明, 金本 恭三	N136	
		4	就職ガイダンス						学生係		任意参加
木	1年	2	B422911	環境問題事例研究①		基盤・環境	2	○	○村江 史年, 未定	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, 未定	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, 未定	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, 未定	N133	2限目~5限目すべて受講すること
	2年	3	B432221	加工学		専門・専門	2	○	村上 洋	N132	開講期が1学期から2学期へ変更
		3年	1	B412231	動力システム工学		専門・専門	2	△	泉 政明	N126
	2		B422231	コミュニケーション演習		専門・専門	2	○	機械システム工学科全教員	N122	
	3		B432231	熱・物質移動工学		専門・専門	2	△	井上 浩一	N120	
5	B452831		Topic Studies C		基盤・外国語	1	△	岡本 清美	CAI1(学情)		
		5	B452832	Topic Studies D		基盤・外国語	1	△	植田 正暢	CAI2(学情)	
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
			B512211	力学基礎【機械】		専門・工学	2	○	岡田 伸廣	N122	
		2	B522911	経済入門 II	機械・情報	基盤・人文社会	2	△	中岡 深雪	N125	
		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	
	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, 二波 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	B522221	複素関数論【機械】		専門・工学	2	○	宮里 義昭	N126	
		4	B542821	プレゼンテーション II (機械)	再履修	基盤・外国語	1	○	ブライア ロジャー	N101	
		5	B252221	熱力学 II・同演習②		専門・専門	3	○	吉山 定見	N107	火曜・5限目も受講すること
3年	2	B562821	【A群】TOEIC II	再履修	基盤・外国語	1	▲	木山 直毅	CAI1(学情)		
	2	B522931	企業研究		基盤・人文社会	2	△	辻井 洋行	N113		
	3	B532231	機械工学実験 II ①		専門・専門	1	○	○井上 浩一, 岡田 伸廣, 長 弘基, 佐々木 卓実, 宮里 義昭	N122	4限目も受講すること	
		4	B532231	機械工学実験 II ②		専門・専門	1	○	○井上 浩一, 岡田 伸廣, 長 弘基, 佐々木 卓実, 宮里 義昭	N122	3限目も受講すること
未定	1年		B028101	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
			B021201	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 英奇, 伊藤 洋		受講希望者は事前に担当教員へ連絡すること
	2年		B028201	【B群】Basic R/W II	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
			B028202	【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
			B028203	【B群】Scientific R/W II	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
3年		B022301	機械工学インターンシップ		専門・専門	2	△	吉山 定見		(1学期)2学期科目であるが授業内容の都合により1学期から開始。受講希望者は事前に担当教員と連絡を取って内容を 確認すること。【注意】受講申告は2学期に忘れずに行うこと (2学期)受講希望者は事前に担当教員と連絡を取ること	
卒業研究	4年		C002241	卒業研究【機械】		専門・卒研	8	○	機械システム工学科全教員(○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。)
- 必須区分の『○』は必修科目、『△』は選択必修科目、『▲』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。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、学務第二課教務係に申し出てください。
- 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。