

平成28年度 情報理工学域授業時間割 先端工学基礎課程 1年 後学期 第2学期

月	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		5
	6			6
	7	基礎プログラミングおよび演習 岩崎	情報基盤センター	7
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		5
	6	基礎微分積分学 第二 (再履)	○加治佐 A202	6
	7	基礎微分積分学 第二	○加治佐 A202	7
水	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		5
	6	文化人類学	心理学	6
	7	ベクトルと行列 第二	石田(晴) A301	7
木	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		5
	6		基礎科学実験(物理実験再履)※1	6
	7	基礎物理学 第二 尾関	A102 小久保・○近藤・○金長・○矢野	7
金	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		5
	6			6
	7	音	楽	7
土	1	離散数学	○菊地 A102	1
	2	A c a d e m i c S p o k e n E n g l i s h II	○ロイ B201	2
	3	A c a d e m i c W r i t t e n E n g l i s h II	○ロイ IBC401	3
	4	基礎物理学実験 鈴木(勝)・柳澤・中村(仁)	基礎科学実験(化学実験再履)※1	4
	5	基礎化学実験 畑中・○大橋・○池田	畑中・○大橋・○池田	5

注1: 担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。

※この時間割に表記されている科目の(再)履修登録は情報理工学域夜間主コースから行うこと。

※1 ただし、基礎科学実験(木6・7時限 物理実験再履 土4・5時限 化学実験再履)については、情報理工学部夜間主コースから再履修登録を行う事