

(8) 理工学群その他

生物学実験

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
FF00633	生物学実験	3	1.0	1	秋BC	月4-6	2B401, 2B403, 2B501, 2B503, 2D309, 2D318	小林 達彦, 臼井 健郎, 熊野 匠人, 和田 洋, 守野 孔明, 大橋 一晴, 横井 智之, 丹羽 隆介, 本庄 賢, 鶴田 文憲, 佐藤 伴	生物学の各分野から代表的な観察・実験の項目を選んで実施し, 生命現象の基本について理解させる。	EC12623, EE11643, FB00143, FCA1923, FE00143と同一。 12/3-2/4 春学期末までに所属学類または対象の開設科目番号で履修登録を行うこと。 FF00633は応理・エシス対象。学研災に加入していること。 EC12123, EE11613, EE11623, FB00113, FB00123, FC00113, FC00123, FE00113, FE00123, FF00613, FF00623, FG06413, FG06423既習者の履修は認めない。12/3は2H101教室に集合すること。

解析学(微積分)基礎

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
FA45124	解析学(微積分)基礎	4	1.0	1	夏季休業中	集中		大嶋 建一	解析学IAの基礎的な事項について講義と演習を行う。	応用理工学類生に限る 世話人:学類長
FA55124	解析学(微積分)基礎	4	1.0	1	夏季休業中	集中		宮本 定明	解析学の基礎的な事項について講義と演習を行う。	工学システム学類生に限る 世話人:学類長
FA65124	解析学(微積分)基礎	4	1.0	1	夏季休業中	集中	3B204	山本 芳嗣	微積分の基礎的な事項について講義と演習を行う。	社会工学類生に限る 世話人:学類長

線形代数基礎

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
FA45224	線形代数基礎	4	1.0	1	夏季休業中	集中		柏木 隆成	線形代数IAの基礎的な事項について講義と演習を行う。	応用理工学類生に限る 世話人:学類長
FA55234	線形代数基礎	4	1.5	1	夏季休業中	集中		宮本 定明	線形代数の基礎的な事項について講義と演習を行う。	工学システム学類生に限る 世話人:学類長
FA65224	線形代数基礎	4	1.0	1	夏季休業中	集中	3B204	橋本 昭洋	線形代数の基礎的な事項について講義と演習を行う。	社会工学類生に限る 世話人:学類長