

(8) 理工学群その他

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	3A304	大嶋 建一	解析学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、工学システム学類、社会工学類、総合学域群生に限る。応用理工学類、工学システム学類、社会工学類の卒業要件には含まれない。成績評価は合否(P/F)にて判定する。 世話人:応用理工学類 長 対面

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	3A304	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。	応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、総合学域群生に限る。応用理工学類、工学システム学類、社会工学類の卒業要件には含まれない。成績評価は合否(P/F)にて判定する。 世話人:工学システム 学類 長 対面