

2017年度 科目等履修生 受入授業科目一覧(工学部 共通科目)

共通・教養科目/教職課程科目	
【前期開講科目】	【後期開講科目】
開講科目	開講科目
【共通数理科目】	【共通数理科目】
〔数学科目〕	〔数学科目〕
微分積分1	微分積分1
微分積分1演習	微分積分1演習
微分積分および演習1	微分積分および演習1
微分積分2 *a	微分積分2 *a
微分積分2演習 *a	微分積分2演習 *a
微分積分および演習2 *a	微分積分および演習2 *a
線形代数2 *b	線形代数2 *b
線形代数2演習 *b	線形代数2演習 *b
微分方程式 *d	偏微分方程式 *dさらに「微分方程式」または 同等の履修暦
ベクトル解析 *d	
確率と統計1	微分方程式 *d
ラプラス変換 *d	ベクトル解析 *d
	確率と統計1
	確率と統計2 *c
	関数論 *d
	ラプラス変換 *d
	フーリエ解析 *d
〔物理学科目〕	〔物理学科目〕
基礎電磁気学 *1	基礎力学 *1
基礎電磁気学演習 *1	基礎力学演習 *1
基礎熱統計力学 *2	一般力学および演習 *1
基礎熱統計力学演習 *2	基礎電磁気学 *1
相対論と量子論の基礎 *2	基礎電磁気学演習 *1
相対論と量子論の基礎演習 *2	基礎熱統計力学 *2
	基礎熱統計力学演習 *2
	相対論と量子論の基礎 *2
	相対論と量子論の基礎演習 *2
〔化学科目〕	〔化学科目〕
基礎有機化学 *f	基礎有機化学 *f
基礎無機化学 *f	基礎無機化学 *f
	基礎生物化学 *f
	基礎個体化学 *f
【言語・情報系科目】	【言語・情報系科目】
〔英語科目〕	〔英語科目〕
Writing II A *g	Writing II B *g
Reading II A *g	Reading II B *g
Debate II A *g	Debate II B *g
Presentation II *g	Presentation II *g
TOEIC II *g	TOEIC II *g
〔情報科目〕	〔情報科目〕
情報処理概論	情報処理概論
C言語入門 *h	C言語入門 *h
Java入門 *h	Java入門 *h
【人文社会系教養科目】	【人文社会系教養科目】
(全科目受入可能)	(全科目受入可能)
【共通健康科目】	【共通健康科目】
(全科目受入可能) *i	(全科目受入可能) *i
【教職課程科目】	【教職課程科目】
集中講義を含めて全科目可能	
※教育実習関係科目は、本学卒業生で教職科目を履修したものに限る。「事前・事後指導」、「教育実習1」、「教育実習2」、「教職実践演習(中・高)」の4科目をセットで受講すること。 ただし、「総合演習」の単位を修得している者は「教職実践演習(中・高)」は履修不要。 また、高校免許状のみの場合は、「教育実習2」は履修不要。	

共通・教養科目(履修前の準備または履修条件)

*1 微分積分、初等関数の計算に習熟

*2 大学初年度の力学と電磁気学をマスター

*a 「微分積分1」または同等の履修歴

*b 「線形代数1」または同等の履修歴

*c 「確率と統計1」または同等の履修歴

*d 「微分積分1」「微分積分2」または同等の履修歴

*e 高校の化学Ⅱを履修していることが望ましい

*f 大学教養レベルの一般化学を履修していることが望ましい

*g シラバスを参照

*h PCの基本操作をマスターしていること

*i ゴルフ(SC)の履修にはゴルフ(T)の事前履修が必要

ゴルフ(SC)アドバンスの履修にはゴルフ(SC)の事前履修が必要