

科 目	必・選	担 当 教 員	学年・学科	単位数	授 業 形 態							
日本事情 (Japanese Affairs)	必修	各学科	3年(留学生) 物質工学科	1	通年							
授業概要	各5学科(一般科目を含む)に関連する日本的な事柄についての背景を理解したり、体験を通して学習し、基本的な知識を習得する。											
到達目標	各5学科(一般科目を含む)に関連する日本的な事柄についての知識を習得する。											
評価方法	課題100%											
教科書等	必要に応じて配布する。											
内 容					学習・教育目標							
第1週	一般科目 日本社会や文化や歴史など				A							
第2週	同じ				A							
第3週	同じ				A							
第4週	知能機械工学科 機械製造・品質管理など				A							
第5週	同じく				A							
第6週	電気情報工学科 電気や情報など				A							
第7週	同じ				A							
第8週	物質工学科 化学や物質・食品など				A							
第9週	同じ				A							
第10週	環境都市工学科 環境や土木など				A							
第11週	同じ				A							
第12週	講演会・きのくにサイエンスセミナー参加など				A							
第13週	同じ				A							
第14週	同じ				A							
第15週	同じ				A							
(特記事項)		JABEEとの関連										
		JABEE	a	b	c	d1	d2a)d)	d2b)c)	e	f	g	h
		本校の学習・教育目標	A	A	C	C	C	B	B	D	C	B

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。(【例】年4回定期試験実施した場合の各定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%ずつになります。)

日本事情 必修 3年・4年 留学生

ガイダンス

各5学科(一般科目を含む)に関連する日本的な事柄についての背景を理解したり、体験を通して学習し、基本的な知識を習得する。学生たちが各トピックに関心を持つようになるために追加資料を使用することがあります。