## 構成科目【大学院生のための工学入門】

時間割	授業科目名	単位数			開講年度	開講学期	開講部局	課程	備考	]
コード	1又未行日石	必修	選必	選択	(毎年/隔年)	州神士州	州神ログロ	市木作土	'V用 <b>'</b> 5	
281614	工学こと始め	0.2			毎年	通年	工学研究科	博士前期課程	① オンデマンド	共通(要件外)
280641	テクノロジーデザイン論			2	毎年	秋~冬学期	工学研究科	博士前期課程	24	BE専攻
280642	テクノロジーデザイン演習			1	毎年	秋~冬学期	工学研究科	博士前期課程	②④ 「テクノロジーデザイン論」と共に履修す	
									ること	BE専攻
281253	イノベーションデザイン実践			2	毎年	秋~冬学期	工学研究科	博士前期課程	2	BE専攻
280645	知的財産権			2	毎年	春~夏学期	工学研究科	博士前期課程	3	BE専攻
280646	知的財産権演習			1	毎年	春~夏学期	工学研究科	博士前期課程	③ 「知的財産権」と共に 履修すること	BE専攻
281204	技術経営概論			2	毎年	春~夏学期	工学研究科	博士前期課程	④⑤ 集中	BE専攻
281129	生物工学特論 I			2	毎年	通年	工学研究科	博士前期課程	⑥ 集中	生物工学専攻

<sup>※</sup>学生は、上位課程の科目を履修できません(例えば、博士前期課程の学生は博士後期課程の科目を履修することはできません)。 履修対象者が複数の課程にわたる場合は、科目構成等にご留意ください。

<sup>※</sup>講義は全て日本語で行います。日本語でのディスカッションを数多く取り入れるので、日本語でのコミュニケーション能力があることが望みます。