

2022年4月1日

理工学研究科経営工学専攻 履修モデル例

情報システム工学系における高度な専門性を有する研究者又は技術者を目指す場合の一例

科目区分	授業科目	単位	必修/選択の例	標準履修年次
共通（必修）	経営システム工学輪講 1A	1	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学輪講 1B	1	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学特別演習 A	1	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学特別演習 B	1	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学特別研究 1A	3	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学特別研究 1B	3	必修	1年
共通（必修）	経営システム工学特別研究 2A	4	必修	2年
共通（必修）	経営システム工学特別研究 2B	4	必修	2年
共通（選択）	経営システム工学輪講 2A	1	選択	1年
共通（選択）	経営システム工学輪講 2B	1	選択	1年
専門分野（選択）	機械学習特論	2	選択	共通
専門分野（選択）	情報ネットワーク応用特論	2	選択	共通
専門分野（選択）	ソフトウェア工学特論	2	選択	共通
専門分野（選択）	数理システム特論	2	選択	共通
専門分野（選択）	統計工学特論	2	選択	共通
教養（共通） （選択必修）	知的財産特論	2	選択必修	共通

教養（共通） （選択必修）	Presentation Skills	2	選択必修	共通
教養（共通） （選択必修）	医療倫理	2	選択必修	共通
教養（共通） （選択必修）	生命倫理	2	選択必修	共通

※この履修モデルどおりに科目履修をしなければならないわけではなく、履修の詳細については大学院要覧及び履修の手引きを熟読すること