

**令和7年(2025年)度 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定
大学別 受講可能科目リスト**

大学: 神奈川工科大学
研究科(専攻): 工学研究科(情報工学専攻)

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 : 2025年 4月 1日 ~ 2025年 4月 4日)

| 科目名 | 科目の内容 | 担当教員 | 単 位 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 受入可能 学生数 |
|------------|---|-------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| ソフトウェア工学特論 | アジャイルソフトウェア開発における各種プラクティスの効果的な実践方法について、輪講を通して学び、グループディスカッションによって理解を深める。 | 田中 哲雄 | 2 | 木 | 1限 | K1-604 | 数名 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(履修申請受付期間 : 2025年 9月 2日 ~ 2025年 9月 5日)

| 科目名 | 科目の内容 | 担当教員 | 単 位 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 受入可能 学生数 |
|------------|--|------|--------|--------|--------|----|-------------|
| セキュリティ応用特論 | 社会で発生したセキュリティ系事件を題材に原因・影響・技術課題を考え、実践的に学ぶ。YouTubeによるオンデマンドにて実施。 | 岡本 学 | 2 | 木 | | | 数名 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

特記事項

セキュリティ応用特論:オンデマンド授業