

## SiCA 推奨科目について

横浜国立大学は、文部科学省の令和7年度事業「成長分野を支える半導体人材の育成拠点の形成（enSET）」のひとつである「未来共創半導体イノベーションアリーナ（SiCA）～〈半導体設計オーケストレーター〉を輩出する人材育成拠点～（拠点校：東京科学大学）」に連携校として参画しています。

横浜国立大学では、今後、「SiCA 推奨科目」を開講します。2026年度は、東京科学大から提供される下記の科目を開講します。単位互換科目として履修することができます。受講を希望する学生は、別途、授業支援システムで案内する手続きにしてください。

### ○ 令和8年度 他大学提供科目

授業科目名	トランジションデザインスタジオ Transition Design Studio
授業担当教員	大橋 匠（東京科学大学）
単位数	4単位
履修年次	博士課程前期1年または2年
使用言語	日本語
開講学期	秋学期。開講日は不定期
授業形態	対面（東京科学大学大岡山キャンパス）
授業概要	現在の社会技術システムや価値観を問い直し、持続可能な未来の実現に向けたシステム設計力と、半導体技術を基盤に社会変革の戦略を描く力を実践的に養う Project-based Learning (PBL)科目である。

#### 【本件問い合わせ】

横浜国立大学理工学系事務部

教務課 理工学府係

E-mail : ses.daigakuin-eng@ynu.ac.jp