

創成科学研究科創成科学専攻博士後期課程 科目ナンバリング一覧

科目区分	授業科目	領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号 博士課程用科目：7	個別番号 講義：000~399 演習：400~599 実験：600~799 実習：800~899 学位論文作成関連：900~999	言語コード 日本語：J 英語：E 日本語及び英語：B 英語以外の外国語：F その他（日本語及びドイツ語など）：R	学部・学科等コード
研究科共通選択科目	長期インターンシップ	INNV	Innovation	イノベーション	7	810	B	STI
	企業行政演習	INNV			7	820	B	STI
	ビジネスモデル特論	INNV			7	010	B	STI
	国際先端技術科学特論A	INNV			7	020	B	STI
	国際先端技術科学特論B	INNV			7	800	B	STI
研究科共通必修科目 (研究指導クラスター科目)	創成科学特別演習	INNV			7	900	B	STI
	創成科学特別研究	INNV			7	910	B	STI
所属学位プログラム専門科目	社会基盤システム特別研究	INNV			7	920	B	STI
	化学生命工学系特別研究	INNV			7	930	B	STI
	機械科学系特別研究	INNV			7	940	B	STI
	電気電子物理科学系特別研究	INNV			7	950	B	STI
	知能情報・数理科学系特別研究	INNV			7	960	B	STI
	生物資源学系特別研究	INNV			7	970	B	STI
	光科学系特別研究	INNV	7	980	B	STI		