

特別専門学修プログラム

プログラム名	開設学院・系・コース等名	関連学院・系・コース等名
1. 合意形成学特別専門学修プログラム	環境・社会理工学院 社会・人間科学系 社会・人間科学コース	環境・社会理工学院（複合系） 土木・環境工学系 都市・環境学コース 環境・社会理工学院（複合系） 建築学系 都市・環境学コース 環境・社会理工学院 融合理工学系 地球環境共創コース リベラルアーツ研究教育院（横断科目，文系エッセンス）
2. 都市地震工学特別専門学修プログラム	環境・社会理工学院 土木・環境工学系 土木工学コース 環境・社会理工学院 建築学系 建築学コース 環境・社会理工学院 複合系 都市・環境学コース	
3. 数理ファイナンス特別専門学修プログラム	理学院 数学系 数学コース	工学院 経営工学系 経営工学コース 情報理工学院 数理・計算科学系 数理・計算科学コース
4. 総合理工国際大学院特別専門学修プログラム	工学院 電気電子系 電気電子コース	理学院 物理学系 物理学コース 工学院 機械系 機械コース 機械系 エネルギーコース 機械系 エンジニアリングデザインコース 機械系 ライフエンジニアリングコース 機械系 原子核工学コース システム制御系 エンジニアリングデザインコース 電気電子系 エネルギーコース 電気電子系 ライフエンジニアリ

		<p>ングコース</p> <p>電気電子系 原子核工学コース</p> <p>情報通信系 情報通信コース</p> <p>情報通信系 ライフエンジニアリ ングコース</p> <p>物質理工学院 材料系 材料コース</p> <p>材料系 エネルギーコース</p> <p>材料系 ライフエンジニアリン グコース</p> <p>材料系 原子核工学コース</p> <p>応用化学系 応用化学コース</p> <p>応用化学系 エネルギーコース</p> <p>応用化学系 ライフエンジニアリ ングコース</p> <p>応用化学系 原子核工学コース</p> <p>情報理工学院 数理・計算科学系 数理・ 計算科学コース</p> <p>数理・計算科学系 知能情報コー ス</p> <p>情報工学系 情報工学コース</p> <p>情報工学系 知能情報コース</p> <p>生命理工学院 生命理工学系 生命理工学 コース</p> <p>生命理工学系 ライフエンジニア リングコース</p> <p>環境・社会理工学院 建築学系 建築学コ ース</p> <p>建築学系 ライフエンジニアリン グコース</p> <p>建築学系 都市・環境学コース</p> <p>土木・環境工学系 土木工学コー ス</p>
--	--	---

		<p>土木・環境工学系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>土木・環境工学系 都市・環境学コース</p> <p>融合理工学系 地球環境共創コース</p> <p>融合理工学系 エネルギーコース</p> <p>融合理工学系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>融合理工学系 原子核工学コース</p>
5. サイバーセキュリティ特別専門学修プログラム	情報理工学院	工学院 情報通信系 情報通信コース
6. チーム志向越境型アントレプレナー育成（CBEC）特別専門学修プログラム	環境・社会理工学院 融合理工学系 エンジニアリングデザインコース	<p>工学院 経営工学系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>工学院 経営工学系 経営工学コース</p> <p>工学院 システム制御系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>工学院 システム制御系 システム制御コース</p> <p>工学院 機械系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>工学院 機械系 機械コース</p> <p>工学院 機械系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>環境・社会理工学院 融合理工学系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>環境・社会理工学院 融合理工学系 地球環境共創コース</p> <p>環境・社会理工学院 建築学系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>環境・社会理工学院 土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース</p>

		<p>環境・社会理工学院 イノベーション科学系 イノベーション科学コース</p> <p>情報理工学院 情報工学系 情報工学コース</p> <p>リベラルアーツ研究教育院</p> <p>産学連携推進本部</p> <p>教育革新センター</p>
<p>7. Sustainable Engineering 特別専門学修プログラム</p>	<p>環境・社会理工学院 融合理工学系 地球環境共創コース</p>	<p>工学院 機械系 機械コース</p> <p>工学院 システム制御系 システム制御コース</p> <p>工学院 電気電子系 電気電子コース</p> <p>工学院 情報通信系 情報通信コース</p> <p>物質理工学院 材料系 材料コース</p> <p>物質理工学院 応用化学系 応用化学コース</p> <p>環境・社会理工学院 土木・環境工学系 土木工学コース</p> <p>複合系 エネルギーコース</p> <p>複合系 エンジニアリングデザインコース</p> <p>複合系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>複合系 原子核工学コース</p> <p>複合系 都市・環境学コース</p>
<p>8. 実践型アントレプレナー 人材育成プログラム</p>	<p>生命理工学院 生命理工学系 ライフエンジニアリングコース</p>	<p>工学院 機械系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>工学院 電気電子系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>工学院 情報通信系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>物質理工学院 材料系 ライフエンジニアリングコース</p> <p>物質理工学院 応用化学系 ライフエンジ</p>

		<p>ニアリングコース</p> <p>生命理工学院 生命理工学系 生命理工学 コース</p> <p>環境・社会理工学院 建築学系 都市・環 境学コース</p> <p>環境・社会理工学院 土木・環境工学系 都市・環境学コース</p> <p>環境・社会理工学院 イノベーション科学 系 イノベーション科学コース</p>
<p>9. 環境デザイン特別専門学 修プログラム</p>	<p>環境・社会理工学院 土木・環 境工学系 土木工学コース</p> <p>環境・社会理工学院 建築学系 建築学コース</p> <p>環境・社会理工学院 土木・環 境工学系 都市・環境学コース</p> <p>環境・社会理工学院 建築学系 都市・環境学コース</p>	