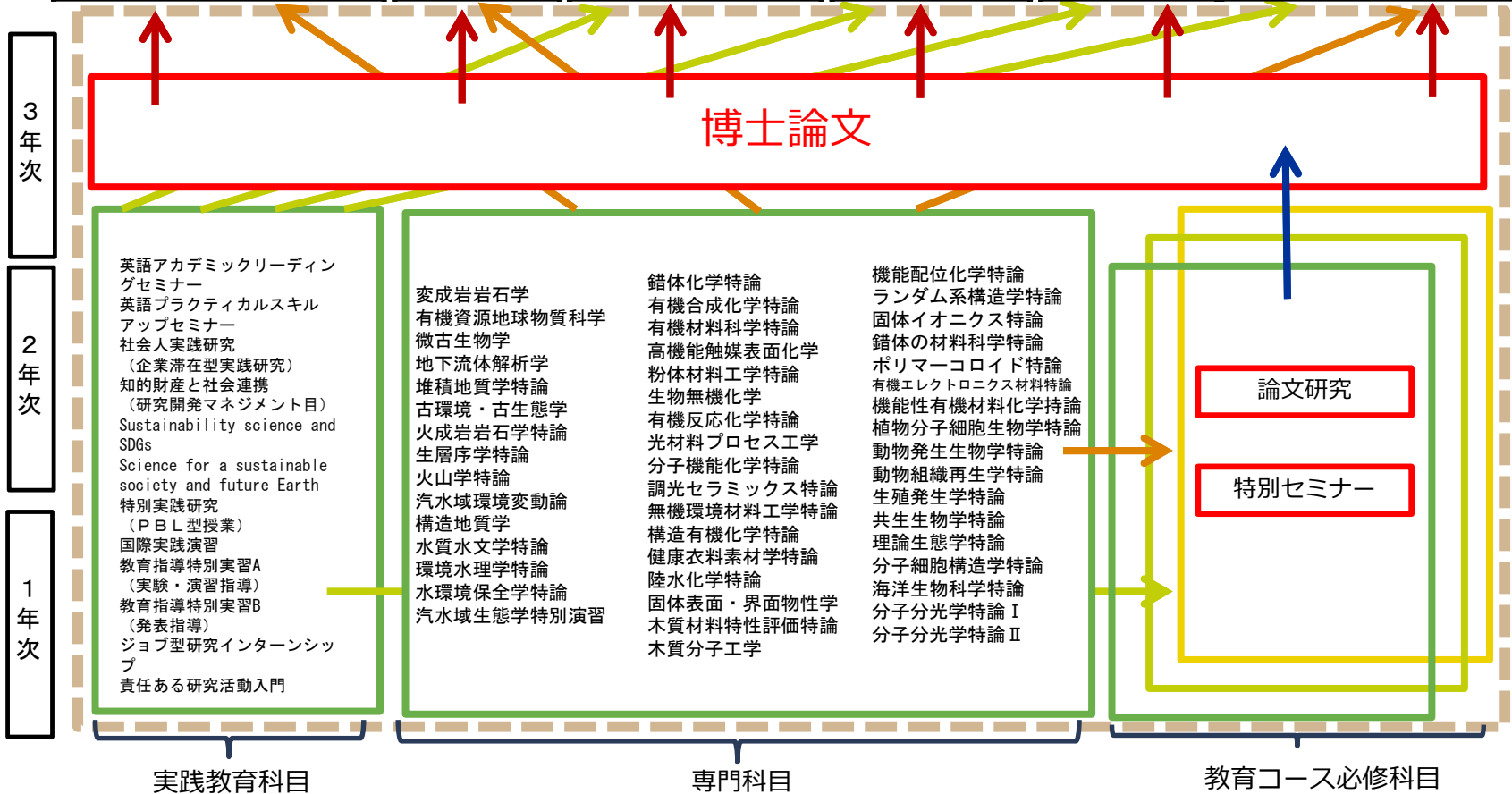


自然科学研究科後期課程創成理工学専攻自然環境システム科学コースカリキュラムツリー
(博士(理学)) 2026年3月18日

必修 レベル7 レベル8 レベル9

ディプロマポリシーの達成					
<p>DP1: 先端材料工学, 数理科学, 物理・応用物理学, 地球科学, 環境共生科学, 物質化学, 生命科学の何れかの専門分野についての深い理解と最先端の知識・技術を有する。</p>	<p>DP2: 他分野に関する幅広い理解と多角的な視点を持つ。</p>	<p>DP3: 社会を先導する能力, 様々な場面で通用するトランスファラブルな力として, 研究課題を自ら設定し, 計画的に研究を進め, 課題を解決する能力, 及び新たな知見, 技術, 成果物を生み出す能力を有している。</p>	<p>DP4: 英語または日本語により論文を執筆し, プレゼンテーションを行う能力を有している。</p>	<p>DP5: 英語文献から知識を修得する能力, 及び英語によるコミュニケーション能力を有している。</p>	<p>DP6: 科学・技術を継続的に学ぶ意欲と, 実社会からの要請に対応できる広い視野を持つ。また, 専門分野の社会的意義を理解し, 高い倫理観を備え, 専門分野を通して持続可能な平等社会への発展に貢献できる。</p>



自然科学研究科後期課程創成理工学専攻自然環境システム科学コースカリキュラムツリー
(博士(工学))
2026年3月18日

必修 レベル7 レベル8 レベル9

ディプロマポリシーの達成

<p>DP1: 先端材料工学, 知能情報デザイン学, 物理・応用物理学, 機械・電気電子工学, 地球科学, 環境共生科学, 物質化学, 建築デザイン学の何れかの専門分野についての深い理解と最先端の知識・技術を有する</p>	<p>DP2: 他分野に関する幅広い理解と多角的な視点を持つ。</p>	<p>DP3: 社会を先導する能力, 様々な場面で通用するトランスフェラブルな力として, 研究課題を自ら設定し, 計画的に研究を進め, 課題を解決する能力, 及び新たな知見, 技術, 成果物を生み出す能力を有している。</p>	<p>DP4: 英語または日本語により論文を執筆し, プレゼンテーションを行う能力を有している。</p>	<p>DP5: 英語文献から知識を修得する能力, 及び英語によるコミュニケーション能力を有している。</p>	<p>DP6: 科学・技術を継続的に学ぶ意欲と, 実社会からの要請に対応できる広い視野を持つ。また, 専門分野の社会的意義を理解し, 高い倫理観を備え, 専門分野を通して持続可能な平等社会への発展に貢献できる。</p>
--	--	--	---	---	--

