

ディプロマポリシー

1 主体的に研究活動を展開することにより、深奥を究める探求力と学際分野の課題を解決するに至る道筋を提案できる能力を身につけていること(課題解決力と総合力)	2 学術的意義・新規性・創造性に優れた研究を遂行でき、当該分野での学術研究の発展に大きく貢献し、応用的価値を与える能力を身につけていること(高度専門性)	3 自立して研究を推進する能力、国内外の当該分野でリーダーシップをとる高度な幅広い専門知識と崇高な工学的倫理性を身につけていること(グローバル活動力と人間性)
---	--	---

博士論文

<p><b>D1~D3通年</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>マテリアルデザイン化学特殊研究</li> <li>生物変換制御学特殊研究</li> <li>生物物理化学特殊研究</li> <li>機能性分子組織化学特殊研究</li> <li>建築構造学特殊研究</li> <li>建築計画学特殊研究</li> <li>建築材料学特殊研究</li> <li>意匠設計学特殊研究</li> <li>材料・加工工学特殊研究</li> <li>熱・流体エネルギー特殊研究</li> <li>情報制御システム特殊研究</li> <li>ロボット情報学特殊研究</li> <li>ロボットメカニズム特殊研究</li> <li>メディア情報処理特殊研究</li> <li>電気エネルギー特殊研究</li> <li>計測システム工学特殊研究</li> <li>レーザー工学特殊研究</li> </ul>	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>機能材料設計化学特論</li> <li>環境化学特論</li> <li>分子生命化学特論</li> <li>応用生命工学特論</li> <li>生命システム情報学特論</li> <li>構造デザイン学特論</li> <li>建築構造材料学特論</li> <li>建築伝熱工学特論</li> <li>溶接構造学特論</li> <li>環境デザイン学特論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>建築デザイン学特論</li> <li>素形材工学特論</li> <li>接合工学特論</li> <li>ロボット・システム工学特論</li> <li>生体流動システム学特論</li> <li>先端ロボット情報学特論</li> <li>先端ロボットメカニズム特論</li> <li>光熱工学特論</li> <li>乱流輸送現象特論</li> <li>人間機械システムデザイン特論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>材料物性工学特論</li> <li>超精密成形加工学特論</li> <li>複雑系力学特論</li> <li>音響情報処理特論</li> <li>画像情報処理特論</li> <li>電気機器学特論</li> <li>計測システム特論</li> <li>レーザー加工工学特論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>大学の授業設計と実践方法</li> <li>ジョブ型研究インターンシップ</li> <li>コミュニケーションスキル演習</li> <li>実学コラボレーション演習</li> <li>博士リテラシー</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>機能材料設計化学特論</li> <li>環境化学特論</li> <li>分子生命化学特論</li> <li>応用生命工学特論</li> <li>生命システム情報学特論</li> <li>構造デザイン学特論</li> <li>建築構造材料学特論</li> <li>建築伝熱工学特論</li> <li>溶接構造学特論</li> <li>環境デザイン学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築デザイン学特論</li> <li>素形材工学特論</li> <li>接合工学特論</li> <li>ロボット・システム工学特論</li> <li>生体流動システム学特論</li> <li>先端ロボット情報学特論</li> <li>先端ロボットメカニズム特論</li> <li>光熱工学特論</li> <li>乱流輸送現象特論</li> <li>人間機械システムデザイン特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料物性工学特論</li> <li>超精密成形加工学特論</li> <li>複雑系力学特論</li> <li>音響情報処理特論</li> <li>画像情報処理特論</li> <li>電気機器学特論</li> <li>計測システム特論</li> <li>レーザー加工工学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学の授業設計と実践方法</li> <li>ジョブ型研究インターンシップ</li> <li>コミュニケーションスキル演習</li> <li>実学コラボレーション演習</li> <li>博士リテラシー</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>機能材料設計化学特論</li> <li>環境化学特論</li> <li>分子生命化学特論</li> <li>応用生命工学特論</li> <li>生命システム情報学特論</li> <li>構造デザイン学特論</li> <li>建築構造材料学特論</li> <li>建築伝熱工学特論</li> <li>溶接構造学特論</li> <li>環境デザイン学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築デザイン学特論</li> <li>素形材工学特論</li> <li>接合工学特論</li> <li>ロボット・システム工学特論</li> <li>生体流動システム学特論</li> <li>先端ロボット情報学特論</li> <li>先端ロボットメカニズム特論</li> <li>光熱工学特論</li> <li>乱流輸送現象特論</li> <li>人間機械システムデザイン特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料物性工学特論</li> <li>超精密成形加工学特論</li> <li>複雑系力学特論</li> <li>音響情報処理特論</li> <li>画像情報処理特論</li> <li>電気機器学特論</li> <li>計測システム特論</li> <li>レーザー加工工学特論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学の授業設計と実践方法</li> <li>ジョブ型研究インターンシップ</li> <li>コミュニケーションスキル演習</li> <li>実学コラボレーション演習</li> <li>博士リテラシー</li> </ul>		

D3

D1

特殊研究

関連科目

共通科目



博士前期課程