

修了の認定に関する方針（ディプロマ・ポリシー）

日本大学教育憲章を踏まえ、以下のとおりディプロマ・ポリシーを定める。	
博士前期課程	博士後期課程
<p>各専攻博士前期課程の所定の単位を修得し、研究指導を受けて次に掲げる能力等を身に付けるとともに、修士論文の審査（建築学専攻は特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができる）及び最終試験に合格した者に修士の学位を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 研究を主体的かつ計画的に遂行する能力 2 研究成果を論理的に説明する能力 3 専門的知識を駆使し自己研鑽を図る能力 4 学術研究における倫理観 <p>なお、各専攻における専門的知識には、以下を含む。</p>	<p>各専攻博士後期課程の所定の単位を修得し、研究指導を受けて次に掲げる能力等を身に付けるとともに、博士論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 自立した研究者として、自ら研究課題を発見・設定し、研究内容・方法を立案して、研究を計画的に遂行する能力 2 研究成果を論理的に説明する能力 3 高度な専門的知識、豊かな学識を駆使し自己研鑽を図る能力 4 学術研究における倫理観 5 外国語（英語）により研究成果を発表する能力 <p>なお、各専攻における高度な専門的知識には、以下を含む。</p>
<p>土木工学専攻 [工学] 土木構造学, 土木材料, 土質力学, 土木計画学, 河海工学, 環境工学</p>	<p>土木工学専攻 [工学] 土木構造学, 土木材料, 土質力学, 土木計画学, 河海工学, 環境工学</p>
<p>交通システム工学専攻 [工学] 交通施設工学, 交通計画・交通工学</p>	<p>交通システム工学専攻 [工学] 交通施設工学, 交通計画・交通工学</p>
<p>建築学専攻 [工学] 建築史, 建築計画, 建築設計, 都市計画, 環境工学, 建築材料学, 建築構造学, 防災工学</p>	<p>建築学専攻 [工学] 建築史, 建築計画, 都市計画, 環境工学, 建築材料学, 建築構造学, 防災工学</p>
<p>海洋建築工学専攻 [工学] 海洋環境工学, 海洋建築構造工学, 海洋空間利用計画</p>	<p>海洋建築工学専攻 [工学] 海洋環境工学, 海洋建築構造工学, 海洋空間利用計画</p>
<p>まちづくり工学専攻 [工学] 都市・地域マネジメント工学, 環境・防災まちづくり工学, 景観・観光まちづくり工学, 健康・福祉まちづくり工学</p>	<p>まちづくり工学専攻 [工学] 都市・地域マネジメント工学, 環境・防災まちづくり工学, 景観・観光まちづくり工学, 健康・福祉まちづくり工学</p>
<p>機械工学専攻 [工学] 弾塑性学, 熱工学, 流体工学, 工作法, 熱機関, 自動車工学, 機械力学, 金属材料</p>	<p>機械工学専攻 [工学] 弾塑性学, 熱工学, 流体工学, 工作法, 熱機関, 自動車工学, 機械力学, 金属材料</p>
<p>精密機械工学専攻 [工学] 計測・制御・人間工学, 微小機械設計, 微小機械プロセス・デバイス技術, 熱流体工学, 機械加工学, 電子・機能性材料工学</p>	<p>精密機械工学専攻 [工学] 計測・制御・人間工学, 微小機械設計, 微小機械プロセス・デバイス技術, 熱流体工学, 機械加工学, 電子・機能性材料工学</p>
<p>航空宇宙工学専攻 [工学] 流体工学, 燃焼・推進工学, 材料・構造工学, 誘導・制御工学, 航空工学, 宇宙工学</p>	<p>航空宇宙工学専攻 [工学] 流体工学, 燃焼・推進工学, 材料・構造工学, 誘導・制御工学, 航空工学, 宇宙工学</p>
<p>電気工学専攻 [工学] エネルギー・制御, 通信・情報・音響, 材料・エレクトロニクス</p>	<p>電気工学専攻 [工学] エネルギー・制御, 通信・情報・音響, 材料・エレクトロニクス</p>
<p>電子工学専攻 [工学] 回路・制御工学, 電子材料・デバイス工学, 通信・光工学, 情報工学</p>	<p>電子工学専攻 [工学] 回路・制御工学, 電子材料・デバイス工学, 通信・光工学, 情報工学</p>

<p>情報科学専攻 [工学又は理学] 情報処理・ソフトウェア工学，組込みシステム・システム工学，情報メディア・ネットワーク，離散数学・アルゴリズム</p>	<p>情報科学専攻 [工学又は理学] 情報処理・ソフトウェア工学，組込みシステム・システム工学，情報メディア・ネットワーク，離散数学・アルゴリズム</p>
<p>物質応用化学専攻 [工学又は理学] 物質化学，応用化学，生命化学</p>	<p>物質応用化学専攻 [工学又は理学] 物質化学，応用化学，生命化学</p>
<p>物理学専攻 [理学] 素粒子物理学，宇宙物理学，計算物理学，統計物理学，物性物理学，超伝導，プラズマ物理学，核融合，科学史，数理情報学，生物物理学，量子ビーム科学</p>	<p>物理学専攻 [理学] 素粒子物理学，宇宙物理学，計算物理学，統計物理学，物性物理学，超伝導，プラズマ物理学，核融合，科学史，数理情報学，生物物理学，量子ビーム科学</p>
<p>数学専攻 [理学] 代数学，幾何学，解析学，応用数学，計算機科学</p>	<p>数学専攻 [理学] 代数学，幾何学，解析学，応用数学，計算機科学</p>
<p>地理学専攻 [理学] 自然地理学，人文地理学，地理情報科学，地誌学</p>	<p>地理学専攻 [理学] 自然地理学，人文地理学，地理情報科学，地誌学</p>
<p>量子理工学専攻 [理学又は工学] 加速器・放射線科学，プラズマ・核融合科学，量子物性科学，素粒子・原子核物理学，非線形数理シミュレーション</p>	<p>量子理工学専攻 [理学又は工学] 加速器・放射線科学，プラズマ・核融合科学，量子物性科学，素粒子・原子核物理学，非線形数理シミュレーション</p>