

履修方法・修了要件

システム情報工学研究群 構造エネルギー工学学位プログラム(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】

科目区分	必修科目	単位	選択科目	単位
専門科目	構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究 (注)10月入学の学生は以下の科目の単位を修得すること。 構造エネルギー工学後期特別演習A 構造エネルギー工学後期特別演習B 構造エネルギー工学後期特別研究A 構造エネルギー工学後期特別研究B	8	他学位プログラム関連科目 研究群共通科目群(博士後期課程)の科目 博士前期課程の科目	0~2
総修得単位数	必修科目	8	選択科目	2~
修了単位数・要件	修了単位数:10単位以上 修了要件:計10単位以上を取得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 なお、最終試験については達成度評価による。 学生の過去の履修歴を勘案した指導教員の承認を条件として、博士前期課程の科目を履修し、修了要件に含めることができる。ただし、博士前期課程の科目を履修し修了要件に含める場合には必ず指導教員の許可を得ること。 (注)下記の授業科目を履修し修得した単位は、その2単位までを専門科目として課程修了に必要な修得単位に含めることができる。ただし、履修に際しては学生の過去の履修歴を勘案した指導教員の事前許可を得ること。 (1) 他研究群開設科目 (2) 学術院共通専門基盤科目 (3) 大学院共通科目			

Requirements for Program Completion

Doctoral Program in Engineering Mechanics and Energy (DP-EME)

【Requirements of DP-EME】

Course Category	Required Courses	Credits	Electively Required Courses	Credits
Major Subjects	<ul style="list-style-type: none"> •Seminar in Engineering Mechanics and Energy •Research in Engineering Mechanics and Energy <p>Note: Students who enrolled in October should take the following courses.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Seminar in Engineering Mechanics and Energy A •Seminar in Engineering Mechanics and Energy B •Research in Engineering Mechanics and Energy A •Research in Engineering Mechanics and Energy B 	8	<p>Courses Associated With Other Programs Degree Programs' Common Courses in Doctoral Program Courses in Master's Program</p>	0~2
Subtotal Number of Credits	Required Courses	8	Electively Required Courses	2~
Required Number of Total Credits and Graduation Requirements	<p>Required Number of Total Credits: 10 credits or more</p> <p>Graduation Requirements: The degree (Ph.D. in Engineering) is granted to the students who have earned 10 credits as specified in the table and have passed the review of the Doctoral Thesis and the final examination. The final examination is based on the achievement evaluation.</p> <p>You can take the Master's Program Courses and include them in the graduation requirements with the approval of the academic supervisor.</p> <p>Note: Up to 2 credits earned from the following subjects may be included in the set of the required credits in Major Subjects for the degree. They should be approved preliminary by the academic supervisor who consider the course record of the relevant student.</p> <p>(1) Courses in Other Degree Programs (2) Interdisciplinary Foundation Courses (3) Graduate General Education Courses</p>			