

先進理工学研究科が指定する修士課程の研究倫理教育について  
(日本語学位プログラム)

学科目の情報					各専攻の学生の履修可否								特記事項
科目設置	科目名	合併	学期	修了必要単位 算入可否	物理応物	化学	応化	生医	電生	生命理工	ナノ理工	共同原子力	
化学	サイエンスコミュニケーションと研究倫理	合併科目 (同一科目)	集中講義 (秋学期)	算入	○	○	×	×	○	○	○	○	学部４年次の先取り履修科目でも修得可。
生医	サイエンスコミュニケーションと研究倫理			算入	○	×	×	○	○	○	○	○	
GEC	学術・研究公正概論（生命・理工系） 0 1	生命医科学科と 合併	夏クォーター	非算入	○	○	×	○※	○	○	○	○	・2021年度までにGEC設置「研究倫理概論 0 1 / 0 2」の単位を修得済みの学生は要件を満たした ものとする。
GEC	学術・研究公正概論（生命・理工系） 0 2	生命医科学科と 合併	冬クォーター	非算入	○	○	×	○※	○	○	○	○	・本科目と合併している学部科目（生医設置「学 術・研究公正概論（生命・理工系）」）を修得済 みの場合、修士課程では履修不可。
応化	応用化学研究倫理	ナノ理工学専攻と 合併	春学期 (集中)	算入	×	×	○	×	×	×	○	×	
生命理工	総合生命理工学特論 A	英語学位と合併	春学期	算入	○	○	×	×	○	○	○	○	
					○： 履修可 （研究倫理教育の科目として認める） ×： 履修不可 ※ 他大学から修士課程に入学した学生に対してのみ研究倫理教育の要件として認める（学部３年必修科目「学術・研究公正概 論（生命・理工系）」と同内容のため）								

やむをえず上の表に記載された科目を履修できない場合、指導教員および所属専攻主任の判断により、以下の外部コンテンツ受講による研究倫理教育の充足を認める。  
日本学術振興会 研究倫理eラーニングコース[eL CoRE]  
APRIN e-ラーニングプログラム「責任ある研究行為」(eAPRIN)

# Research ethics courses for master's program designated by the Graduate School of Advanced Science and Engineering

(English-based Graduate Program)

Course Information					Availability of taking course in each department							Note
○: Can be counted for completion ×: CANNOT be counted for completion					○: Approved as a one of research ethic course ×: NOT approved as a one of research ethic course							
Faculty	Name of the course	Language	Term	Credits can be counted for completion or not	Pure and Applied Physics	Chemistry and Biochemistry	Applied Chemistry	Life Science and Medical Bioscience	Electrical Engineering and Bioscience	Integrative Bioscience and Biomedical Engineering	Nanoscience and Nanoengineering	
GEC	Introduction to Academic and Research Integrity (For Life Sciences, Biological Science, Sciences, and Engineering) 01	Japanese/English	Summer quarter	×	○	○	○	○	○	○	○	*Students can also fulfill the requirement by credits of “Research Ethics / Introduction to Research Ethics 01, 02” offered by GEC before 2021.  *Students who've already earned credit from the combined course, "Introduction to Academic and Research Integrity (For Life Sciences, Biological Science, Sciences, and Engineering)" offered by the Department of Life Science and Medical Bioscience in Japanese-based Undergraduate Program, cannot register in Master's program.
GEC	Introduction to Academic and Research Integrity (For Life Sciences, Biological Science, Sciences, and Engineering) 02	Japanese/English	Winter quarter	×	○	○	○	○	○	○	○	
FSE (Department of Integrative Bioscience and Biomedical Engineering)	Integrative Bioscience and Biomedical Engineering A	English (Combined with Japanese-based Science and Engineering Program)	Spring semester	○	○	○	×	×	○	○	○	

If a student cannot take the courses listed in the table above due to unavoidable circumstance, the external courses listed below may be taken based on the approval of the supervisor and department chief:

[eL CoRE] e-Learning Course on Research Ethics provided by Japan Society for the Promotion of Science

[eAPRIN] APRIN e-Learning Program’s “Responsible Conduct of Research”e-learning course