

2026年度 システム理工学部科目等履修生受入科目一覧※1

1. 建築士の受験・免許登録に必要となる科目※2

(対象卒業学科：環境システム学科)

2. 教育職員免許に関わる科目※3

(対象卒業学科：電子情報システム学科、機械制御システム学科、環境システム学科、生命科学科、数理科学科)

①教育の基礎的理解に関する科目

項目	必要単位数	開設科目	単位数	実施学期	備考
教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	2	教育原論	2	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
		教育の近現代史	2	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科選択
教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む)	2	教職論	2	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む)	2	教育社会学	2	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	2	教育心理学	2	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	1	特別支援教育論	1	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む)	2	教育課程論	2	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修

②道徳、総合的な学習の時間の指導法及び生徒指導、教育相談などに関する科目

項目	必要単位数	開設科目	単位数	実施学期	備考
道徳の理論及び指導法	2	道徳の理論及び指導法	2	春学期・秋学期※4	中学校：全教科必修 高等学校：全教科選択
総合的な学習の時間の指導法	1	総合的な学習の時間の指導法	1	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
特別活動の指導法	1	特別活動の指導法	1	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
教育の方法及び技術	1	教育の方法及び技術	1	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1	教育におけるICT活用	1	春学期・秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
生徒指導の理論及び方法	2	生徒・進路指導論	2	春学期※4	中学校、高等学校：全教科必修
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む）の理論及び方法	2	教育相談論	2	秋学期※4	中学校、高等学校：全教科必修

③教育実習に関する科目

項目	必要単位数	開設科目	単位数	実施学期	備考
教育実習	1	事前・事後指導	1	通年※5	中学校、高等学校：全教科必修
	2	教育実習1	2	通年※5	中学校、高等学校：全教科必修
	2	教育実習2	2	通年※5	中学校：全教科必修 高等学校：全教科選択
教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2	秋学期※5	中学校、高等学校：全教科必修

※1：本学システム理工学部卒業生に限ります。また、履修理由を簡潔に記載いただきます。

※2：科目名につきましては、入学年度および「指定科目の分類」における未取得科目をお示しのうえ、学事・学生課<ogakusei@ow.shibaura-it.ac.jp>までお問い合わせください。

※3：「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」および「教科および教科の指導法に関する科目」の履修を希望する場合には学事・学生課<ogakusei@ow.shibaura-it.ac.jp>までご相談ください。

※4：2026年度システム理工学部改組に伴い時間割を調整中です。実施学期は変更となる場合がありますので、出願時に学事・学生課<ogakusei@ow.shibaura-it.ac.jp>までお問い合わせください。

※5：教職科目を履修した者に限ります。「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」の4科目をセットで受講する必要があります。

ただし高校免許のみの場合、「教育実習2」は履修不要です。