

2025年度科目等履修生・聴講生受講不可科目一覧

・科目等履修生・聴講生は、以下の科目並びに実習及び実技科目は受講出来ません。

・科目区分については最新の教育課程表の区分を示しています。

< 学部 >

開講区分	科目区分	学科	授業科目名	単位数
高度・創造工学教育課程	共通科目		物理学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		電磁気学	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		物理学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		Academic English I	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		Academic English II	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		English Seminar I	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		English Seminar II	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		Academic English III	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		健康運動科学演習A	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		健康運動科学演習B	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		フレッシュマンセミナー	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		産業論	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		持続環境学	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		創造工学概論	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		クリティカルシンキング	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		創造方法基礎	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		ものづくりとデザイン	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		実践問題解決	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		デザイン理論	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		イノベーション論	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		PBL演習	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		研究室ローテーション I	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		研究室ローテーション II	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		研究室ローテーション III	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		研究室ローテーション IV	1
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		創造工学研究1	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		創造工学研究2	2
高度・創造工学教育課程	工学コア教育科目		創造工学研究3	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・応用化学概論	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・物質化学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・物質化学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	ソフトマテリアル化学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	ソフトマテリアル化学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	セラミックス基礎科学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	セラミックス物理化学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	生命・応用化学科	セラミックス物理化学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	物理工学科	材料機能工学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	物理工学科	材料機能工学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	物理工学科	材料機能工学セミナー I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	物理工学科	材料機能工学セミナー II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学科	電気・機械工学入門	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学科	プログラミング I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学科	機械製図 I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	コンピュータ入門	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	プログラミング I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	プログラミング II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	プログラミング III	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	情報工学概論	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	データサイエンス	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	科学技術計算	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	情報通信技術政策	2

開講区分	科目区分	学科	授業科目名	単位数
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	プログラミング応用	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	メディアセンシング	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	ネットワーク系演習 I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	ネットワーク系演習 II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	知能プログラミング演習 I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	知能プログラミング演習 II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	メディア系演習 I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	メディア系演習 II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	インターナンシップ I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	情報工学科	インターナンシップ II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会工学概論	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎 I	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎 II	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎 III	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎 IV	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	マーケティング戦略	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 III	4
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 IV	4
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 V	4
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図 VI	4
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築設計・デザイン制作	2
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築情報演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築計画演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	構造力学演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	建築情報演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	構造力学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	意匠計画学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	デザイン演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	デザイン演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	測量実習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	環境都市情報技術	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	環境都市基礎製図	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	構造力学 I 演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	構造力学 II 演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	環境水理学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	地盤力学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	社会基盤計画学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	コンクリート構造学演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	環境都市設計製図	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 IA	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 IB	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 II	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 IIIA	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 IIIB	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習 IV	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学応用演習	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学総合演習 I	1
高度・創造工学教育課程	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学総合演習 II	1
基幹工学教育課程	共通科目		フレッシュマンセミナー	1
基幹工学教育課程	共通科目		対人コミュニケーション論	2
基幹工学教育課程	共通科目		科学史	2
基幹工学教育課程	共通科目		現代社会論	2
基幹工学教育課程	共通科目		公共政策論	2
基幹工学教育課程	共通科目		生涯学習論	2
基幹工学教育課程	共通科目		ものづくりデザイン	2
基幹工学教育課程	共通科目		持続環境学	2
基幹工学教育課程	共通科目		Academic English I	2
基幹工学教育課程	共通科目		Academic English II	2
基幹工学教育課程	共通科目		Academic English III	2
基幹工学教育課程	共通科目		English Seminar I	1
基幹工学教育課程	共通科目		English Seminar II	1

開講区分	科目区分	学科	授業科目名	単位数
基幹工学教育課程	共通科目		健康運動科学演習	1
基幹工学教育課程	専門教育科目	課程共通	プログラミング基礎	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学コース	プログラミング	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学コース	機械製図	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	電気・機械工学コース	電気・機械工学演習	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	プログラミング	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	測量実習	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	環境都市応用演習Ⅰ	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	環境都市応用演習Ⅱ	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	環境都市応用演習Ⅲ	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	環境都市応用演習Ⅳ	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	環境都市工学コース	環境都市応用演習Ⅴ	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	実践演習科目	実践研究セミナー	2
基幹工学教育課程	専門教育科目	実践演習科目	技術開発特別講義	2