

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 EnglishⅠ	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		Academic EnglishⅡ	2
高度・創造工学教育課程	共通科目		English SeminarⅠ	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		English SeminarⅡ	1
高度・創造工学教育課程	共通科目		Academic EnglishⅢ	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 EnglishⅠ	2
基幹工学教育課程	共通科目		Academic EnglishⅡ	2
基幹工学教育課程	共通科目		Academic EnglishⅢ	2
基幹工学教育課程	共通科目		English SeminarⅠ	1
基幹工学教育課程	共通科目		English SeminarⅡ	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