

## 2026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。

### < 大 学 院 >

開講区分	科目区分	分野等	授業科目名	単位数
博士前期	共通科目		環境科学特論	1
博士前期	共通科目		比較言語文化特論Ⅰ	1
博士前期	共通科目		比較言語文化特論Ⅱ	1
博士前期	共通科目		グローバル人材論	2
博士前期	共通科目		多文化共生特論	2
博士前期	共通科目		サウンド文化研究	1
博士前期	共通科目		知的財産権特論	1
博士前期	共通科目		技術系ベンチャー構築論A	1
博士前期	共通科目		技術系ベンチャー構築論B	1
博士前期	共通科目		海外技術展開論	2
博士前期	共通科目		イノベーションマネジメント特論	1
博士前期	共通科目		技術経営研究方法特論	1
博士前期	共通科目		技術と倫理	1
博士前期	共通科目		工学倫理特論	2
博士前期	共通科目		社会工学技術倫理論	1
博士前期	専門教育科目	建築・デザイン分野	実務建築設計	2
博士前期	専門教育科目	建築・デザイン分野	実務構造設計	2
博士前期	専門教育科目	建築・デザイン分野	建築設計演習	4
博士前期	専門教育科目	建築・デザイン分野	デザインマネジメント演習	1
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	カーボンニュートラル特論Ⅰ	1
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	カーボンニュートラル特論Ⅱ	1
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	カーボンニュートラル特論Ⅲ	1
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	医学工学デザイン特論	2
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	未来通信特論	1
博士前期	専門教育科目	複合分野・先端科目	自動車工学概論	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	工学デザインワークショップⅠ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	工学デザインワークショップⅡ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	工学デザインワークショップⅢ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	工学デザインワークショップⅣ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	技術プレゼンテーションⅠ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	技術プレゼンテーションⅡ	2
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	創造方法特論A	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	創造方法特論B	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	コミュニティ創成特論B	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	先進材料創成特論	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	共創活動特論	1
博士前期	専門教育科目	工学デザイン分野	創造学習特論	1
博士前期	専門教育科目	数理情報科目	応用化学数理情報特論	1
博士前期	専門教育科目	数理情報科目	数理情報特論	1
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	工学セミナーⅠ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	工学セミナーⅡ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	工学セミナーⅢ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	工学セミナーⅣ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	学術セミナーⅠ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	学術セミナーⅡ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	学術セミナーⅢ	2
博士前期	専門教育科目	実践演習科目	学術セミナーⅣ	2