

学部

開講区分	年次	科目区分	学科	授業科目名	単位数
高度及び創造	1年	共通科目		フレッシュマンセミナー	1
高度及び創造	1年	共通科目		物理学演習Ⅰ	1
高度及び創造	1年	共通科目		電磁気学	2
高度及び創造	1年	共通科目		物理学演習Ⅱ	1
高度及び創造	2年	共通科目		産業論	1
高度及び創造	3年	共通科目		持続環境学	2
高度及び創造	2年	共通科目		ものづくりとデザイン	2
高度及び創造	3年	共通科目		自治体行政	2
高度及び創造	1年	共通科目		Academic English I	2
高度及び創造	1年	共通科目		Academic English II	2
高度及び創造	1年	共通科目		English Seminar I	1
高度及び創造	1年	共通科目		English Seminar II	1
高度及び創造	2年	共通科目		Academic English III	2
高度及び創造	1年	共通科目		健康運動科学演習A	1
高度及び創造	1年	共通科目		健康運動科学演習B	1
高度及び創造	1年	共通科目		創造工学概論	1
高度及び創造	1年	共通科目		クリティカルシンキング	1
高度及び創造	1年	共通科目		創造方法基礎	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・応用化学概論	2
高度及び創造	4年	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・物質化学演習Ⅰ	1
高度及び創造	4年	専門教育科目	生命・応用化学科	生命・物質化学演習Ⅱ	1
高度及び創造	4年	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
高度及び創造	4年	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
高度及び創造	2年	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
高度及び創造	2年	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
高度及び創造	3年	専門教育科目	生命・応用化学科	セラミックス応用学演習Ⅱ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	理工学	材料機能工学演習Ⅰ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	理工学	材料機能工学演習Ⅱ	1
高度及び創造	4年	専門教育科目	理工学	材料機能工学セミナーⅠ	1
高度及び創造	4年	専門教育科目	理工学	材料機能工学セミナーⅡ	1
高度及び創造	1年	専門教育科目	電気・機械工学科	電気・機械工学入門	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	電気・機械工学科	プログラミングⅠ	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	電気・機械工学科	機械製図Ⅰ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	情報工学科	コンピュータ入門	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	情報工学科	プログラミングⅠ	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	情報工学科	プログラミングⅡ	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	情報工学科	プログラミングⅢ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	情報工学科	情報工学概論	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	情報工学科	データサイエンス	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	情報工学科	科学技術計算	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	情報通信技術政策	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	プログラミング応用	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	ソフトウェア工学セミナーⅠ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	情報工学特別講義	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	メディアセンシング	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	ネットワーク系演習Ⅰ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	ネットワーク系演習Ⅱ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	知能プログラミング演習Ⅰ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	知能プログラミング演習Ⅱ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	メディア系演習Ⅰ	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	情報工学科	メディア系演習Ⅱ	2
高度及び創造	4年	専門教育科目	情報工学科	インターンシップⅠ	2
高度及び創造	4年	専門教育科目	情報工学科	インターンシップⅡ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	社会工学概論	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎Ⅰ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎Ⅱ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎Ⅲ	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	社会工学基礎Ⅳ	2

学部

開講区分	年次	科目区分	学科	授業科目名	単位数
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	マーケティング戦略	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅰ	1
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅱ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅲ	4
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅳ	4
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅴ	4
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	建築設計製図Ⅵ	4
高度及び創造	4年	専門教育科目	社会工学科	建築設計・デザイン制作	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	建築情報演習Ⅰ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	建築情報演習Ⅱ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	建築計画演習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	構造力学演習Ⅰ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	構造力学演習Ⅱ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	意匠計画学演習	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	デザイン演習Ⅰ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	デザイン演習Ⅱ	1
高度及び創造	1年	専門教育科目	社会工学科	測量実習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	環境都市情報技術	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	環境都市基礎製図	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	構造力学Ⅰ演習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	構造力学Ⅱ演習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	環境水理学演習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	地盤力学演習	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	社会基盤計画学演習	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	コンクリート構造学演習	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	環境都市設計製図	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習ⅠA	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習ⅠB	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習Ⅱ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習ⅢA	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習ⅢB	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学演習Ⅳ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	社会工学科	経営システム工学応用演習	1
高度及び創造	4年	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
高度及び創造	4年	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
高度及び創造	1年	専門教育科目	創造工学教育課程	創造工学概論	1
高度及び創造	1年	専門教育科目	創造工学教育課程	クリティカルシンキング	1
高度及び創造	1年	専門教育科目	創造工学教育課程	創造方法論	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	創造工学教育課程	システム理論	2
高度及び創造	2年	専門教育科目	創造工学教育課程	実践問題解決	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	創造工学教育課程	デザイン理論	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	創造工学教育課程	イノベーション論	2
高度及び創造	3年	専門教育科目	創造工学教育課程	PBL演習	2
高度及び創造	1年	専門教育科目	創造工学教育課程	研究室ローテーションⅠ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	創造工学教育課程	研究室ローテーションⅡ	1
高度及び創造	2年	専門教育科目	創造工学教育課程	研究室ローテーションⅢ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	創造工学教育課程	研究室ローテーションⅣ	1
高度及び創造	3年	専門教育科目	創造工学教育課程	創造工学研究1	2
高度及び創造	4年	専門教育科目	創造工学教育課程	創造工学研究2	2
高度及び創造	4年	専門教育科目	創造工学教育課程	創造工学研究3	2
基幹工学課程	1年	共通科目		フレッシュマンセミナー	1
基幹工学課程	1年	共通科目		対人コミュニケーション論	2
基幹工学課程	1年	共通科目		科学史	2
基幹工学課程	1年	共通科目		現代社会論	2
基幹工学課程	1年	共通科目		公共政策論	2
基幹工学課程	1年	共通科目		生涯学習論	2
基幹工学課程	1年	共通科目		ものづくりデザイン	2
基幹工学課程	1年	共通科目		持続環境学	2

学部

開講区分	年次	科目区分	学科	授業科目名	単位数
基幹工学課程	1年	共通科目		Academic English I	2
基幹工学課程	1年	共通科目		Academic English II	2
基幹工学課程	2年	共通科目		Academic English III	2
基幹工学課程	1年	共通科目		English Seminar I	1
基幹工学課程	1年	共通科目		English Seminar II	1
基幹工学課程	1年	共通科目		健康運動科学演習	1
基幹工学課程	2年	専門教育科目	課程共通	プログラミング基礎	2
基幹工学課程	2年	専門教育科目	電気・機械工学コース	プログラミング	2
基幹工学課程	2年	専門教育科目	環境都市工学コース	プログラミング	2
基幹工学課程	3年	専門教育科目	電気・機械工学コース	機械製図	2
基幹工学課程	3年	専門教育科目	電気・機械工学コース	電気・機械工学演習	2
基幹工学課程	3年	専門教育科目	環境都市工学コース	測量実習	2
基幹工学課程	3年	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
基幹工学課程	3年	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
基幹工学課程	3年	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
基幹工学課程	4年	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
基幹工学課程	4年	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
基幹工学課程	4年	専門教育科目	課程共通	実践研究セミナー	2
基幹工学課程	4年	専門教育科目	課程共通	技術開発特別講義	2
第二部	全学年	共通科目		健康運動科学演習	2
第二部	4年	専門教育科目	機械工学科	機械技術総合演習Ⅰ	4
第二部	4年	専門教育科目	機械工学科	機械技術総合演習Ⅱ	4
第二部	4年	専門教育科目	機械工学科	技術開発特別講義	2
第二部	4年	専門教育科目	機械工学科	特別講義Ⅰ	1
第二部	4年	専門教育科目	機械工学科	特別講義Ⅱ	1
第二部	4年	専門教育科目	電気情報工学科	技術開発特別講義	2
第二部	4年	専門教育科目	社会開発工学科	コンクリート構造演習	2
第二部	4年	専門教育科目	社会開発工学科	環境都市設計演習	2