

創造工学設計科目 除外科目一覧

【材料機能分野】

「材料機能分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期
物理化学	生命・応用化学科・生命・物質化学分野	2年次	前期
固体熱科学Ⅰ	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	前期
量子科学基礎	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	前期
物質科学Ⅰ	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	前期
ベクトル解析	電気・機械工学科・全分野	2年次	前期
確率・統計	電気・機械工学科・全分野	2年次	前期
偏微分方程式	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
フーリエ解析	情報工学科・全分野	2年次	前期
確率・統計	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
社会工学概論	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠA	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠB	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
無機構造化学Ⅱ	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	後期
応用物理学実験Ⅰ	理工工学科・応用物理分野	2年次	後期
電子物性	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	後期
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期
経営システム工学演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	2年次	後期
材料科学	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期
応用物理学実験Ⅱ	理工工学科・応用物理分野	3年次	前期
量子力学	電気・機械工学科・電気電子分野	3年次	前期
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期
電子材料工学	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期
微分方程式	情報工学科・全分野	4年次	前期
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期

【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
熱力学
熱力学
量子力学Ⅰ，量子力学Ⅱ
固体物理Ⅱ
物理・材料数学Ⅰ
物理・材料数学Ⅱ
物理・材料数学Ⅰ
－
－
物理・材料数学Ⅱ
物理・材料数学Ⅱ
管理工学（共通科目・経営リテラシー）
－
－
回折結晶学
－
固体物理Ⅰ，固体物理Ⅱ
－
－
－
－
材料組織学
－
量子力学Ⅰ，量子力学Ⅱ
－
－
－
－
工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
－
－
固体物理Ⅱ
－
－
－
－
－
－
物理・材料数学Ⅰ
－
－
－

【応用物理分野】

「応用物理分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期
量子科学基礎	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	前期
物理・材料数学Ⅱ	理工工学科・材料機能分野	2年次	前期
ベクトル解析	電気・機械工学科・全分野	2年次	前期
電気磁気学Ⅰ	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	前期
偏微分方程式	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
フーリエ解析	情報工学科・全分野	2年次	前期
社会工学概論	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠA	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠB	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期
電子物性	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	後期
流体力学Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期
経営システム工学演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	2年次	後期
統計熱力学	理工工学科・材料機能分野	3年次	前期
材料機能工学演習Ⅰ	理工工学科・材料機能分野	3年次	前期
材料機能工学実験Ⅰ	理工工学科・材料機能分野	3年次	前期
量子力学	電気・機械工学科・電気電子分野	3年次	前期

【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
量子力学Ⅰ，量子力学Ⅱ
物理数学Ⅱ
物理・材料数学Ⅰ
応用電磁気学Ⅰ
物理・材料数学Ⅰ
－
－
物理数学Ⅱ
管理工学（共通科目・産業経営リテラシー）
－
－
固体物理Ⅰ，固体物理Ⅱ
流体物理Ⅰ
－
－
－
－
－
統計力学
－
－
量子力学Ⅰ

機械工学実験	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期	—
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期	—
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期	—
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期	—
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期	—
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
制御システム工学	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	計測工学Ⅱ
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	—
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	—
材料機能工学演習Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
材料機能工学実験Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期	—
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期	—
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期	—
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期	—
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	—
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	—
材料機能工学セミナー	理工学科・材料機能分野	4年次	前・後期	—
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期	—
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期	—
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期	—
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期	—

創造工学設計科目 除外科目一覧

【電気電子分野】

「電気電子分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期
デジタル回路	情報工学科・全分野	1年次	前期
熱力学	理工学科・全分野	2年次	前期
応用電磁気学Ⅰ	理工学科・応用物理分野	2年次	前期
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期
社会学概論	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠA	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠB	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
計算科学基礎	生命・応用化学科・環境セラミックス分野	2年次	後期
固体物理Ⅰ	理工学科・材料機能分野	2年次	後期
計測工学Ⅱ	理工学科・応用物理分野	2年次	後期
応用物理学実験Ⅰ	理工学科・応用物理分野	2年次	後期
制御工学Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期
経営システム工学演習Ⅱ	社会学科・経営システム分野	2年次	後期
固体物理Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期
材料機能工学演習Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期
材料機能工学実験Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期
固体物理Ⅲ	理工学科・応用物理分野	3年次	前期
応用物理学実験Ⅱ	理工学科・応用物理分野	3年次	前期
制御工学Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期
電気電子回路	情報工学科・ネットワーク分野、メディア情報分野	3年次	前期
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期
環境都市技術者倫理	社会学科・環境都市分野	3年次	前期
制御システム工学	社会学科・経営システム分野	3年次	前期
経営システム工学演習ⅢA	社会学科・経営システム分野	3年次	前期
経営システム工学演習ⅢB	社会学科・経営システム分野	3年次	前期
材料機能工学演習Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期
材料機能工学実験Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期
固体物理Ⅳ	理工学科・応用物理分野	3年次	後期
固体物理Ⅴ	理工学科・応用物理分野	3年次	後期
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期
経営システム工学演習Ⅳ	社会学科・経営システム分野	3年次	後期
経営システム工学応用演習	社会学科・経営システム分野	3年次	後期
微分方程式	情報工学科・全分野	4年次	前期
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会学科・経営システム分野	4年次	前期
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会学科・経営システム分野	4年次	後期

【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
計算機基礎
熱力学Ⅰ
電気磁気学Ⅰ
－
－
管理工学（共通科目・経営リテラシー）
－
－
計算機基礎
電子物性
システム制御基礎
－
システム制御基礎
－
－
－
－
電子物性
－
電子物性
－
システム制御基礎
－
－
電気回路Ⅰ
－
－
－
－
工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
システム制御基礎
－
－
－
電子物性
電子物性
－
－
－
－
－
常微分方程式
－
－
－
－

【機械工学分野】

「機械工学分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期
熱力学	理工学科・全分野	2年次	前期
社会学概論	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠA	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
経営システム工学演習ⅠB	社会学科・経営システム分野	2年次	前期
材料組織学	理工学科・材料機能分野	2年次	後期
応用物理学実験Ⅰ	理工学科・応用物理分野	2年次	後期
システム制御基礎	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	後期
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期
経営システム工学演習Ⅱ	社会学科・経営システム分野	2年次	後期
材料機能工学演習Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期
材料機能工学実験Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期
流体物理Ⅰ	理工学科・応用物理分野	3年次	前期
応用物理学実験Ⅱ	理工学科・応用物理分野	3年次	前期
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期
電気電子回路	情報工学科・ネットワーク分野、メディア情報分野	3年次	前期
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期

【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
熱力学Ⅰ
管理工学（共通科目・経営リテラシー）
－
－
材料科学
－
制御工学Ⅰ
－
－
－
－
流体力学Ⅰ，流体力学Ⅱ
－
－
電気回路Ⅰ
－

知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期	—
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期	—
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
制御システム工学	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	制御工学Ⅰ
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	—
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	—
材料機能工学演習Ⅱ	物理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
材料機能工学実験Ⅱ	物理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期	—
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期	—
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期	—
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	—
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	—
微分方程式	情報工学科・全分野	4年次	前期	常微分方程式
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期	—
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期	—
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期	—
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期	—

創造工学設計科目 除外科目一覧

【情報工学全分野】

「ネットワーク分野」、「知能情報分野」、「メディア情報分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期	【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
物理・材料数学Ⅱ	理工学科・材料機能分野	2年次	前期	フーリエ解析
計算機基礎	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	前期	コンピュータアーキテクチャⅠ, デジタル回路
確率・統計	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	前期	確率
確率・統計	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	確率
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
社会学概論	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	管理工学（共通科目・産業経営リテラシー）
経営システム工学演習ⅠA	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
経営システム工学演習ⅠB	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
応用物理学実験Ⅰ	理工学科・応用物理分野	2年次	後期	－
デジタル電子回路	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	後期	デジタル回路
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	2年次	後期	－
材料機能工学演習Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期	－
材料機能工学実験Ⅰ	理工学科・材料機能分野	3年次	前期	－
応用物理学実験Ⅱ	理工学科・応用物理分野	3年次	前期	－
信号処理回路	電気・機械工学科・電気電子分野	3年次	前期	信号処理
機械工学実験	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期	－
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
材料機能工学演習Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期	－
材料機能工学実験Ⅱ	理工学科・材料機能分野	3年次	後期	－
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期	－
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期	－

創造工学設計科目 除外科目一覧

【建築・デザイン分野】

「建築・デザイン分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期	【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
社会工学概論	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	管理工学（共通科目・経営リテラシー）
経営システム工学演習ⅠA	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
経営システム工学演習ⅠB	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
応用物理学実験Ⅰ	理工学学科・応用物理分野	2年次	後期	－
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期	－
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期	－
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	2年次	後期	－
材料機能工学演習Ⅰ	理工学学科・材料機能分野	3年次	前期	－
材料機能工学実験Ⅰ	理工学学科・材料機能分野	3年次	前期	－
応用物理学実験Ⅱ	理工学学科・応用物理分野	3年次	前期	－
機械工学実験	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期	－
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期	－
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期	－
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期	－
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期	－
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
材料機能工学演習Ⅱ	理工学学科・材料機能分野	3年次	後期	－
材料機能工学実験Ⅱ	理工学学科・材料機能分野	3年次	後期	－
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期	－
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期	－
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期	－
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期	－
経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期	－
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期	－
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期	－

【環境都市分野】

「建築・環境都市分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期	【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	－
社会工学概論	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	管理工学（共通科目・経営リテラシー）
経営システム工学演習ⅠA	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
経営システム工学演習ⅠB	社会工学科・経営システム分野	2年次	前期	－
応用物理学実験Ⅰ	理工学学科・応用物理分野	2年次	後期	－
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期	－
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期	－
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	2年次	後期	－
材料機能工学演習Ⅰ	理工学学科・材料機能分野	3年次	前期	－
材料機能工学実験Ⅰ	理工学学科・材料機能分野	3年次	前期	－
応用物理学実験Ⅱ	理工学学科・応用物理分野	3年次	前期	－
機械工学実験	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期	－
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期	－
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期	－
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期	－
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期	－
社会インフラマネジメント	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	社会基盤計画学
重要インフラマネジメント	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	社会基盤計画学
経営システム工学演習ⅢA	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
経営システム工学演習ⅢB	社会工学科・経営システム分野	3年次	前期	－
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
材料機能工学演習Ⅱ	理工学学科・材料機能分野	3年次	後期	－
材料機能工学実験Ⅱ	理工学学科・材料機能分野	3年次	後期	－
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期	－
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期	－
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期	－
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期	－
経営システム工学演習Ⅳ	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
経営システム工学応用演習	社会工学科・経営システム分野	3年次	後期	－
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期	－

経営システム工学総合演習Ⅰ	社会工学科・経営システム分野	4年次	前期	—
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期	—
経営システム工学総合演習Ⅱ	社会工学科・経営システム分野	4年次	後期	—

【経営システム分野】

「経営システム分野」を主軸とする学生は、以下の科目を履修できない。

科目名	開講学科・分野	開講学年	開講学期	【参考】左の科目と同一内容の自分分野科目（－：履修制限による除外）
確率	情報工学科・全分野	1年次	後期	確率・統計
物理・材料数学Ⅱ	物理工学科・材料機能分野	2年次	前期	確率・統計
機械製図Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	—
機械工学実習	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	前期	—
応用物理学実験Ⅰ	物理工学科・応用物理分野	2年次	後期	—
機械製図Ⅱ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期	—
プログラミングⅢ	情報工学科・全分野	2年次	後期	—
科学技術計算	情報工学科・全分野	2年次	後期	—
システム制御基礎	電気・機械工学科・電気電子分野	2年次	後期	制御システム工学
制御工学Ⅰ	電気・機械工学科・機械工学分野	2年次	後期	制御システム工学
計測工学Ⅱ	物理工学科・応用物理分野	2年次	後期	制御システム工学
材料機能工学演習Ⅰ	物理工学科・材料機能分野	3年次	前期	—
材料機能工学実験Ⅰ	物理工学科・材料機能分野	3年次	前期	—
応用物理学実験Ⅱ	物理工学科・応用物理分野	3年次	前期	—
機械工学実験	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	前期	—
プログラミング応用	情報工学科・全分野	3年次	前期	—
ネットワーク系演習Ⅰ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	前期	—
知能プログラミング演習Ⅰ	情報工学科・知能情報分野	3年次	前期	—
メディア系演習Ⅰ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	前期	—
環境都市技術者倫理	社会工学科・環境都市分野	3年次	前期	工学倫理（共通科目・経営リテラシー）
材料機能工学演習Ⅱ	物理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
材料機能工学実験Ⅱ	物理工学科・材料機能分野	3年次	後期	—
設計製図	電気・機械工学科・機械工学分野	3年次	後期	—
ネットワーク系演習Ⅱ	情報工学科・ネットワーク分野	3年次	後期	—
知能プログラミング演習Ⅱ	情報工学科・知能情報分野	3年次	後期	—
メディア系演習Ⅱ	情報工学科・メディア情報分野	3年次	後期	—
災害リスクマネジメント	社会工学科・環境都市分野	3年次	後期	社会セキュリティ・マネジメント
インターンシップⅠ	情報工学科・全分野	4年次	前期	—
インターンシップⅡ	情報工学科・全分野	4年次	後期	—