



# 環境都市プログラム カリキュラムフロー

## ディプロマ・ポリシー（修了認定・学位授与の方針）

### 大学院博士前期課程

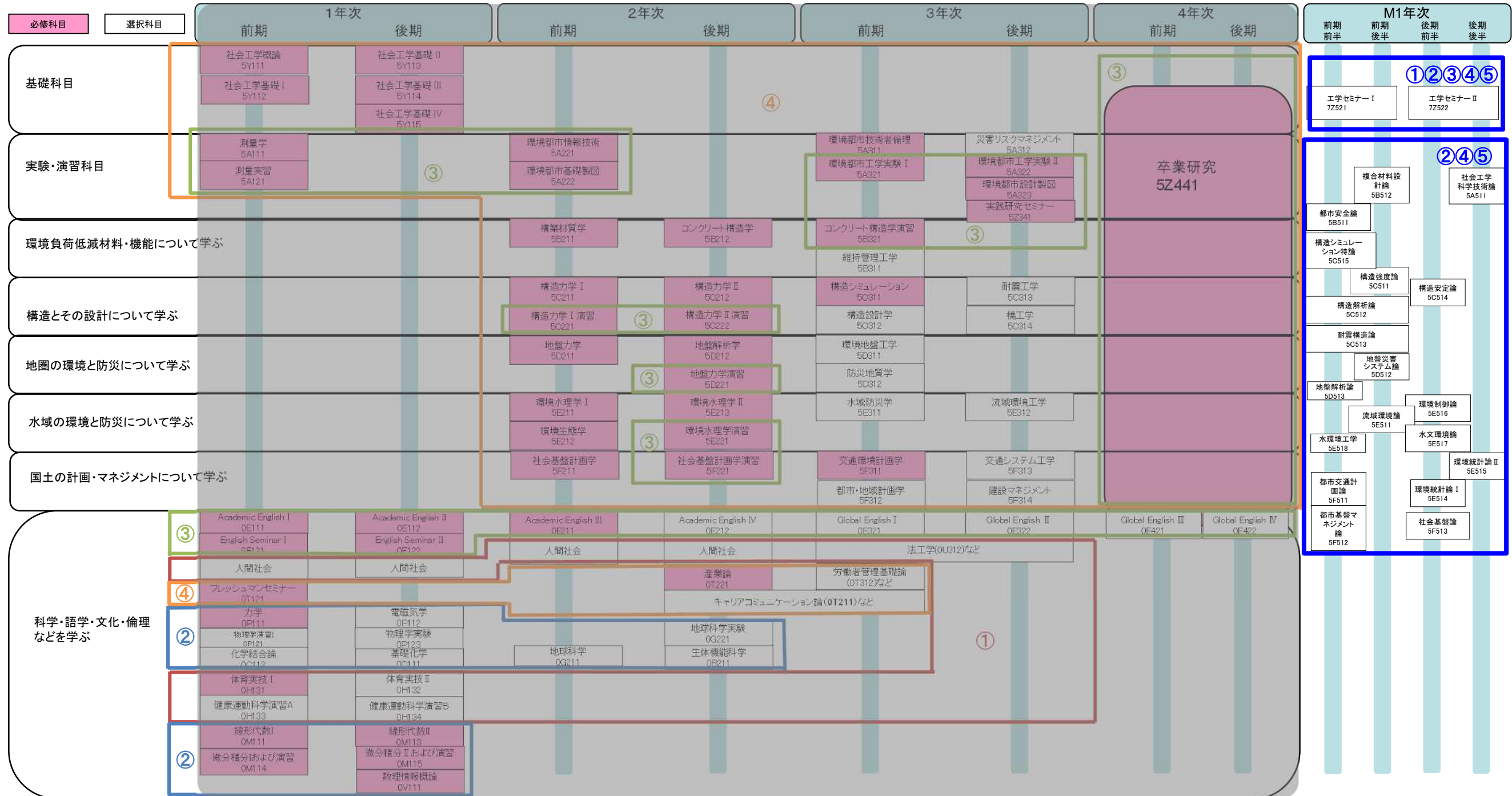
大学院博士前期課程は、教育理念に従って次の高度な専門知識及び能力を有する、新たな技術創出のための技術者を輩出します。名古屋工業大学大学院規則で定める修了要件を満たした学生に修士の学位を授与します。

- ① 人間、文化、社会の課題を技術的観点から理解・考察する能力
- ② 広い範囲の工学的知識と数理解理解
- ③ 様々な研究者・技術者と意見を交わすことのできるコミュニケーション力
- ④ 課題に対して適切なアプローチを計画し、解決する問題解決力
- ⑤ 工学の高度な知識・技術とこれを現実課題に適用し解決する能力

## 【凡例】

科目区分		対応するポリシー
共通科目	一般共通科目	1
	産業・経営リテラシー科目	1
専門教育科目	専門工学分野科目	2, 4, 5
	工学デザイン科目	3, 4
	数理情報科目	2
	実践演習科目	1, 2, 3, 4, 5

## 社会工学科・環境都市分野 カリキュラムフロー(大学院含む)



# 経営システムプログラム カリキュラムフロー

## 大学院「ディプロマ・ポリシー」(修了認定・学位授与の方針)

### 大学院博士前期課程

大学院博士前期課程は、教育理念に従って次の高度な専門知識及び能力を有する、新たな技術創出のための技術者を輩出します。  
名古屋工業大学大学院規則で定める修了要件を満たした学生に修士の学位を授与します。

- ① 人間、文化、社会の課題を技術的観点から理解・考察する能力
- ② 広い範囲の工学的知識と数理的理解
- ③ 様々な研究者・技術者と意見を交わすことのできるコミュニケーション力
- ④ 課題に対して適切なアプローチを計画し、解決する問題解決力
- ⑤ 工学の高度な知識・技術とこれを現実課題に適用し解決する能力

科目区分		対応するポリシー
共通科目	一般共通科目	1
	産業・経営リテラシー科目	1
専門教育科目	専門工学分野科目	2, 4, 5
	工学デザイン科目	3, 4
	数理情報科目	2
	実践演習科目	1, 2, 3, 4, 5

必修科目	選択科目	1年次				2年次				3年次				4年次				博士前期課程1年次				博士前期課程2年次			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半		
<b>学科共通科目</b> ④ ③ ① ②																									
<b>経営システムのマネジメントを学ぶ</b> ④ ③ ① ②																									
<b>生産システムのマネジメントを学ぶ</b> ④ ③ ① ②																									
<b>社会システムのマネジメントを学ぶ</b> ④ ③ ① ②																									
<b>システムをマネジメントする技法を学ぶ</b> ④ ③ ① ②																									
<b>実践的な応用力をつける</b> ④ ③ ① ②																									
<b>科学・語学・文化・倫理などを学ぶ</b> ④ ③ ① ②																									
<b>博士前期課程1年次</b> ④ ③ ① ②																									
<b>博士前期課程2年次</b> ④ ③ ① ②																									