

情報工学科 ネットワーク分野 カリキュラムフロー

ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)
 工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。
 名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

① 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観

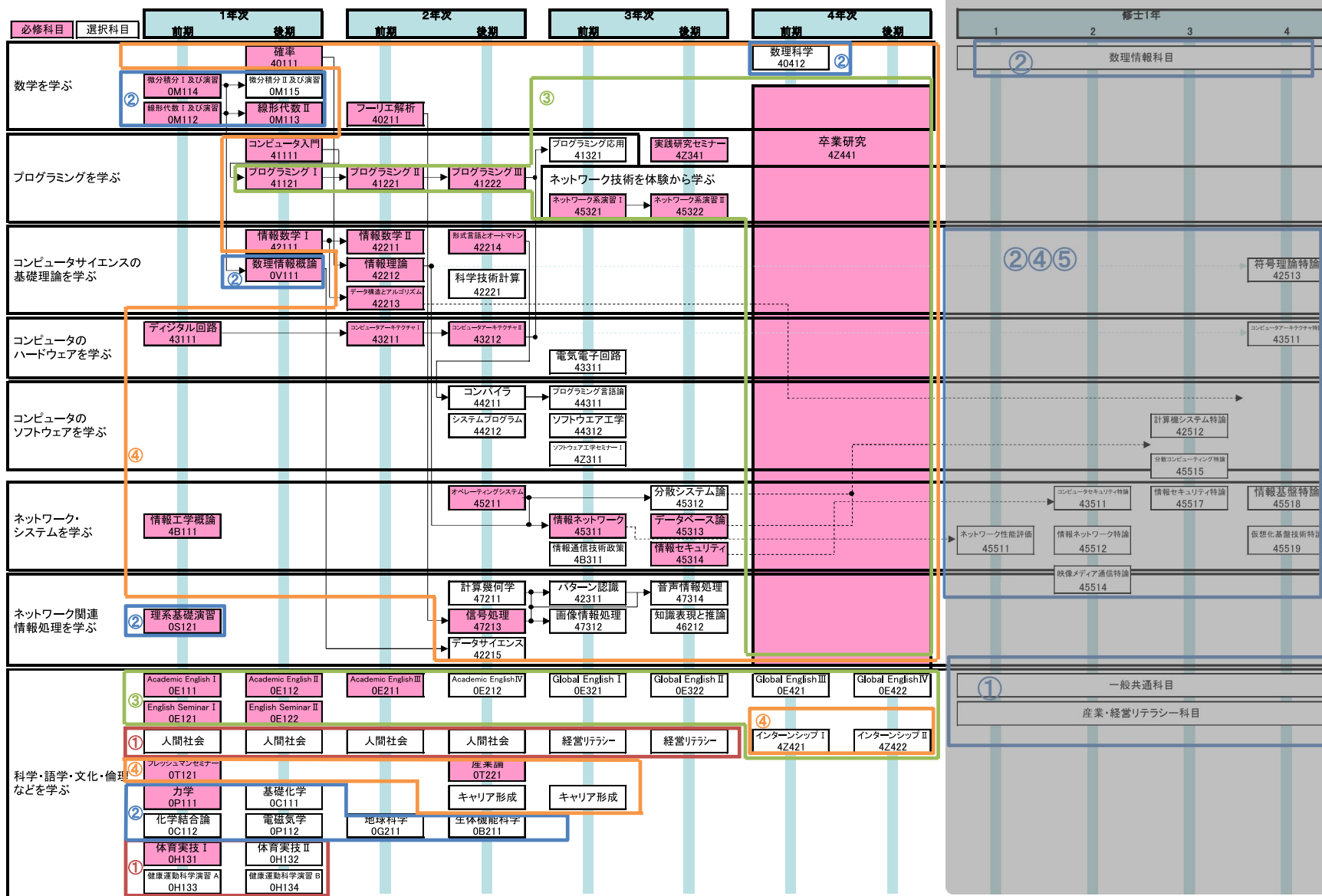
② 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養

③ 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力

④ 基幹となる専門分野の基礎的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得する能力

【凡例】

科目区分	2021年
人間社会	1
自然科学基礎	2
グローバル・コミュニケーション	3
健康運動科学	1
キャリア形成	4
電磁気学	1
数理情報	2
工学デザイン	4
学科共通科目	2, 4
基礎科目	基礎・演習の授業形態で実施する科目
発展科目	上記以外の科目
実務・演習科目	3, 4
卒業研究	3, 4
卒業研究	3, 4



情報工学科 知能情報分野 カリキュラムフロー

ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)

工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。
名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

①人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観

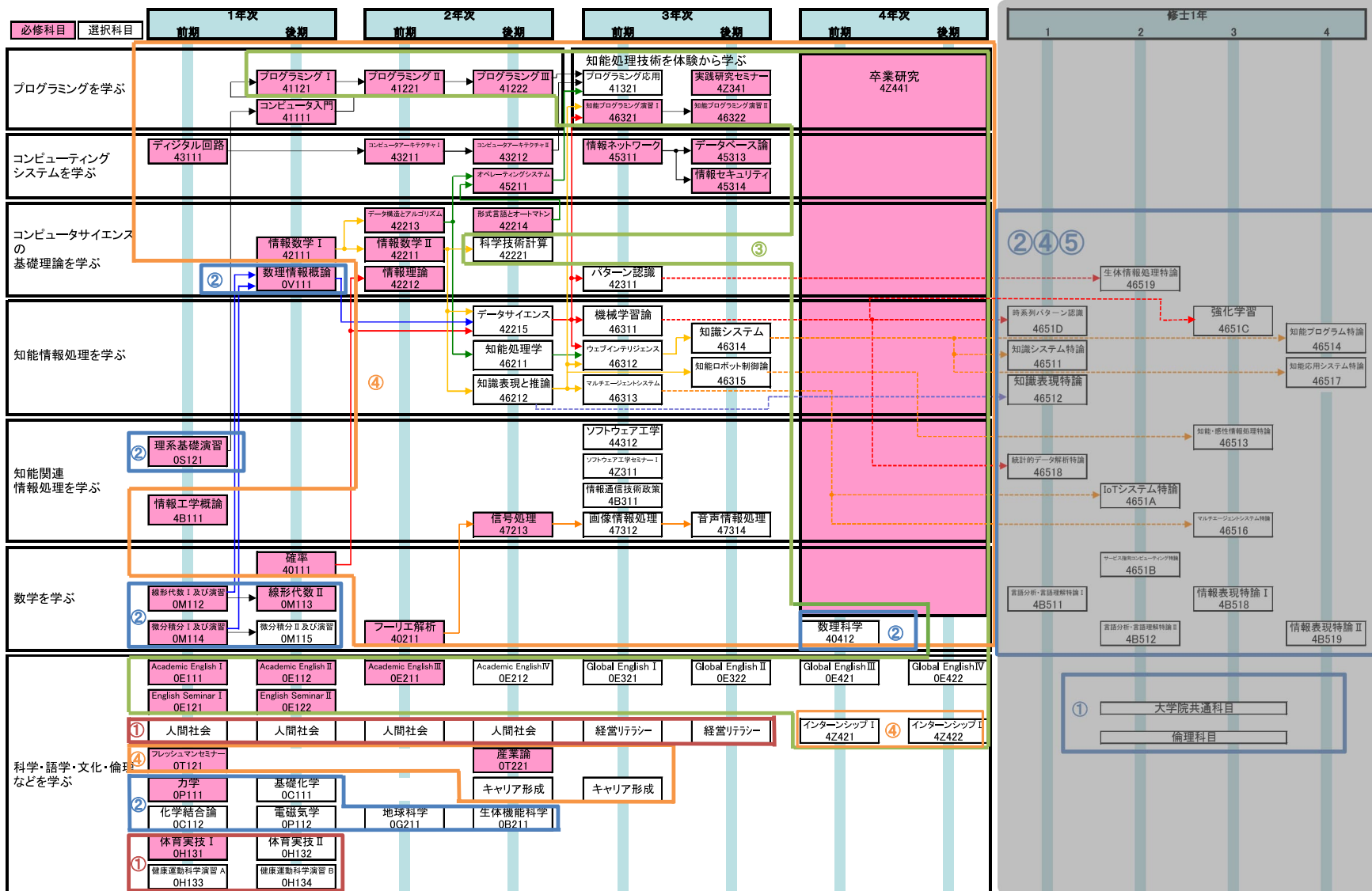
②現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養

③国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力

④基幹となる専門分野の基礎的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得する能力

【凡例】

科目区分		ポシ
共通科目	人間社会	1
共通科目	自然科学基礎	2
共通科目	グローバルコミュニケーション	3
共通科目	健康運動科学	4
専攻科目	キャリア形成	1
専攻科目	経営リテラシー	1
専攻科目	数理情報	2
専攻科目	工学デザイン	4
専攻科目	学修共通科目	2, 4
専攻科目	基礎科目	実験・演習の授業形態で実施する科目
専攻科目	専門科目	上記以外の科目
専攻科目	実験・演習科目	3, 4
専攻科目	実験研究セミナー	3, 4
専攻科目	卒業研究	3, 4



情報工学科 メディア情報分野 カリキュラムフロー

ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)
工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。
名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

①人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観

②現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養

③国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力

④基幹となる専門分野の基礎的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得する能力

【凡例】

科目区分	8/10/12
人間社会	1
共通	2
自然科学基礎	2
グローバルなコミュニケーション	3
健康運動科学	1
キャリア形成	4
国際化推進	1
数理基礎	2
工学デザイン	4
専門	
学科共通科目	基礎的基礎を学ぶ科目 3, 4
基礎科目	実験・演習の授業形態で実施する科目 3, 4
応用科目	上記以外の科目 4
教養	文豪・演習科目 3, 4
科目	国際化推進科目 3, 4
科目	卒業研究 3, 4

