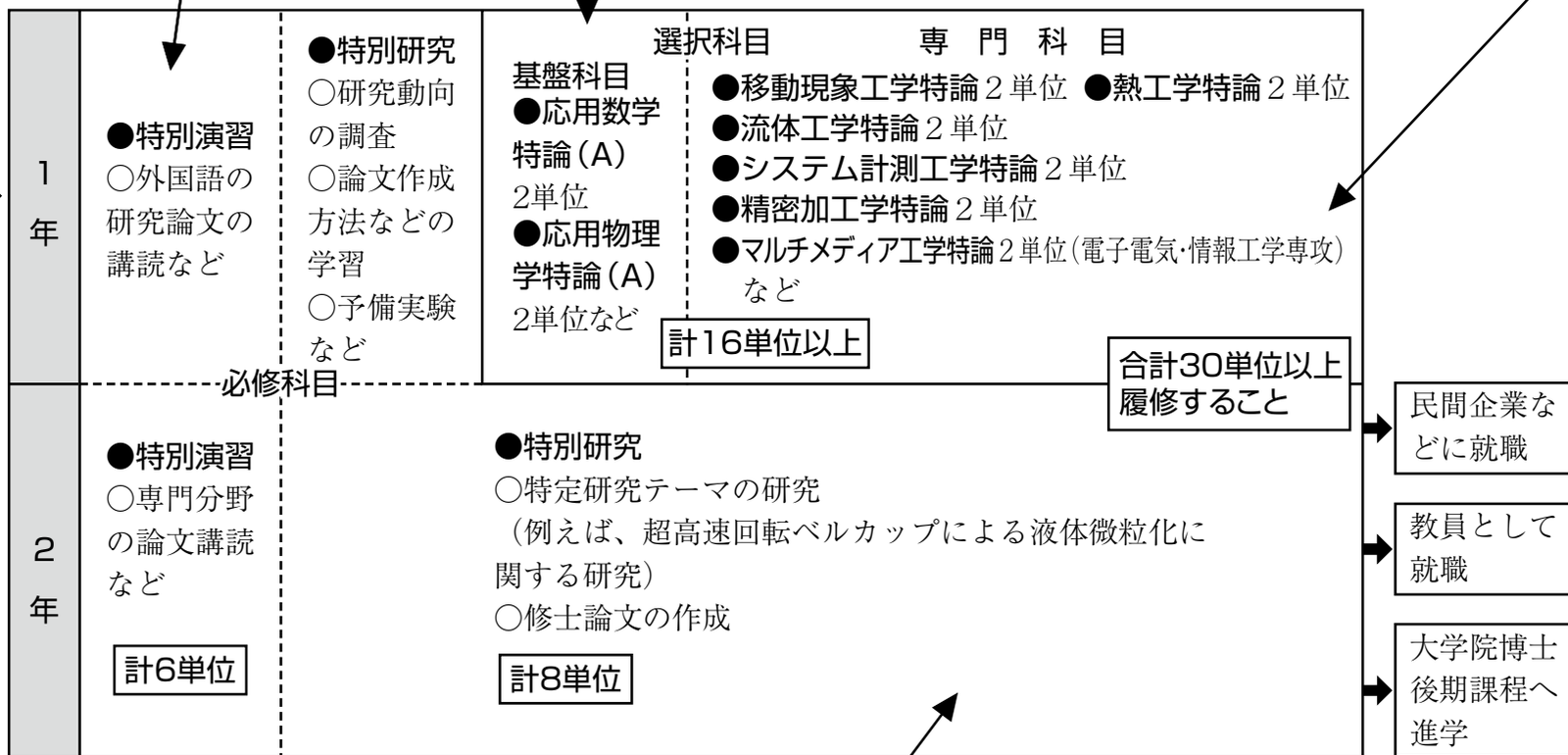


研究課題を自ら見つけ、その研究課題の
解決へ立ち向かえる実践力の育成

工学基盤となる自然科学と
専門基礎力の充実・強化

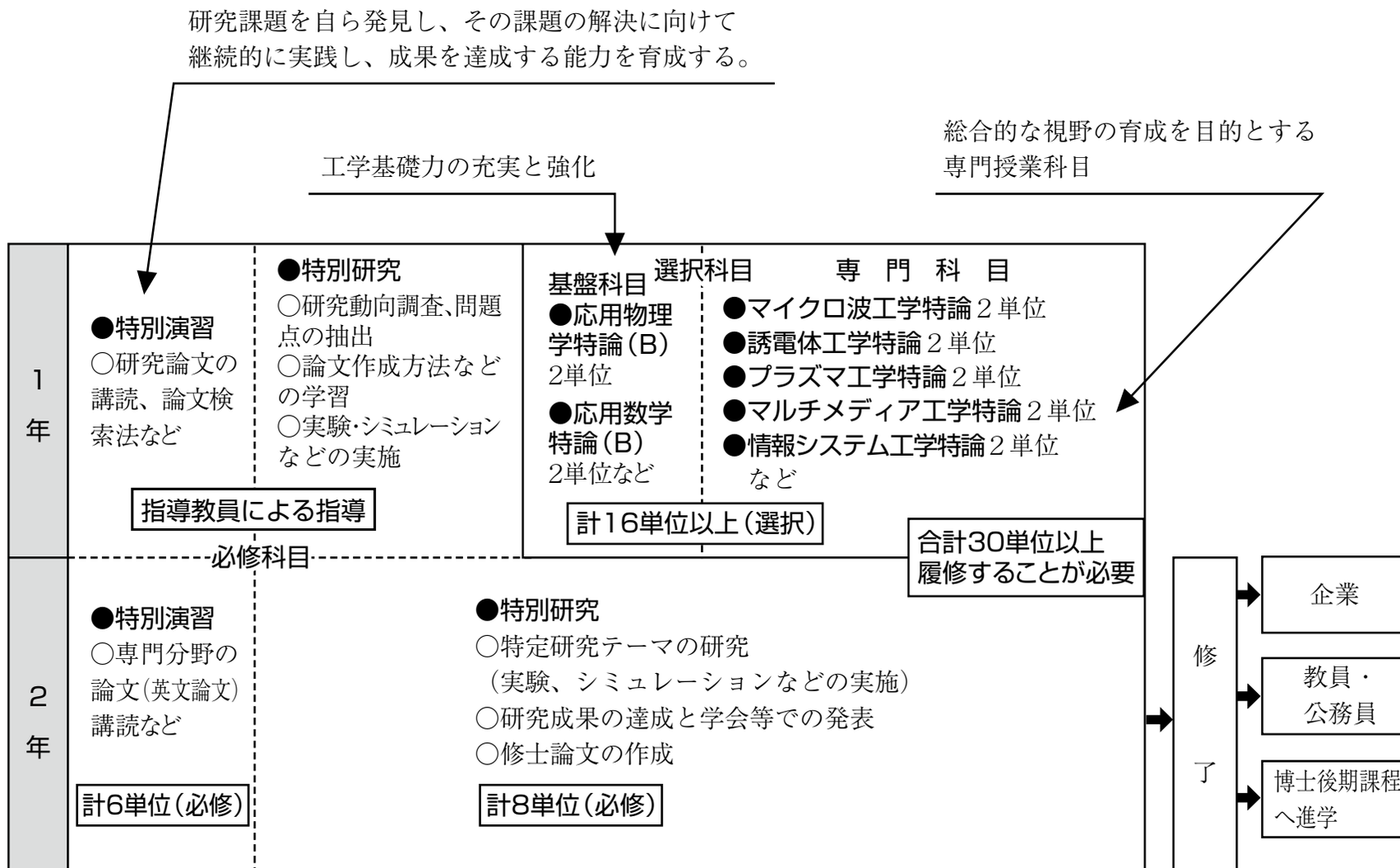
総合的な視野の育成を目的とする
所属専攻以外の授業科目

入学

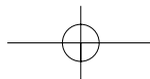


指導教員による研究指導

機械・生物化学工学専攻を例とする博士前期課程の履修モデル



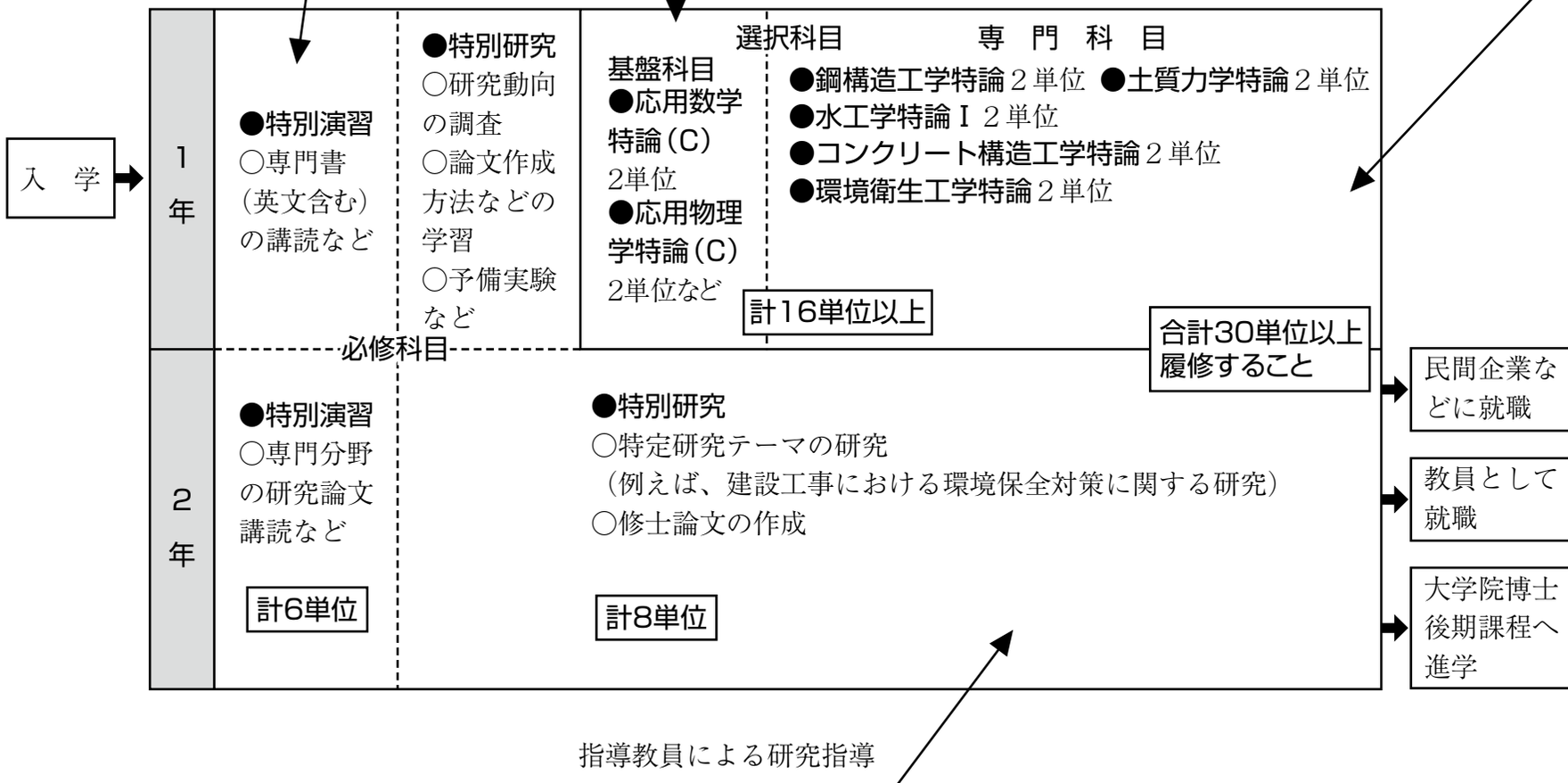
電子電気・情報工学専攻を例とする博士前期課程の履修モデル



研究課題を自ら見つけ、その研究課題の
解決へ立ち向かえる実践力の育成

工学基盤となる自然科学と
専門基礎力の充実・強化

総合的な視野の育成を目的とする
専門授業科目



社会基盤工学専攻を例とする博士前期課程の履修モデル