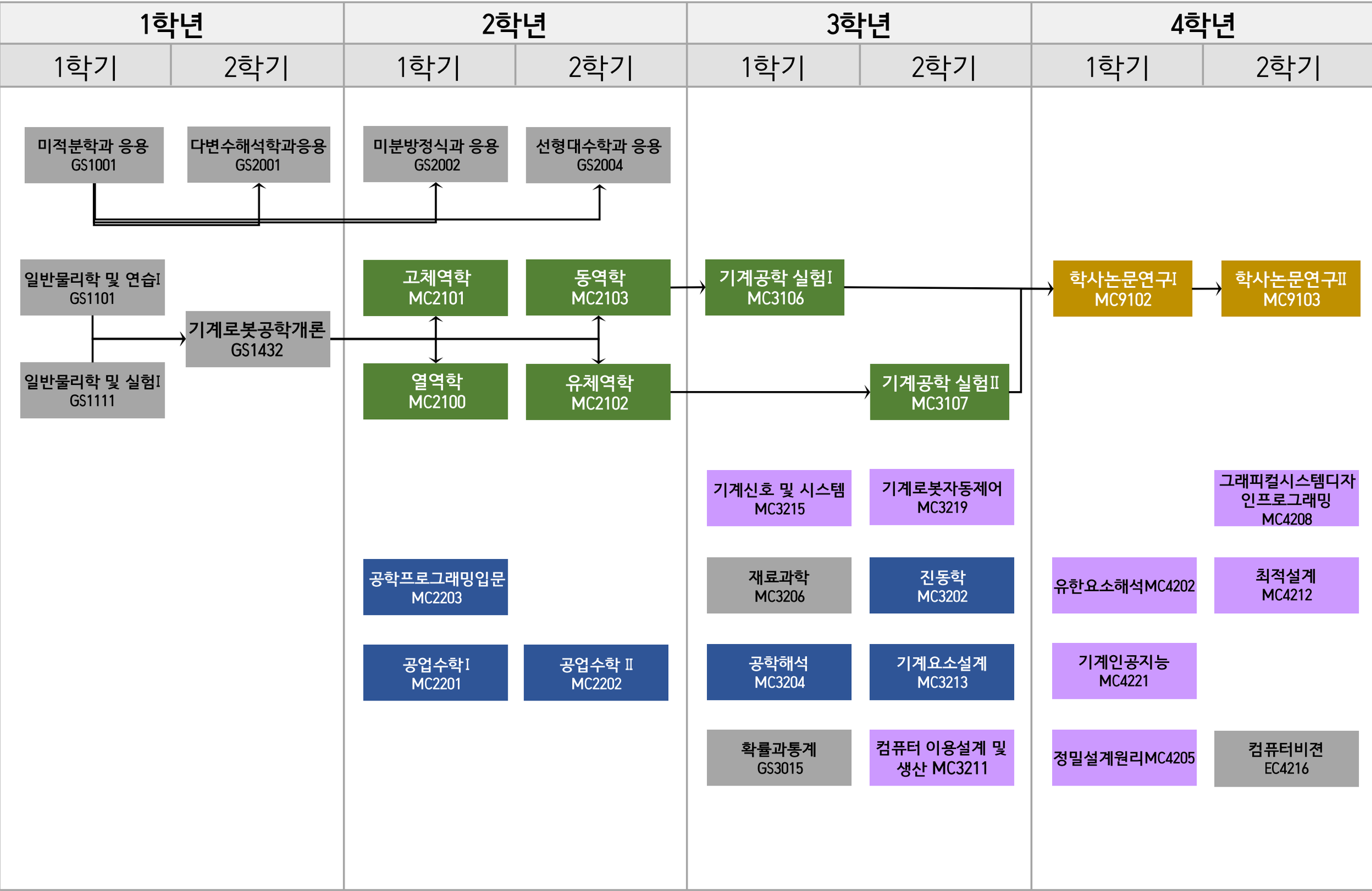


기초 타과선택	전공필수	연구
	전공선택(핵심)	전공선택(심화)

* 전공필수(고체역학, 유체역학, 동역학, 열역학) 4 과목 중 3과목 이상 반드시 이수해야 함.
 * 전공필수(기계공학실험 I, II) 중 1과목 이상 반드시 이수해야 함. ※ 25학번부터 적용

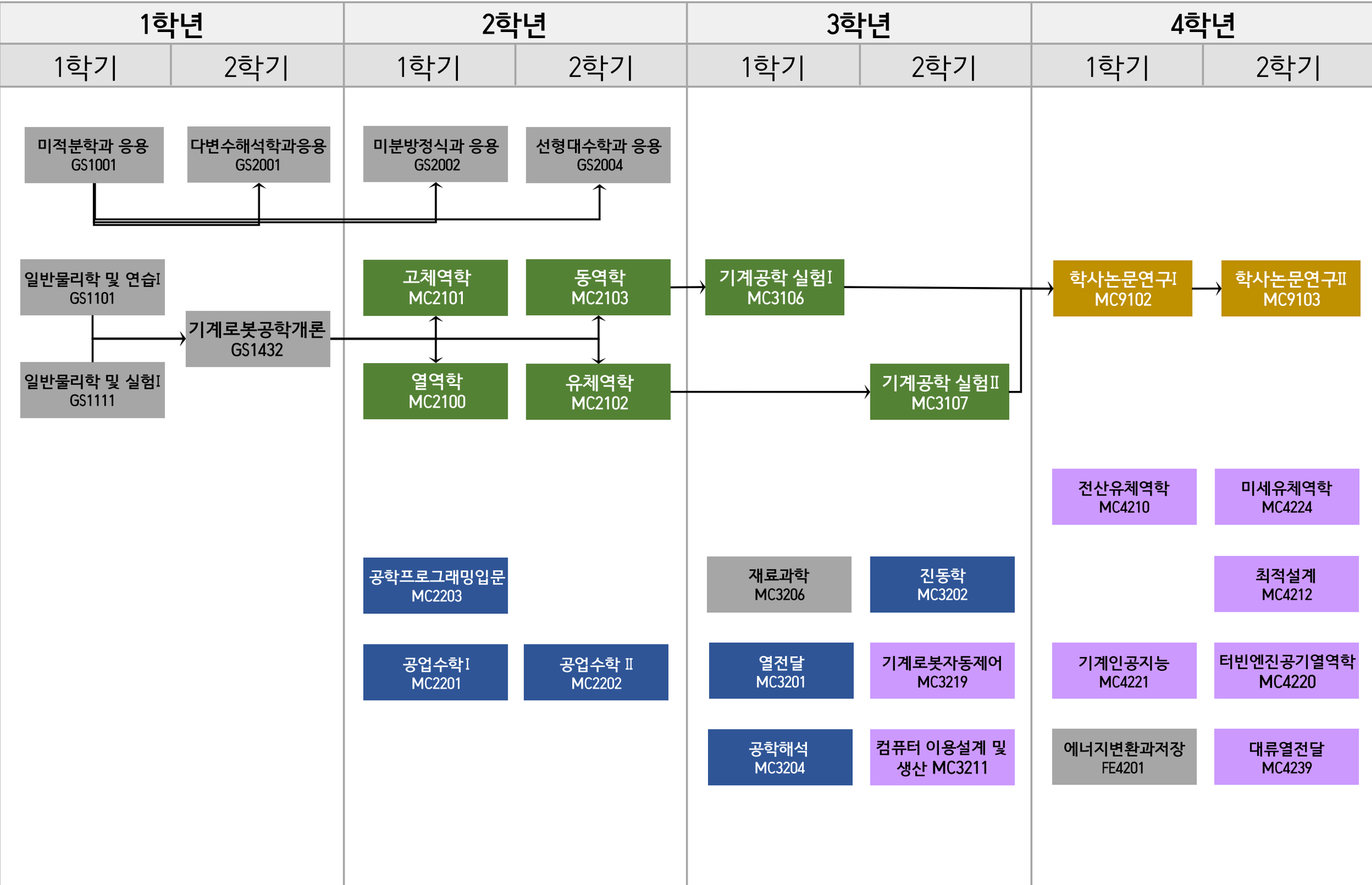
* 수강신청을 위한 참고자료로만 사용하며, 정확한 내용은 강의계획서와 학기별 수강신청 안내문 등을 확인해야 함
 * 전공선택 과목은 매년 개설되지 않을 수 있음.
 * 전공선택 과목의 개설 학기는 변동될 수 있음.



기초 타과선택	전공필수	연구
	전공선택(핵심)	전공선택(심화)

* 전공필수(고체역학, 유체역학, 동역학, 열역학) 4 과목 중 3과목 이상 반드시 이수해야 함.
 * 전공필수(기계공학실험 I, II) 중 1과목 이상 반드시 이수해야 함. ※ 25학번부터 적용

* 수강신청을 위한 참고자료로만 사용하며, 정확한 내용은 강의계획서와 학기별 수강신청 안내문 등을 확인해야 함
 * 전공선택 과목은 매년 개설되지 않을 수 있음.
 * 전공선택 과목의 개설 학기는 변동될 수 있음.

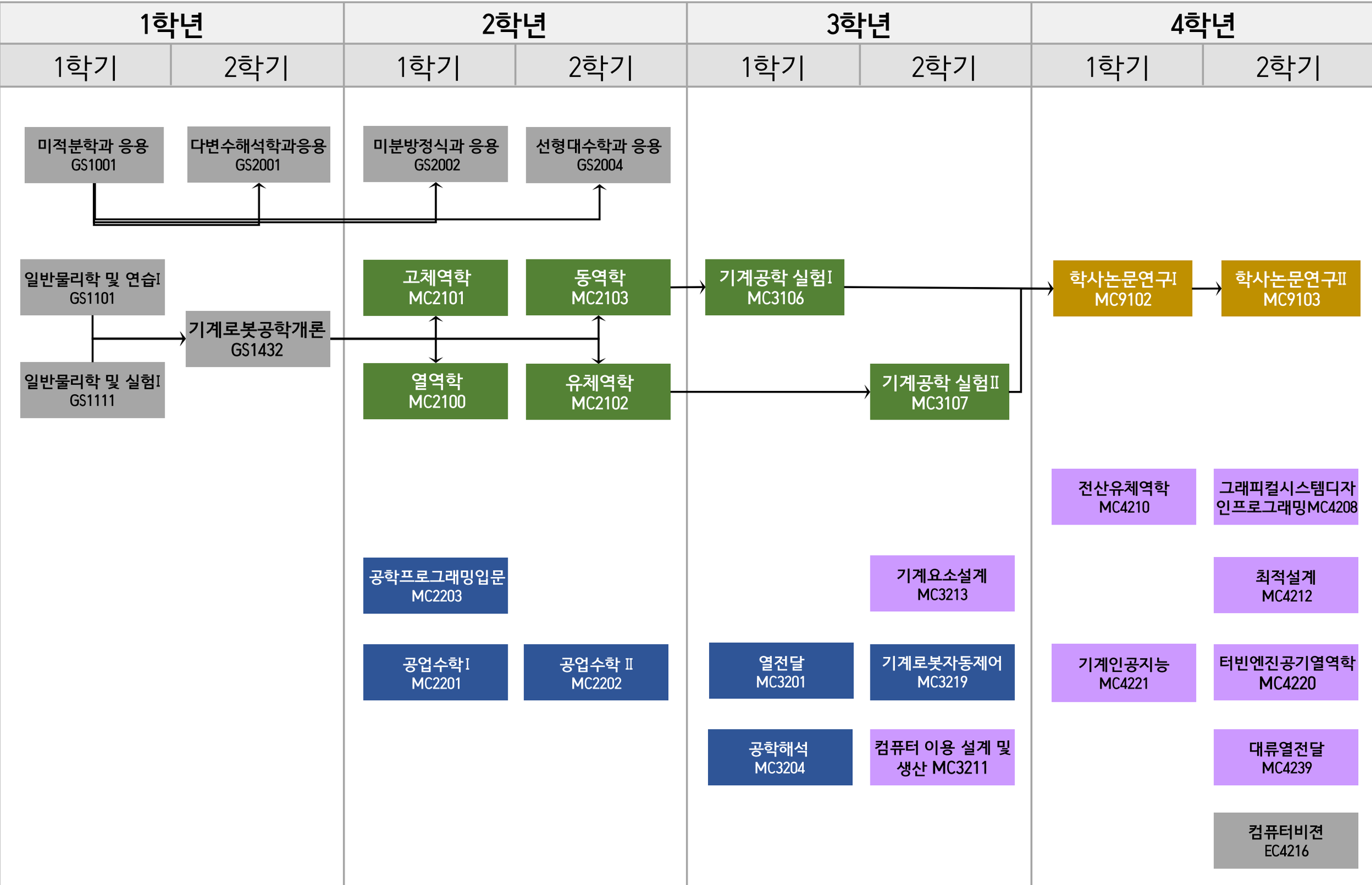


기초 타과선택	전공필수	연구
	전공선택(핵심)	전공선택(심화)

* 전공필수(고체역학, 유체역학, 동역학, 열역학) 4 과목 중 3과목 이상 반드시 이수해야 함.
 * 전공필수(기계공학실험 I, II) 중 1과목 이상 반드시 이수해야 함. ※ 25학번부터 적용

* 수강신청을 위한 참고자료로만 사용하며, 정확한 내용은 강의계획서와 학기별 수강신청 안내문 등을 확인해야 함
 * 전공선택 과목은 매년 개설되지 않을 수 있음.
 * 전공선택 과목의 개설 학기는 변동될 수 있음.

기계로봇공학전공 교과 이수 체계도



기초 타과선택	전공필수	연구
	전공선택(핵심)	전공선택(심화)

* 전공필수(고체역학, 유체역학, 동역학, 열역학) 4 과목 중 3과목 이상 반드시 이수해야 함.
 * 전공필수(기계공학실험 I, II) 중 1과목 이상 반드시 이수해야 함. ※ 25학번부터 적용

* 수강신청을 위한 참고자료로만 사용하며, 정확한 내용은 강의계획서와 학기별 수강신청 안내문 등을 확인해야 함
 * 전공선택 과목은 매년 개설되지 않을 수 있음.
 * 전공선택 과목의 개설 학기는 변동될 수 있음.