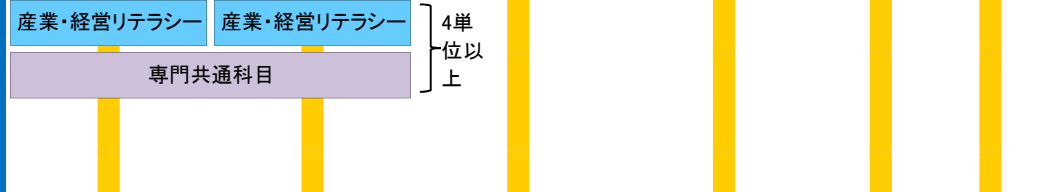
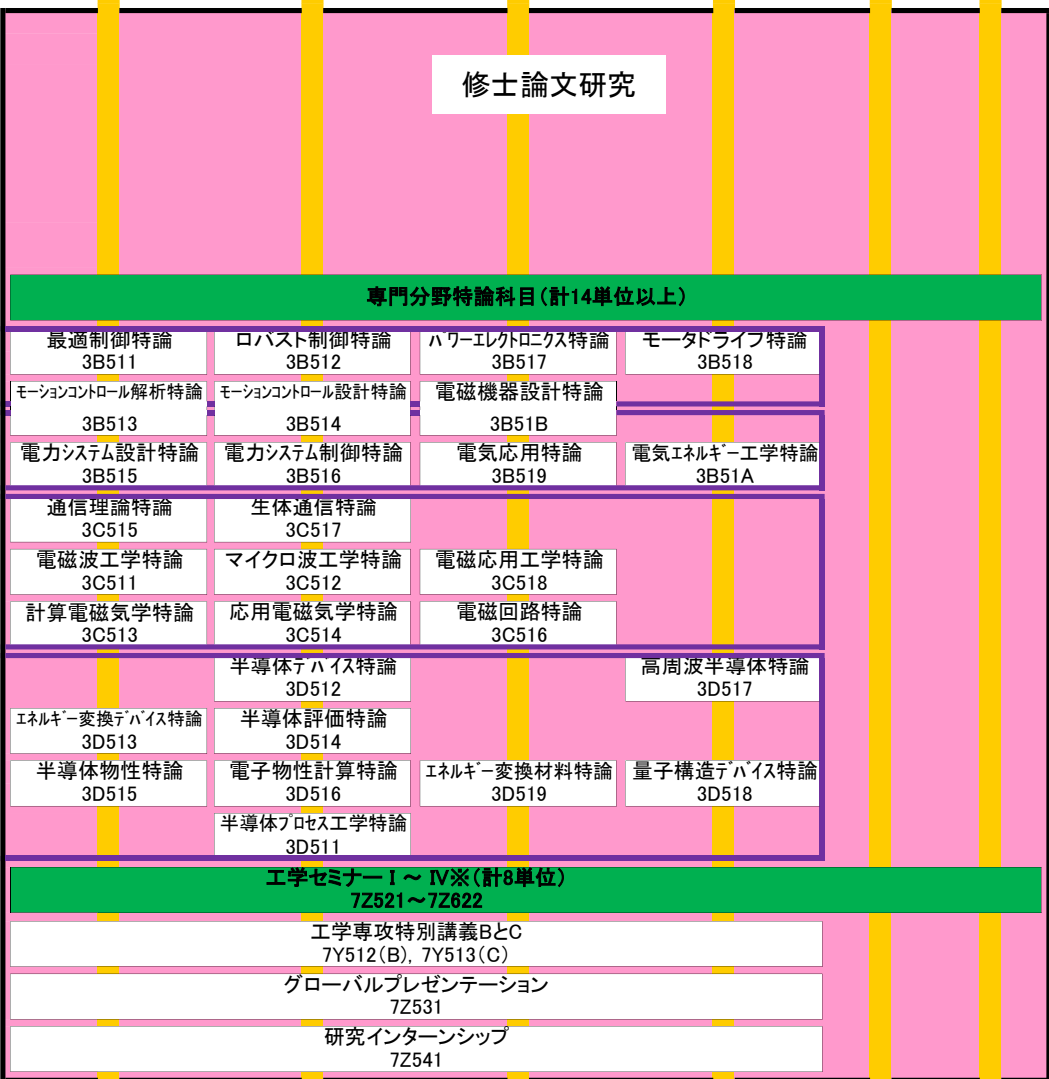
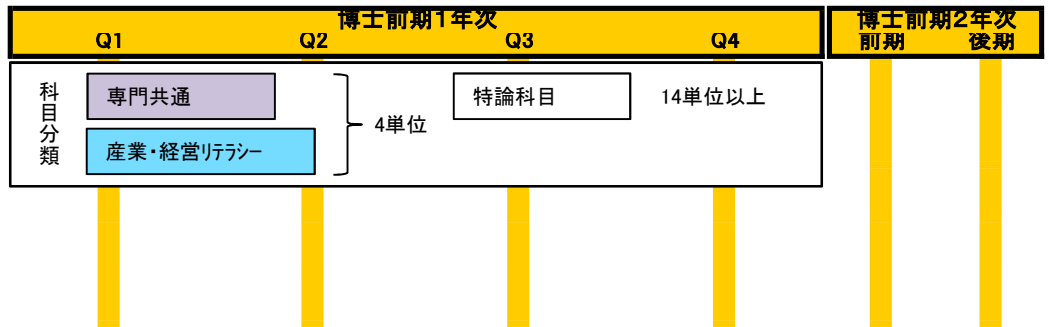


# 電気・機械工学科(電気電子分野), 電気・機械工学系プログラム 高度工学教育 カリキュラムフロー

必修科目※ 選択科目	1年次		2年次		3年次		4年次		博士前期1年次				博士前期2年次			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	Q1	Q2	Q3	Q4	前期	後期		
数学を学ぶ	微分積分 I及び演習※ OM114	微分積分 II及び演習※ OM115	確率・統計 32214		科目分類	人間社会科学科目 8単位	学科共通科目 10単位		科目分類	専門共通	特論科目 14単位以上					
情報科学を学ぶ	線形代数 I※ OM111	線形代数 II※ OM113	複素解析 32216			産業・経営リテラシー 6単位	基盤科目 20単位			4単位	産業・経営リテラシー					
基礎科学を学ぶ		常微分方程式※ 31112	ベクトル解析 32215			自然科学基礎科目 20単位	実験・実習科目 8単位									
電気電子工学、 機械工学の基礎 を学ぶ		プログラミング I※ 31113	プログラミング II※ 32212			グローバルコミュニケーション科目 8単位	実践研究セミナー科目 2単位									
	化学結合論 OC112		地球科学 OG211	生体機能科学 OB211		健康運動科学 2単位	展開科目									
	基礎化学 OC111															
修士論文研究	修士論文研究															
卒業研究※	卒業研究※															
専攻分野特論科目(計14単位以上)	専攻分野特論科目(計14単位以上)															
工学セミナー I~IV※(計8単位) 7Z521~7Z622	工学セミナー I~IV※(計8単位) 7Z521~7Z622															
工学専攻特別講義BとC 7Y512(B), 7Y513(C)	工学専攻特別講義BとC 7Y512(B), 7Y513(C)															
グローバルプレゼンテーション 7Z531	グローバルプレゼンテーション 7Z531															
研究インターンシップ 7Z541	研究インターンシップ 7Z541															
産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー OA121		産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー	産業・経営リテラシー		
産業論※ OI221			産業論※ OI221													
Academic English I※ OE111	Academic English II※ OE112	Academic English III※ OE211	Academic English IV OE212	Global English I OE321	Global English II OE322	Global English III OE421	Global English IV OE422									
English Seminar I※ OE121	English Seminar II※ OE122															
体育実技 I※ OH131	体育実技 II※ OH132															
健康運動科学演習 A OH133	健康運動科学演習 B OH134															
人間社会	人間社会	人間社会	人間社会													
人間社会																



# 電気・機械工学科(機械分野), 電気・機械工学系プログラム 高度教育 カリキュラムフロー

