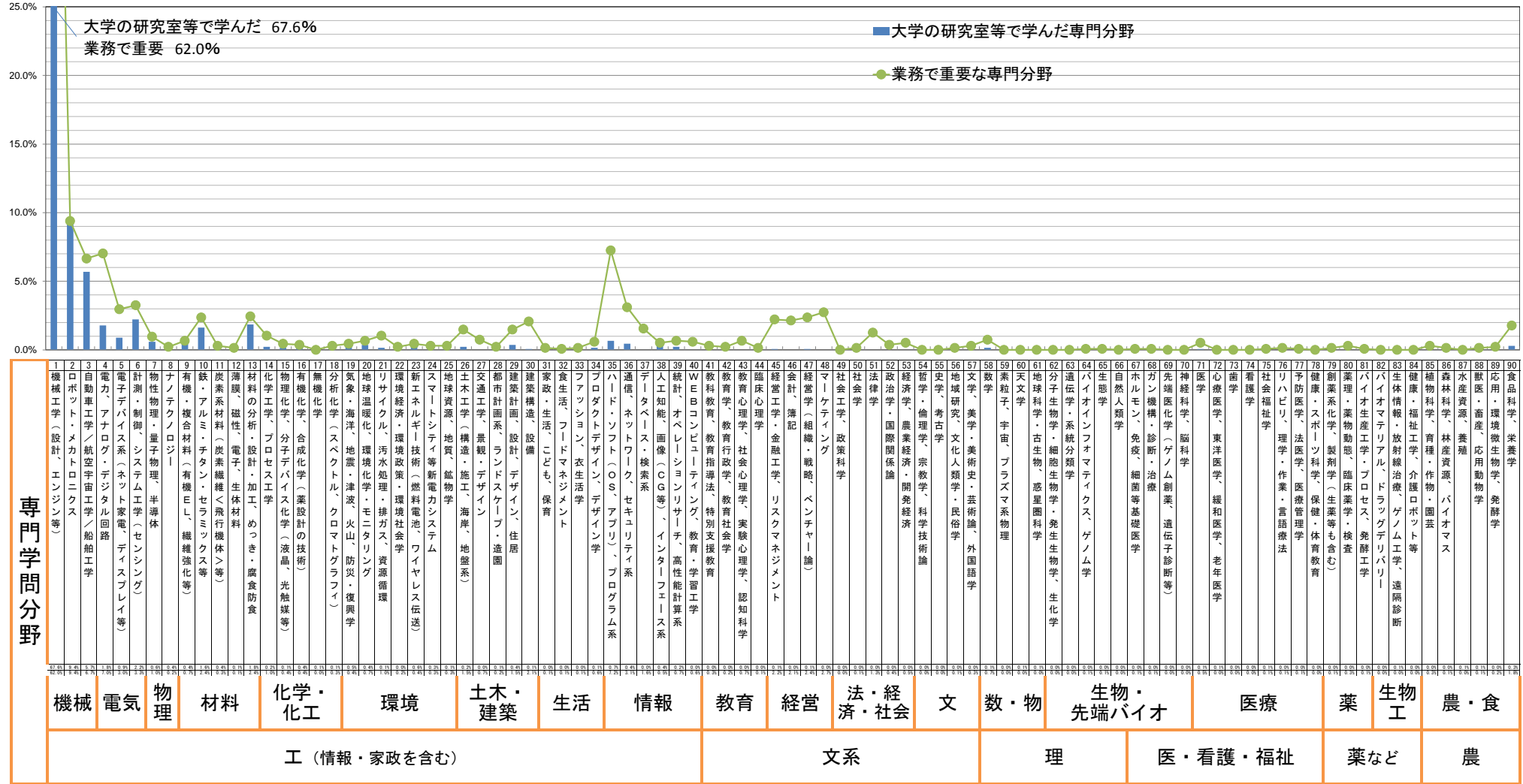
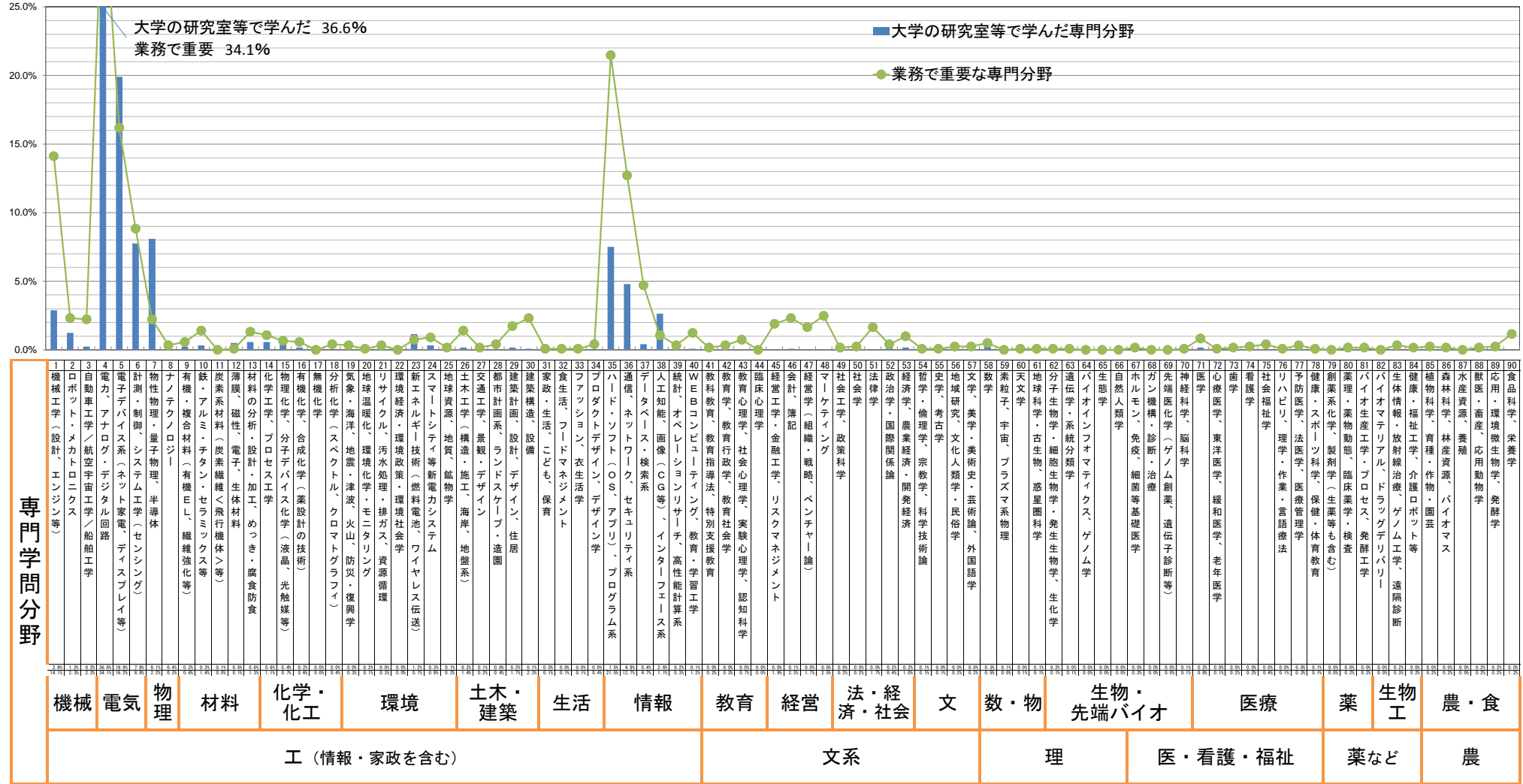


(学系:機械系<1352人>)



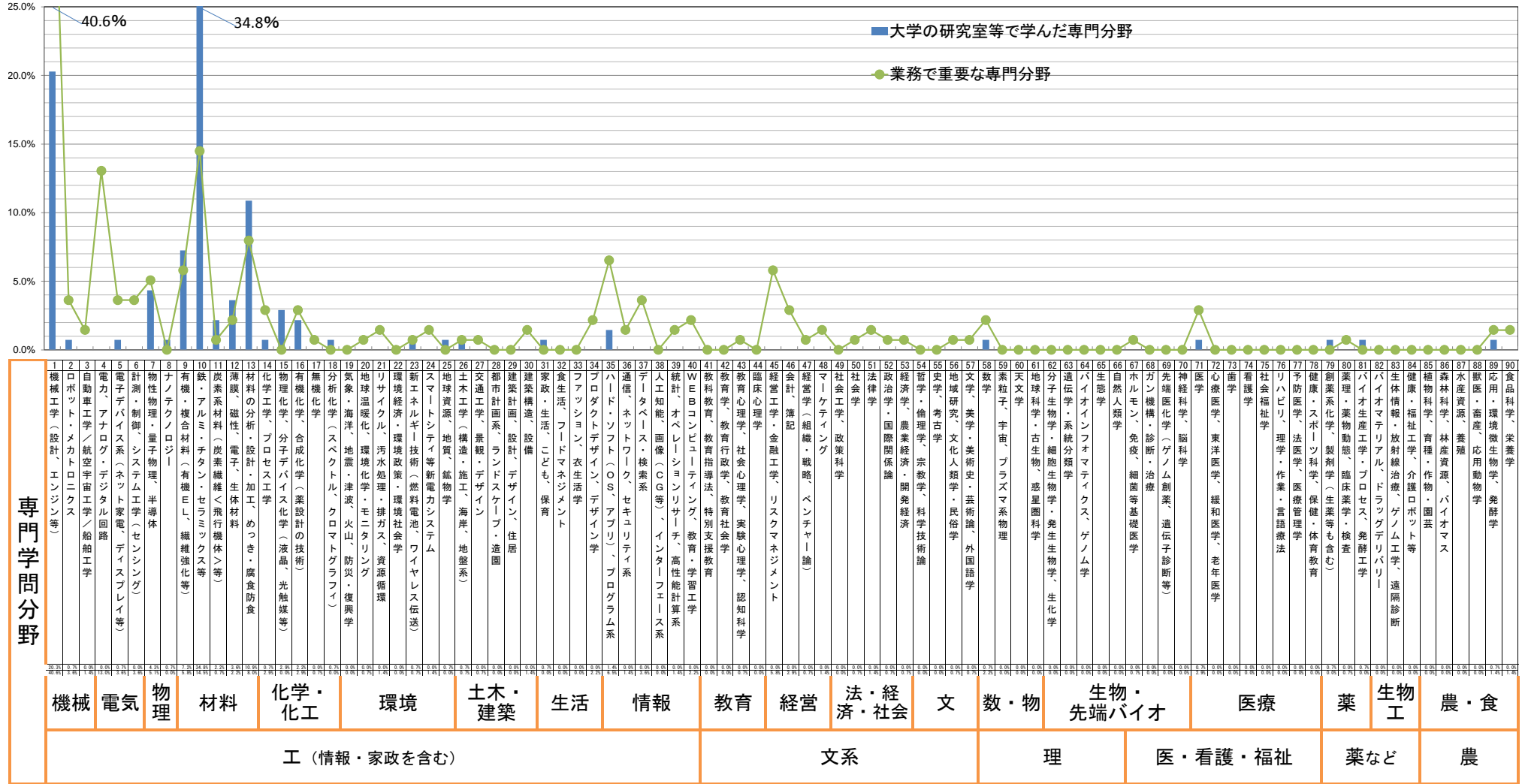
※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の機械系学科出身者(1358人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:電気系<1211人>)



※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種¹の電気系学科出身者(1211人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:材料系<138人>)

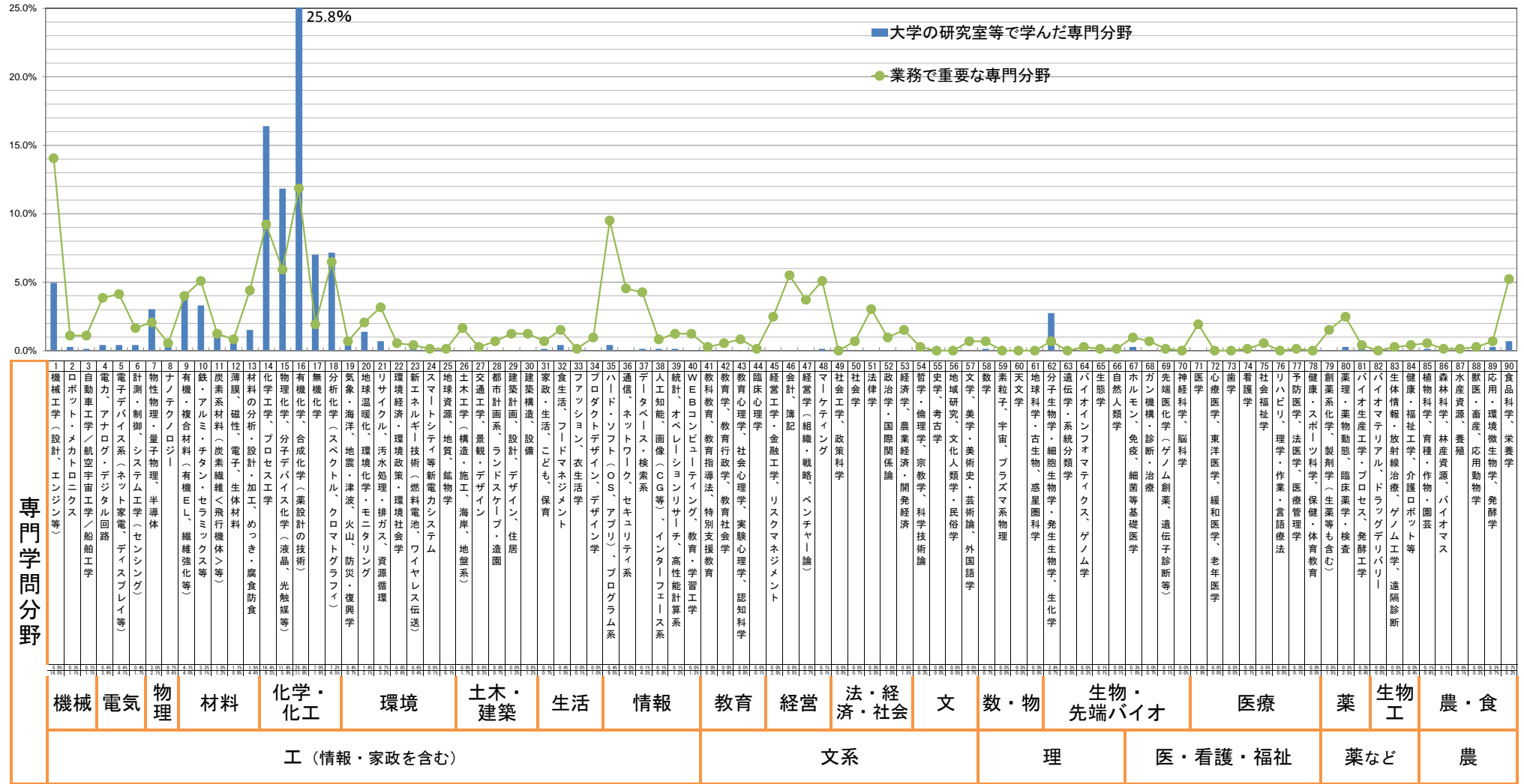


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理	医・看護・福祉		薬など	農		

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種 of 材料系学科出身者(138人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:化学系<726人>)

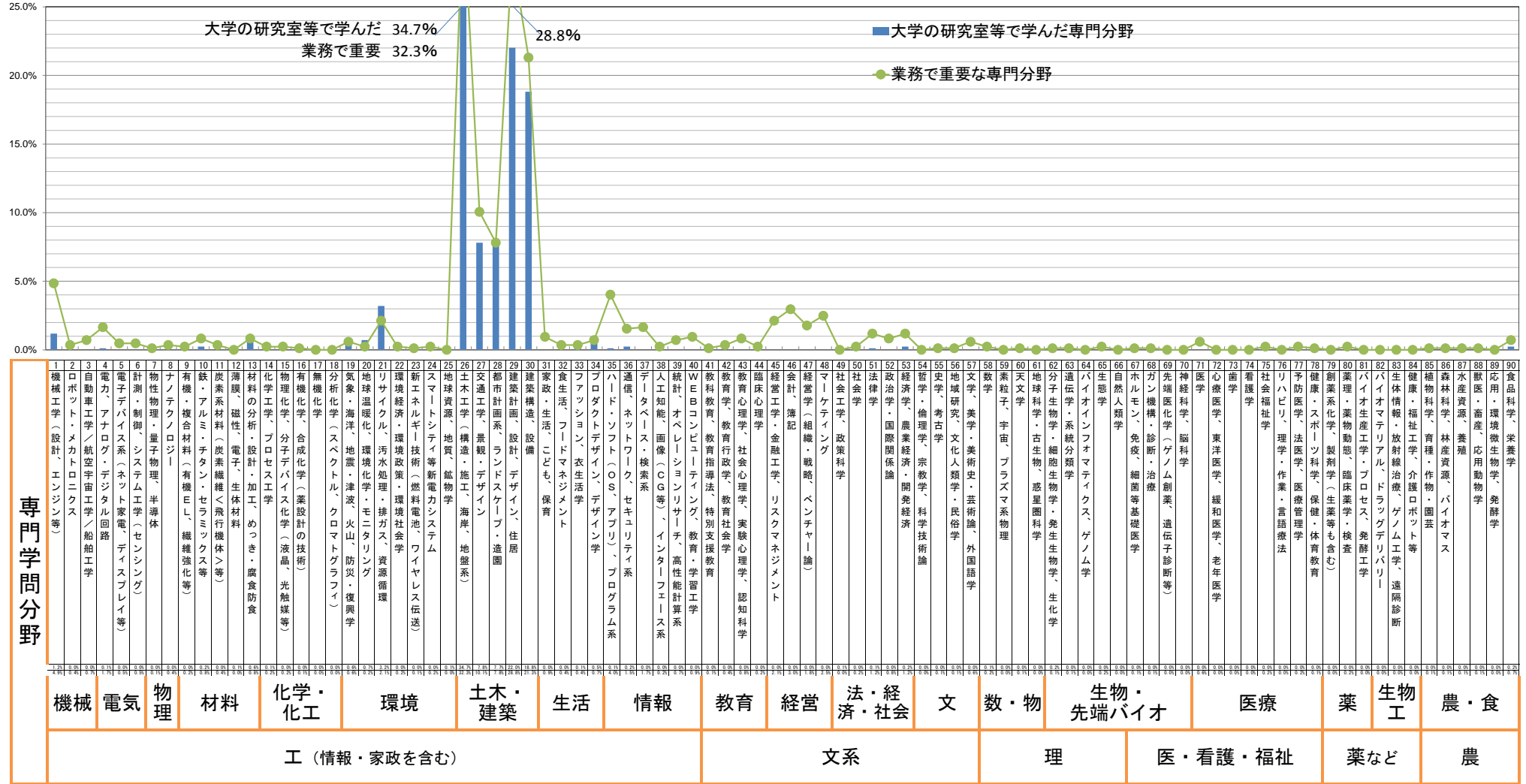


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工(情報・家政を含む)								文系				理	医・看護・福祉		薬など	農		

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の化学系学科出身者(726人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:土木・建築系<845人>)

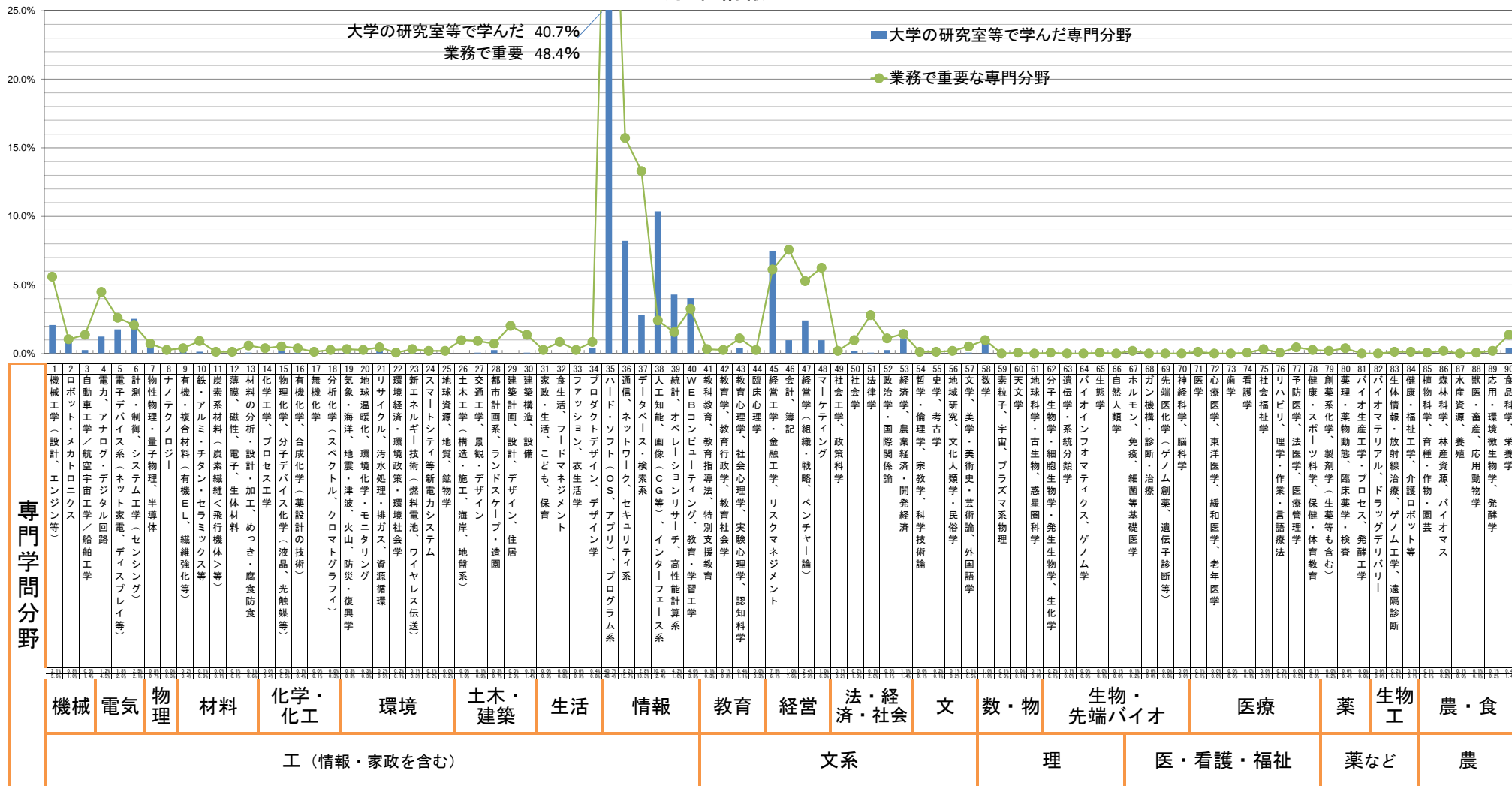


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理	医・看護・福祉		薬など	農		

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種土木・建築系学科出身者(845人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:情報<1534人>)

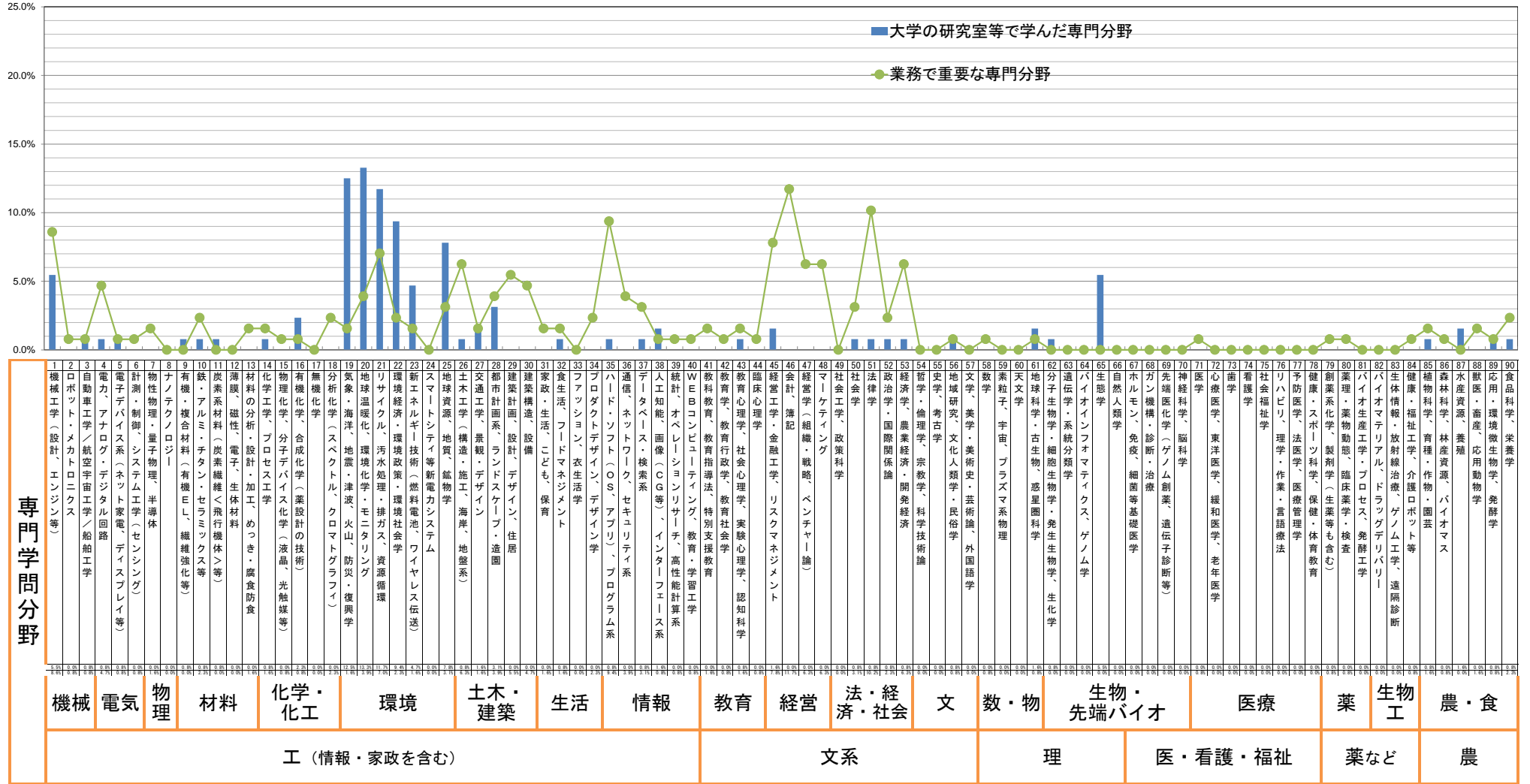


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理		医・看護・福祉		薬など	農	

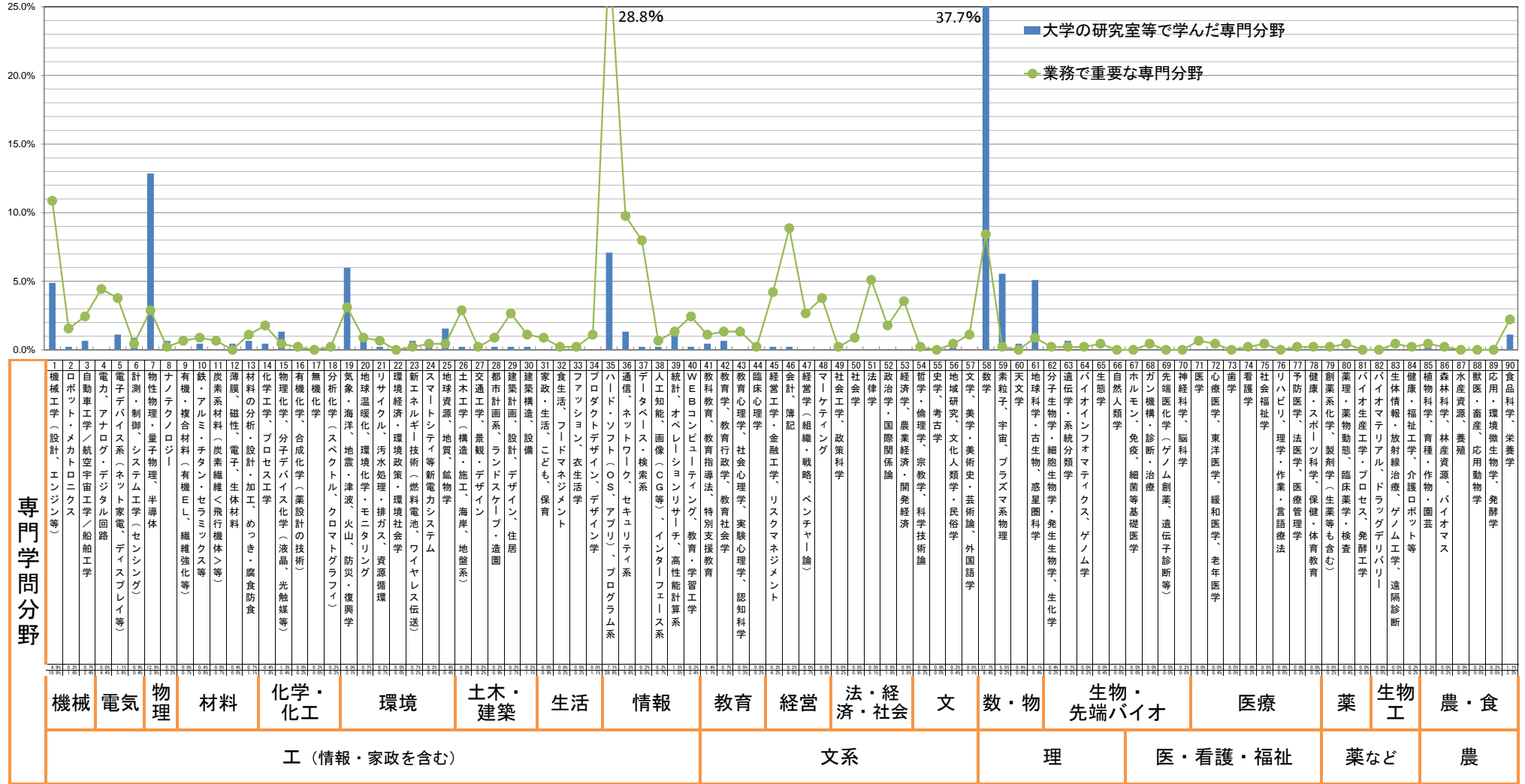
※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の情報系学科出身者(1534人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:環境・エネルギー<128人>)



※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種(環境・エネルギー系学科出身者(128人)に占める専門分野毎の回答率 ※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:数学・物理<451人>)

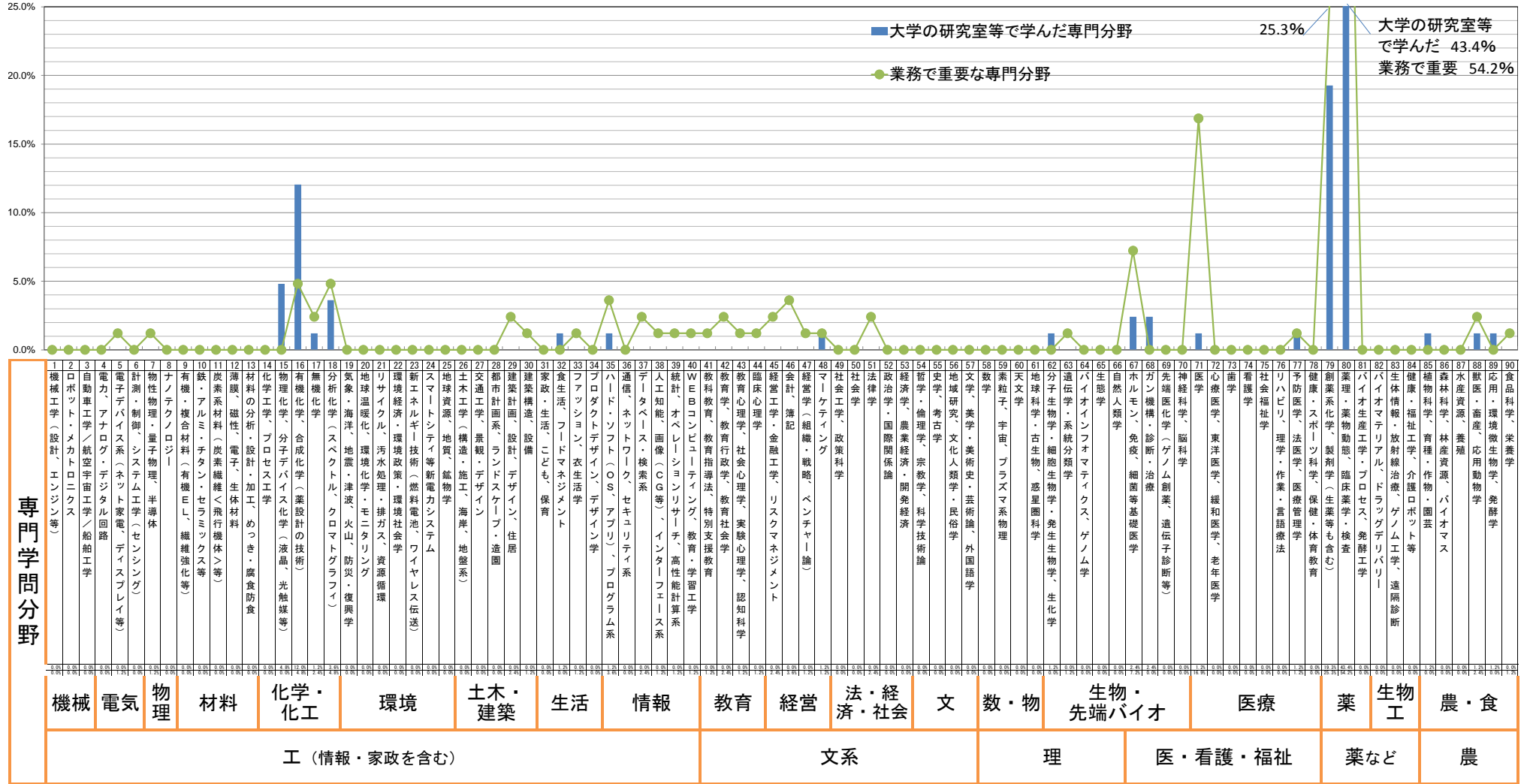


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理	医・看護・福祉		薬など	農		

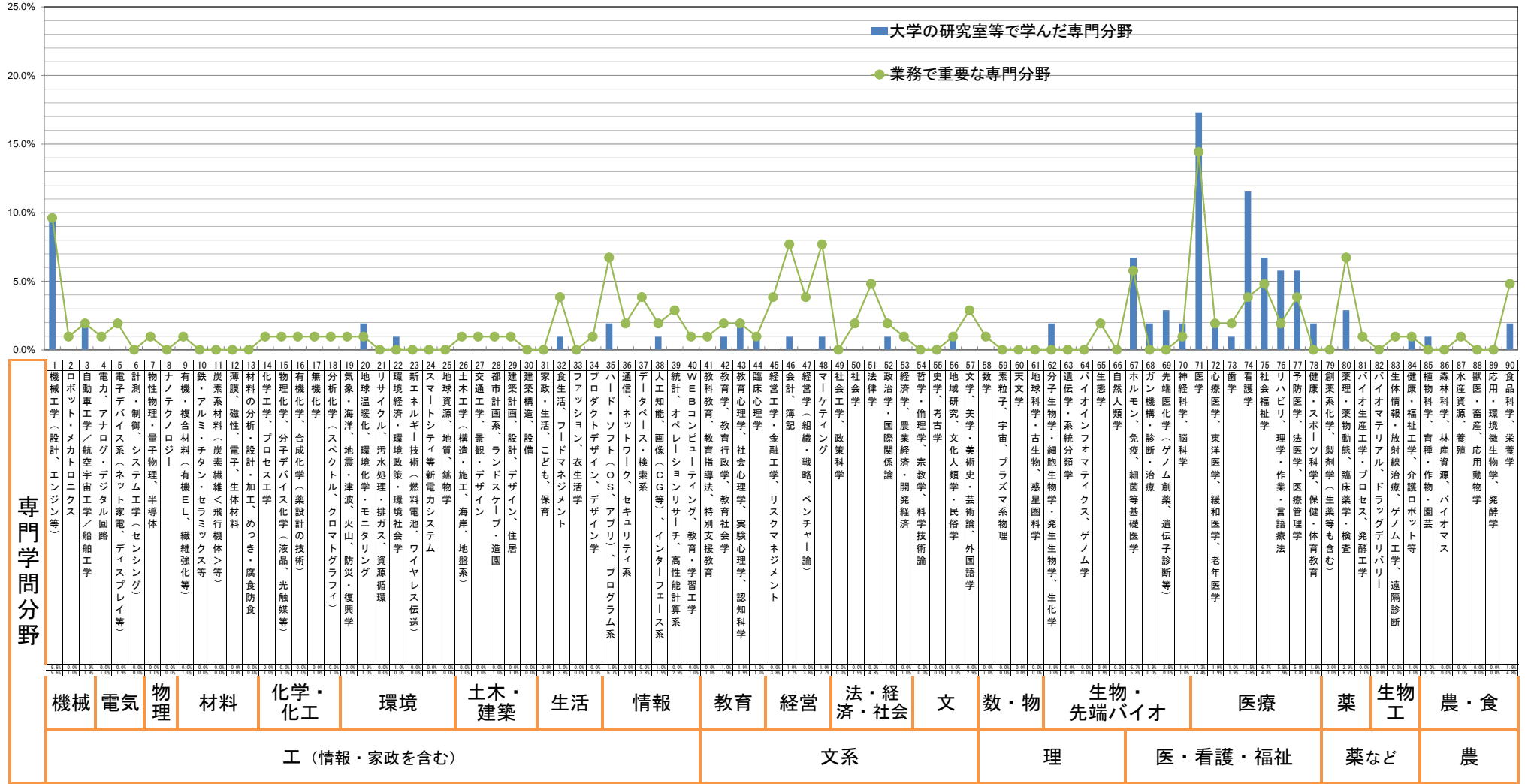
※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の数学・物理系学科出身者(451人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:薬学<83人>)



※「大学で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の薬学系学科出身者(83人)に占める専門分野毎の回答率
 ※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:医学・看護・保健<104人>)

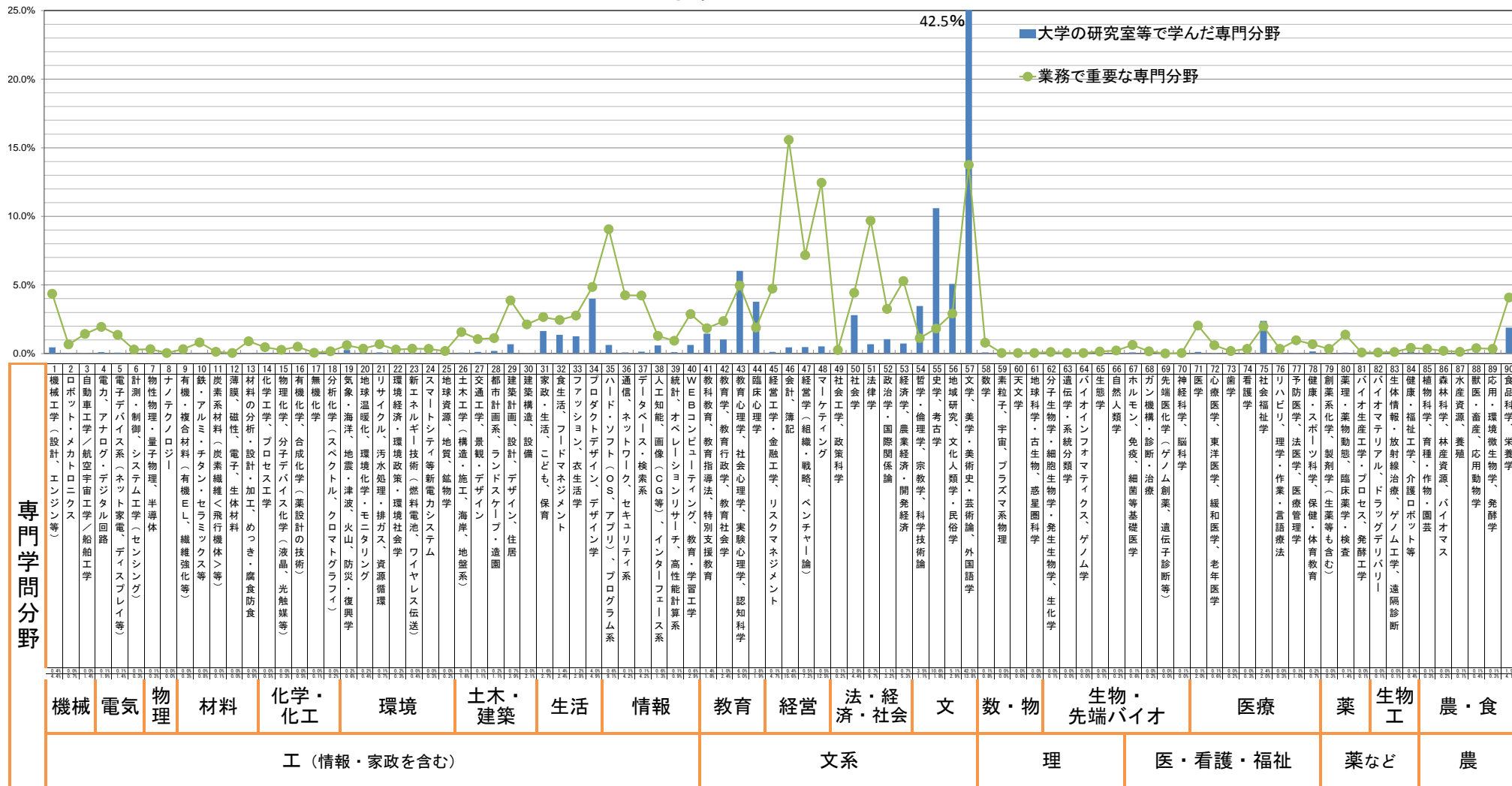


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工(情報・家政を含む)									文系			理	医・看護・福祉		薬など	農		

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の医学・看護・保健系学科出身者(104人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:人文<5606人>)

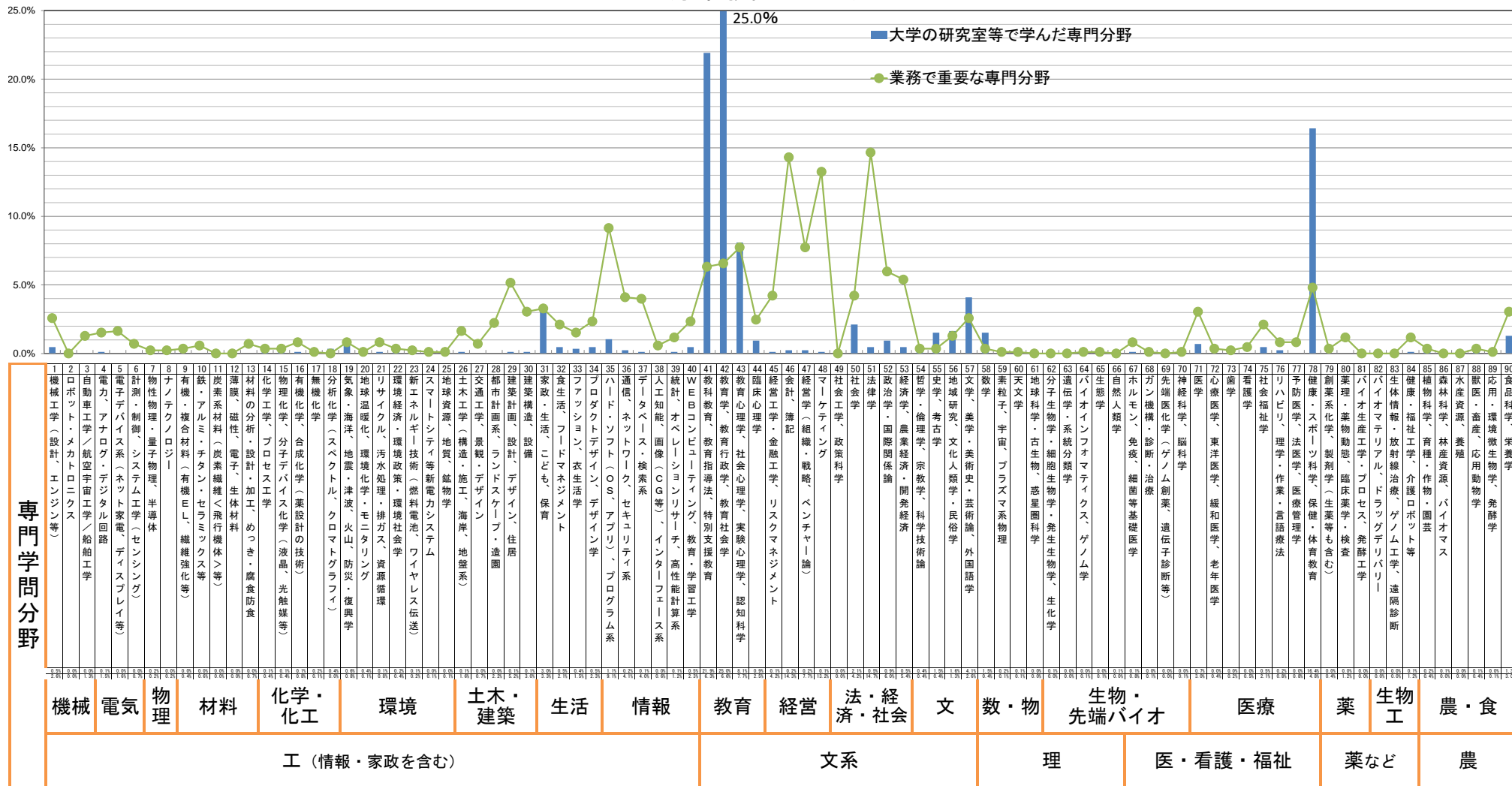


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・ 化工	環境	土木・ 建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・ 社会	文	数・物	生物・ 先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理	医・看護・福祉		薬など	農		

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種的人文系学科出身者(5606人)に占める専門分野毎の回答率
※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:教育<853人>)

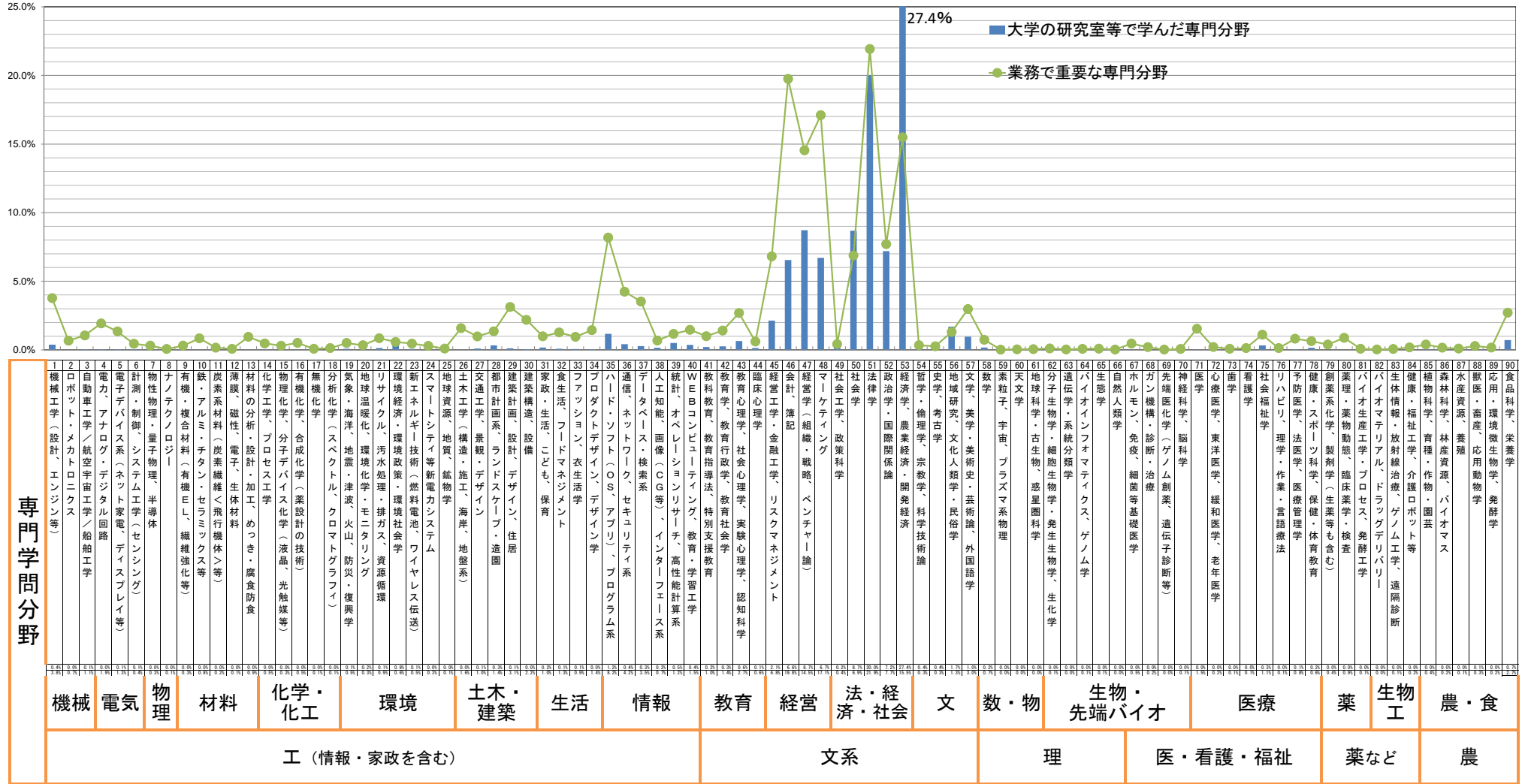


専門学問分野

機械	電気	物理	材料	化学・化工	環境	土木・建築	生活	情報	教育	経営	法・経済・社会	文	数・物	生物・先端バイオ	医療	薬	生物工	農・食
工 (情報・家政を含む)									文系			理		医・看護・福祉		薬など	農	

※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の教育系学科出身者(853人)に占める専門分野毎の回答率
 ※横軸は、265分野を90分類にまとめた

(学系:社会科学<12349人>)



※「大学の研究室等で学んだ専門分野」「業務で重要な専門分野」「学び直したい専門分野」については、技術系および事務系職種の社会科学系学科出身者(12349人)に占める専門分野毎の回答率
 ※横軸は、265分野を90分類にまとめた