

(3) 夜間コース等の増加状況

①平成29年度から新たに大学院設置基準第14条に基づく教育方法の特例（昼夜開講制）を実施する研究科等・専攻

大学名	研究科等名	専攻名	入学定員	課程
北海道	医理工学院	医理工学専攻	12名のうち若干名	修士課程
	国際感染症学院 国際食資源学院 医学院	医理工学専攻 感染症学専攻 国際食資源学専攻 医科学専攻 医学専攻	5名のうち若干名 12名のうち若干名 15名のうち若干名 20名のうち若干名 90名のうち若干名	博士課程 博士課程 修士課程 修士課程 博士課程
弘前 岩手	教育学研究科 総合科学研究科	教職実践専攻 地域創生専攻 総合文化学専攻 理工学専攻 農学専攻	16名のうち若干名 54名のうち若干名 10名のうち若干名 180名のうち若干名 50名のうち若干名	専門職学位課程 修士課程 修士課程 修士課程 修士課程
	山形	医学系研究科	先進的医科学専攻 先進的医科学専攻	15名のうち若干名 9名のうち若干名
茨城 千葉	理工学研究科 農学研究科 人文公共学府	理学専攻 農学専攻 人文科学専攻 公共社会科学専攻 人文公共学専攻	53名のうち若干名 48名のうち若干名 38名のうち若干名 10名のうち若干名 15名のうち若干名	修士課程 修士課程 修士課程 修士課程 博士課程
	融合理工学府	数学情報科学専攻 数学情報科学専攻 地球環境科学専攻 地球環境科学専攻 先進理化学専攻 先進理化学専攻 創成工学専攻 創成工学専攻 基幹工学専攻 基幹工学専攻	74名のうち若干名 9名のうち若干名 81名のうち若干名 15名のうち若干名 207名のうち若干名 29名のうち若干名 117名のうち若干名 18名のうち若干名 150名のうち若干名 17名のうち若干名	修士課程 博士課程 修士課程 博士課程 修士課程 博士課程 修士課程 博士課程 修士課程 博士課程
岐阜	自然科学技術研究科	生命科学・化学専攻 生物生産環境科学専攻 環境社会基盤工学専攻 物質・ものづくり工学専攻 知能理工学専攻 エネルギー工学専攻	82名のうち若干名 44名のうち若干名 29名のうち若干名 67名のうち若干名 81名のうち若干名 72名のうち若干名	修士課程 修士課程 修士課程 修士課程 修士課程 修士課程
	名古屋	人文学研究科	人文学専攻 人文学専攻	104名のうち若干名 61名のうち若干名
三重 滋賀 京都工芸繊維	教育学研究科 教育学研究科 工芸科学研究科	教職実践高度化専攻 高度教職実践専攻 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	14名のうち若干名 20名のうち若干名 4名のうち若干名	専門職学位課程 専門職学位課程 修士課程
	鳥取	持続性社会創生科学研究科	地域学専攻 工学専攻 農学専攻 国際乾燥地科学専攻	20名のうち若干名 165名のうち若干名 46名のうち若干名 20名のうち若干名
長崎	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	グローバルヘルス専攻	37名のうち10名程度	修士課程
鹿児島	教育学研究科	学校教育実践高度化専攻	16名のうち若干名	専門職学位課程

②平成29年度から新たに標準修行年限を1年以上2年未満とする研究科・専攻（予定）

大学名	研究科等名	専攻名	入学定員	課程
北海道大学 信州大学	医学院 総合理工学研究科	医科学専攻 農学専攻	20名のうち若干名 65名のうち若干名	修士課程 修士課程

(参考1) 14条特例の実施状況

区分	大学数	研究科等数	専攻数
平成29年度新規実施	0	11	37
平成29年度計(予定)	68	286	889

(参考2) 夜間大学院の設置状況

区分	大学数	研究科等数	専攻数
平成29年度新規実施	0	0	0
平成29年度計(予定)	6	7	17

(参考3) 修業年限1年以上2年未満とする研究科等・専攻の状況

区分	大学数	研究科等数	専攻数
平成29年度新規実施	2	2	2
平成29年度計(予定)	14	15	35

注) 博士前期課程で既に実施しており、博士後期課程で新規に実施する場合は、新規実施数には含めない。