

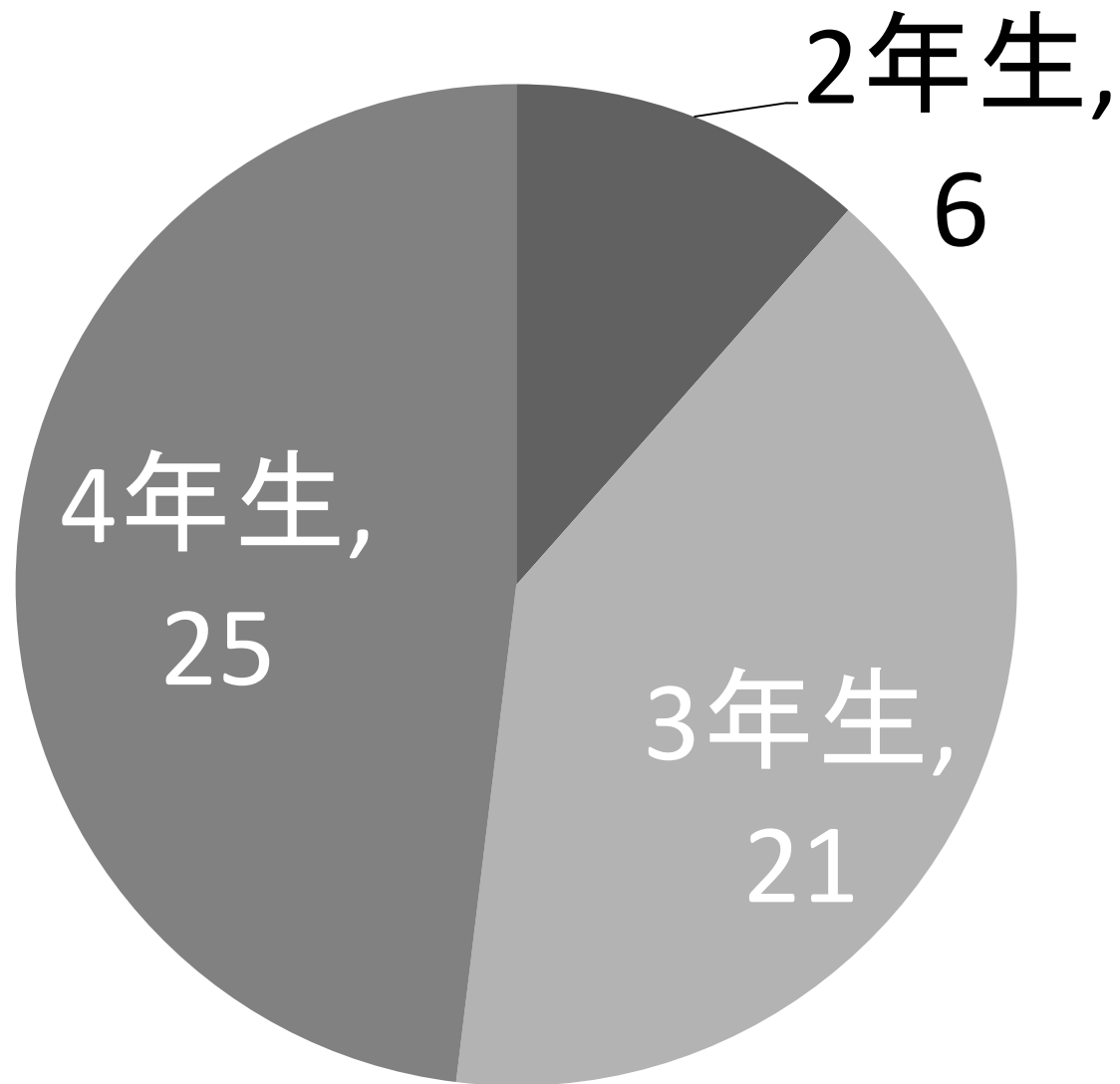
# 第9回 医薬品情報学教科担当教員会議

## アンケート集計結果報告

### 回答数

国公立大学 14大学(77.8%)

私立大学 47大学(82.5%)



医薬品情報学(類似名称含む)の開講年次

# E3 薬物治療に役立つ情報

## (1) 医薬品情報

多くの大学では、「医薬品情報学」「医療情報学」など、科目名に「情報」を含む講義が該当。

### 科目名に「情報」を含まない関連科目

実務系：医療薬学、調剤学 など

薬剤系：臨床薬剤学、医療薬剤学 など

薬理・薬治系：臨床薬理学、医薬品治療学 など

社会薬学系：薬事関係法規、社会薬学、

医薬品開発、医薬品安全性学 など

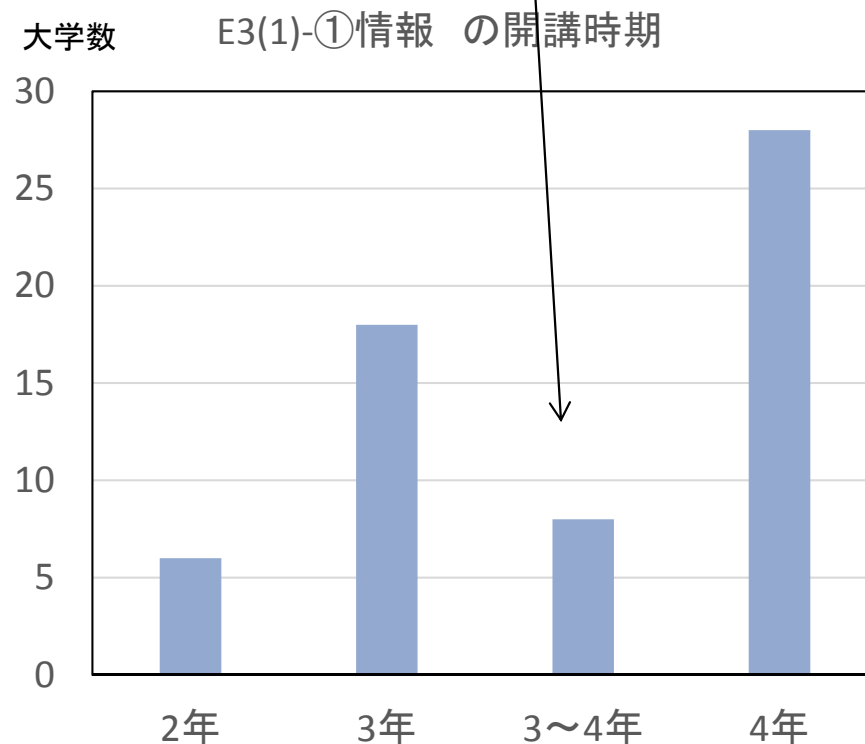
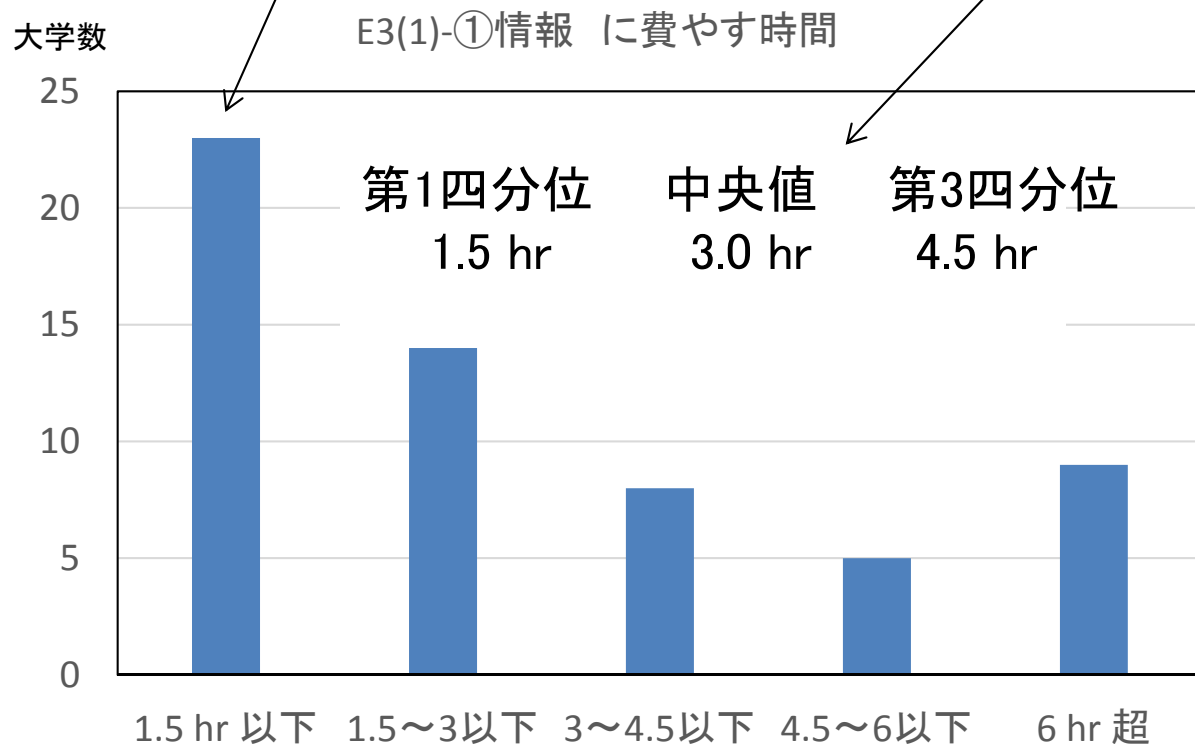
統計学系：医療統計学、医療推計学 など

# (1) 医薬品情報 【①情報】

中項目を教える実質時間が  
0～1.5hr(1コマ90分以内)

中央値は3時間(2コマ)、  
下位1/4でも1コマ、  
上位1/4では3コマ

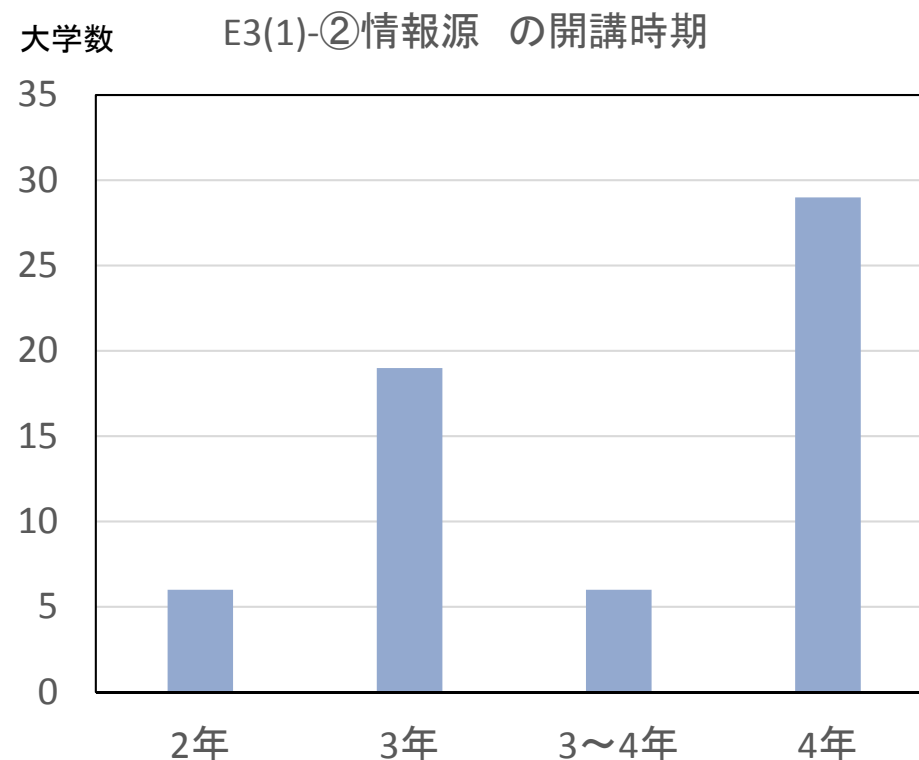
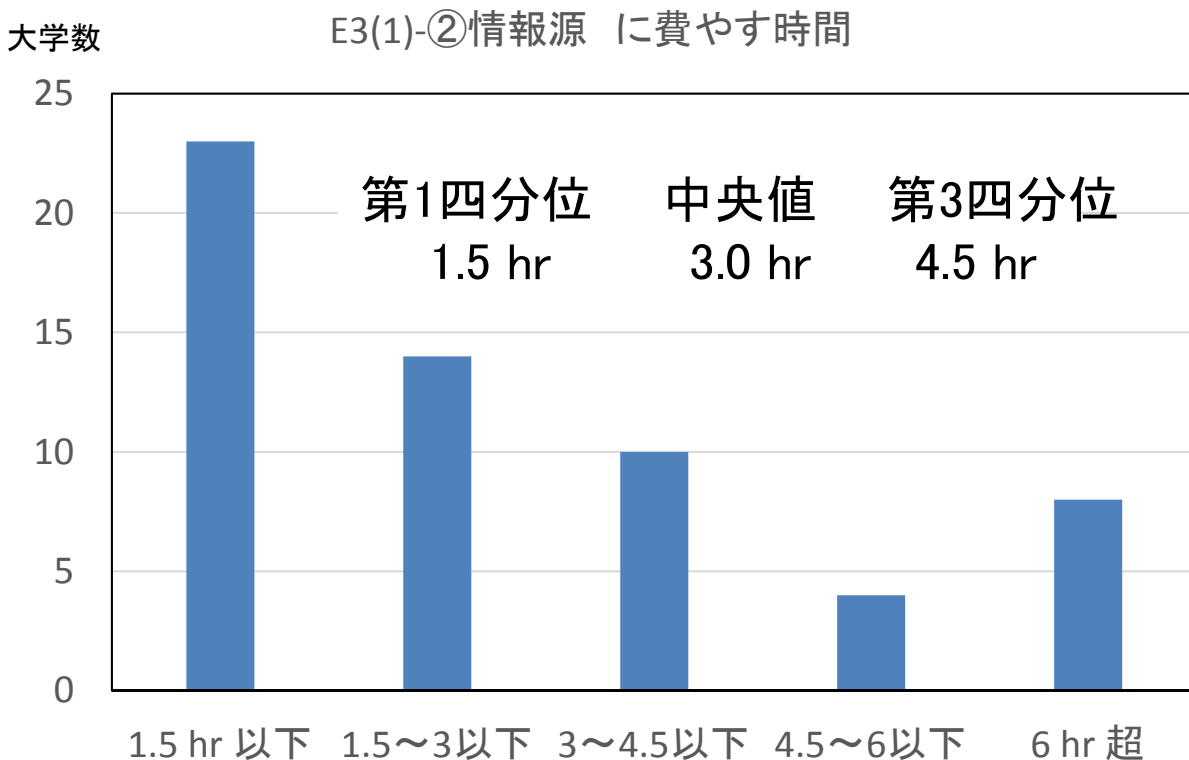
複数の科目で教えている場合、  
3年と4年でそれぞれ開講



## 科目名に「情報」を含む科目：全科目の63.6% (56件)

複数の科目で教えている大学もあるため、約60大学で、のべ100科目程度が関連講義として開講されている。その中で、「情報」が科目名に含まれているのは63.6% (ほぼすべての大学が、1科目は「情報」と名のつく科目で教えている)

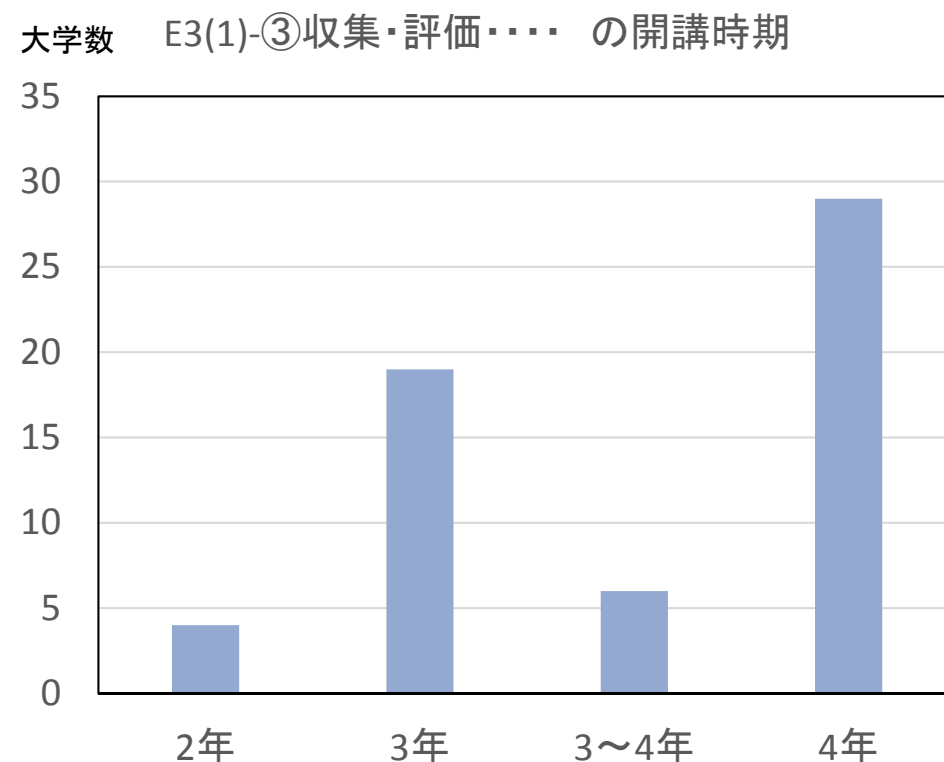
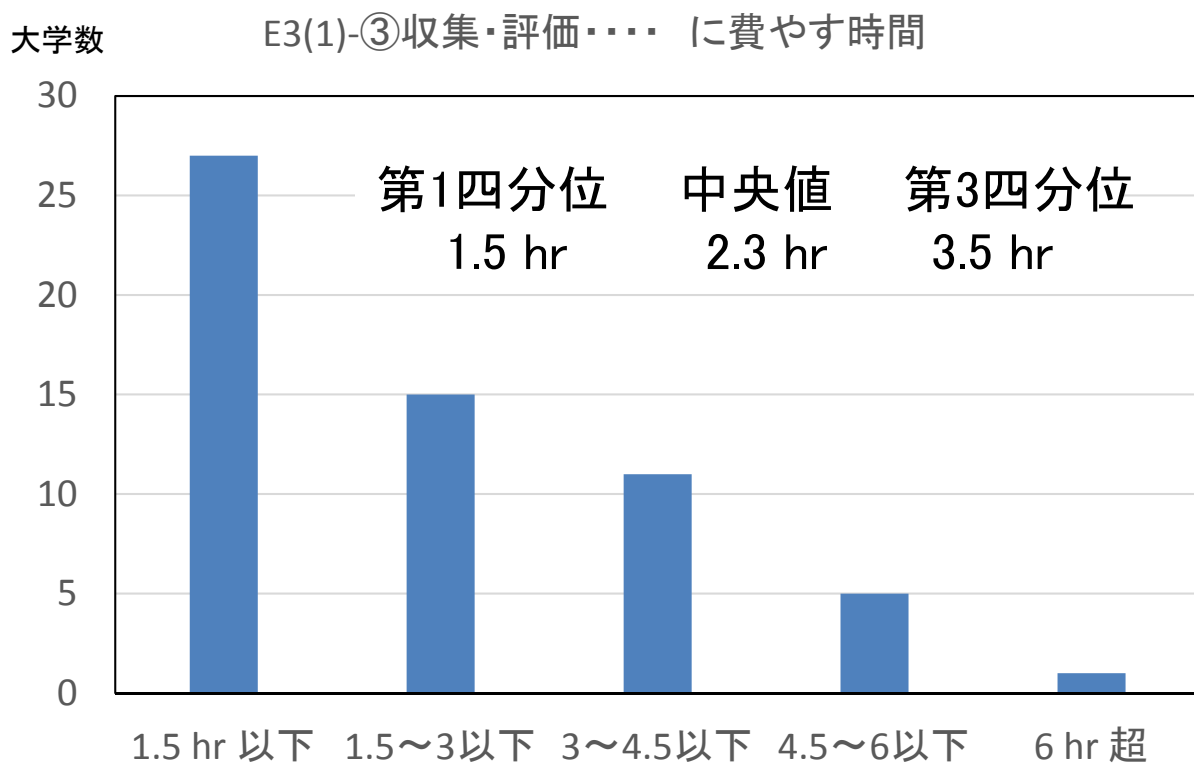
# (1) 医薬品情報 【②情報源】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の73.7% (56件)

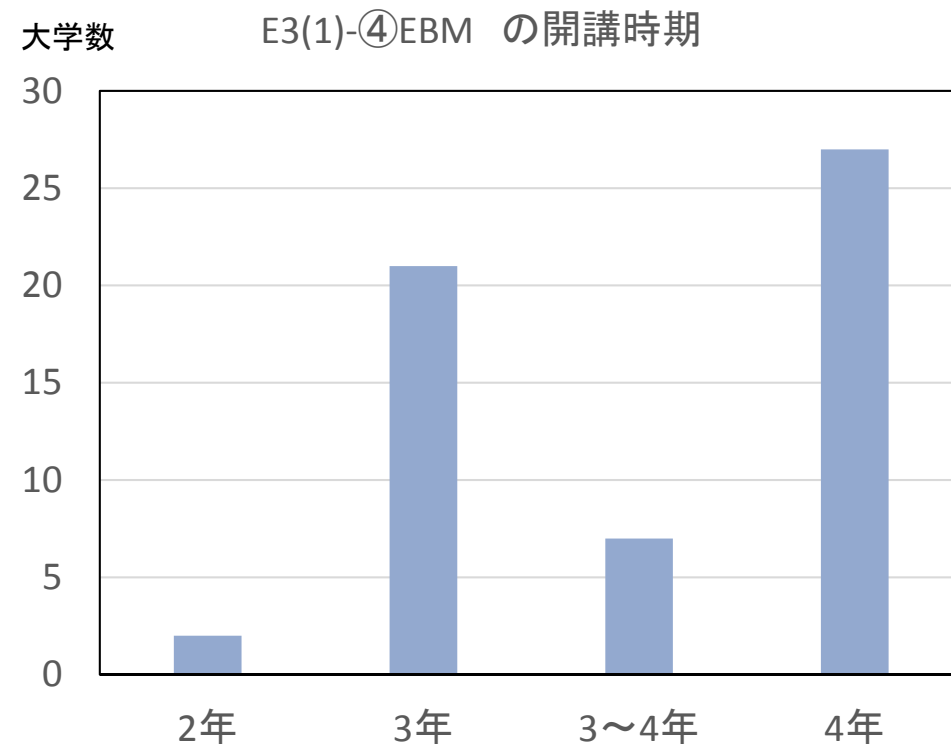
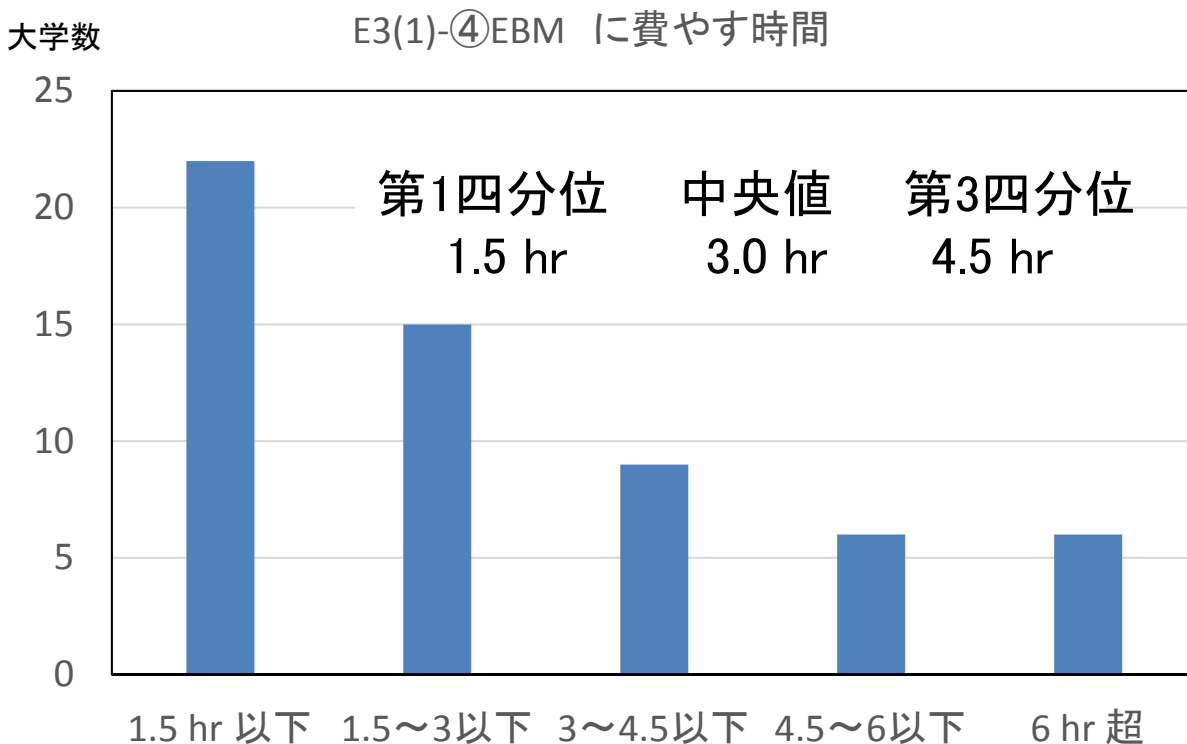
件数が変わらずに割合が増えたということは、「情報」を含まない科目で教える大学が減ったということ

# (1) 医薬品情報 【③収集・評価・加工・提供・管理】



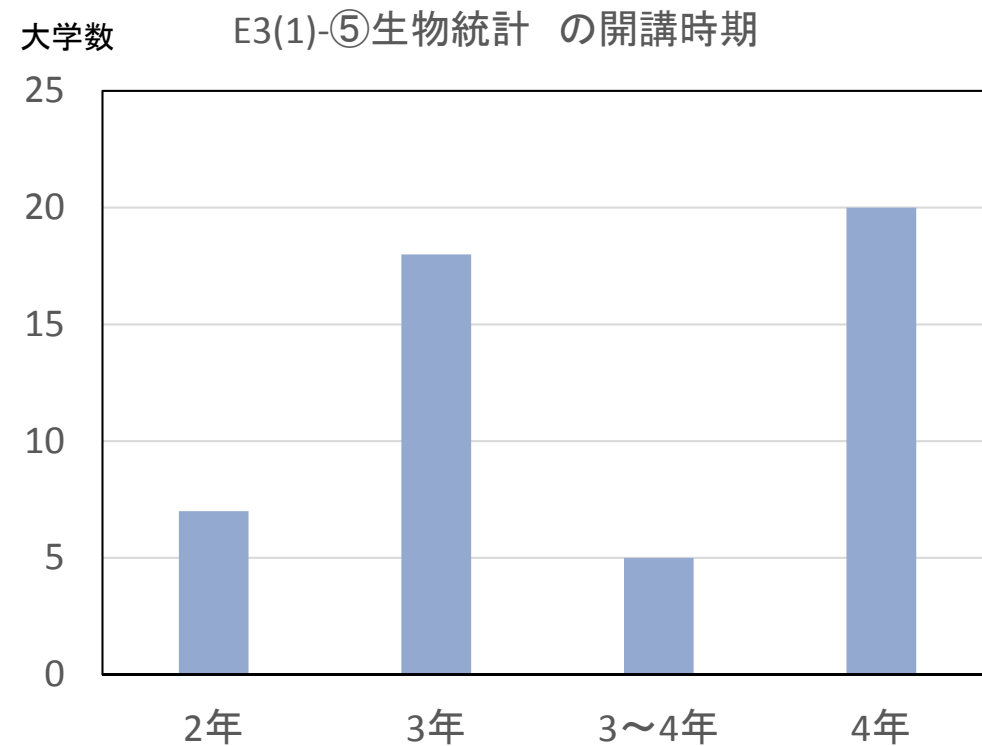
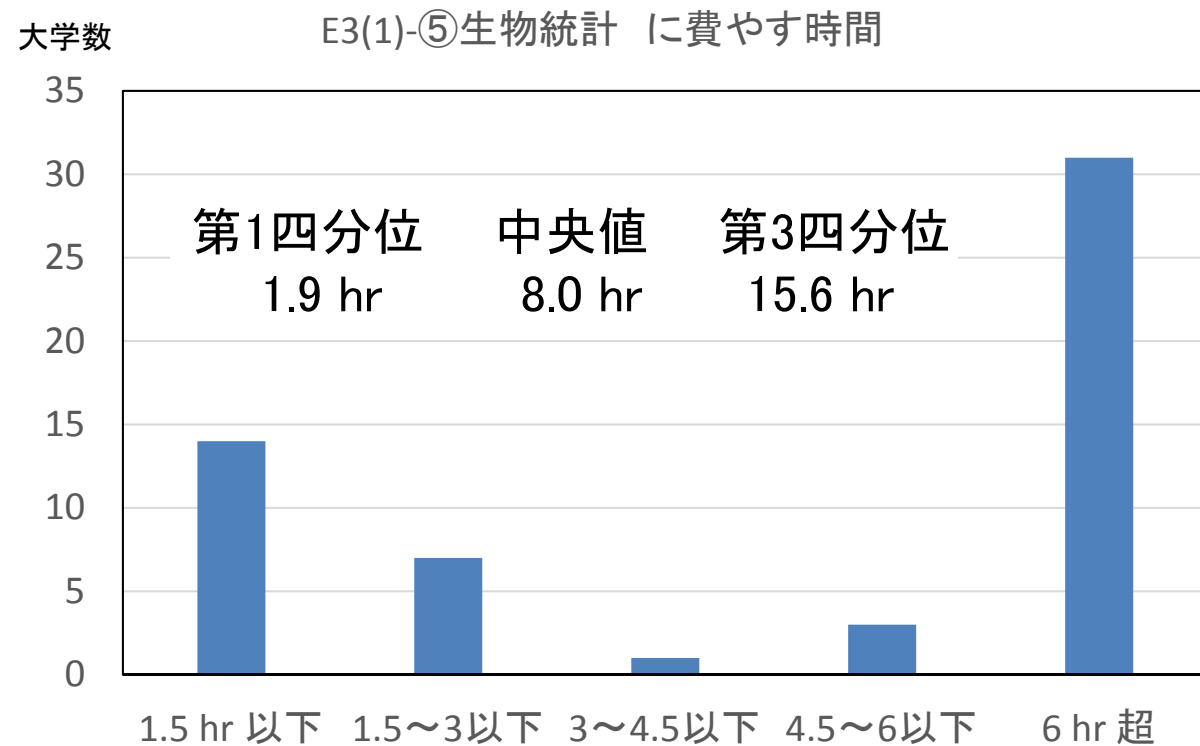
科目名に「情報」を含む科目：全科目の70.5% (55件)

# (1) 医薬品情報 【④EBM】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の59.3% (48件)  
「統計(あるいは推計)」を含む科目：17.3% (14件)

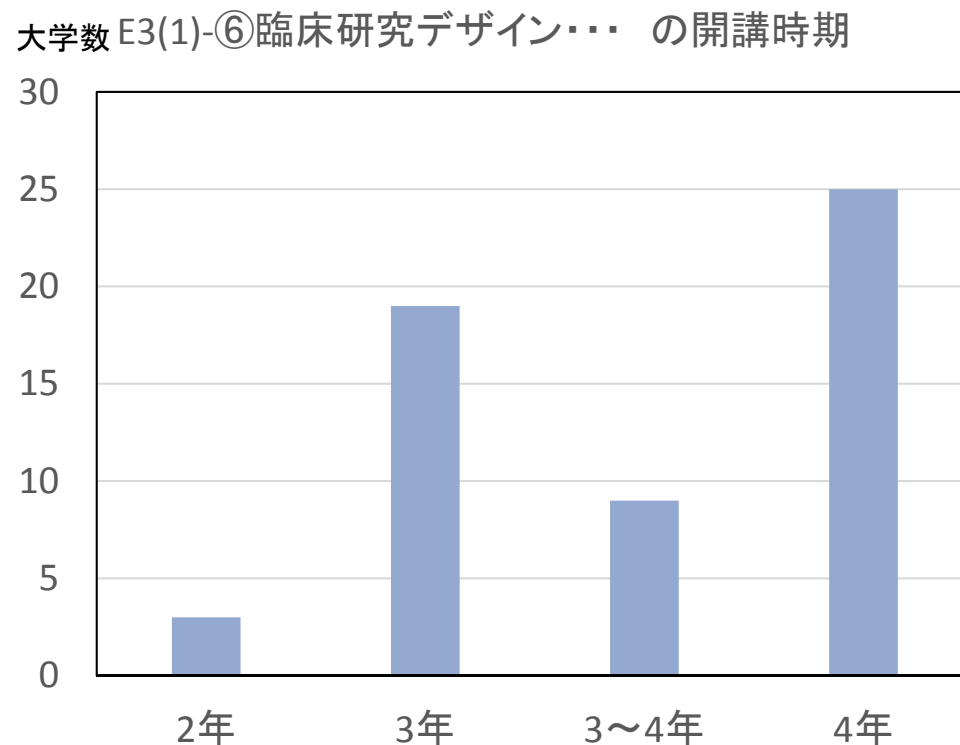
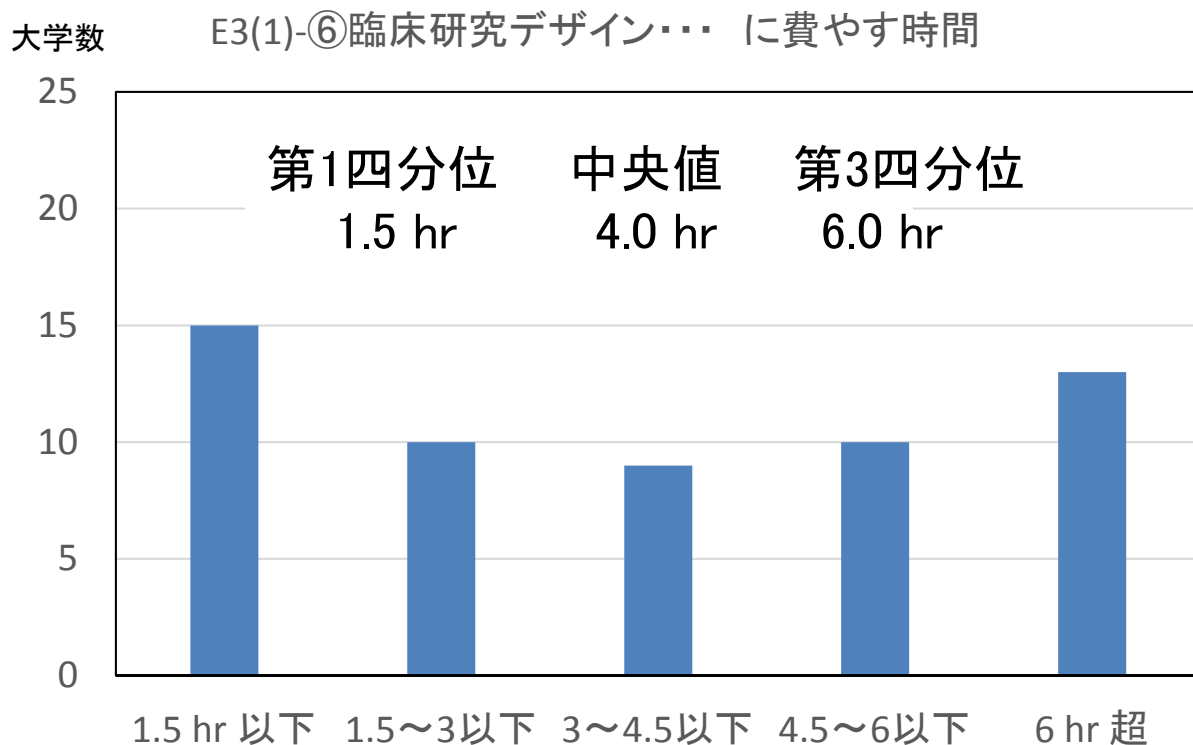
# (1) 医薬品情報 【⑤生物統計】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の22.6% (19件)  
「統計(推計)」を含む科目：64.3% (54件)

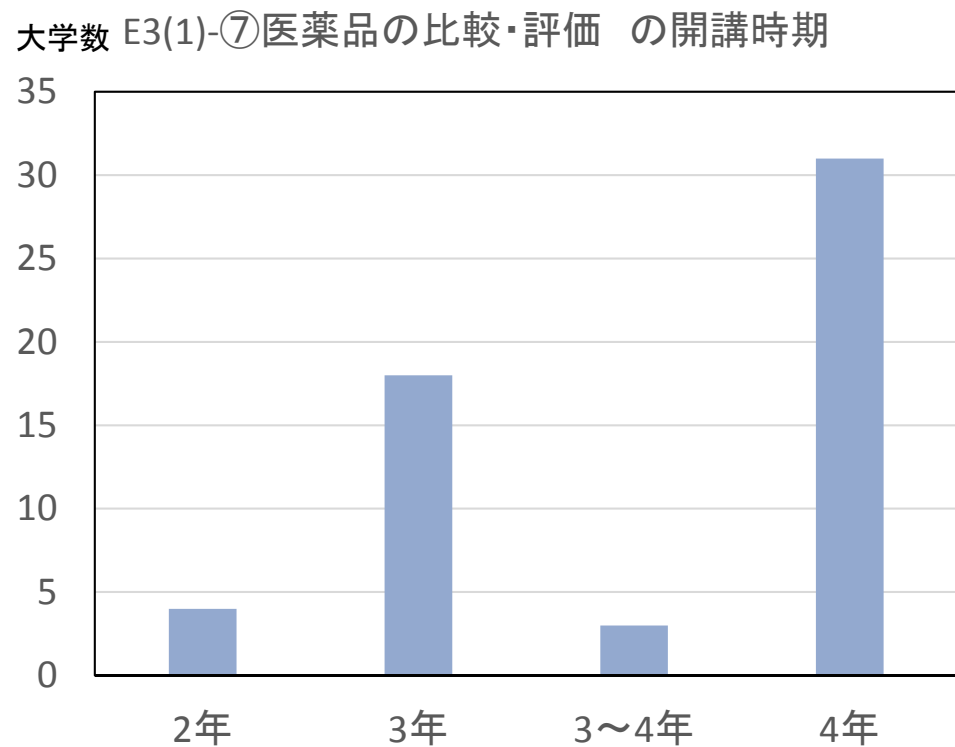
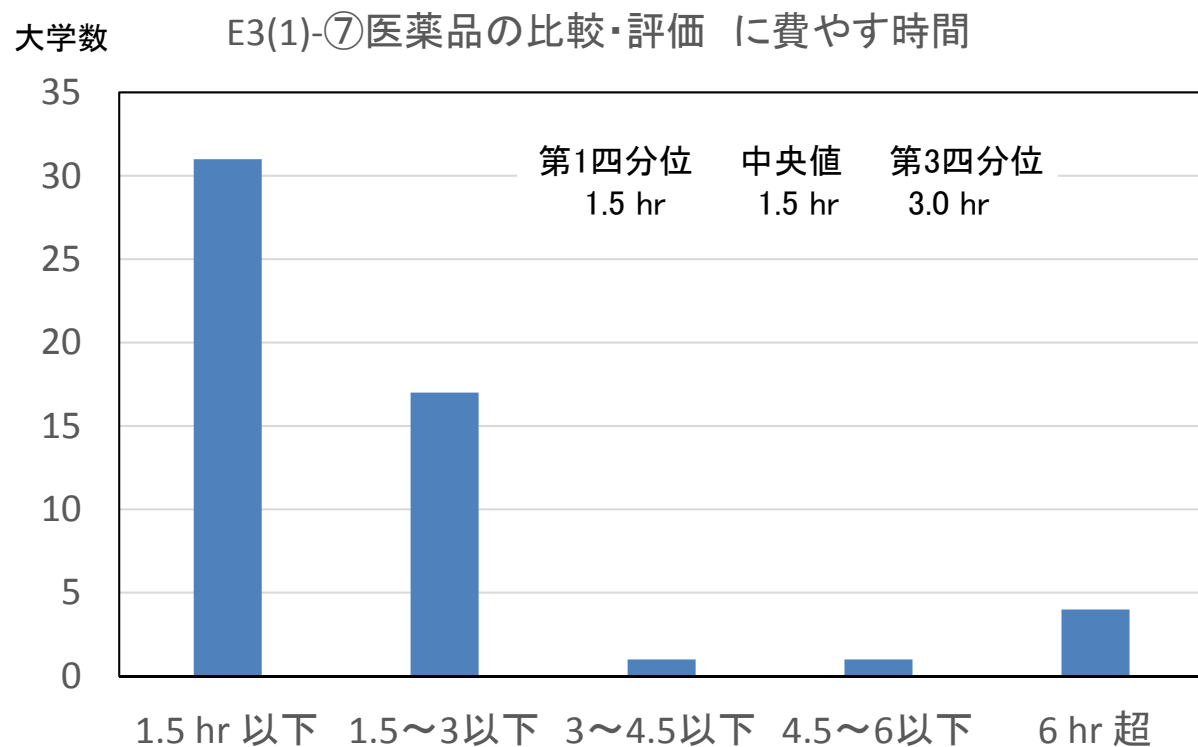


# (1) 医薬品情報 【⑥臨床研究デザインと解析】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の41.2%（35件）  
「統計（推計）」を含む科目：34.1%（29件）

# (1) 医薬品情報 【⑦医薬品の比較・評価】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の60.3%（41件）  
「統計（推計）」を含む科目：5.9%（4件）

# E3 薬物治療に役立つ情報

## (2) 患者情報

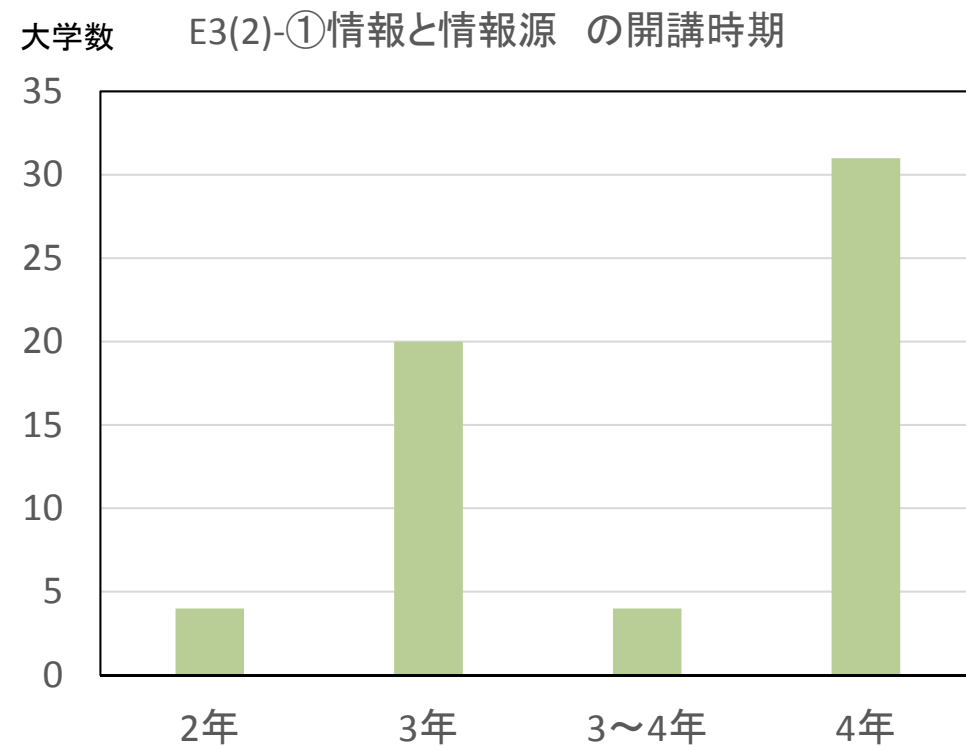
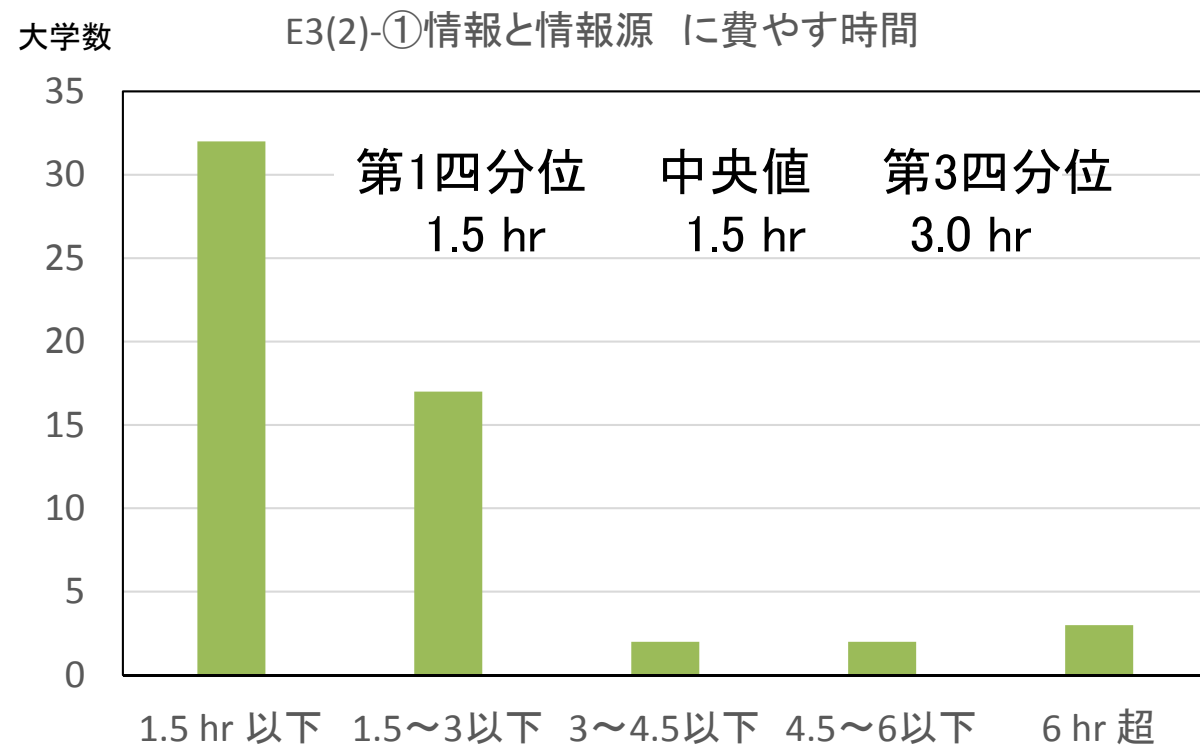
科目名に「情報」を含まない関連科目

実務系：医療薬学、調剤学、医療コミュニケーション学  
薬局薬学、臨床薬学 など

薬剤系：臨床薬剤学、医療薬剤学 など

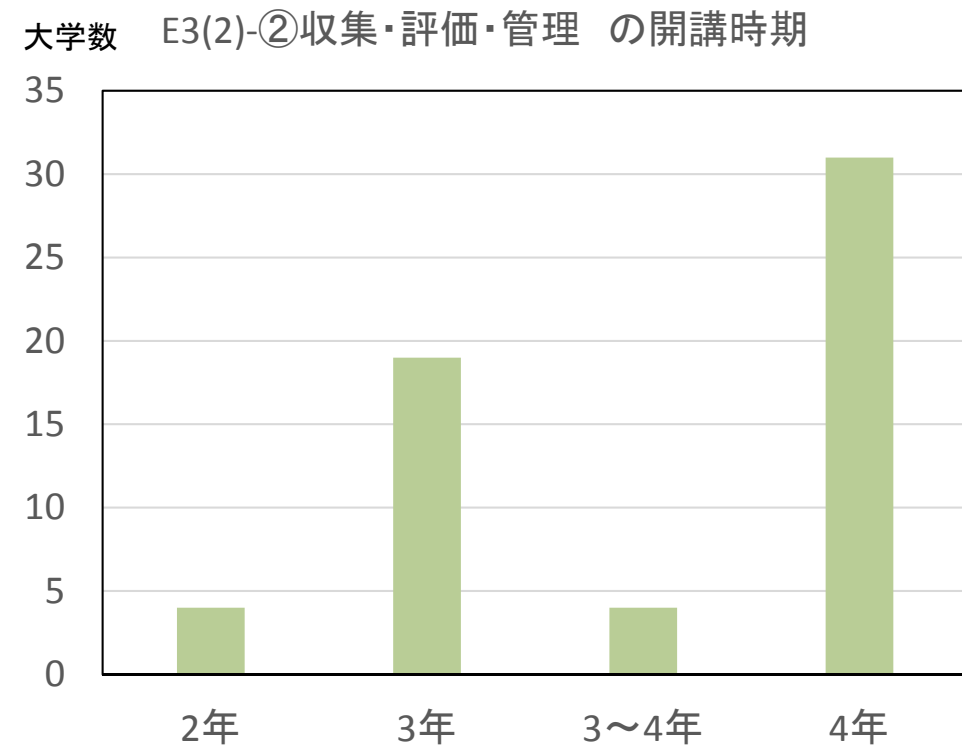
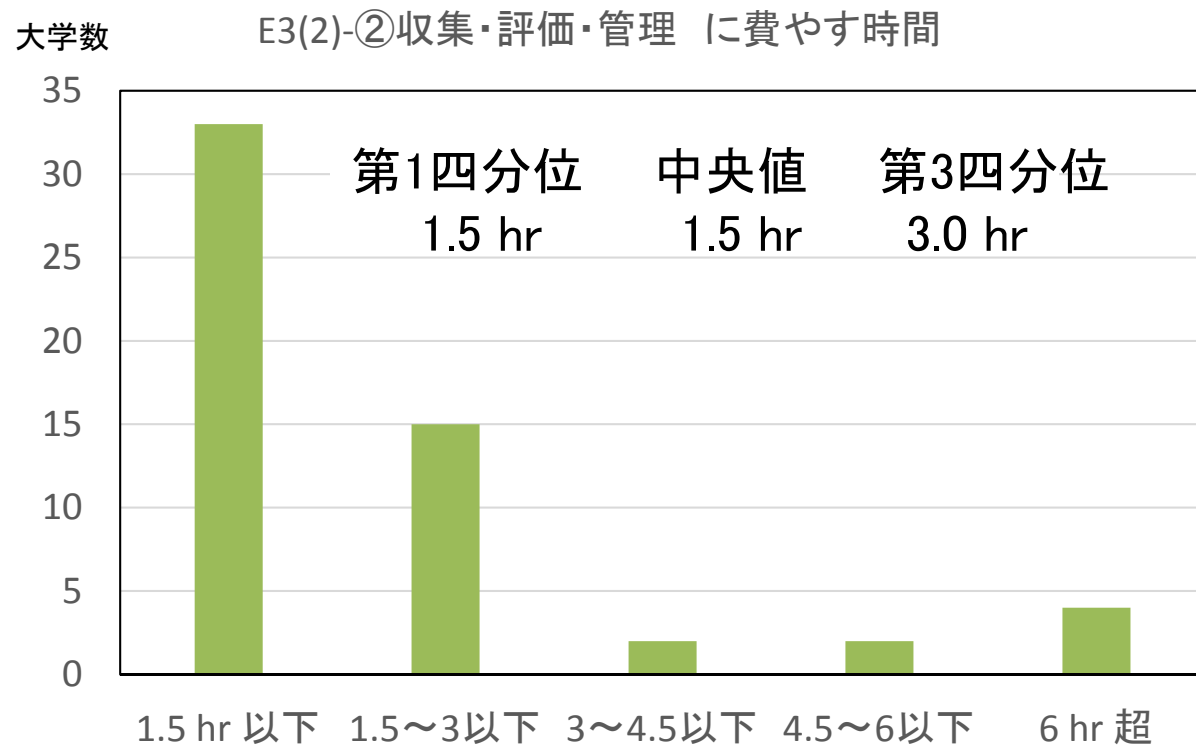
薬理・薬治系：薬物治療学 など

## (2) 患者情報 【①情報と情報源】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の54.2%（39件）  
実務系の科目：37.5%（27件）

## (2) 患者情報 【②収集・評価・管理】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の51.3%（39件）  
実務系の科目：43.4%（33件）

# E3 薬物治療に役立つ情報

## (3) 個別化医療

科目名に「情報」を含まない関連科目

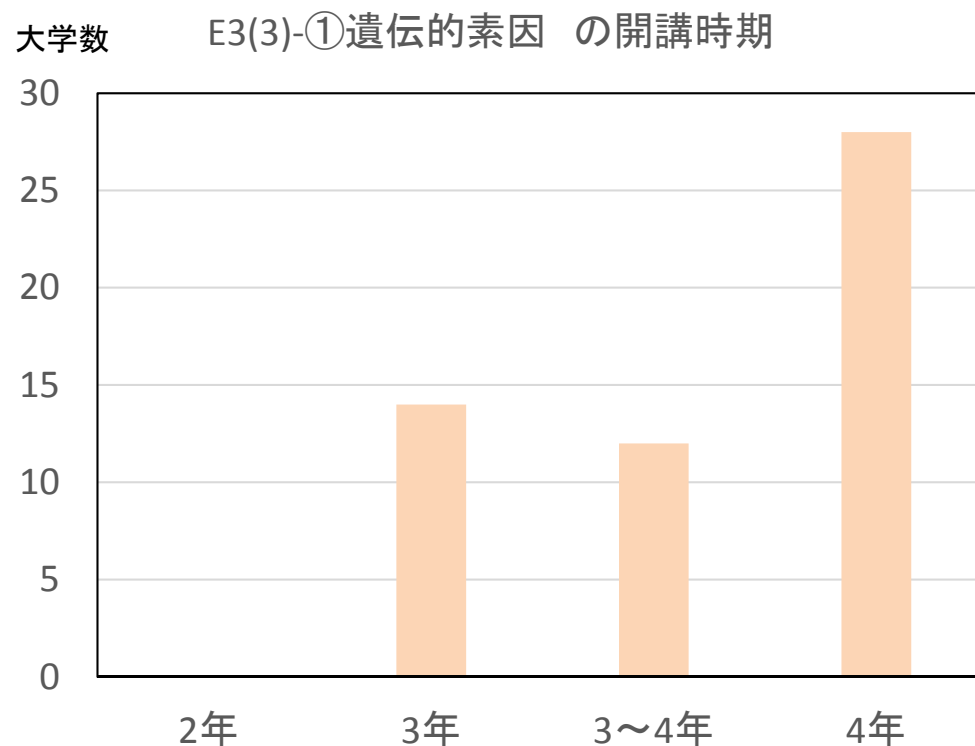
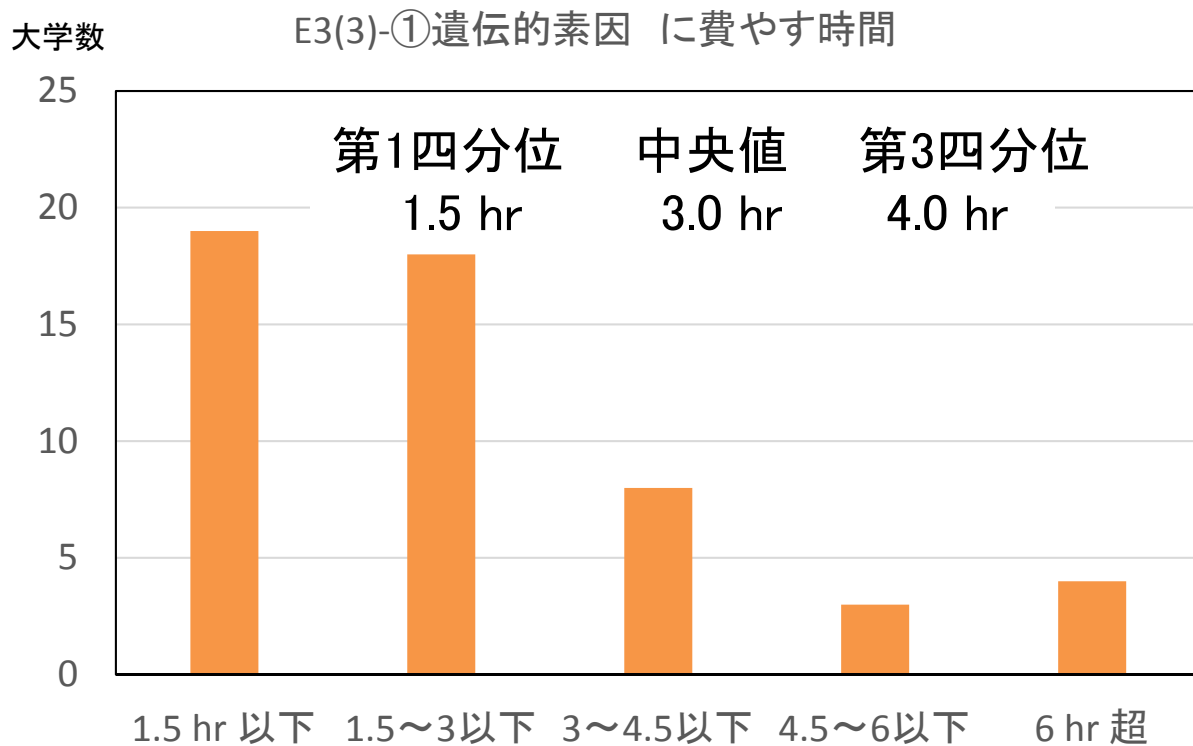
薬剤系：臨床薬剤学、薬物代謝学、薬物動態学、  
生物薬剤学 など

個別化医療系：テーラーメイド薬物療法、  
個別化医療、薬物投与設計 など

実務系：調剤学、処方解析学 など

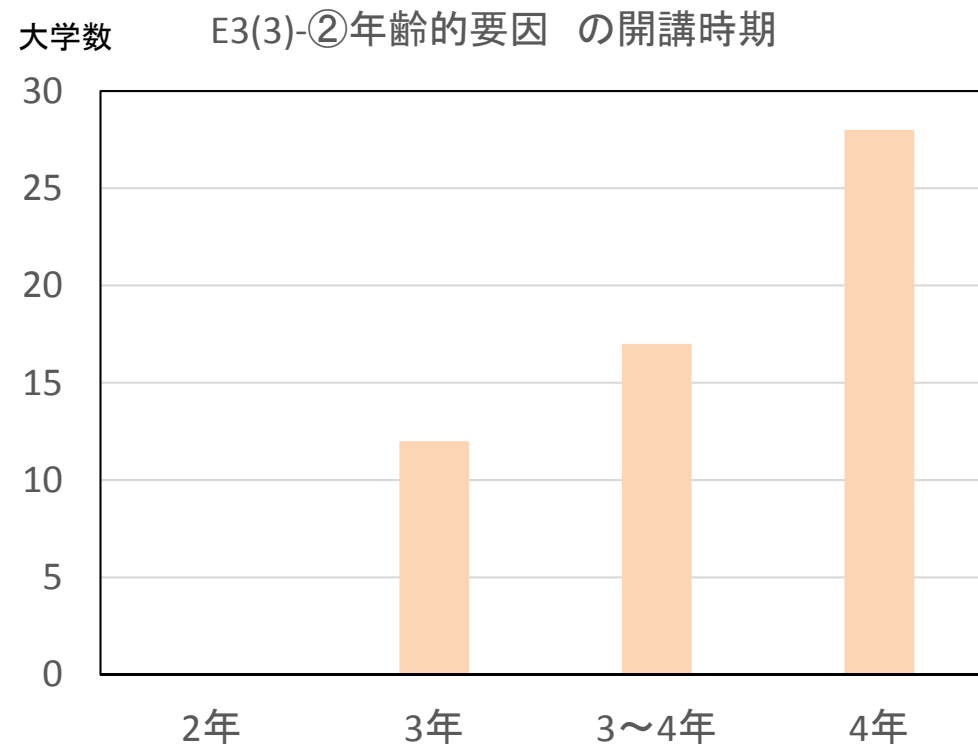
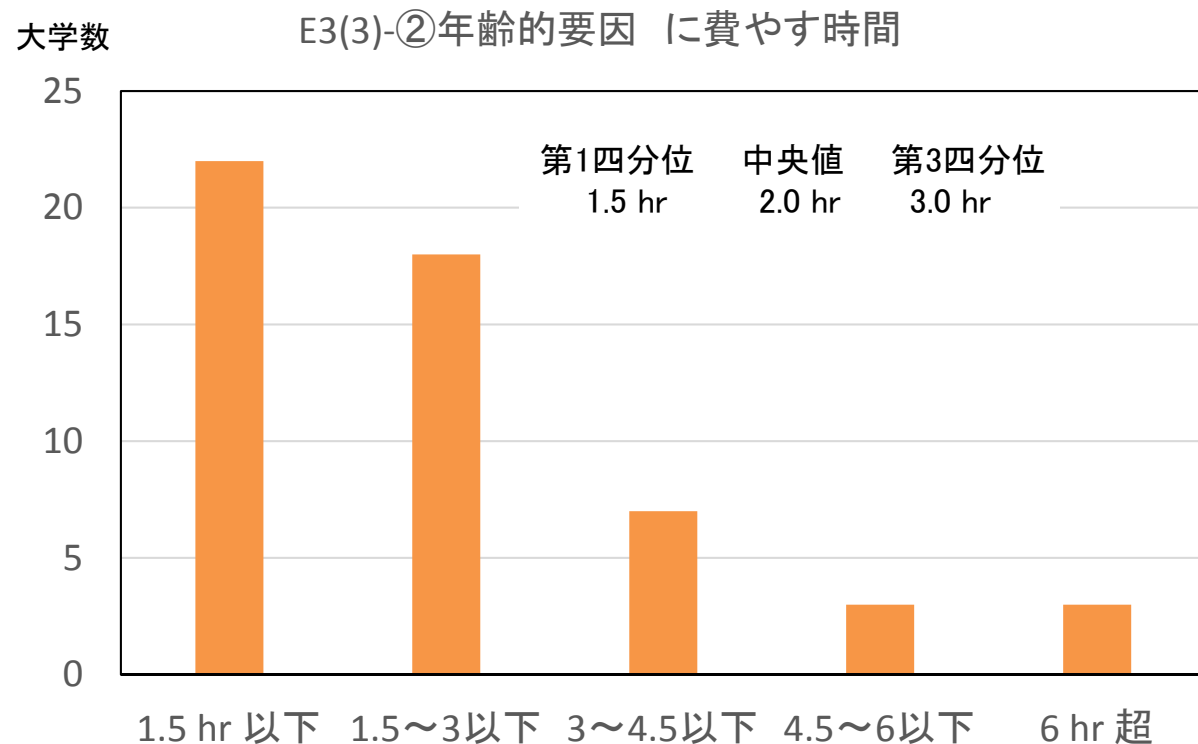
薬理薬治系：臨床薬理学、薬物治療学 など

# (3) 個別化医療 【①遺伝的素因】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の10.6%（10件）  
薬剤系の科目：43.6%（41件）  
個別化医療系の科目：12.8%（12件）

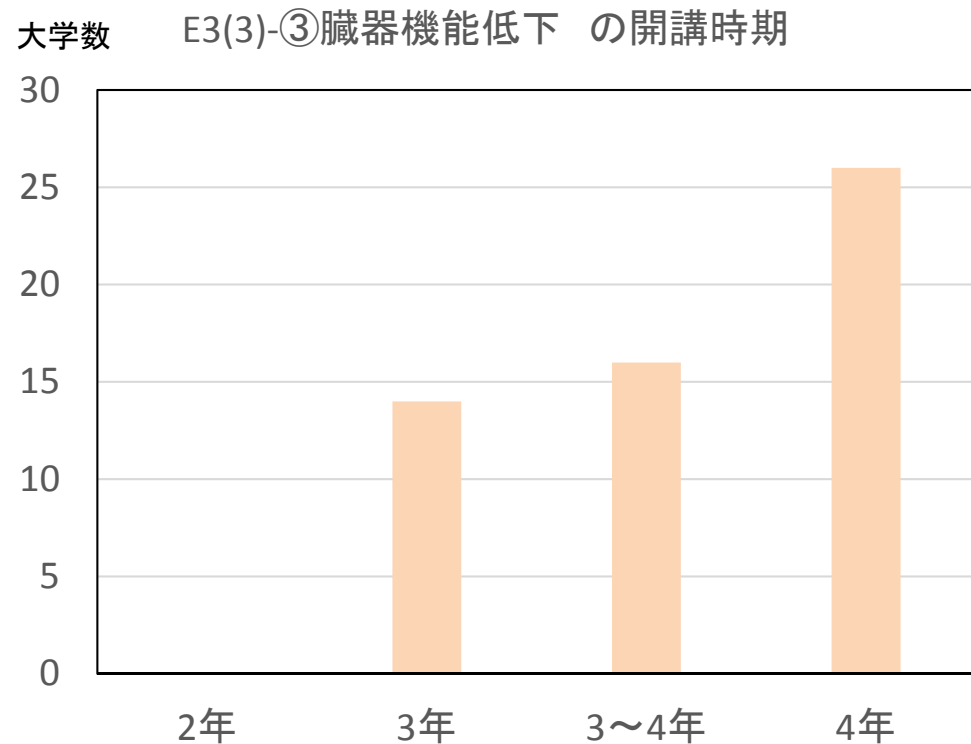
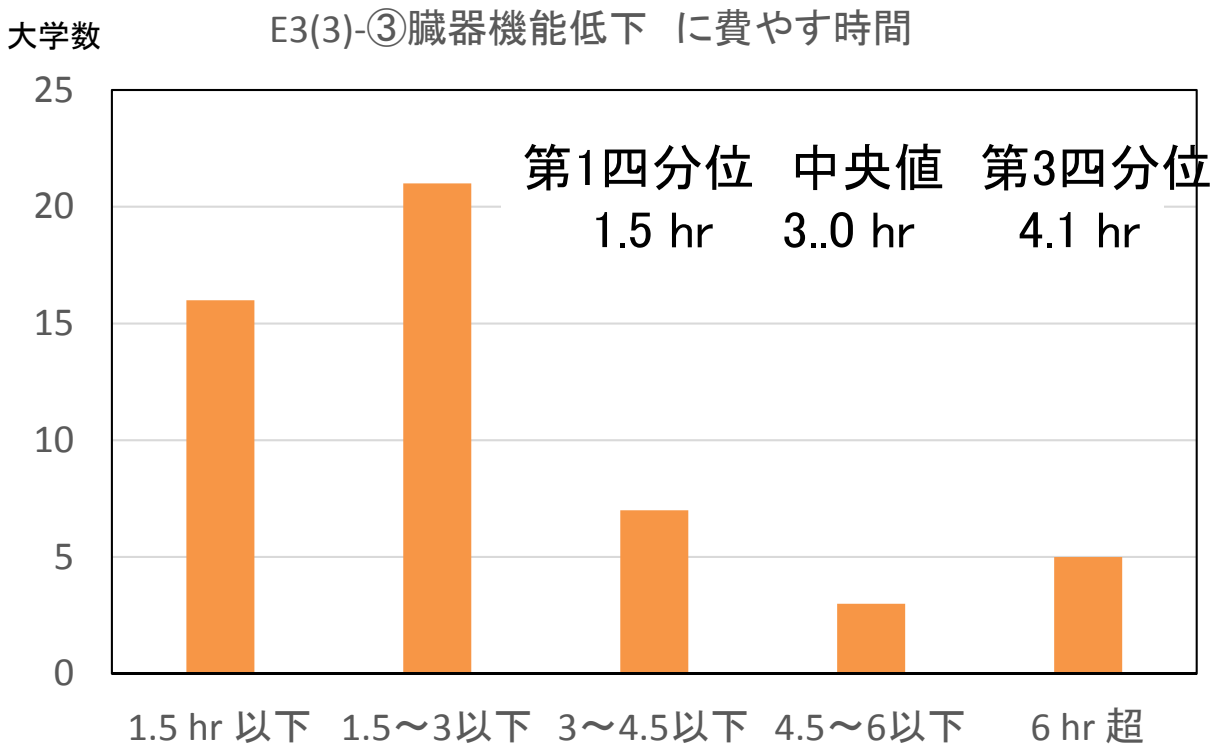
# (3) 個別化医療 【②年齢的要因】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の 9.0% ( 9件)  
薬剤系の科目： 48.0% (48件)  
個別化医療系の科目： 11.0% (11件)

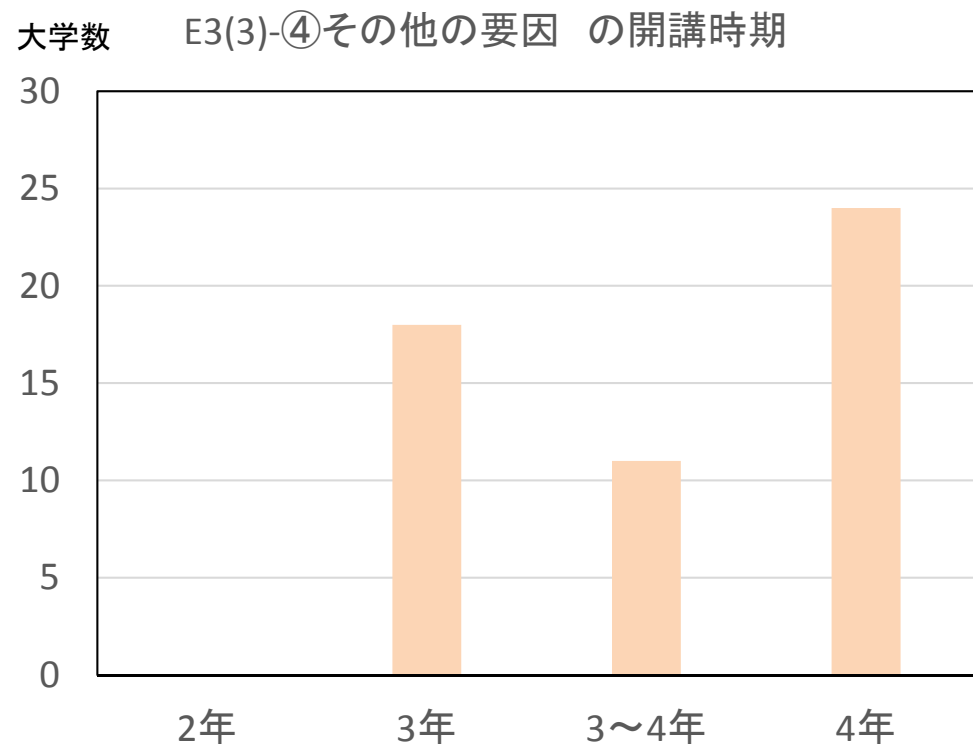
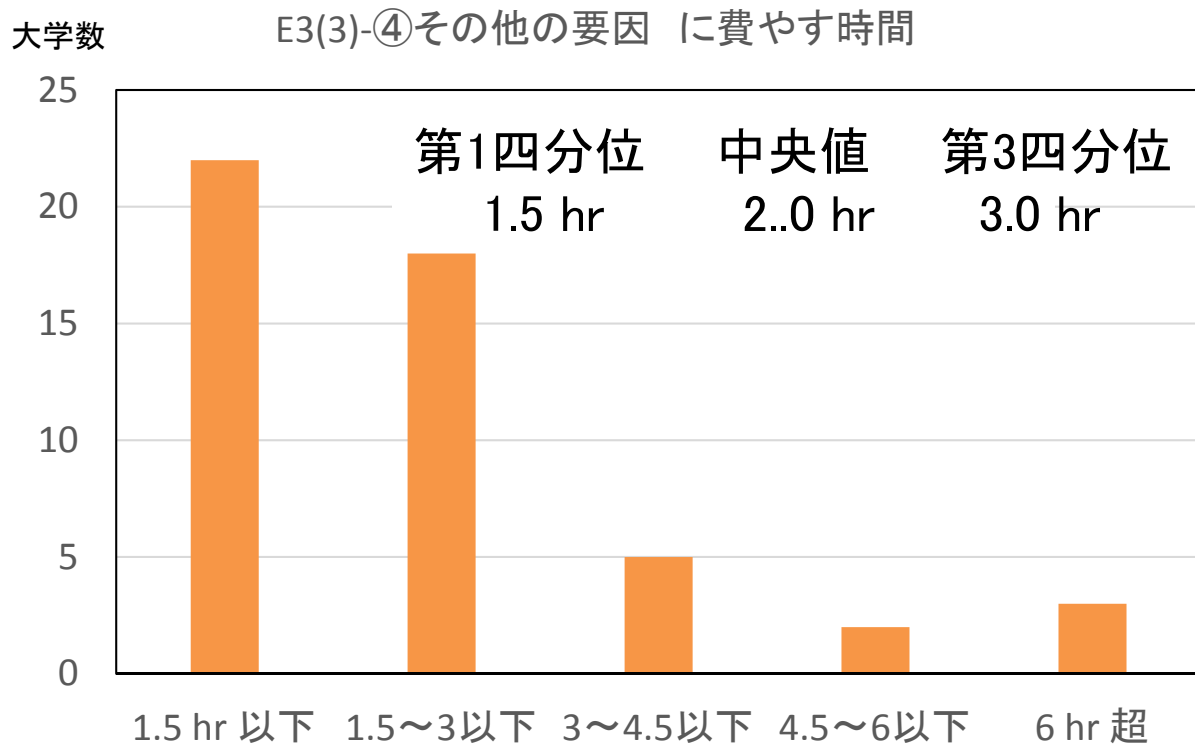


# (3) 個別化医療 【③臓器機能低下】



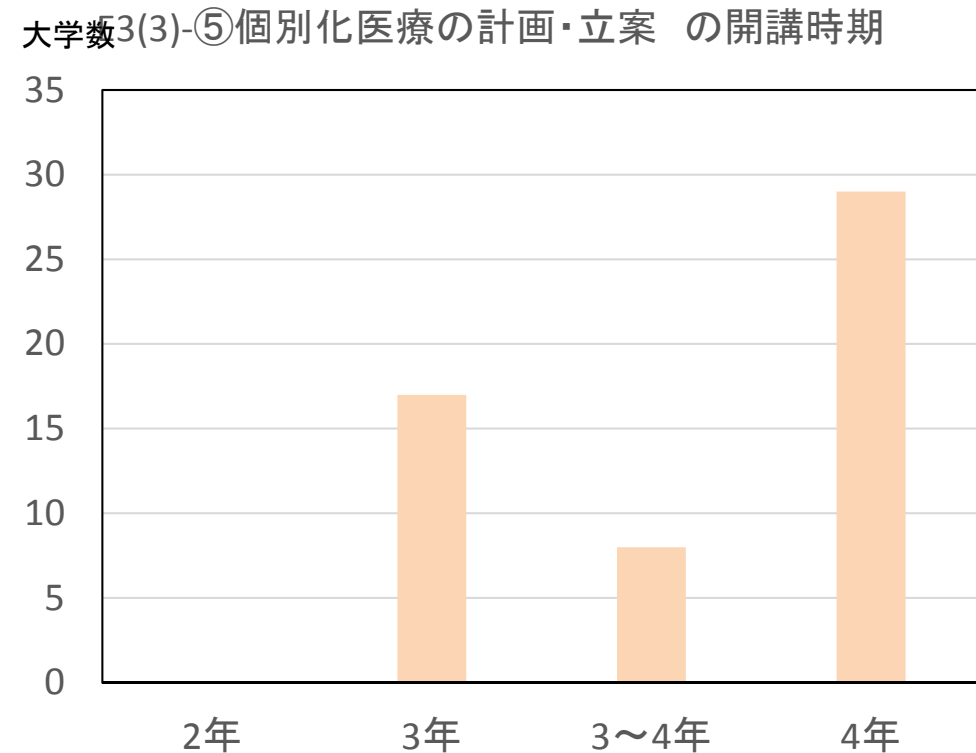
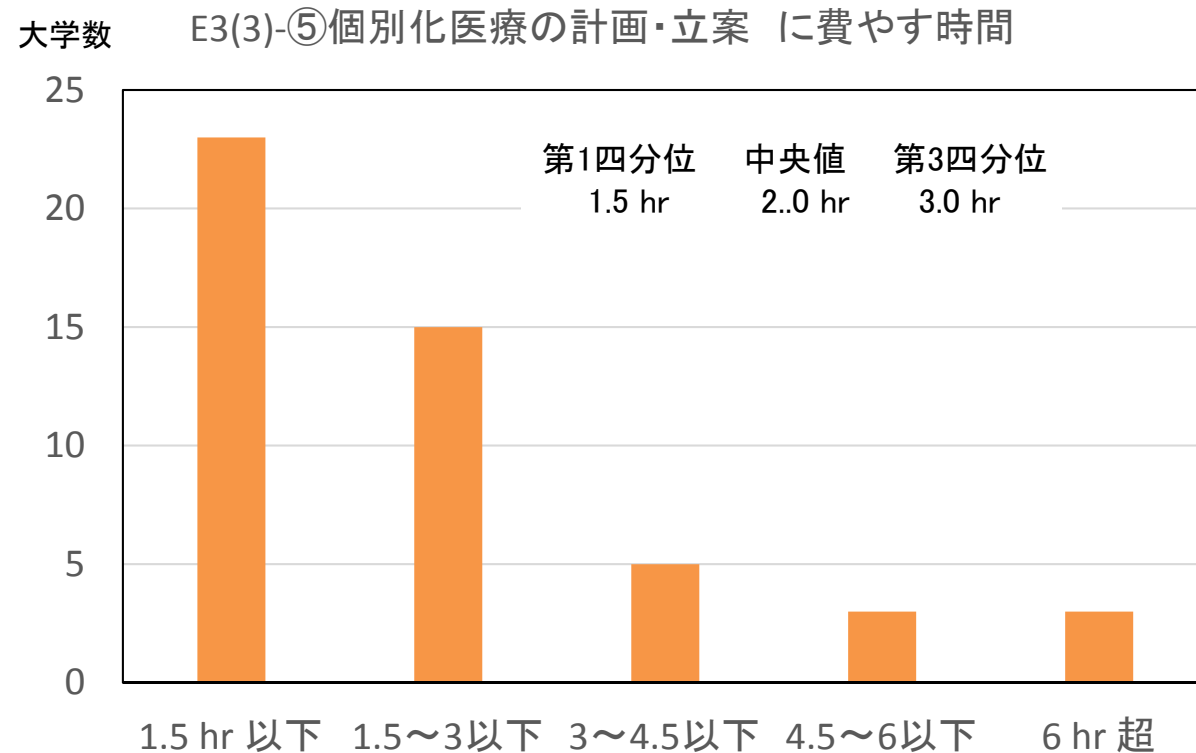
科目名に「情報」を含む科目：全科目の10.4%（10件）  
 薬剤系の科目：49.0%（47件）  
 個別化医療系の科目：11.5%（11件）

# (3) 個別化医療 【④その他の要因】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の10.8%（9件）  
薬剤系の科目：50.6%（42件）  
個別化医療系の科目：13.3%（11件）

# (3) 個別化医療 【⑤個別化医療の計画・立案】



科目名に「情報」を含む科目：全科目の 9.2% ( 7件)  
薬剤系の科目： 42.1% (32件)  
個別化医療系の科目： 14.5% (11件)