

## 臨床検査学科

### 2022(令和4)年度以降カリキュラム【1・2・3年生適用】

#### ■ 進級判定基準

進級の判定基準は以下のとおりである。

##### ・1年次進級条件

基礎教育科目の基礎セミナーⅠと基礎セミナーⅡの両科目の単位を修得し、かつGPA1.1以上の基準を満たすこと。

##### ・2年次進級条件

専門教育科目の専門基礎分野(看護学概論を除く)、専門分野の1, 2年次配当科目 51科目 62 単位をすべて修得していること、かつGPA1.1以上の基準を満たすこと。

##### 【専門基礎分野・専門分野に関する科目】

解剖組織学、解剖組織学実習、生化学、生化学実習、生理学、栄養学、薬理学、医学概論、微生物学、免疫学、血液学、病理学、検査機器管理学、情報科学演習、臨床病態学Ⅰ、臨床病態学Ⅱ、血液検査学Ⅰ、血液検査学Ⅱ、血液検査学実習Ⅰ、血液検査学実習Ⅱ、病理検査学Ⅰ、病理検査学Ⅱ、病理検査学実習Ⅰ、病理検査学実習Ⅱ、一般検査学、一般検査学実習Ⅰ、一般検査学実習Ⅱ、医動物学、臨床化学検査学Ⅰ、臨床化学検査学Ⅱ、臨床化学検査学実習Ⅰ、臨床化学検査学実習Ⅱ、免疫検査学、免疫検査学実習、遺伝子・染色体検査学、輸血・移植検査学、輸血・移植検査学実習、微生物検査学Ⅰ、微生物検査学Ⅱ、微生物検査学実習Ⅰ、微生物検査学実習Ⅱ、生理機能検査学Ⅰ、生理機能検査学Ⅱ、生理機能検査学Ⅲ、生理機能検査学実習Ⅰ、生理機能検査学実習Ⅱ、画像検査学、検査管理総論、検査情報管理学、チーム医療演習Ⅰ(Early exposure)、総合臨床実習前演習Ⅰ

##### ・3年次進級条件

専門分野3年次配当科目研究基礎演習、総合臨床実習後演習の両科目の単位を修得し、かつGPA1.1以上の基準を満たすこと。

### 2021(令和3)年度以前カリキュラム【4年生適用】

#### ■ 進級判定基準

進級の判定基準は以下のとおりである。

##### ・1年次進級条件

基礎教育科目の基礎セミナーⅠと基礎セミナーⅡの両科目の単位を修得し、かつGPA1.85以上の基準を満たすこと。

##### ・2年次進級条件

専門教育科目の専門基礎分野(健康とスポーツ、健康科学概論、看護学概論を除く)、専門分野の1, 2年次配当科目 50 科目 68 単位をすべて修得していること、かつGPA1.85以上の基準を満たすこと。

##### 【専門基礎分野・専門分野に関する科目】

解剖組織学、解剖組織学実習、生化学、生化学実習、生理学、分析化学、分析化学実習、医学概論、微生物学、免疫学、血液学、病理学、チーム医療演習Ⅰ(Early exposure)、情報科学、情報科学演習、臨床病態学Ⅰ、臨床病態学Ⅱ、病理検査学、病理検査学実習Ⅰ、病理検査学実習Ⅱ、血液検査学Ⅰ、血液検査学Ⅱ、血液検査学実習Ⅰ、血液検査学実習Ⅱ、一般検査学、一般検査学実習Ⅰ、一般検査学実習Ⅱ、臨床化学検査学Ⅰ、臨床化学検査学Ⅱ、臨床化学検査学実習Ⅰ、臨床化学検査学実習Ⅱ、遺伝子・染色体検査学、微生物検査学Ⅰ、微生物検査学Ⅱ、微生物検査学実習Ⅰ、微生物検査学実習Ⅱ、免疫検査学、免疫検査学実習、輸血・移植検査学、輸血・移植検査学実習、生理機能検査学Ⅰ、生理機能検査学Ⅱ、生理機能検査学Ⅲ、生理機能検査学実習Ⅰ、生理機能検査学実習Ⅱ、画像検査学、検査管理総論、検査情報管理学、検査機器管理学、総合臨床実習前演習Ⅰ

##### ・3年次進級条件

専門分野3年次配当科目研究基礎演習、総合臨床実習後演習の両科目の単位を修得し、かつGPA1.85以上の基準を満たすこと。