

福岡女子大学大学院人間環境科学研究科履修規程

平成 27 年 4 月 1 日制定
令和 8 年 4 月 1 日改正（最終）

（趣旨）

第 1 条 福岡女子大学大学院人間環境科学研究科（以下「研究科」という。）における教育課程及び履修方法については、福岡女子大学大学院学則（以下「大学院学則」という。）及び福岡女子大学学位規程に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

（博士前期課程の授業科目及び単位数）

第 2 条 博士前期課程の授業科目及びその単位数は、大学院学則別表 3 のとおりとする。

- 2 特別研究（修士論文）、人間環境科学特論及び人間環境科学特別演習は必修とし、それ以外の分野の授業科目は選択とする。
- 3 特別演習の単位は、その関連の特論の単位を取得した者のみに認める。なお、特別演習に関連する特論は、別表第 1 のとおりとする。
- 4 専門科目のうち、所属領域から 12 単位以上を修得し、所属領域以外の領域から 2 単位を修得しなければならない。

（博士後期課程の授業科目及び単位数）

第 2 条の 2 博士後期課程の授業科目及びその単位数は、大学院学則別表 6 のとおりとする。

- 2 特殊研究科目は必修とし、それ以外の分野の授業科目は選択とする。ただし、基礎科目から 2 単位以上、専門科目から 2 単位以上を修得しなければならない。

（研究指導教員）

第 3 条 研究科教授会は、学生の研究指導及び履修指導を行うため、学生ごとに研究指導教員を定める。

- 2 指導教員は、主指導教員 1 名及び副指導教員 1 名以上を置くものとする。
- 3 主指導教員は、研究指導を担当する資格を有する教授または准教授とする。
- 4 学修上又は研究指導上必要があると認める場合は、指導教員を変更することがある。

（研究指導）

第 4 条 学生は、学位論文の作成等に関し、研究指導教員の研究指導を受けなければならない。

（履修登録）

第 5 条 学生は、履修しようとする授業科目を、研究指導教員の指導を受けて、定められた期日までに履修登録を行わなければならない。

- 2 履修登録は、各学期の授業開始の日から 14 日以内に教務システムの履修登録メニューにより行

う。

3 同一時限に開講される科目については、2科目以上の重複履修は認めない。

(試験)

第6条 履修科目に係る単位修得の認定は、試験による。ただし、研究報告等の審査をもってこれに代えることができる。

2 前項の試験に合格した者には、所定の単位を与える。

(成績)

第7条 試験の成績は、A・B・C・Dの評語で表わし、A・B・Cを合格、Dを不合格とし、その配点基準は次のとおりとする。

A 80点～100点

B 70点～80点未満

C 60点～70点未満

D 60点未満

なお、研究科教授会が認める科目にあつては、「認定」の評定を行うことができる。

2 授業科目の成績評価に当たっては、学生に対して講義概要等でその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行うものとする。

3 前項の成績評価に関し、当該授業科目を履修した学生は、疑義を申し出ることができる。疑義を申し出る際、学生は所定の期日までに成績疑義照会届を提出する。

(修了の判定)

第8条 研究科教授会は、最終試験終了後、大学院学則第18条及び第19条に規定する修了の要件に基づき、修了の可否を判定する。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、教育課程及び履修方法に関する必要な事項は、研究科教授会の議を経て研究科長が別に定める。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の福岡女子大学大学院人間環境科学研究科履修規程は、平成29年4月1日以降に入学

した学生について適用し、平成 29 年 3 月 31 日現在に在学する学生については、改正前の福岡女子大学大学院人間環境科学研究科履修規程の規定は、なおその効力を有する。

附 則

この規程は、平成 29 年 7 月 1 日から施行し、平成 29 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この規程は、令和 3 年 9 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

別表第1 特別演習と関連する特論一覧

領 域	特別演習名	対応する特論名
環境自然科学 領域	環境自然科学特別演習Ⅰ	無機化学特論・物理化学特論・環境物理学特論
	環境自然科学特別演習Ⅱ	生活材料化学特論
	環境自然科学特別演習Ⅲ	環境生理学特論・発生生物学特論
	環境自然科学特別演習Ⅳ	進化遺伝学特論・環境生物学特論
栄養健康科学 領域	栄養学特別演習	栄養学特論
	栄養教育学特別演習	栄養教育学特論
	食品学特別演習	食品学特論
	調理科学特別演習	調理科学特論
	生物化学特別演習	生物化学特論
	公衆栄養学特別演習	公衆栄養学特論
	人体生理学特別演習	人体生理学特論
	食品衛生学特別演習	食品衛生学特論
	臨床栄養学特別演習	臨床栄養学特論
	公衆衛生学特別演習	公衆衛生学特論
	国際食流通学特別演習	国際食流通学特論
給食経営管理特別演習	給食経営管理特論	
環境マネジメ ント領域	環境マネジメント特別演習Ⅰ	生活環境衛生学特論・住環境学特論 ・人間工学特論
	環境マネジメント特別演習Ⅱ	生活環境管理学特論・環境デザイン学特論
	環境マネジメント特別演習Ⅲ	環境政策学特論・環境経済学特論・ 公共政策学特論
	環境マネジメント特別演習Ⅳ	環境統計学特論・環境情報学特論