

【健康科学科】2018年度(平成30年度)入学者用

DP:健康な人を対象に予防医学と健康科学を主体とした人の健康を支えるスタッフとしての能力を身につける。
『予防医学と健康科学を主体とした人の健康を支える専門家を養成する。』

また、環境・食・労働・こころと健康の関係についての知識を深め、医療現場のみならず、企業・行政等においても、総合的なマネジメントのできる能力を兼ね備えた人材となり得るものに学位を授与する。』

4
年
次

卒業研究

(公衆衛生学特論*、衛生管理学特論*、精神保健学特論(心理学研究法)*、環境衛生学特論*)

3
年
次

共通基盤専門家養成教育

(衛生管理者・食品衛生管理者・衛生(食品・環境)監視員)

医療統計学、疫学・疫学演習、衛生行政、労働行政
作業環境管理学I演習/実習
産業衛生管理学/実習
環境工学I、生存科学

チーム医療病院実習
(希望者)

4コース専門科目教育*

- ・食品安全機能学コース
- ・産業保健・作業環境学コース
- ・精神保健学コース
- ・サステナビリティ実践学コース

英語CII
(TOEIC advanced)

公認心理師科目
教育(2~4年次)

- ・精神保健学コース
6科目*
- ・心理学概論、心理
実習IIなど20科目+

2
年
次

基礎医学系教育

解剖学II、解剖学実習
生理学II、生理学実習
病理学、生化学/実習
分析化学I、有機化学
微生物学/実習
血液学、検査学総論
放射線科学/実習
免疫学

予防医学・環境系専門教育

公衆衛生学I・II/実習
労働衛生学I・II
機器分析化学(分析化学II含)
機器分析化学実習(分析化学実習含)
食品衛生学、労働生理学、リスク管理学
保健栄養学、環境衛生学I・II
作業環境管理学I
分子予防環境医学+

チーム医療論(演習含)

インターンシップ+
大学教育の実社会での
実践連携教育
(国外研修を含む)

精神保健学(精神
疾患とその治療)

精神保健系科目
教育

英語CI
(TOEIC basic)

1
年
次

解剖学I、生理学I、健康科学演習

医療学概論+

チーム医療論(演習含)

教養教育

人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

チーム医療

健康科学の実践と国際化

特色ある教育

【健康科学科】2016～2017年度（平成28～29年度）入学者用

DP:健康な人を対象に予防医学と健康科学を主体とした人の健康を支えるスタッフとしての能力を身につける。
『予防医学(一次)の知識と技術にて人の健康を支え維持する専門家を養成する。』

また、環境・食・労働・こころと健康の関係についての知識を深め、企業・行政等において、総合的なマネジメントのできる能力を兼ね備えた人材となり得るものに学位を授与する。』

大学院医療系研究科
臨床心理学コースとの
連携学部教育

4
年次

卒業研究

(公衆衛生学特論*、衛生管理学特論*、精神保健学特論*、環境衛生学特論*)

3
年次

共通基盤専門家養成教育
(衛生管理者・食品衛生管理者・衛生(食品・環境)監視員)

医療統計学、疫学・疫学演習、衛生行政、労働行政
作業環境管理学I演習/実習
産業衛生管理学/実習
環境工学I、生存科学

チーム医療病院実習
(希望者)

4コース専門科目教育*

- ・食品安全機能学コース
- ・産業保健・作業環境学コース
- ・精神保健学コース
- ・サステナビリティ実践学コース

英語CII
(TOEIC advanced)

インターンシップ+
大学教育の実社会での実践連携教育
(国外研修を含む)

2
年次

基礎医学系教育

解剖学II、解剖学実習
生理学II、生理学実習
病理学、生化学/実習
分析化学I、有機化学
微生物学/実習
血液学、検査学総論
放射線科学/実習
免疫学

予防医学・環境系専門教育

公衆衛生学I・II/実習
労働衛生学I・II
機器分析化学(分析化学II含)
機器分析化学実習(分析化学実習含)
食品衛生学、労働生理学、リスク管理学
保健栄養学、環境衛生学I・II
作業環境管理学I
分子予防環境医学+

チーム医療論(演習含)

英語CI
(TOEIC basic)

精神保健系科目教育(1～3年次)

心理学A・B*
産業カウンセリング*
精神保健学/実習*
臨床心理学I・II*
発達心理学+

1
年次

解剖学I、生理学I、健康科学演習

医療学概論+

チーム医療論(演習含)

教養教育

人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

チーム医療

健康科学の実践と国際化

特色ある教育

【健康科学科】2015年度(平成27年度)入学者用

DP: 健康な人を対象に予防医学と健康科学を主体とした人の健康を支えるスタッフとしての能力を身につける。
『予防医学(一次)の知識と技術にて人の健康を支え維持する専門家を養成する。』

また、環境・食・労働・精神と健康の関係についての知識を深め、企業・行政等において、総合的なマネジメントのできる能力を兼ね備えた人材となり得るものに学位を授与する。』

大学院医療系研究科
臨床心理学コースとの
連携学部教育

4
年
次

卒業研究

環境衛生学特論*
公衆衛生学特論*
衛生管理学特論*
精神保健学特論*

3
年
次

共通基盤専門家養成教育 (衛生管理者・食品衛生管理者・環境監視員)

生存科学、衛生行政、労働行政、感染症管理学・演習
臨床産業医学I、II、作業環境管理学I演習/実習
産業衛生管理学/実習
環境工学

チーム医療病院実習
(希望者)

4コース専門科目教育*

・食品安全機能学コース
・産業保健・作業環境学コース
・精神保健学コース
・サステナビリティ実践学コース

2
年
次

基礎医学系教育

解剖学II、解剖学実習、
生理学II、生理学実習、
病理学、生化学/実習、
分析化学I、有機化学、微生物
学/実習、血液学、
免疫学、放射線科学/実習、
検査学総論、健康科学演習

予防医学・環境系専門教育

公衆衛生学I、II/実習
労働衛生学I、II、労働生理学、
作業環境管理学I、環境衛生学I、II、
機器分析化学(分析化学II含)、
機器分析化学実習(分析化学実習含)、
食品衛生学、疫学・疫学演習
保健栄養学、リスク管理学
産業中毒学+
分子予防環境医学+
安全管理学+
資源循環科学+

チーム医療論
(演習含)

英語CII
(TOEIC advanced)

インターンシップ+
大学教育の実社会での実践連携教育
(国外研修を含む)

1
年
次

解剖学I、生理学I

医療学概論I+

チーム医療論(演習含)

英語CI
(TOEIC basic)

精神保健系科目教育 (1~3年次)

心理学A、B
精神保健学(職場メンタルヘルス含)
/実習*
発達心理学+
臨床心理学I+、II*
カウンセリング理論* /演習*
心理アセスメント*
産業カウンセリング概論*
健康心理学*

教養教育

人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

チーム医療

健康科学の実践と国際化

特色ある教育