

(1) リサーチ履修モデルの時間割

1. 網掛け ■ の科目が、各モデルの推奨履修科目です。
2. 前期(4/1~9/30)・後期(10/1~3/31)の2期制で、一部の科目を除き、授業は次の期間に開講します。
前期(前半4/1~6/9、後半6/10~8/4)、後期(前半10/1~11/25、後半11/26~2/3)
3. 授業時間は次のとおりです。
1限 9:00-10:30 2限 10:40-12:10 3限 13:00-14:30 4限 14:40-16:10 5限 16:20-17:50 6限 18:40-20:10 7限 20:20-21:50
4. 科目名に◎がある科目は必修科目、それ以外は選択科目です。
5. 科目名に※がある科目は、メディアを利用した受講も可能です。(ただし初回や最終回等の一部の回を除く)
6. 研究指導(「ヘルスイノベーション演習基礎」「同演習」科目)は、指導教員と相談の上設定されます(科目名の記載がない時限に設定されることもあります)
7. 時間割内容は今後変更となる可能性があります。

【1年前期(前半)】

週3日

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						◎未病特論
5						
6	フィールド調査・研究方法		◎ヘルスイノベーション概論	プレゼンテーション	ヘルスコミュニケーション ※	
7	フィールド調査・研究方法	健康医療と法政策 ※	ヒューマンサービス特論	アカデミックライティング	ヘルスコミュニケーション ※	

【1年前期(後半)】

週2日

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						
5						
6	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	
7	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	

【1年後期(前半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						◎ヘルスイノベーションにおけるRRI・I
3						組織マネジメント
4						健康危機管理論
5		疫学演習				ヘルスイノベーション演習基礎
6	国際保健政策 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	
7	◎環境保健学 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	

【1年後期(後半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						ヘルステクノロジー I
3						アントレプレナーシップ I
4						健康危機管理論
5		疫学演習	ヘルスイノベーションにおけるRRI・II			ヘルスイノベーション演習基礎
6	◎データサイエンス ※	ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	
7		ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	

【2年前期(前半)】*2020年度予定

週4日(うち1日はメディア併用授業、2日はヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						アントレプレナーシップ II
3						
4						
5		臨床試験				
6	産業保健学演習	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※	ヘルスイノベーション演習	インジュリー・コントロール	
7	データサイエンス演習 ※	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※		インジュリー・コントロール	

【2年前期(後半)】*2020年度予定

週4日(うち3日はヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						ヘルスイノベーション演習
3						
4						
5		ヘルステクノロジー II				
6	医療技術評価	データ統計解析演習	ヘルスイノベーション演習		ヘルスイノベーション演習	
7	医療技術評価	データ統計解析演習				

【2年後期(前半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、水6限、土1、2限に配置。
その他指導教員と相談の上設定。

【2年後期(後半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、土1、2限に配置。
その他指導教員と相談の上設定。

(2) ビジネスパーソン 履修モデル

1. 網掛け の科目が、各モデルの推奨履修科目です。
2. 前期(4/1~9/30)・後期(10/1~3/31)の2期制で、一部の科目を除き、授業は次の期間に開講します。
前期(前半4/1~6/9、後半6/10~8/4)、後期(前半10/1~11/25、後半11/26~2/3)
3. 授業時間は次のとおりです。
1限 9:00-10:30 2限 10:40-12:10 3限 13:00-14:30 4限 14:40-16:10 5限 16:20-17:50 6限 18:40-20:10 7限 20:20-21:50
4. 科目名に◎がある科目は必修科目、それ以外は選択科目です。
5. 科目名に※がある科目は、メディアを利用した受講も可能です。(ただし初回や最終回等の一部の回を除く)
6. 研究指導(「ヘルスイノベーション演習基礎」「同演習」科目)は、指導教員と相談の上設定されます(科目名の記載がない時限に設定されることもあります)
7. 時間割内容は今後変更となる可能性があります。

【1年前期(前半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						◎未病特論
5						
6	フィールド調査・研究方法		◎ヘルスイノベーション概論	プレゼンテーション	ヘルスコミュニケーション ※	
7	フィールド調査・研究方法	健康医療と法政策 ※	ヒューマンサービス特論	アカデミックライティング	ヘルスコミュニケーション ※	

【1年前期(後半)】

週4日(うち2日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						
5						
6	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	
7	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	

【1年後期(前半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						◎ヘルスイノベーションにおけるRRI・I
3						組織マネジメント
4						健康危機管理論
5		疫学演習				ヘルスイノベーション演習基礎
6	国際保健政策 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	
7	◎環境保健学 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	

【1年後期(後半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						ヘルステクノロジー I
3						アントレプレナーシップ I
4						健康危機管理論
5		疫学演習	ヘルスイノベーションにおけるRRI・II			ヘルスイノベーション演習基礎
6	◎データサイエンス ※	ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	
7		ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	

【2年前期(前半)】*2020年度予定

週2日(うち1日はヘルスイノベーション演習のみ)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						アントレプレナーシップ II
3						
4						
5		臨床試験				
6	産業保健学演習	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※	ヘルスイノベーション演習	インジュリー・コントロール	
7	データサイエンス演習 ※	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※		インジュリー・コントロール	

【2年前期(後半)】*2020年度予定

週4日(うち3日はヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						ヘルスイノベーション演習
3						
4						
5		ヘルステクノロジー II				
6	医療技術評価	データ統計解析演習	ヘルスイノベーション演習		ヘルスイノベーション演習	
7	医療技術評価	データ統計解析演習				

【2年後期(前半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、水6限、土1、2限に配置。
その他指導教員と相談の上設定。

【2年後期(後半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、土1、2限に配置。
その他指導教員と相談の上設定。

(3) アドミントレータ 履修モデル

1. 網掛け の科目が、各モデルの推奨履修科目です。
2. 前期(4/1~9/30)・後期(10/1~3/31)の2期制で、一部の科目を除き、授業は次の期間に開講します。
前期(前半4/1~6/9、後半6/10~8/4)、後期(前半10/1~11/25、後半11/26~2/3)
3. 授業時間は次のとおりです。
1限 9:00-10:30 2限 10:40-12:10 3限 13:00-14:30 4限 14:40-16:10 5限 16:20-17:50 6限 18:40-20:10 7限 20:20-21:50
4. 科目名に◎がある科目は必修科目、それ以外は選択科目です。
5. 科目名に※がある科目は、メディアを利用した受講も可能です。(ただし初回や最終回等の一部の回を除く)
6. 研究指導(「ヘルスイノベーション演習基礎」「同演習」科目)は、指導教員と相談の上設定されます(科目名の記載がない時限に設定されることもあります)
7. 時間割内容は今後変更となる可能性があります。

【1年前期(前半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						◎未病特論
5						
6	フィールド調査・研究方法		◎ヘルスイノベーション概論	プレゼンテーション	ヘルスコミュニケーション ※	
7	フィールド調査・研究方法	健康医療と法政策 ※	ヒューマンサービス特論	アカデミックライティング	ヘルスコミュニケーション ※	

【1年前期(後半)】

週2日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						
5						
6	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	
7	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	

【1年後期(前半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						◎ヘルスイノベーションにおけるRRI-I
3						組織マネジメント
4						健康危機管理論
5		疫学演習				ヘルスイノベーション演習基礎
6	国際保健政策 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	
7	◎環境保健学 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	

【1年後期(後半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						ヘルステクノロジー I
3						アントレプレナーシップ I
4						健康危機管理論
5		疫学演習	ヘルスイノベーションにおけるRRI-II			ヘルスイノベーション演習基礎
6	◎データサイエンス ※	ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	
7		ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	

【2年前期(前半)】*2020年度予定

週4日(うち1日はメディア併用授業、1日はヘルスイノベーション演習のみ)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						アントレプレナーシップ II
3						
4						
5		臨床試験				
6	産業保健学演習	生物統計学応用	ヘルスクエア管理学 ※	ヘルスイノベーション演習	インジュリー・コントロール	
7	データサイエンス演習 ※	生物統計学応用	ヘルスクエア管理学 ※		インジュリー・コントロール	

【2年前期(後半)】*2020年度予定

週3日(全てヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						ヘルスイノベーション演習
3						
4						
5		ヘルステクノロジー II				
6	医療技術評価	データ統計解析演習	ヘルスイノベーション演習		ヘルスイノベーション演習	
7	医療技術評価	データ統計解析演習				

【2年後期(前半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、水6限、土1、2限に配置。その他指導教員と相談の上設定。

【2年後期(後半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、土1、2限に配置。その他指導教員と相談の上設定。

(4) ポリシーメーカー 履修モデル

1. 網掛け の科目が、各モデルの推奨履修科目です。
2. 前期(4/1~9/30)・後期(10/1~3/31)の2期制で、一部の科目を除き、授業は次の期間に開講します。
前期(前半4/1~6/9、後半6/10~8/4)、後期(前半10/1~11/25、後半11/26~2/3)
3. 授業時間は次のとおりです。
1限 9:00-10:30 2限 10:40-12:10 3限 13:00-14:30 4限 14:40-16:10 5限 16:20-17:50 6限 18:40-20:10 7限 20:20-21:50
4. 科目名に◎がある科目は必修科目、それ以外は選択科目です。
5. 科目名に※がある科目は、メディアを利用した受講も可能です。(ただし初回や最終回等の一部の回を除く)
6. 研究指導(「ヘルスイノベーション演習基礎」「同演習」科目)は、指導教員と相談の上設定されます(科目名の記載がない時限に設定されることもあります)
7. 時間割内容は今後変更となる可能性があります。

【1年前期(前半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						◎未病特論
5						
6	フィールド調査・研究方法		◎ヘルスイノベーション概論	プレゼンテーション	ヘルスコミュニケーション ※	
7	フィールド調査・研究方法	健康医療と法政策 ※	ヒューマンサービス特論	アカデミックライティング	ヘルスコミュニケーション ※	

【1年前期(後半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎疫学概論
2						◎生物統計学基礎
3						◎健康行動科学
4						
5						
6	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	
7	フィールド調査・研究方法	疫学研究	健康・医療政策 ※	ファイナンス・アカウンティング ※	財政と社会保障	

【1年後期(前半)】

週3日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						◎ヘルスイノベーションにおけるRRI・I
3						組織マネジメント
4						健康危機管理論
5		疫学演習				ヘルスイノベーション演習基礎
6	国際保健政策 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	
7	◎環境保健学 ※	再生医療特論	医薬品・医療機器開発	社会健康学・社会疫学	産業保健学	

【1年後期(後半)】

週4日(うち1日はメディア併用授業)

	月	火	水	木	金	土
1						◎医療経済学
2						ヘルステクノロジー I
3						アントレプレナーシップ I
4						健康危機管理論
5		疫学演習	ヘルスイノベーションにおけるRRI・II			ヘルスイノベーション演習基礎
6	◎データサイエンス ※	ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	
7		ヒューマン・ニュートリション	生物統計学演習	マーケティング・ストラテジー	未病社会のライフデザイン	

【2年前期(前半)】*2020年度予定

週3日(うち2日はヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						アントレプレナーシップ II
3						
4						
5		臨床試験				
6	産業保健学演習	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※	ヘルスイノベーション演習	インジュリー・コントロール	
7	データサイエンス演習 ※	生物統計学応用	ヘルスケア管理学 ※		インジュリー・コントロール	

【2年前期(後半)】*2020年度予定

週3日(全てヘルスイノベーション演習)

	月	火	水	木	金	土
1						ヘルスイノベーション演習
2						ヘルスイノベーション演習
3						
4						
5		ヘルステクノロジー II				
6	医療技術評価	データ統計解析演習	ヘルスイノベーション演習		ヘルスイノベーション演習	
7	医療技術評価	データ統計解析演習				

【2年後期(前半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、水6限、土1、2限に配置。その他指導教員と相談の上設定。

【2年後期(後半)】*2020年度予定

「ヘルスイノベーション演習」を月6限、土1、2限に配置。その他指導教員と相談の上設定。