

## 【科目ナンバリングについて】

本学では、すべての科目に科目ナンバリングを設定しています。科目ナンバリングとは、カリキュラムの体系性を分かりやすく示すために、科目間の連携や科目内容の難易度を表す番号を付与する仕組みです。科目ナンバリングを設定することにより、内外の他大学等との連携や単位互換の円滑化が期待できます。

### (科目ナンバリングの構造)

AAA	2	-	A1	001
①	②	(ハイフン)	③	④

(凡例) ①：学問分野 ②：難易度 ③：学科 ④：通し番号

- ① 学問分野については、日本学術振興会で作成している科研細目表を参考にして、それぞれの科目に対して学問分野を省略したアルファベット3文字で表します。細目表に当てはまらない科目については、独自の学問分野を作成しています。
- ② 難易度については、1から7に区分されています。科目ごとに設定されている履修配当年次を前提にして当てはめていますが、必ずしも配当年次同様とは限りません。

	定義	対象年次レベル
1	初級レベル、入門・導入的な内容を扱う科目	学士課程1年次レベル
2	中級レベル、発展的・応用的な内容を扱う科目	学士課程2年次レベル
3	上級レベル、実践的・専門的に高度な内容を扱う科目	学士課程3年次レベル
4	学士課程で学修する最終段階の水準の科目	学士課程4年次レベル
5	修士課程で扱う科目	修士課程レベル
6	博士課程で扱う科目	博士課程レベル
7	レベル分けに適さない科目	-

- ③ 学籍番号と同じように学科ごとにアルファベットと数字の組み合わせで表します。
- ④ 通し番号とは、上記の①～③を連結させ、同じ番号となった科目について001から通して振る番号となっています。

	学科の 修得目標レベル1	A スポーツ・医療の基礎的知識を有する				B スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する				C スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				D スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対応できる実践力を有する				
	学科の 修得目標レベル2	1 教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	2 探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	3 基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	4 多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	5 スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	6 インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	7 スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関する専門知識および他の専門知識とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	8 適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	9 自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	10 指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	11 スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	12 多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	13 教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる。	14 研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	15 問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。		
	学科の修得目標4要素	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能		
	全学の修得目標	C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる										G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる	F. 問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決することができる
	全学の修得目標4要素	知識・理解	態度・志向性		知識・理解										汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力

科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次													
専門科目	スポーツ医学Ⅰ	応用健康科学	AHS1-G7001	選択	1年	○		○										
専門科目	スポーツ医学Ⅱ	応用健康科学	AHS2-G7001	選択	2年		○											
専門科目	スポーツ社会学	スポーツ科学	SPS1-G7003	選択	1年	○			○									
専門科目	スポーツ経営学	スポーツ科学	SPS2-G7026	選択	2年					○								
専門科目	コーチングⅠ	スポーツ科学	SPS1-G7005	選択	1年		○											
専門科目	コーチングⅡ	スポーツ科学	SPS1-G7025	選択	1年		○											
専門科目	トレーニング学	スポーツ科学	SPS1-G7006	選択	1年		○	○										
専門科目	身体の働きと栄養	スポーツ科学	SPS1-G7007	選択	1年			○										
専門科目	応用演習Ⅰ	ゼミナール	SEM3-G7001	選択	3年					○			○					
専門科目	応用演習Ⅱ	ゼミナール	SEM3-G7002	選択	3年					○			○					
専門科目	応用演習Ⅲ	ゼミナール	SEM4-G7001	選択	4年								○				○	○
専門科目	応用演習Ⅳ	ゼミナール	SEM4-G7002	選択	4年								○				○	○
専門科目	指導者論Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7027	選択	2年	○					○							
専門科目	指導者論Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7028	選択	2年	○					○							
専門科目	解剖学Ⅰ	解剖学一般（含組織学・発生学）	GEA1-G7001	選択	1年	○		○										
専門科目	解剖学Ⅱ	解剖学一般（含組織学・発生学）	GEA1-G7002	選択	1年	○		○										
専門科目	生理学Ⅰ	生理学一般	GPH1-G7001	選択	1年	○		○										
専門科目	生理学Ⅱ	生理学一般	GPH2-G7001	選択	2年	○		○										
専門科目	トレーニング科学Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7002	選択	2年			○			○							
専門科目	トレーニング科学Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7029	選択	2年			○			○							
専門科目	バイオメカニクスⅠ	スポーツ科学	SPS2-G7003	選択	2年			○			○							
専門科目	バイオメカニクスⅡ	スポーツ科学	SPS2-G7030	選択	2年		○	○			○							
専門科目	運動生理学Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7031	選択	2年			○			○							
専門科目	運動生理学Ⅱ	スポーツ科学	SPS3-G7035	選択	3年			○			○						○	
専門科目	スポーツ心理学Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-G7020	選択	1年				○									
専門科目	スポーツ心理学Ⅱ	スポーツ科学	SPS1-G7021	選択	1年		○		○									
専門科目	スポーツ解剖学Ⅰ	解剖学一般（含組織学・発生学）	GEA1-G7003	選択	1年			○			○							
専門科目	スポーツ解剖学Ⅱ	解剖学一般（含組織学・発生学）	GEA1-G7004	選択	1年				○		○							○
専門科目	救急対応Ⅰ	救急医学	EMM2-G7001	選択	2年		○		○		○							
専門科目	救急対応Ⅱ	救急医学	EMM2-G7002	選択	2年			○			○							
専門科目	テーピング&コンディショニング実技	スポーツ科学	SPS1-G7015	選択	1年		○	○										
専門科目	衛生学・公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	HPH1-G7002	選択	1年	○			○		○							
専門科目	臨床スポーツ医学Ⅰ	整形外科	ORS2-G7001	選択	2年			○			○							
専門科目	臨床スポーツ医学Ⅱ	応用健康科学	AHS2-G7007	選択	2年						○						○	
専門科目	スポーツ外傷・障害の予防Ⅰ	整形外科	ORS1-G7001	選択	1年			○										
専門科目	スポーツ外傷・障害の予防Ⅱ	整形外科	ORS2-G7002	選択	2年			○			○							
専門科目	スポーツ外傷・障害の予防Ⅲ	スポーツ科学	SPS2-G7016	選択	2年						○							
専門科目	検査・測定と評価	スポーツ科学	SPS2-G7017	選択	2年				○		○							
専門科目	アスレティックトレーナー概論	スポーツ科学	SPS1-G7009	選択	1年			○			○							
専門科目	コンディショニングⅠ	スポーツ科学	SPS1-G7016	選択	1年			○			○							
専門科目	コンディショニングⅡ	スポーツ科学	SPS2-G7018	選択	2年				○		○							
専門科目	コンディショニングⅢ	スポーツ科学	SPS2-G7019	選択	2年					○	○					○		○
専門科目	リコンディショニングⅠ	スポーツ科学	SPS1-G7017	選択	1年			○			○							
専門科目	リコンディショニングⅡ	スポーツ科学	SPS2-G7020	選択	2年			○			○							
専門科目	リコンディショニングⅢ	スポーツ科学	SPS2-G7021	選択	2年				○		○					○		○
専門科目	AT実践演習Ⅰ	スポーツ科学	SPS3-G7027	選択	3年						○				○			

学科の 修得目標レベル1		A				B				C				D				
		スポーツ・医療の基礎的知識を有する				スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する				スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対処できる実践力を有する				
		学科の 修得目標レベル2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関する専門知識および他の専門知識とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる。	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。
				4要素	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力
全学の 修得目標	C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する			A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる					B. 多様な情報を収集・分析して適正に判断し、効果的に活用できる				G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる	F. 問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決することができる
全学の 修得目標 4要素	知識・理解	態度・志向性		知識・理解					汎用的技能				態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能		
科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次													
専門科目	AT実践演習Ⅱ	スポーツ科学	SPS3-G7028	選択	3年							○			○			
専門科目	AT現場実習事前授業	スポーツ科学	SPS1-G7018	選択	1年	○			○									
専門科目	AT現場実習授業Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7022	選択	2年				○									
専門科目	AT現場実習授業Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7023	選択	2年					○		○						
専門科目	ATシミュレーション演習Ⅰ	スポーツ科学	SPS3-G7029	選択	3年							○	○		○			
専門科目	ATシミュレーション演習Ⅱ	スポーツ科学	SPS3-G7030	選択	3年								○		○	○		
専門科目	AT特講Ⅰ	スポーツ科学	SPS3-G7031	選択	3年		○		○									
専門科目	AT特講Ⅱ	スポーツ科学	SPS3-G7032	選択	3年				○									
専門科目	AT特講Ⅲ	スポーツ科学	SPS3-G7033	選択	3年				○									
専門科目	AT特講Ⅳ	スポーツ科学	SPS3-G7034	選択	3年				○			○						
専門科目	AT特講Ⅴ	スポーツ科学	SPS4-G7002	選択	4年							○		○				
専門科目	AT特講Ⅵ	スポーツ科学	SPS4-G7003	選択	4年										○	○		
専門科目	スポーツ栄養学	スポーツ科学	SPS3-G7037	選択	3年				○					○	○			
専門科目	AT現場実習Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-G7019	自由	1年		○		○									
専門科目	AT現場実習Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7024	自由	2年				○									
専門科目	AT現場実習Ⅲ	スポーツ科学	SPS2-G7025	自由	2年					○		○						
専門科目	AT現場実習Ⅳ	スポーツ科学	SPS2-G7032	自由	2年							○	○		○			
専門科目	AT現場実習Ⅴ	スポーツ科学	SPS2-G7033	自由	2年								○	○		○		
専門科目	ジョギング・ウォーキング	身体教育学	DMB1-G7003	選択	1年		○				○							
専門科目	精神医学	精神神経科学	PSS2-G7001	選択	2年	○		○					○		○			
専門科目	スポーツクラブ運営論Ⅰ	スポーツ科学	SPS3-G7016	選択	3年				○			○		○				
専門科目	スポーツクラブ運営論Ⅱ	スポーツ科学	SPS3-G7017	選択	3年					○		○	○					
専門科目	トレーニング実習	スポーツ科学	SPS3-G7018	選択	3年				○		○							
専門科目	健康と心理Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7034	選択	2年			○		○								
専門科目	健康と心理Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7035	選択	2年			○		○								
専門科目	卒業研究Ⅰ	卒業論文・卒業研究	THE4-G7001	選択	4年											○		
専門科目	卒業研究Ⅱ	卒業論文・卒業研究	THE4-G7002	選択	4年											○		
専門科目	体育原理	スポーツ科学	SPS1-G7011	選択	1年	○			○									
専門科目	体育経営管理学	スポーツ科学	SPS1-G7022	選択	1年	○						○						
専門科目	スポーツ人類学	スポーツ科学	SPS2-G7010	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ情報論Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-G7012	選択	1年		○		○									
専門科目	スポーツ情報論Ⅱ	スポーツ科学	SPS1-G7013	選択	1年		○		○									
専門科目	スポーツ倫理学	スポーツ科学	SPS2-G7011	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ史	スポーツ科学	SPS2-G7012	選択	2年			○		○								
専門科目	スポーツ運動学（運動方法学を含む）	スポーツ科学	SPS1-G7023	選択	1年		○		○									
専門科目	精神保健	精神神経科学	PSS1-G7001	選択	1年		○											
専門科目	学校保健学（学校安全等を含む）	衛生学・公衆衛生学	HPH1-G7003	選択	1年		○											
専門科目	スポーツ方法実習（陸上競技）	教科教育学	ESS2-G7018	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（水泳）	教科教育学	ESS2-G7019	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（柔道）	教科教育学	ESS2-G7020	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（剣道）	教科教育学	ESS2-G7021	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（体操）	教科教育学	ESS2-G7022	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（バレーボール）	教科教育学	ESS2-G7023	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（ラグビー）	教科教育学	ESS2-G7011	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（バスケットボール）	教科教育学	ESS2-G7012	選択	2年		○		○									
専門科目	スポーツ方法実習（フットボール）	教科教育学	ESS2-G7014	選択	2年		○		○									

	<b>学科の 修得目標レベル1</b>          <b>学科の 修得目標レベル2</b>          <b>学科の修得目標 4要素</b>          <b>全学の 修得目標</b>          <b>全学の修得目標 4要素</b>	A スポーツ・医療の基礎的知識を有する				B スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する				C スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				D スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対応できる実践力を有する			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関する専門知識および他の専門家とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる。	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。	
		知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能	
		C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる									G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる	F. 問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決することができる

科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次											
専門科目	スポーツ方法実習 (レクリエーション)	教科教育学	ESS2-G7015	選択	2年											
専門科目	スポーツ方法実習 (ダンス・体づくり)	教科教育学	ESS2-G7024	選択	2年											
専門科目	スポーツ方法実習 (野外活動)	教科教育学	ESS2-G7017	選択	2年											
専門科目	授業指導法 (陸上競技)	教科教育学	ESS3-G7001	選択	3年											
専門科目	授業指導法 (体操)	教科教育学	ESS3-G7002	選択	3年											
専門科目	授業指導法 (水泳)	教科教育学	ESS3-G7003	選択	3年											
専門科目	授業指導法 (柔道)	教科教育学	ESS3-G7004	選択	3年											
専門科目	授業指導法 (剣道)	教科教育学	ESS3-G7005	選択	3年											
専門科目	授業指導法 (球技系)	教科教育学	ESS3-G7006	選択	3年											
専門科目	小児保健	小児科学	PED3-G7001	選択	3年											
専門科目	予防医学	疫学・予防医学	EPM2-G7001	選択	2年											
専門科目	養護概説	教育学	EDU1-G7001	選択	1年											
専門科目	健康教育学 I	応用健康科学	AHS1-G7002	選択	1年											
専門科目	健康教育学 II	応用健康科学	AHS1-G7003	選択	1年											
専門科目	微生物学	細菌学 (含真菌学)	BAC2-G7001	選択	2年											
専門科目	免疫学	免疫学	IMM2-G7001	選択	2年											
専門科目	薬理概論	薬理学一般	GEP3-G7001	選択	3年											
専門科目	看護学 I	基礎看護学	FUN1-G7001	選択	1年											
専門科目	看護学 II	基礎看護学	FUN2-G7001	選択	2年											
専門科目	看護学 III	臨床看護学	CLN2-G7001	選択	2年											
専門科目	看護実習 I	基礎看護学	FUN2-G7002	選択	2年											
専門科目	看護実習 II	臨床看護学	CLN3-G7002	選択	3年											
専門科目	栄養学 (食品学を含む)	食生活学	EAH1-G7001	選択	1年											
専門科目	スポーツ体力学	スポーツ科学	SPS2-G7014	選択	2年											
専門科目	運動処方	応用健康科学	AHS1-G7004	選択	1年											
専門科目	運動処方 II	応用健康科学	AHS3-G7002	選択	3年											
専門科目	運動処方演習	応用健康科学	AHS4-G7002	選択	4年											
専門科目	健康運動指導士現場実習	応用健康科学	AHS4-G7001	選択	4年											
専門科目	フィットネス概論	身体教育学	DMB1-G7001	選択	1年											
専門科目	エアロビックダンスエクササイズ概論	身体教育学	DMB1-G7002	選択	1年											
専門科目	エアロビックダンスエクササイズ実習 I	身体教育学	DMB2-G7002	選択	2年											
専門科目	エアロビックダンスエクササイズ実習 II	身体教育学	DMB2-G7003	選択	2年											
専門科目	レクリエーション指導 (理論)	応用健康科学	AHS2-G7005	選択	2年											
専門科目	レクリエーション指導演習	応用健康科学	AHS2-G7008	選択	2年											
専門科目	レクリエーション現場実習	応用健康科学	AHS2-G7009	選択	2年											
専門科目	障害者スポーツ論	スポーツ科学	SPS3-G7021	選択	3年											
専門科目	環境衛生工学	環境影響評価	EIA2-G7001	選択	2年											
専門科目	産業労働心理学	社会心理学	SOP2-G7001	選択	2年											
専門科目	労働関係法令 I	社会学	SOL3-G7001	選択	3年											
専門科目	労働関係法令 II	社会学	SOL3-G7002	選択	3年											
専門科目	憲法特講 I	公法学	PUL2-G7001	選択	2年											
専門科目	憲法特講 II	公法学	PUL2-G7002	選択	2年											
専門科目	基礎法学 I	基礎法学	FUL2-G7001	選択	2年											
専門科目	基礎法学 II	基礎法学	FUL2-G7002	選択	2年											
専門科目	民法 I	民法学	CIL2-G7001	選択	2年											
専門科目	民法 II	民法学	CIL2-G7002	選択	2年											

	<b>学科の 修得目標レベル1</b>  <b>学科の 修得目標レベル2</b>  <b>学科の修得目標 4要素</b>  <b>全学の 修得目標</b>  <b>全学の修得目標 4要素</b>	A スポーツ・医療の基礎的知識を有する				B スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する				C スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				D スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対応できる実践力を有する			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関する専門知識および他の専門知識とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる。	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。	
		知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能	
		C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる					B. 多様な情報を収集・分析して適正に判断し、効果的に活用できる					G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる

科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次												
専門科目	行政法Ⅰ	公法学	PUL2-G7003	選択	2年	○											
専門科目	行政法Ⅱ	公法学	PUL2-G7004	選択	2年	○											
専門科目	労働法Ⅰ	社会法学	SOL2-G7001	選択	2年	○											
専門科目	労働法Ⅱ	社会法学	SOL2-G7002	選択	2年	○											
専門科目	経済法Ⅰ	社会法学	SOL3-G7003	選択	3年	○											
専門科目	経済法Ⅱ	社会法学	SOL3-G7004	選択	3年	○											
専門科目	現代法の諸問題Ⅰ	新領域法学	NFL3-G7001	選択	3年	○											
専門科目	現代法の諸問題Ⅱ	新領域法学	NFL3-G7002	選択	3年	○											
専門科目	スポーツ産業論Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-G7014	選択	1年				○			○					
専門科目	スポーツ産業論Ⅱ	スポーツ科学	SPS1-G7024	選択	1年				○			○					
専門科目	グローバルスポーツ経営論Ⅰ	スポーツ科学	SPS2-G7036	選択	2年		○					○					
専門科目	グローバルスポーツ経営論Ⅱ	スポーツ科学	SPS2-G7037	選択	2年		○					○					
専門科目	体育方法演習Ⅰ	健康・スポーツ科学	HSS1-G7001	選択	1年		○		○								
専門科目	体育方法演習Ⅱ	健康・スポーツ科学	HSS1-G7002	選択	1年		○		○								
専門科目	体育方法演習Ⅲ	健康・スポーツ科学	HSS2-G7001	選択	2年				○			○					
専門科目	体育方法演習Ⅳ	健康・スポーツ科学	HSS2-G7002	選択	2年				○			○					
専門科目	体育方法演習Ⅴ	健康・スポーツ科学	HSS3-G7001	選択	3年					○			○		○		
専門科目	体育方法演習Ⅵ	健康・スポーツ科学	HSS3-G7002	選択	3年					○			○		○		
専門科目	競技者演習Ⅰ	健康・スポーツ科学	HSS3-G7003	選択	3年									○			
専門科目	競技者演習Ⅱ	健康・スポーツ科学	HSS3-G7004	選択	3年									○			
専門科目	競技者演習Ⅲ	健康・スポーツ科学	HSS4-G7001	選択	4年										○		○
専門科目	競技者演習Ⅳ	健康・スポーツ科学	HSS4-G7002	選択	4年										○		○
専門科目	スポーツ栄養演習Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-G7026	選択	1年		○		○								
専門科目	スポーツ栄養演習Ⅱ	スポーツ科学	SPS1-G7027	選択	1年		○		○								
専門科目	スポーツ栄養演習Ⅲ	スポーツ科学	SPS3-G7026	選択	3年					○		○					
専門科目	スポーツ栄養演習Ⅳ	スポーツ科学	SPS3-G7036	選択	3年					○		○					
共通教育科目	心ころがるサイコロジー	心理学	PSY1-02003	選択	1年	○											
共通教育科目	日本史の転換点を見極める	史学	HIS1-02001	選択	1年	○											
共通教育科目	心理学	心理学	PSY1-02004	選択	1年	○											
共通教育科目	手話コミュニケーション入門	特別支援教育	SNE1-02001	選択	1年									○			
共通教育科目	倫理学	哲学・倫理学	PHE1-G7001	選択	1年	○		○									
共通教育科目	未来型学修デザインラボ	ゼミナール	SEM2-02001	選択	2年	○								○			○
共通教育科目	最新情報の解く(ESG・ESG・ESG)	アジア・太平洋研究	ASI1-02001	選択	1年	○		○									
共通教育科目	罪と罰を科学する	法学	LAW1-02003	選択	1年	○											
共通教育科目	社会学	社会学	SOC1-02002	選択	1年	○											
共通教育科目	危機管理論	政治学	POL1-02004	選択	1年	○											
共通教育科目	国際ボランティア概論	社会福祉学	SWS1-02001	選択	1年	○		○									
共通教育科目	日本国憲法	公法学	PUL1-G7001	選択	1年	○		○									
共通教育科目	日常で活かす実用数学	数学	MAT1-02003	選択	1年	○											
共通教育科目	日常を解き明かす物理学	物理学	PHY1-02001	選択	1年	○											
共通教育科目	生物学の美しい世界	基礎生物学	BAB1-02001	選択	1年	○											
共通教育科目	ヒトと動物の共生学	統合動物科学	IAS1-02001	選択	1年	○											
共通教育科目	スポーツと栄養	スポーツ科学	SPS1-02005	選択	1年	○											
共通教育科目	暮らしのスポーツ科学	応用健康科学	AHS1-02001	選択	1年	○											
共通教育科目	安全と危機管理学	社会医学	SOM1-02001	選択	1年	○											○
共通教育科目	薬の現在・過去・未来	薬学	PHR1-02001	選択	1年	○											

	<b>学科の 修得目標レベル1</b>  <b>学科の 修得目標レベル2</b>  <b>学科の修得目標 4要素</b>  <b>全学の 修得目標</b>  <b>全学の修得目標 4要素</b>	A スポーツ・医療の基礎的知識を有する				B スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する				C スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				D スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正且つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対応できる実践力を有する			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関係する専門知識および他の専門知識とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる。	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。	
		知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能	
		C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる					B. 多様な情報を収集・分析して適正に判断し、効果的に活用できる				G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる	F. 問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決することができる

科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次											
共通教育科目	科学とはなんだろう	科学教育	SCE1-02001	選択	1年	○										
共通教育科目	生命科学	生命・健康・医療情報学	LHM1-G7001	選択	1年	○	○									
共通教育科目	イノベーションをはじめよう	経営学	MAN1-02003	選択	1年	○										○
共通教育科目	価値デザイン入門	デザイン学	DES1-02001	選択	1年	○										○
共通教育科目	グローバルに広がる社会とわたし	異文化理解教育	IHR1-02054	選択	1年	○		○								
共通教育科目	ライフデザイン演習Ⅰ	初年次教育	FYE1-02001	必修	1年		○			○						○
共通教育科目	ライフデザイン演習Ⅱ	初年次教育	FYE1-02002	必修	1年		○			○				○		○
共通教育科目	基礎演習Ⅰ	ゼミナール	SEM2-02002	選択	2年	○		○	○							
共通教育科目	基礎演習Ⅱ	ゼミナール	SEM2-02003	選択	2年	○		○	○							
共通教育科目	キャリア入門	キャリア教育	CAE1-02003	選択	1年			○								
共通教育科目	社会人基礎力養成演習Ⅰ	キャリア教育	CAE2-02001	選択	2年			○								
共通教育科目	社会人基礎力養成演習Ⅱ	キャリア教育	CAE2-02002	選択	2年			○								
共通教育科目	キャリアデザイン演習Ⅰ	キャリア教育	CAE3-02001	選択	3年			○					○			
共通教育科目	キャリアデザイン演習Ⅱ	キャリア教育	CAE3-02002	選択	3年			○					○			
共通教育科目	キャリアデザイン演習Ⅲ	キャリア教育	CAE4-02001	選択	4年			○					○			
共通教育科目	キャリアデザイン演習Ⅳ	キャリア教育	CAE4-02002	選択	4年			○					○			
共通教育科目	プレ・インターンシップ	キャリア教育	CAE1-02006	選択	1年			○								
共通教育科目	インターンシップ	キャリア教育	CAE3-02003	選択	3年			○								
共通教育科目	アドバンストインターンシップⅠ	キャリア教育	CAE1-02007	選択	1年			○								
共通教育科目	アドバンストインターンシップⅡ	キャリア教育	CAE1-02008	選択	1年			○								
共通教育科目	SPI対策Ⅰ	キャリア教育	CAE2-02017	選択	2年			○								
共通教育科目	SPI対策Ⅱ	キャリア教育	CAE2-02018	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員基礎教養	キャリア教育	CAE1-02009	選択	1年			○								
共通教育科目	公務員教養Ⅰ	キャリア教育	CAE2-02009	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員教養Ⅱ	キャリア教育	CAE2-02010	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員試験のための教養的処理Ⅰ	キャリア教育	CAE2-02011	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員試験のための教養的処理Ⅱ	キャリア教育	CAE2-02012	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員試験英語対策講座Ⅰ	キャリア教育	CAE2-02013	選択	2年			○								
共通教育科目	公務員試験英語対策講座Ⅱ	キャリア教育	CAE2-02014	選択	2年			○								
共通教育科目	スポーツ実技Ⅰ	スポーツ科学	SPS1-02003	選択	1年			○								
共通教育科目	スポーツ実技Ⅱ	スポーツ科学	SPS1-02004	選択	1年			○								
共通教育科目	スポーツの理論と実践	スポーツ科学	SPS1-02006	選択	1年				○							
共通教育科目	学校インターンシップⅠ	キャリア教育	CAE3-02004	選択	3年		○									
共通教育科目	学校インターンシップⅡ	キャリア教育	CAE3-02005	選択	3年		○									
共通教育科目	データサイエンス・AⅠ入門	情報学基礎	POI1-02003	選択	1年					○						
共通教育科目	社会情報論Ⅰ	情報学基礎	POI1-02001	選択	1年					○						
共通教育科目	社会情報論Ⅱ	情報学基礎	POI1-02002	選択	1年					○						
共通教育科目	情報リテラシー	情報学基礎	POI1-02007	選択	1年					○						
共通教育科目	情報処理Ⅰ	情報学基礎	POI1-02008	選択	1年					○						
共通教育科目	情報処理Ⅱ	情報学基礎	POI1-02009	選択	1年					○						
共通教育科目	情報処理Ⅲ	情報学基礎	POI1-02010	選択	1年					○						
共通教育科目	情報処理Ⅳ	情報学基礎	POI1-02011	選択	1年					○						
共通教育科目	基礎英語Ⅰ	英語	ENG1-G7001	必修	1年		○							○		
共通教育科目	基礎英語Ⅱ	英語	ENG1-G7002	必修	1年		○							○		
共通教育科目	実践英語Ⅰ	外国語教育	FLE1-02001	選択	1年			○						○		
共通教育科目	実践英語Ⅱ	外国語教育	FLE1-02002	選択	1年			○						○		

学科の 修得目標レベル1		A				B			C				D					
		スポーツ・医療の基礎的知識を有する				スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する			スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する				スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対応できる実践力を有する					
		学科の 修得目標レベル2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる。	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる。	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる。	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる。	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関係する専門知識および他の専門知識とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する。	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる。	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる。	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる。	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる。	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる。	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的に取り組むための支援ができる。	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる。	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる。
				学科の修得目標4要素	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力
全学の修得目標	C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する			A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる										G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる
全学の修得目標4要素	知識・理解	態度・志向性		知識・理解										態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能	
科目区分	科目名	学問分野	2026ナンバリング	必修・選択等区分	配当年次													
共通教育科目	ドイツ語 I	外国語教育	FLE1-02009	選択	1年												○	
共通教育科目	ドイツ語 II	外国語教育	FLE1-02010	選択	1年												○	
共通教育科目	中国語入門	外国語教育	FLE1-02021	選択	1年												○	
共通教育科目	ロシア語入門	外国語教育	FLE1-02022	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(初級) I	英語	ENG1-02017	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(初級) II	英語	ENG1-02018	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(中級) I	英語	ENG1-02019	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(中級) II	英語	ENG1-02020	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(上級) I	英語	ENG1-02021	選択	1年												○	
共通教育科目	TOEIC対策(上級) II	英語	ENG1-02022	選択	1年												○	
共通教育科目	スタディアブロード	異文化理解教育	IHR1-02003	選択	1年												○	
共通教育科目	海外体験	異文化理解教育	IHR1-02004	選択	1年												○	
共通教育科目	海外体験 I	異文化理解教育	IHR1-02059	選択	1年												○	
共通教育科目	海外体験 II	異文化理解教育	IHR1-02060	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 Iー1	異文化理解教育	IHR1-02005	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 Iー2	異文化理解教育	IHR1-02006	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 Iー3	異文化理解教育	IHR1-02007	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 II	異文化理解教育	IHR1-02008	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 III	異文化理解教育	IHR1-02009	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 IV	異文化理解教育	IHR1-02010	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 VII	異文化理解教育	IHR1-02011	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 VIII	異文化理解教育	IHR1-02012	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 IX	異文化理解教育	IHR1-02013	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 V	異文化理解教育	IHR1-02014	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 X	異文化理解教育	IHR1-02015	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 XI	異文化理解教育	IHR1-02016	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 XII	異文化理解教育	IHR1-02017	選択	1年												○	
共通教育科目	海外留学 VI	異文化理解教育	IHR1-02018	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 I	異文化理解教育	IHR1-02019	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 II	異文化理解教育	IHR1-02020	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 III	異文化理解教育	IHR1-02021	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 IV	異文化理解教育	IHR1-02022	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 V	異文化理解教育	IHR1-02023	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 VI	異文化理解教育	IHR1-02024	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 VII	異文化理解教育	IHR1-02025	選択	1年												○	
共通教育科目	留学英語 VIII	異文化理解教育	IHR1-02026	選択	1年												○	
共通教育科目	留学中国語 I	異文化理解教育	IHR1-02027	選択	1年												○	
共通教育科目	留学中国語 II	異文化理解教育	IHR1-02028	選択	1年												○	
共通教育科目	留学中国語 III	異文化理解教育	IHR1-02029	選択	1年												○	
共通教育科目	留学中国語 IV	異文化理解教育	IHR1-02030	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ロシア語 I	異文化理解教育	IHR1-02031	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ロシア語 II	異文化理解教育	IHR1-02032	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ロシア語 III	異文化理解教育	IHR1-02033	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ロシア語 IV	異文化理解教育	IHR1-02034	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ドイツ語 I	異文化理解教育	IHR1-02035	選択	1年												○	
共通教育科目	留学ドイツ語 II	異文化理解教育	IHR1-02036	選択	1年												○	

		A		B		C		D										
		スポーツ・医療の基礎的知識を有する		スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的知識を有する		スポーツ指導、教育、競技、マネジメントの専門的スキルを有する		スポーツ指導、教育、競技、マネジメントに公正目つ積極的に参加し、高い専門性を発揮して的確に行動対処できる実践力を有する										
学科の 修得目標レベル1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
学科の 修得目標レベル2		教養教育の基礎知識：人文・社会科学および自然科学に関する幅広い知識を学修する。	探求する能力：修得した知識を主体的に探求することができる。	基礎的な科学力：人体の機能と構造、スポーツや運動による影響について科学的・客観的に評価することができる	多様性の理解：人種、性別、国籍、障害の有無、多種多様な価値観や考え方を理解し、人々とコミュニケーションを図ることができる	スポーツの専門家としての心構え：スポーツ医学のエビデンスに基づいたスポーツや運動指導を通して、対象者との信頼関係をより深めることができる	インテグリティの理解：スポーツや運動指導に対する高い倫理観と誠実さについて説明できる	スポーツ・医学の専門知識の理解：スポーツや運動指導に関係する専門知識および他の専門家とコミュニケーションをとるための専門知識を学修する	適切な測定・評価・分析する能力：対象者一人一人に適したスポーツや運動指導を計画、測定、実施、評価することができる	自己の健康管理能力：自分自身の健康管理を適切に行うことができる	指導とマネジメント能力：対象者が必要とするスポーツや運動を指導し、適切にマネジメントすることができる	スポーツを通じた地域貢献：実習を通してスポーツや運動の指導およびスポーツ医学に関係する専門知識の提供を通して地域におけるスポーツ活動の活性化や人々の健康の維持・増進を支援することができる	多様性の尊重：高い倫理観、他者の尊厳や人権に配慮し、それぞれの対象者に合わせたスポーツや運動を指導することができる	教育能力：適切なスポーツ指導や運動処方を通して、対象者が積極的にスポーツや運動に取り組むための支援ができる	研究能力：スポーツ医学に関する国内外の先行研究や新しい知見について理解し、説明することができる	問題の発見と解決する能力：スポーツ医学に関する問題を科学的・論理的に考え、積極的に問題解決に取り組むことができる		
学科の修得目標4要素		知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	態度・志向性	汎用的技能	知識・理解	汎用的技能	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能		
全学の 修得目標		C. 人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	A. 自律・自立して学修できる		E. 多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる										G. 協働作業によって新たなものを構築することができる	D. 口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	H. 獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを活用することで解決することができる	F. 問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決することができる
全学の修得目標4要素		知識・理解	態度・志向性		知識・理解				汎用的技能						態度・志向性	汎用的技能	統合的な学習経験と創造的思考力	汎用的技能
科目区分	科目名	学問分野	2026 ナンバリング	必修・選 択等区分	配当年次													
共通教育科目	留学ドイツ語Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02037	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学ドイツ語Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02038	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学フランス語Ⅰ	異文化理解教育	IHR1-02039	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学フランス語Ⅱ	異文化理解教育	IHR1-02040	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学フランス語Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02041	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学フランス語Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02042	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学スペイン語Ⅰ	異文化理解教育	IHR1-02043	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学スペイン語Ⅱ	異文化理解教育	IHR1-02044	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学スペイン語Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02045	選択	1年				○							○		
共通教育科目	留学スペイン語Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02046	選択	1年				○							○		
共通教育科目	資格英語Ⅰ	英語	ENG1-02013	選択	1年				○							○		
共通教育科目	資格英語Ⅱ	英語	ENG1-02014	選択	1年				○							○		
共通教育科目	資格英語Ⅲ	英語	ENG1-02015	選択	1年				○							○		
共通教育科目	資格英語Ⅳ	英語	ENG1-02016	選択	1年				○							○		
共通教育科目	コミュニケーション特講Ⅰ	異文化理解教育	IHR1-02064	選択	1年				○							○		
共通教育科目	コミュニケーション特講Ⅱ	異文化理解教育	IHR1-02065	選択	1年				○							○		
共通教育科目	コミュニケーション特講Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02066	選択	1年				○							○		
共通教育科目	コミュニケーション特講Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02067	選択	1年				○							○		
共通教育科目	異文化理解Ⅰ	異文化理解教育	IHR1-02068	選択	1年				○							○		
共通教育科目	異文化理解Ⅱ	異文化理解教育	IHR1-02069	選択	1年				○							○		
共通教育科目	異文化理解Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02070	選択	1年				○							○		
共通教育科目	異文化理解Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02071	選択	1年				○							○		
共通教育科目	国際事情Ⅰ	異文化理解教育	IHR1-02055	選択	1年				○							○		
共通教育科目	国際事情Ⅱ	異文化理解教育	IHR1-02056	選択	1年				○							○		
共通教育科目	国際事情Ⅲ	異文化理解教育	IHR1-02057	選択	1年				○							○		
共通教育科目	国際事情Ⅳ	異文化理解教育	IHR1-02058	選択	1年				○							○		
共通教育科目	検定日本語Ⅰ	日本語	JPN1-02013	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	検定日本語Ⅱ	日本語	JPN1-02014	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	検定日本語Ⅲ	日本語	JPN1-02015	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	検定日本語Ⅳ	日本語	JPN1-02016	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語Ⅰ	日本語	JPN1-02017	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語Ⅱ	日本語	JPN1-02018	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語Ⅲ	日本語	JPN1-02019	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語Ⅳ	日本語	JPN1-02020	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語表現Ⅰ	日本語	JPN1-02021	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語表現Ⅱ	日本語	JPN1-02022	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語表現Ⅲ	日本語	JPN1-02023	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	日本語表現Ⅳ	日本語	JPN1-02024	留学生	1年				○							○		
共通教育科目	文章表現技能Ⅰ	日本語学	JLN1-02001	選択	1年				○							○		
共通教育科目	文章表現技能Ⅱ	日本語学	JLN1-02002	選択	1年				○							○		
共通教育科目	文章表現技能Ⅲ	日本語学	JLN1-02003	選択	1年				○							○		
共通教育科目	文章表現技能Ⅳ	日本語学	JLN1-02004	選択	1年				○							○		