

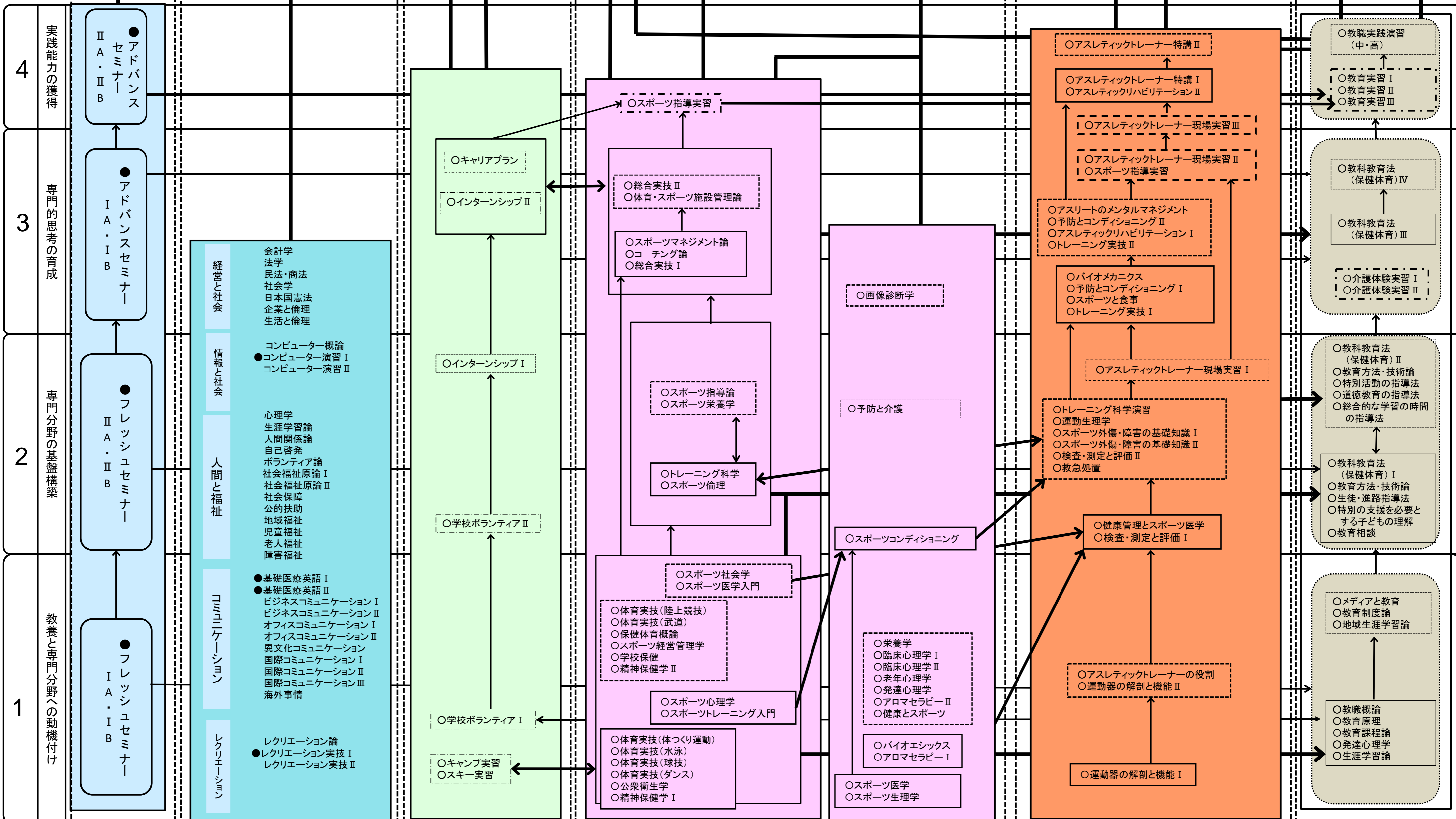
DP1 スポーツ医科学を理解し、適切なトレーニング法の指導知識を有し且つ実践できる。

DP2 スポーツ医科学を理解し、正しい健康状態・体力の把握法の知識を有し且つ実践できる。

DP3 運動・スポーツの専門家として、積極的に身体活動の普及指導ができる。

DP4 運動・スポーツの専門家として、生涯にわたって自ら学び続ける向上心を基に社会貢献ができる。

就職・A T 試験・教員採用試験



年次	学びのステップ	学部共通 セミナー コア カリキュラム	教養科目 社会人としての教養を 身につける	キャリア形成 スポーツ指導者としての教養を 身につける	専門基礎科目 スポーツ指導、トレーナーとしての基礎知識を身につける	専門科目 保健体育教師、アスレティックトレーナーとしての 基礎知識と応用力を身につける	資格関連科目 教職に関する科目
----	---------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------

カリキュラムマップ  
医療スポーツ学科  
アスリートコース  
(H26年度～H29年度入学生)

● 必修  
○ 選択

—— 前期  
- - - 後期  
- - - 通年  
- - - 集中

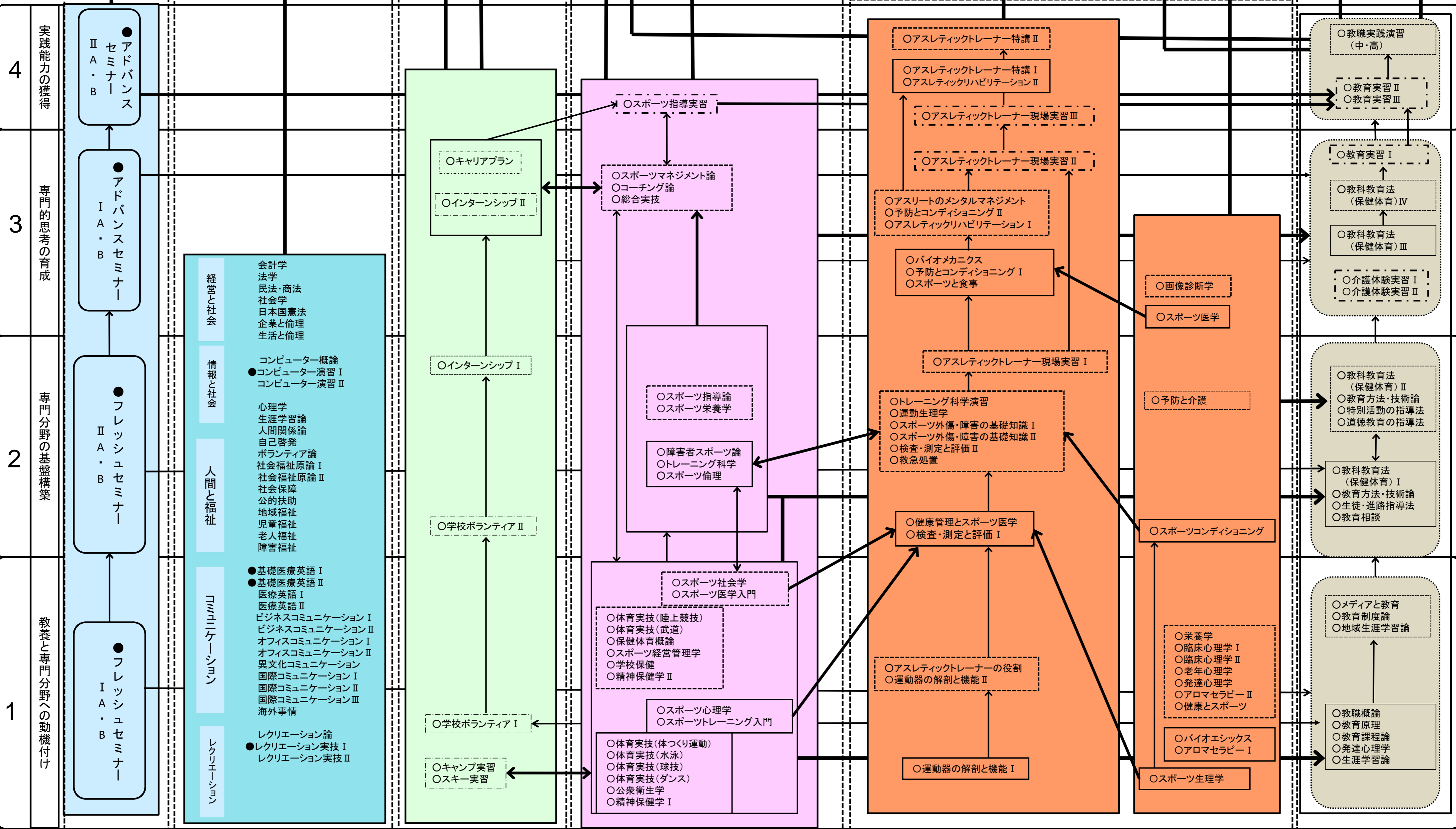
DP1 スポーツ医科学を理解し、適切なトレーニング法の指導知識を有し、かつ実践できる。

DP2 スポーツ医科学を理解し、正しい健康状態・体力の把握法の知識を有し、かつ実践できる。

DP3 運動・スポーツの専門家として、積極的な身体活動の普及指導ができる。

DP4 運動・スポーツの専門家として、生涯にわたって自ら学び続ける向上心を基に社会貢献ができる。

就職・A T 試験・教員採用試験



年次	学びのステップ	学部共通 セミナー コア カリキュラム	教養科目 社会人としての教養を 身につける	キャリア形成 スポーツ指導者としての教養を 身につける	専門基礎科目 スポーツ指導、トレーナーとしての基礎知識を 身につける	専門科目 保健体育教師、アスレティックトレーナーとしての基礎知識と応用力 を身につける	資格関連科目 教職に関する科目
----	---------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---	--------------------