

外科術後病棟管理領域パッケージ

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 520,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約8日

* 演習・試験

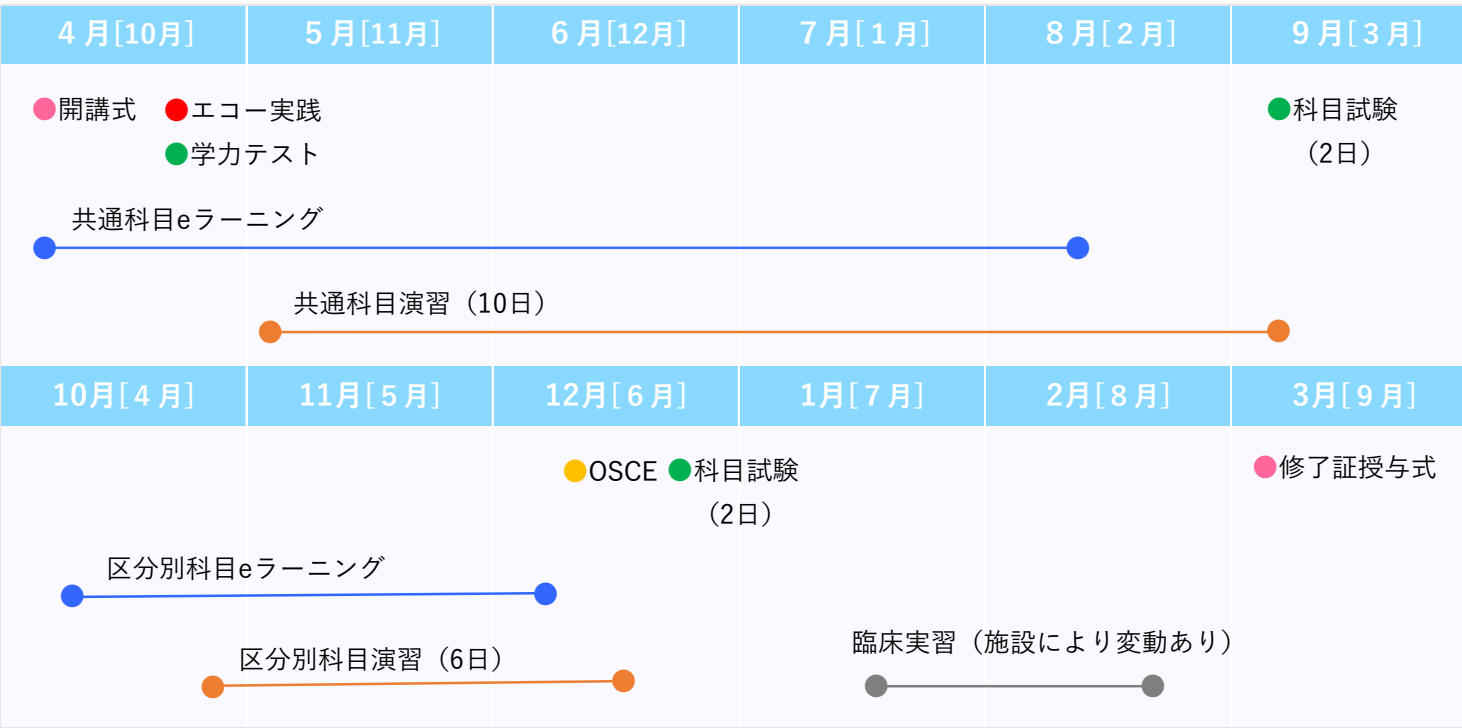
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 呼吸器（気道確保に係るもの）関連

2. 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連

1) 侵襲的陽圧換気の設定の変更

2) 非侵襲的陽圧換気の設定の変更

3. 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連

4. 胸腔ドレーン管理関連

5. 腹腔ドレーン管理関連
6. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連

7. 栄養に係るカテーテル管理

（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連

8. 創部ドレーン管理関連

9. 動脈血液ガス分析関連

1) 直接動脈穿刺法による採血
10. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

1) 持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整

11. 術後疼痛管理関連

12. 循環動態に係る薬剤投与関連

1) 持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整

2) 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整

術中麻酔管理領域パッケージ

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 320,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約5日

* 演習・試験

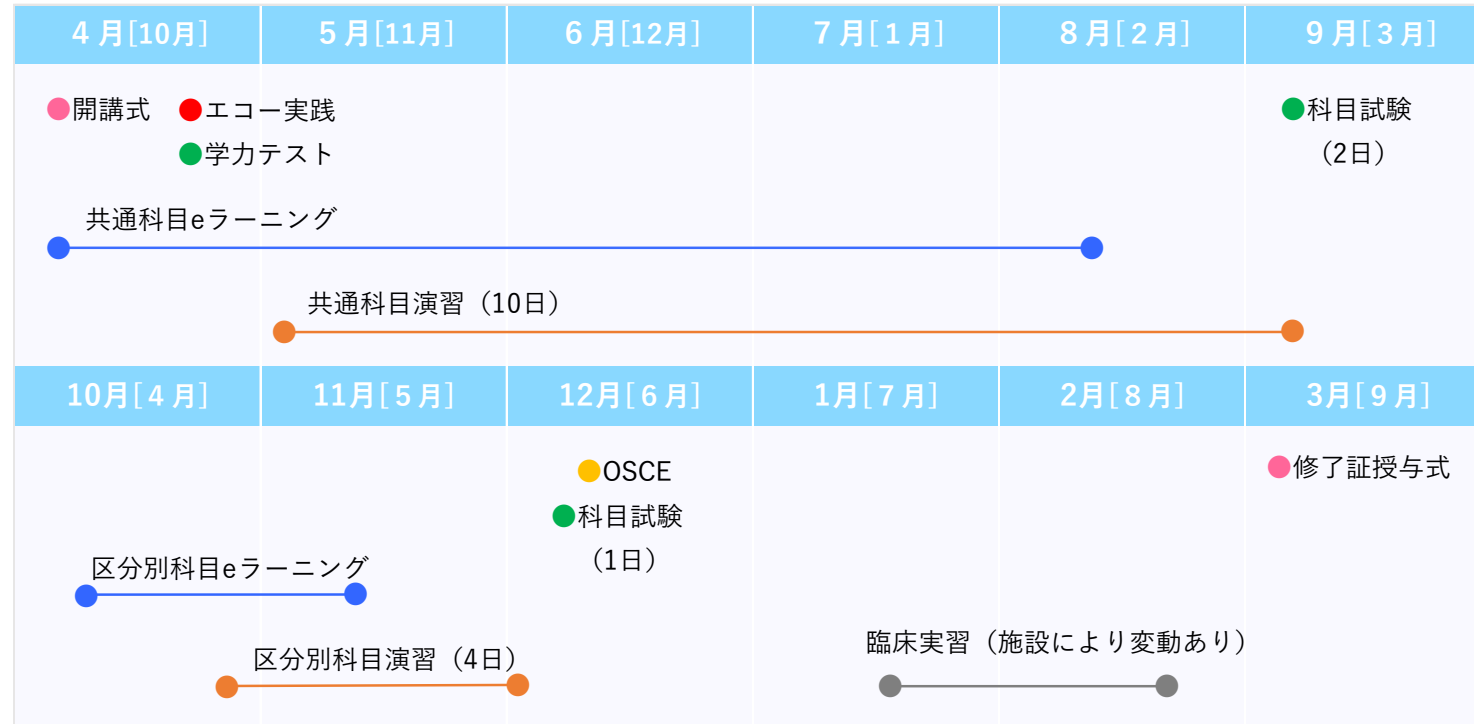
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 呼吸器（気道確保に係るもの）関連
2. 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連
 - 1) 侵襲的陽圧換気の設定の変更
 - 2) 人工呼吸器からの離脱
3. 動脈血液ガス分析関連

4. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
 - 1) 脱水症状に対する輸液による補正
5. 術後疼痛管理関連
6. 循環動態に係る薬剤投与関連
 - 1) 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整

※上記パッケージ区分以外に「栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連」の区分履修を必須とする

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 330,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約6日

* 演習・試験

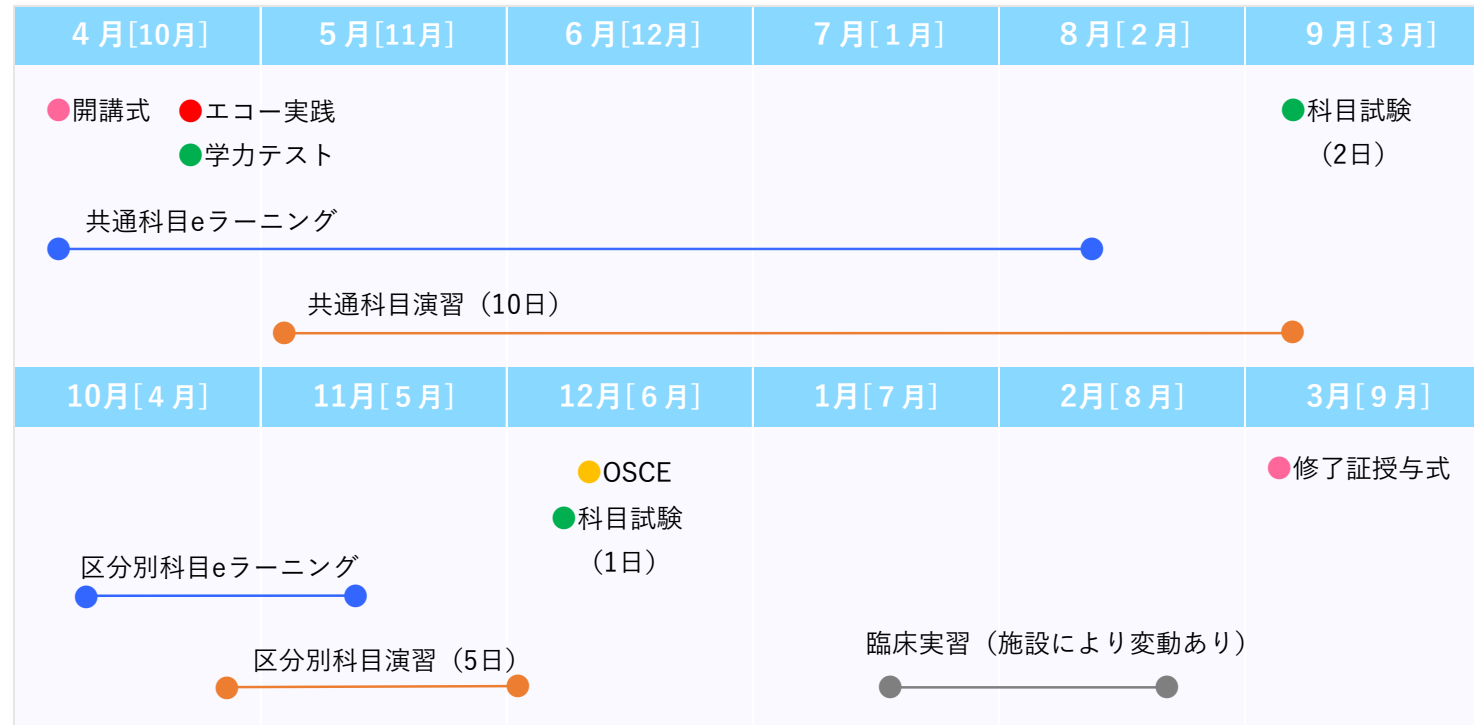
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. 呼吸器（気道確保に係るもの）関連 | 4. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連 |
| 2. 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連 | 5. 動脈血液ガス分析関連 |
| 1) 侵襲的陽圧換気の設定の変更 | 1) 橈骨動脈ラインの確保 |
| 2) 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 | 6. 循環動態に係る薬剤 投与関連 |
| 3) 人工呼吸器からの離脱 | 1) 持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 |
| 3. 循環器関連 | 2) 持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整 |
| 1) 一時的ペースメーカーの操作及び管理 | 3) 持続点滴中の降圧剤の投与量の調整 |

救急領域パッケージ

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 300,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約5日

* 演習・試験

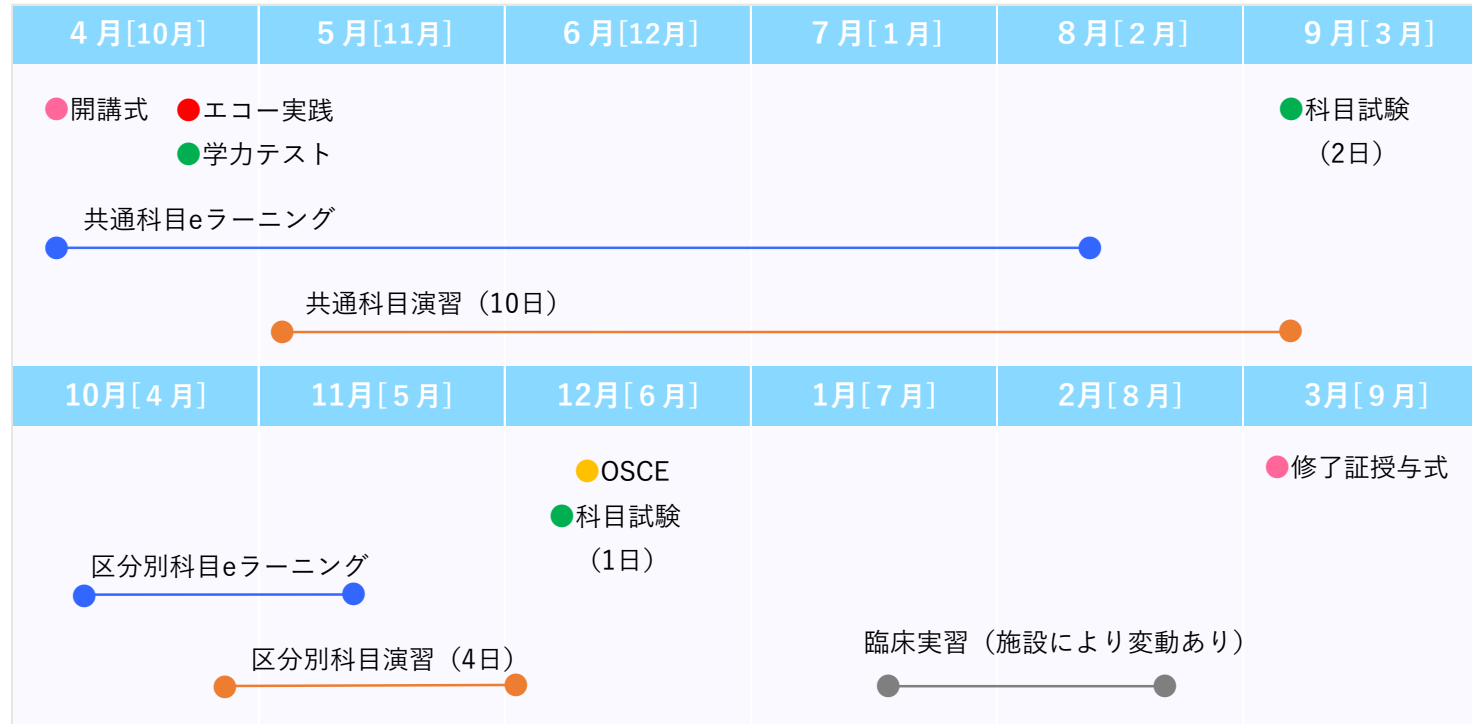
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 呼吸器（気道確保に係るもの）関連
2. 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連
3. 動脈血液ガス分析関連

4. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
 - 1) 脱水症状に対する輸液による補正
5. 精神及び神経症状に係る薬剤投与関連
 - 1) 抗けいれん剤の臨時の投与

※救急領域パッケージは上記パッケージ区分以外に「栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連」の区分履修を必須とする。

急性期・外科病棟管理モデル

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 380,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約4日

* 演習・試験

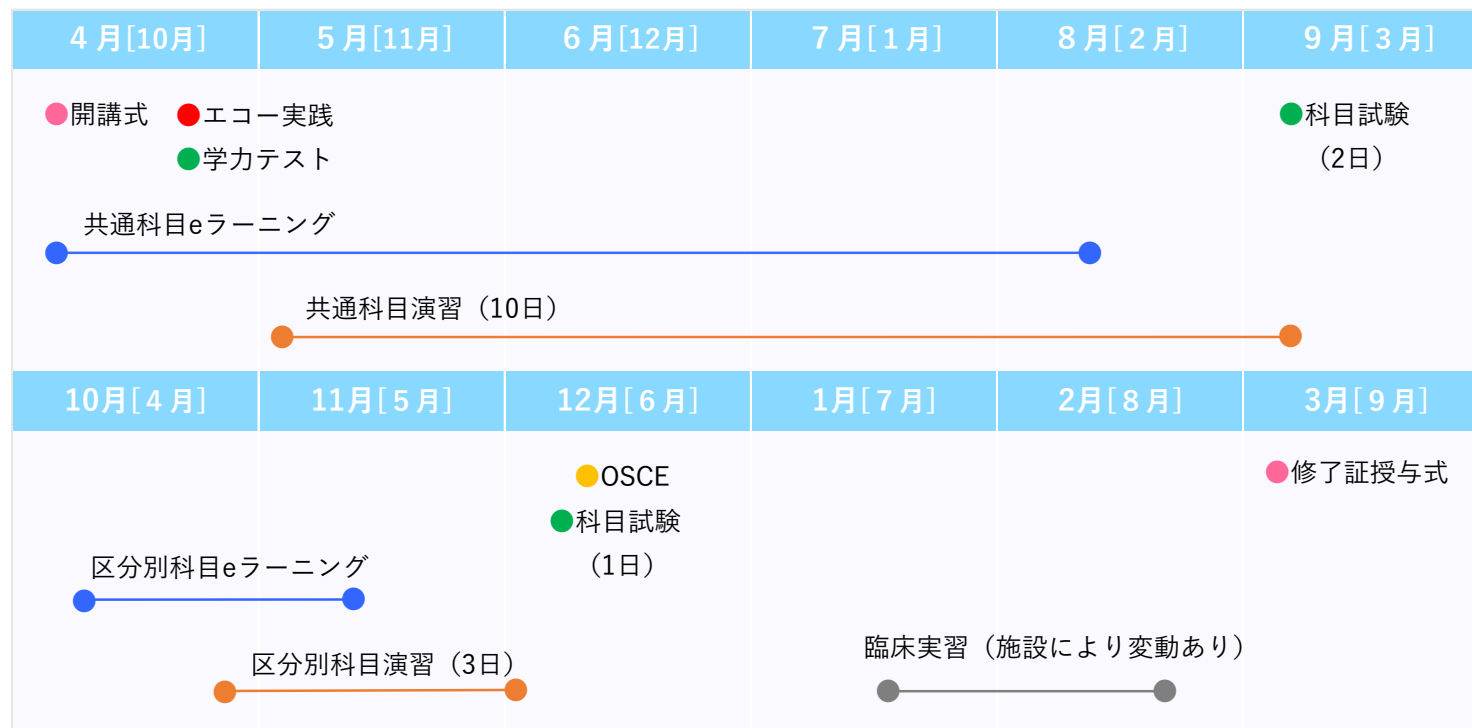
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 呼吸器（気道確保に係るもの）関連

2. 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連

3. 胸腔ドレーン管理関連

4. 腹腔ドレーン管理関連

5. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連

6. 創部ドレーン管理関連

7. 動脈血液ガス分析関連

8. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

慢性期病棟・創傷管理モデル

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 156,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約3日

* 演習・試験

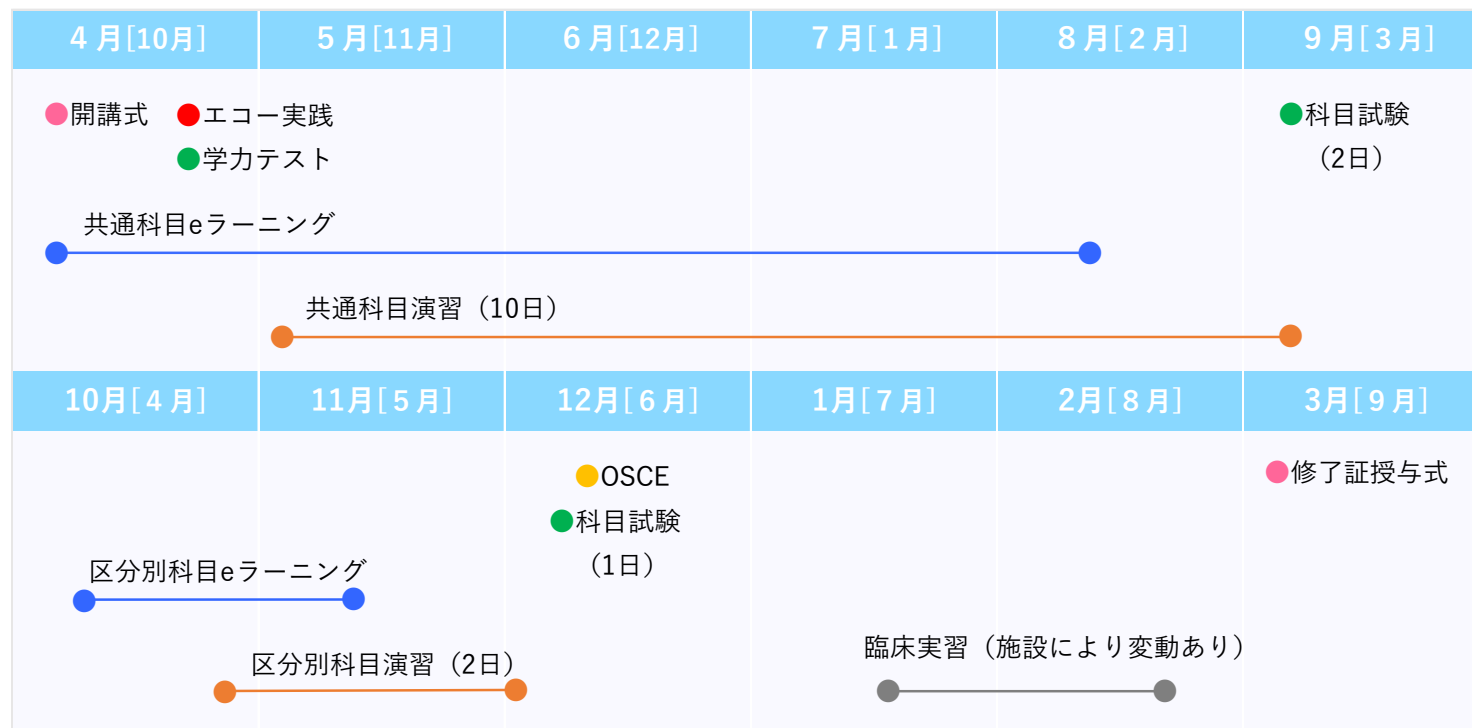
その他

4日

* 式典・OSCE等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連
2. 創傷管理関連
3. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
4. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連

感染症管理モデル

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 132,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約3日

* 演習・試験

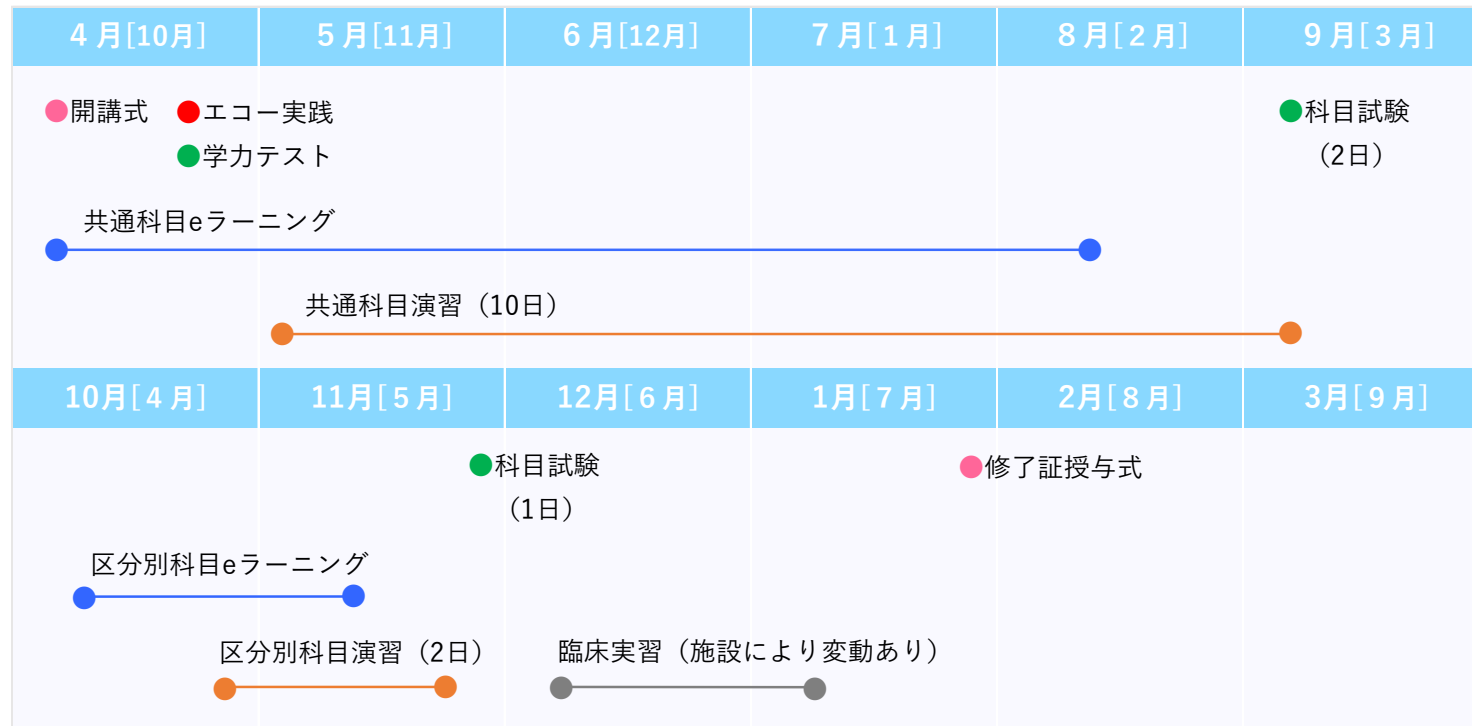
その他

3日

* 式典等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連
2. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
3. 感染に係る薬剤投与関連

透析管理モデル

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 156,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約3日

* 演習・試験

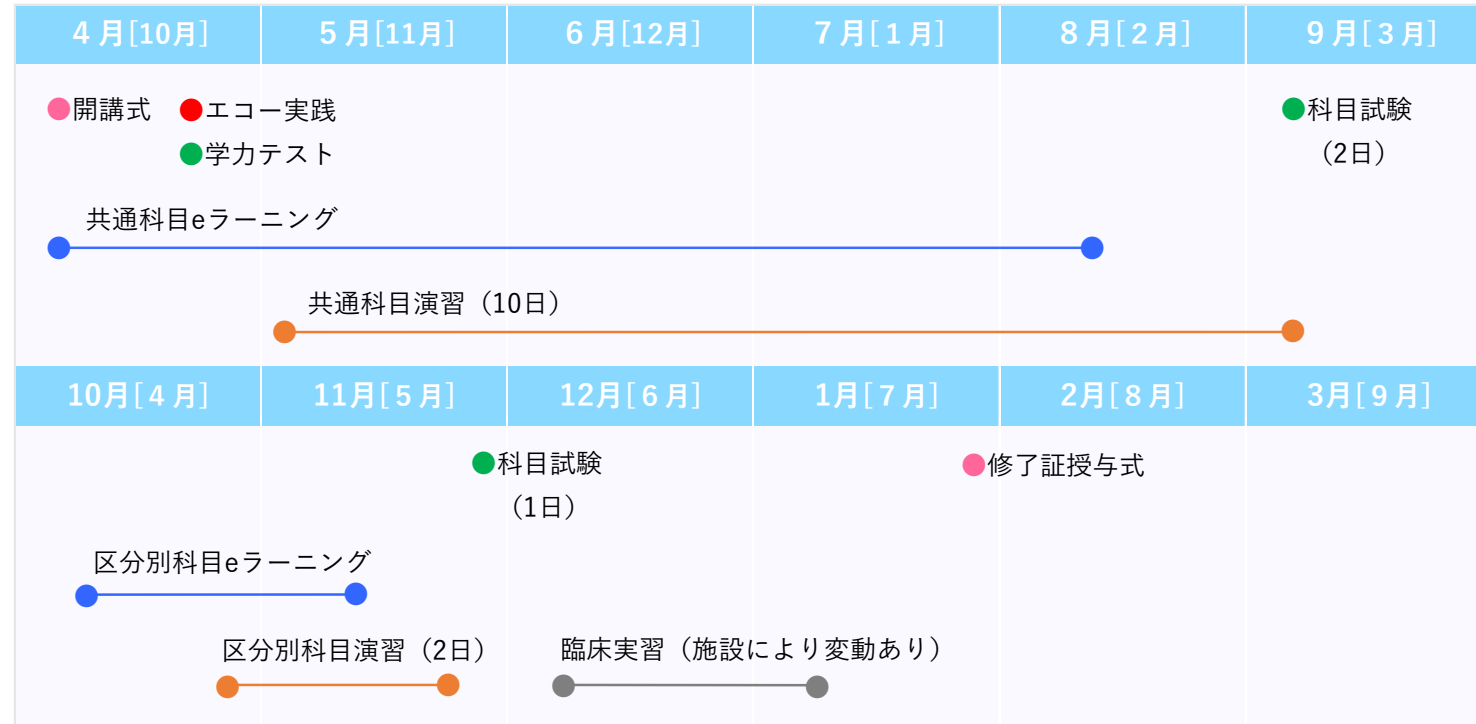
その他

3日

* 式典等

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。



履修する特定行為区分

1. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連
2. 透析管理関連
3. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
4. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連

基本モデル

受講料

共通科目 400,000円（税込） 区分別科目 90,000円（税込）

研修スケジュール

研修期間 12～18ヶ月

●センター来所日数

※来所日数とは、集合教育、試験等で当センターに来所いただく日数を指します。

共通科目

約12日

* 演習・試験

区分別科目

約2日

* 演習・試験

その他

3日

* 式典等

履修する特定行為区分

1. 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル 管理）関連
2. 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

* 前期[後期]

スケジュールは目安となっております。通学頻度や実習期間等ご相談可能です。

