

With コロナ面積の検討

1 講義室における With コロナの検討

【パターン 1】

固定式 2 人掛けで、3 密対策時の
人の間隔を 1m 以上確保した場合

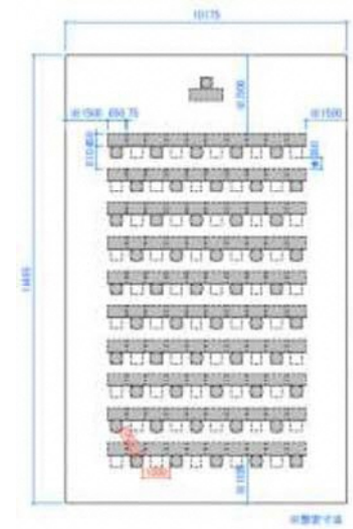
面積：169.96 m²（現況の 1.34 倍）
3 密対策時収容人数／定員数：50 名／100 名
座席：固定式、2 人掛け、横 5 列×縦 10 列
3 密対策時の人の最小間隔：1.0m



【パターン 2】

1 人用個別机で、3 密対策時の
人の間隔を 1m 以上確保した場合

面積：167.84 m²（現況の 1.32 倍）
3 密対策時収容人数／定員数：50 名／100 名
座席：固定式、1 人用個別机、
横 10 列×縦 10 列



【パターン 3】

現行 3 人がけの机を基本にレイアウト
（但し一部 1m の確保が困難）

面積：180.37 m²（現行の 1.42 倍）
3 密対策時収容人数／定員数：50 名／99 名
座席：固定式、3 人用個別机、
横 9 列×縦 11 列



■ 拡充面積

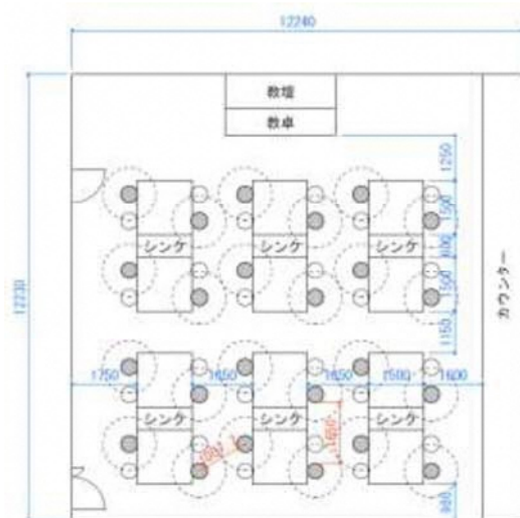
$$(1.34 + 1.32 + 1.42) \div 3 = \underline{1.36}$$

2 実験室における With コロナの検討

【1210 農学生命科学科学生実験室 3密対策時】

固定式机8人掛けに変更し、3密対策時の人の間隔を1m以上確保
(12人掛けでの3密対策は不可)

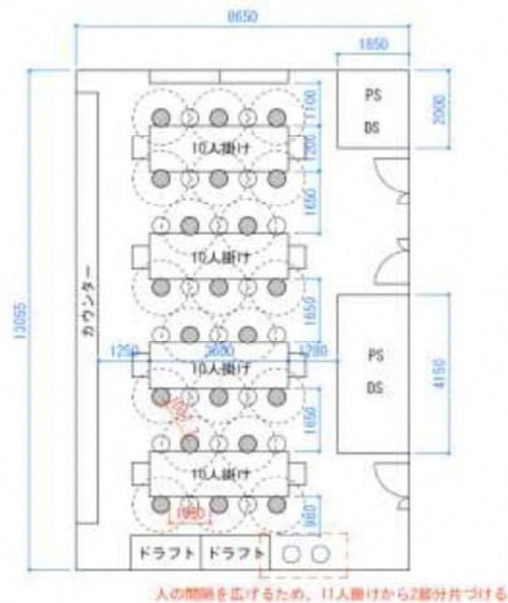
- ①面積：148.73㎡（現況の 1.26倍）
- ②3密対策時収容人数／定員数：24名／48名
(6.20㎡／名)
- ③座席：固定式机+個別椅子、8人掛け、
横3列×縦2列
- ④3密対策時の人の最小間隔：1.0m



【1208 森林科学科学生実験室 3密対策時】

固定式机10人掛りで、3密対策時の人の間隔を1m以上確保

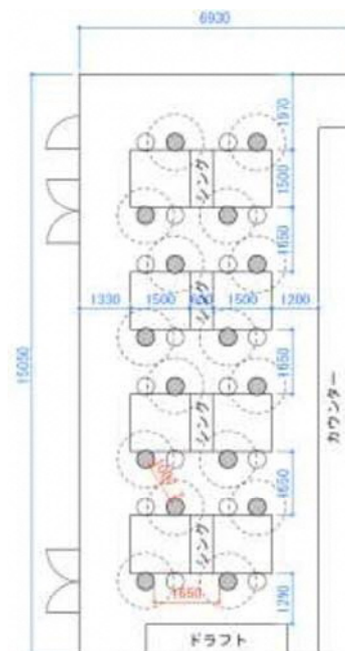
- ①面積：101.55㎡（現況の 1.12倍）
- ②3密対策時収容人数／定員数：21名／40名
(4.83㎡／名)
- ③座席：固定式机+個別椅子、
10人掛け×4+椅子2脚、横4列×縦1列
- ④3密対策時の人の最小間隔：1.0m



【5151 食保健学科学生実験室 3密対策時】

固定式机8人掛りで、3密対策時の人の間隔を1m以上確保

- ①面積：104.30㎡（現況の 1.08倍）
- ②3密対策時収容人数／定員数：16名／32名
(6.50㎡／名)
- ③座席：固定式机+個別椅子、8人掛け、
横4列×縦1列
- ④3密対策時の人の最小間隔：1.0m



■ 拡充面積

$$(1.26 + 1.12 + 1.08) \div 3 = \underline{1.15}$$